見積参考資料

工事名 R7波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁上部工事

◇経費情報◇

工種区分	鋼橋架設工事
単価地区	美波 1
単価使用年月	令和 7年 8月
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響 を受けない場合)
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波	・北河内 橋梁上部工事	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋上部							
		式	1				
工場製作工		-					
		式	1				
桁製作工							
		式	1				
製作加工	鋼材規格:SMA570W, SMA490CW-H, SMA490AW, BW, SMA4 00AW, BW, CW, SPA-H, SS400他		1				単 1号
	ооди, ои, от, отд-п, оочооп <u>ь</u>	t	184. 8				
ボ゛ルト・ナット	ボルト・ナット種類:H. T. B	· ·	101.0				単 2号
		組	4, 960				
ホ゛ルト・ナット	ボルト・ナット種類:普通ボルト等	沙口	4, 900				内 1号
		式	1				
鋳造費		10	1				
		式	1				
大型ゴム支承	支承規格:ゴム支承	IX.	1				単 3号
		/IIII	9.7				
工場塗装工		個	27				
前処理		<u> </u>					
前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー	式	1				単 4号
1370.1			0.050				
工場塗装工		m2	2, 650				
鋼床版舗装接触面		15.					
 下塗	塗装種別:各種,塗装箇所:鋼床版舗装接触面,塗装 回数:1回	式	1				単 5号
1 20	回数:1回						7 09
工場塗装工		m2	410				
一般外面							
		式	1				

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・	北河内 橋梁上部工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減		摘要
下塗	塗装種別: 耐候性鋼さび安定化処理用塗料, 塗装箇所: 一般外面, 塗装回数: 1回						単	6号
		m2	2,050					
工場塗装工 桁端部	C-5塗装系	ls.						
子 必	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:桁端部,塗	式	1				774	7 H
下塗	至表種用·無傚ノノリリリ、 1/1, 至表面用·相I响印, 至 装回数: 1回						単	7号
	A Market III A A A A A A A A A A A A A A A A A	m2	180					
下塗	塗装種別: ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗), 塗装箇所: 桁端部, 塗装回数:1回						単	8号
	ATTACH AND	m2	180					
下塗	塗装種別: 本						単	9号
L VA	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩,塗装箇所	m2	180))/	
中塗	空装種別:かつ素糸倒脂塗料 甲壺 欲彩, 空装箇所 : 桁端部, 塗装回数:1回						単	10号
1.20	A Market Day and the Market Day M	m2	180					
上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩,塗装箇所 :桁端部,塗装回数:1回						単	11号
, rm x A		m2	180					
工場塗装工 摩擦接合面		Is.						
	塗装種別:各種,塗装箇所:摩擦接合面,塗装回数:1	式	1))/	10 11
下塗	空表性別· 仓 性, 空装						甲	12号
THE NAME OF		m2	140					
工場塗装工 溶融亜鉛メッキ			1					
次軸正のフェキ	HDZT77、鉄骨単体	式	1				114	10日
溶融亜鉛メッキ ハンドホール蓋	IDZ1111、	_	0.10				単	13号
工場純工事費		t	0.12					
•		式	1					
工場管理費								
		式	1					

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波	・北河内 橋梁上部工事	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工場製作原価)							
		式	1				
橋上部			1				
		式					
工場製品輸送工		八	1				
 輸送工		式	1				
т							
.W. A4		式	1) / I
輸送							単 14号
		t	184.8				
鋼橋架設工							
		式	1				
架設工(クレーン架設)							
		式	1				
ベント設備							内 2号
		式	1				
べい基礎			1				内 3号
		式	1				
盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満	14	1				単 15号
設置・撤去			50				
大型土のう	大型土のう規格: 耐候性土のう(支給品)	m3	50				単 16号
設置・撤去	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						7 10/3
 桁架設	規格:版桁,桁種類:鋼床板鈑桁	袋	42				単 17号
们朱钗	かたTロ・ルスTI1,TI11型大只・契門ルト7次、数欠针1						半 11万
-tu-7		t	184. 8				
支承工							
		式	1				

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部	_				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
大型ゴム支承設置	支承規格:機能分離型ゴム支承						単 18号
		個	27				
現場継手工		III-I	2.				
		式	1				
鋼床版現場溶接		14	1				単 19号
			281				
本締めボルト		m	281				単 20号
1 999 2 1 2 1			4 000				
		本	4, 960				単 21号
こン/ ルル陸上							平 21万
长		本	4, 960				
橋梁現場塗装工							
		式	1				
現場塗装工 鋼床版上面・舗装部							
		式	1				
下塗	塗装種別(継手部下塗):有機ジンクリッチペイント(1層), 塗装箇所:鋼床版上面・舗装部,塗装回数:1回						単 22号
		m2	44				
現場塗装工 一般部							
		式	1				
下塗	塗装種別: 耐候性鋼さび安定化処理用塗料, 塗装箇所: 一般部, 塗装回数: 1回						単 23号
		m2	150				
現場塗装工 桁端部	C-5 塗装系						
		式	1				
下塗	塗装種別(継手部下塗): ミストコート 変性エボキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所: 桁端部, 塗装回数: 1回						単 24号
		m2	14				
下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2 回塗り/層),塗装箇所:桁端部,塗装回数:2回						単 25号
		m2	14				

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波	· 北河内 橋梁上部工事	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 淡彩 ,塗装箇所:桁端部,塗装回数:1回						単 26号
		m2	14				
上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩, 塗装箇所:桁端部,塗装回数:1回						単 27号
		m2	14				
香梁付属物工							
		式	1				
伸縮装置工			_				
		_1>-	_				
伸縮装置		式	1				₩ 00 □
伸縮装直							単 28号 暫定単価
		m	16. 1				
落橋防止装置工							
		式	1				
横変位拘束構造	緩衝ゴム	工人	1				単 29号
恢复位19末悔坦	10X [20] ·						平 23万
		個	2				
排水装置工							
		式	1				
排水桝	SM400A、溶融亜鉛メッキ	14	1				単 30号
購入品							_ 55.7
		個	8				
排水管	管規格:VP管						単 31号
		m	15				
床版水抜き			10				単 32号
*** ***							
		箇所	16				
橋梁用高欄工							
		式	1				
橋梁用高欄	材質:7///製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)						単 33号
			,				
		m	134				

- 5 -

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波	・北河内 橋梁上部工事	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
銘板工							
		式	1				
橋名板	材質:アルミ	17,	1				単 34号
							T 01/3
IZ III LE		枚	2)// o
橋歴板							単 35号
		枚	1				
鋼橋足場等設置工							
		式	1				
橋梁足場工			-				
		_b					
	橋梁の種類:プレートガーダ・ボックスガーダ	式	1				単 36号
未以足物	110000000000000000000000000000000000000						平 30万
		m2	530				
昇降用設備工							
		式	1				
登り桟橋							単 37号
P1		箇所	1				
		四刀	1				
		ls.					
工事田送 ゆ工		式	1				
工事用道路工							
		式	1				
工事用道路盛土 採取土	施工幅員: 2.5m未満						単 38号
沐 以上		m3	20				
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満						単 39号
採取土		2	30				
工事用道路盛土	施工幅員: 4. 0m以上	m3	30				単 40号
採取土							707
		m3	1,030				

名 R 7波土 日和佐小野線 美波	・ 北門内				事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m未満						単 41号	
搬入土			20					
工事用送政战 I.	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	80				₩ 40 F	
工事用道路盛土 搬入土	旭上幅貝·2.5Ⅲ外上4.0Ⅲ木個						単 42号	
MX/CIL		m3	140					
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上						単 43号	
搬入土								
加 利		m3	740					
掘削							単 44号	
		m3	60					
法面整形		IIIO	00				単 45号	
							4 10/3	
		m2	440					
敷砂利	砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm						単 46号	
			700					
幸たでして (砕石規格:RC-40, 敷厚:150mm	m2	720				\\\\ 45 \B	
敷砂利	坪石况恰·KC-40,						単 47号	
		m2	180					
土のう	大型土のう規格:耐候性土のう(支給品)						単 48号	
設置								
		袋	350					
土のう	大型土のう規格: 耐候性土のう						単 49号	
撤去		袋	350					
工事用道路撤去	採取土	47	330				単 50号	
							7 00 /3	
		m3	1,080					
工事用道路撤去	搬入土 (敷砂利含む)						単 51号	
			1 000					
= 1. n/r - r		m3	1, 060					
豆水路 工								
		式	1					
ホ゛ックスカルハ゛ート	規格:2000×1000	-					単 52号	
支給品								
		m	2					

- 7 -

設計内訳書(本01)

工事名 R 7波土 日和佐小野線 美波·	・北河内 橋梁上部工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷鉄板							単 53号
		m2	70				
tu-A管	管規格: φ1200 (支給品)						単 54号
		m	36				
tューム管	管規格: φ1000 (支給品)						単 55号
		m	12				
Lu-A管	管規格: φ 600 (支給品)	111	12				単 56号
		m	10				
雑工		111	1.0				
		式	1				
高さ制限ゲート	基礎(支給品)、往復	74	1				内 4号
		式	1				
ガードパイプ		74	1				単 57号
撤去・再設置		m	17				
橋梁下部		III	11				
		式	1				
		14	1				
		式	1				
橋台躯体工		14	1				
		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	14	1				単 58号
	生,ユクリッニト佼间都増・無し	m3	15				
型枠	型枠の種類:一般型枠	IIIO	10				単 59号
		m2	39				
コンクリート塗装	塗装仕様:CC-B	1112	აშ				単 60号
·		O	4.4				
		m2	44				

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波	· 北河内 橋梁上部工事	事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
打継部付着防止剤塗布							単 61号
		m2	11				
舗装							
		式	1				
舗装工			1				
		式	1				
グースアスファルト舗装工		II,	1				
							
基層	材料種類:グースアスファルト,舗装厚:40mm,平均幅員:7.0	式	1				単 62号
在/目	m						4 02/3
表層(車道・路肩部)	材料種類·再生密約度アスッン(13) 舗装頂・Იmm~53mm	m2	450				単 63号
衣眉(早 坦· 路月部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:0mm~53mm (平均26.5mm),平均幅員:3.0m超						甲 03万
		m2	450)V 2.1
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0 m超						単 64号
	ind	m2	450				
踏掛版設置工							
		式	1				
踏掛版設置工							
		式	1				
踏掛版設置	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)						単 65号
		m3	30				
直接工事費							
		式	1				
			1				
		式	1				
共通仮設費		八	1				
		_b-					
		式	1				

- 9 -

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・	北河内 橋梁上部工事	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
運搬費							
		式	1				
重建設機械分解組立輸送費							単 66号
		□	1				
仮設材運搬費 仮設道路敷鉄板	往復						単 67号
(収設追 路 敷鉄板		t	24				
安全費							
		式	1				
安全管理員	列車見張員						単 68号
		人目	6				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
(現場原価)							
		式	1				
工事原価							
(n total are attribute		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
North Alder Town I North Alder		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				

工事名 R 7波土 日和佐小野線 美波・オ	工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁上部工事						T. C.	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
工事費計								
		式	1					

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						力 伤 前 笠 床 剱	.000-00000 0.0 0
内 1号 ボ゛ルト・ナット	ボルト・ナット種	類:普通ボルト	等				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ボルトナット (座金含む) M16×75、SUS304		組	8				
ボルトナット (座金含む) M12×30、溶融亜鉛メッキ		組	120				
全ねじスタッド M12×50、SS400		本	72				
ボルト M20×40、SS400 (溶融亜鉛メッキ)		本	52				
取付ボルト、M20×100 SCM435(溶融亜鉛メッキ)、メック加工		本	70				
取付ボルト、M20×100 SS400(溶融亜鉛メッキ)、メック加工		本	70				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 学務調整係数 1,000-00000 0,000

			/ I J H/	`		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 2号 へ、外設備							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	日	15				単 125号
 ヾンハ設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン, 97.5t, 発動発電機	H	10				単 126号
TRUIT BLE JAC	///···//····/	t	97. 5				
架設工具損料							単 127号
		供用日	25				
発動発電機賃料	デ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA						単 128号
		供用日	25				
ベント設備損料	77日,2m以上30m以下(足場有)						単 129号
		t	97.5				
合計							

	一式当り内訳書
べい基礎	

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 3号 へ、ント基礎							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)						単 125号
		日	3				
ベント基礎 設置・撤去	184m2						単 130号
		m2	184				
ヘブント基礎損料	97.5t						単 131号
		供用日	77				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0

高さ制限ゲート 内 4号		基礎(支	給品)、往復				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	グルーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,2 .0km以下						
		t	3. 7				
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t						
		t	3. 7				
合計							

	1次	1 次単価表					
単 1号 製作加工	鋼材規格: SMA570W, SMA490CW-H, SMA490AW, BW, SWA400AW, BW, CW, SPA-H, SS400他	単位	t	単位数量	184. 8	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 594			単 69号 SMA570W t=12mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダ-形式)		t	0. 067			単 69号 SMA570W t=10mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダ-形式)						単 70号 SMA490CW-H t=50mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダ-形式)		t	7. 542			単 71号 SMA490CW-H t=42mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	1. 976			単 72号 SMA490BW t=40mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	1. 135			単 73号 SMA490BW t=36mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダ-形式)		t	4. 178			単 74号 SMA490BW t=35mm	
2001-11 # (2001-1-0 1, 12, 12, 12, 12, 12)		t	0. 675			単 74号	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	2. 163			SMA490BW t=32mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダ-形式)		t	0, 639			単 75号 SMA490BW t=30mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)						単 75号 SMA490BW t=29mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダ-形式)		t	0. 482			単 75号 SMA490BW t=28mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 951			単 76号 SMA490BW t=25mm	
		t	1. 668			SMA490BW t=25mm	

	1次	単価表	莹		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 1号 製作加工	鋼材規格: SMA570W, SMA490CW-H, SMA490AW, BW, SMA400AW, BW, CW, SPA-H, SS400他	単位	t	単位数量	184. 8	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			0.040			単 76号 SMA490BW t=22mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 246			単 76号 SMA490BW t=19mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	1. 891			単 77号 SMA490AW t=16mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	2. 57			単 77号 SMA490AW t=15mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 283			単 77号 SMA490AW t=12mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 02			単 77号 SMA490AW t=11mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 112			単 77号 SMA490AW t=10mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0.04			単 77号 SMA490AW t=9mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	25. 809			単 78号 SMA400CW t=74mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 401			単 79号 SMA400CW t=65mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 111			単 80号 SMA400CW t=56mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 18			単 80号 SMA400CW t=54mm	
		t	0. 089				

	1次	単価表	菜		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 1号 製作加工	鋼材規格: SMA570W, SMA490CW-H, SMA490AW, BW, SMA400AW, BW, CW, SPA-H, SS400他	単位	t	単位数量	184. 8	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			0.117			単 81号 SMA400CW t=49mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 117			単 81号 SMA400CW t=47mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 093			単 82号 SMA400BW t=38mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 14			単 82号 SMA400BW t=37mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 474			単 83号	
週刊 負(週刊以 2		t	0. 14			SMA400BW t=32mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)			0.60			単 84号 SMA400BW t=28mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 63			単 84号 SMA400BW t=27mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	1. 496			単 85号 SMA400AW t=25mm	
Peril Late / Peril		t	2. 345				
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	2. 726			単 85号 SMA400AW t=22mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 052			単 86号 SMA400AW t=22mm[付属 物]	
鋼材費(鋼板2 ガーダ-形式)		· ·				単 85号 SMA400AW t=19mm	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 827			単 85号 SMA400AW t=16mm	
		t	66. 88				

	1 次]	1次単価表				
単 1号 製作加工	鋼材規格: SMA570W, SMA490CW-H, SMA490AW, BW, SWA400AW, BW, CW, SPA-H, SS400他	単位	t	単位数量	184. 8	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 015			単 85号 SMA400AW t=15mm
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 031			単 85号 SMA400AW t=14mm
鋼材費(鋼板2 ガーダ-形式)						単 85号 SMA400AW t=13mm
鋼材費(鋼板2 ガーダ-形式)		t	1. 349			単 85号 SMA400AW t=12mm
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 418			単 85号 SMA400AW t=11mm
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 633			単 85号 SMA400AW t=10mm
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	16. 913			単 85号 SMA400AW t=9mm
鋼材費(鋼板2 ガーダ-形式)		t	15. 227			単 85号 SMA400AW t=8mm
鋼材費(鋼板2 ガーダ-形式)		t	0. 012			単 85号 SMA400AW t=7mm
鋼材費(鋼板2 ガーダ-形式)		t	0. 005			単 85号
1977 月(1979年) 7 17) 17]		t	0. 391			SMA400AW t=6mm
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		t	0. 005			単 87号 SPA-H t=4.5mm
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		L	0.005			単 87号 SPA-H t=3.2mm
		t	0. 002			

	1 次 🗓	1 次単価表				
単 1号 製作加工	鋼材規格: SMA570W, SMA490CW-H, SMA490AW, BW, SMA400AW, BW, CW, SPA-H, SS400他	単位	t	単位数量	184.8	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)						単 88号 SS400 t=6mm
		t	0. 12			33400 C-OHIII
鋼材費(鋼板2 ガーグー形式)		t				単 89号 SMA400AW t=6mm
		t	19. 922			
製作直接労務費(橋桁)	標準,990.25,103.54,105.96,0,1,0t,0t,0t,0t,0t,0人/t,0人/t,0人/t,0人/t,0人/t	式	1			単 90号
副資材費(t)						単 91号
		t	184. 785			
間接労務費		ι	104. 700			
同						
		式	1			
合計						
単価						円/t

	1 次	1 次単価表					
単 2号 ボールト・ナット	ボルト・ナット種類:H.T.B	単位	組	単位数量	4, 960	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×150					単 92号	
		組	64				
高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×145					単 93号	
		組	116				
 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×135	7/41				単 94号	
		組	100				
 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×130	小丘	100			単 95号	
13731 7 113 113 (27	1777, 183 DCIE 3231	40	2.4				
高力ボル材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×125	組	24			単 96号	
	[777] [[]] [[] [[] [[] [] [] [] [] [] [] []						
マエル 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1477 71774 0107W 100 V 100	組	36			単 97号	
高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×120					中 97.5	
		組	20			W H	
高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×115					単 98号	
		組	68				
高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×110					単 99号	
		組	60				
高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×105					単 100号	
		組	28				
高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×100					単 101号	
		組	132				
 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×95	7122	102			単 102号	
		組	96				
 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×90	水 丘	90			単 103号	
1000	(7.77) mg point (3.77) mass (3.77)	ΔH	0.0				
		組	96				

- 20 -

単 2号 ボルト・ナット 単位 組 単位数量 4,960 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 高力ボルト材料費(1) トルシア, 耐候性 S10TW M22×85 組 88	摘要
高力ボルト材料費(1)	単 104号
組 88	
高力ボルト材料費(1)	単 105号
	1 100 5
組 40	
高力ボルト材料費(1) トルシア, 耐候性 S10TW M22×75	単 106号
組 48	
高力ボルト材料費(1)	単 107号
組 1,600	
高力ボルト材料費(1) トルシア, 耐候性 S10TW M22×65	単 108号
同力小 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	1007
組 2,344	
合計	
¥/ш	円/組
単価	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号	大型ゴム支承	支承規格:ゴム支承	単位	個	単位数量	27	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支承材料費	(鋼橋各種)						単 109号
			個	5			
支承材料費	(鋼橋各種)						単 110号
			個	5			
支承材料費			lhert				単 111号
			個	5			
支承材料槽			let	<u> </u>			単 112号
20,10,1112			/ITE	4			
古承材料基	· (鋼橋各種)		個	4			単 113号
人所们们员	《《野門间》口 1里/						
士·孟·++*/\ #	景(鋼橋各種)		個	4			単 114号
又承材科質	(平 114 夕
			個	4			
	合計						
							円/個
	単価						竹/ 順

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号	前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理	世(二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー,製品ブラスト					単 115号
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	1次単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号 下塗	塗装種別:各種,塗装箇所:鋼床版舗 装接触面,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装	下塗り,各種,上記以外,1回,30kg/10 0m2	m2	1			単 116号
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号	下塗	塗装種別:耐候性鋼さび安定化処理 用塗料,塗装箇所:一般外面,塗装回 数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装		下塗り,各種,上記以外,1回,43kg/10 0m2					単 117号
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:桁端部,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装	下塗り,無機ジンクリッチペイント,上記以外,1回	m2	1			単 118号
合計						
単価						円/m2

		1次単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 8号	下塗	塗装種別: ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗), 塗装箇所: 桁端部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装		下塗り, ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 上記以外, 1回					単 119号
			m2	1			
	合計						
							W / 0
	単価						円/m2

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1.000-00000 0.0 0	
単 9号 下塗	塗装種別:エポキン樹脂塗料下塗,塗装 箇所:桁端部,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装	下塗り, エポキシ樹脂塗料下塗, 上記以外, 1回	m2	1			単 120号
合計						
単価						円/m2

		1 1/4	当 /正:	±		単価使用年月	2025. 08
		1 次単価表				歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号	中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩,塗装箇所:桁端部,塗装回数:1 回	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装		中塗り,ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡 彩,上記以外,1回					単 121号
			m2	1			
	合計						
	·						
単価							円/m2
I			1				

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 11号 上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩,塗装箇所:桁端部,塗装回数:1 回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装	上塗り,ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩,上記以外,1回	m2	1			単 122号
合計						
単価						円/m2

	1次単価表
下途	途裝種別:各種,途裝簡所:摩擦接合

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	— — — —	, , ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 下塗	塗装種別:各種,塗装箇所:摩擦接合面,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装	下塗り,各種,上記以外,1回,60kg/10 0m2					単 123号
		m2	1			
슴計						
						円/m2
単価						

1	次単価表
\perp	八平川公

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
学	1 000-00000 0 0 0

			`		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 13号 溶融亜鉛メッキ ハンドホール蓋	HDZT77、鉄骨単体	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ費 (材工) 無加工、HDZT77、鉄骨単体						
		t	1			
合計						
単価						円/t

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 輸送		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁のみ), 36.4km	t	1			単 124号
合計						
単価						円/t

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 15号 盛土 設置・撤去	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満						
		m3	1				
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下	m3	1				
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満						
		m3	1				
積込(ルース゛)	土砂, 土量50,000m3未満						
		m3	1				
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0						
	. 3km以下	m3	1				
合計							
単価						円/m3	

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 大型土のう 設置・撤去	大型土のう規格: 耐候性土のう(支 給品)	単位	袋	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<= 2m	袋	1			単 132号
大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	袋	1			単 133号
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下	m3	1			
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下	m3	1			
合計						
単価						円/袋

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 17号 桁架設 規格:版桁,桁種類:鋼床板鈑桁 単位 単位数量 単価 t 184.8 名称·規格 単位 摘要 条件 数量 単価 金額 移動式クレーン運転費(賃料) トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊,標 単 134号 準(1.0) 日 10 架設工(鈑桁·箱桁· 移動式クレーンによるステージング,鈑桁・ラー 単 135号 少数Ⅰ桁・細幅箱桁・ラーメン) メン(鈑桁形式), 23.5t/日, 発動発電機 184.8 t 単 127号 架設工具損料 供用日 14 単 128号 発動発電機賃料 ディーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA 供用日 14 合計 円/t 単価

- 31 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.08

2025.08

	1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号	大型ゴム支承設置	支承規格:機能分離型ゴム支承	単位	個	単位数量	27	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コ、ム支承据位	付工	機能分離型支承, 12. 1t, 27基, 有, 0. 0 3m3/基, 2m以上, 発動発電機	基	27			単 136号
移動式クレーン	/運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジ゙ブ型 25t吊,標準(1.0)	日	15			単 125号
架設工具指	料						単 127号
			供用日	25			W. soo H
発動発電機	连 貨料	デ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA	供用日	25			単 128号
			0.013.1-1				
	合計						
	単価						円/個

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 鋼床版現場溶接		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼床版現場溶接工	281m, 発動発電機, t=16mm	m	1			単 137号
合計						
単価						円/m

1 次単価表						2025. 08
	歩掛適用年月	2025. 08				
	<u> </u>	С 1 Прид 2			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 20号 本締めボルト		単位	本	単位数量	4, 960	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
本締め工	4960本					単 138号
		<u>+</u>	4.000			
架設工具損料		本	4, 960			単 127号
未放工具頂付 						平 121 分
		供用日	5			
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルト φ 22mm用, 4960本					単 139号
		供用日	47			
発動発電機賃料	テ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA	DOGE				単 128号
	, a c mov v Bolivii					
		供用日	8			
合計						
単価						円/本
中1個						

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 08
単 21号 ピンテール処理工		単位	本	単位数量	労務調整係数 3,600	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	3			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/本

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 下塗	塗装種別(継手部下塗):有機ジンクリッチ ペイント(1層),塗装箇所:鋼床版上面・ 舗装部,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整 (新橋現場·新橋継手部現場塗装)	動力工具処理,無し,無し	m2	1			単 140号
塗替塗装	下塗り,無し,無し,無し,有機ジンクリッ チ(1層)はけ・ローラーI	m2	1			単 141号
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表						2025. 08 2025. 08
			Г Ш ;	1×		歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 23号 下塗		塗装種別:耐候性鋼さび安定化処理 用塗料,塗装箇所:一般部,塗装回数: 1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名	称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整 (新橋現場·新橋継手部現	場途装)	動力工具処理,無し,無し					単 140号
OF HADEWAY AFTER THE PERSON			m2	1			
工場塗装		下塗り,各種,上記以外,1回,43kg/10 0m2					単 142号
			m2	1			
	合計						

単価

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 下塗	塗装種別(継手部下塗): ミストコート 変性 エポネシ樹脂塗料(1層),塗装箇所:桁端 部,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整 (新橋現場·新橋継手部現場塗装)	動力工具処理,無し,無し	m2	1			単 140号
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層),無し,無し	m2	1			単 143号
승카						
単価						円/m2

円/m2

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポ キン樹脂塗料(2回塗り/層),塗装箇所: 桁端部,塗装回数:2回	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗/層, 無し,無し	m2	1			単 144号
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						2025. 08 2025. 08 1.000-00000 0.0 0
単 26号 中塗		塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹 脂塗料用 淡彩,塗装箇所:桁端部,塗 装回数:1回	 単位 	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手音	邻現場塗装)	新橋現場塗装,中塗り,無し,無し,無 し,ふっ素樹脂塗料用,淡彩	m2	1			単 145号
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩,塗装箇所:桁端部,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋現場塗装,上塗り,無し,無し,無 し,ふっ素樹脂塗料,淡彩	m2	1			単 146号
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 伸縮装置		単位	m	単位数量	16. 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
伸縮装置工 新設、普通型		m	16. 1			暫定単価
伸縮装置 伸縮量80mm、遊間100mm		m	16. 1			
生コンクリート 36-8-25(20)		m3	2. 3			
伸縮装置 (アンカーボルト) φ 20 B型		組	52			
伸縮装置 (Uナット・ワッシャー) M20用		組	52			
伸縮装置(シーラント) 止水用		L	30. 9			
伸縮装置 (シーラント) プラグホール用		kg	21			
ウレタンフォーム		m	16. 1			
地覆部シール材		L	6.8			
地覆部バックアップ材(ウレタンフォーム)		L	38. 7			
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	0. 24			
合計						

1 次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 28号 伸縮装置 単位 単位数量 単価 m 16. 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 円/m 単価

- 40 -

徳島県

単価使用年月

2025. 08

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 29号 横変位拘束権	觜 造	緩衝ゴム	単位	個	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
緩衝ゴム設置工							単 147号	
			枚	1				
緩衝材、クロロプレンゴムt=5	50、孔加工含む							
			個	1				

合計

単価

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 排水桝 購入品	SM400A、溶融亜鉛メッキ	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水桝 250×854 (桝蓋、ボルト等含む)		個	1			
合計						
単価						円/個

円/個

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 排水管	管規格:VP管	単位	m	単位数量	15	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置	無し					
		m	15			
VP200Ax1800 (4-B0LT、M10x25、取付用パイプ含む)						①
VIDOGG LOGG		本	2			
VP200Ax1800 (4-BOLT M10x25、取付用パイプ含む)		本	2			2
VP200Ax2000 (4-B0LT M10x25含む)		本	4			3
排水装置支持金具、S-1 (ゴム板等含む)						
		個	2			
排水装置支持金具、S-2 (ゴム板等含む)						
		個	14			
合計						
単価						円/m

単価使用年月 2025.08 1次単価表 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 32号 床版水抜き 単位 単位数量 単価 箇所 16 名称·規格 条件 単位 数量 摘要 単価 金額 床版水抜きパイプ設置 単 148号 箇所 16 フレキシブルチューブ設置 単 149号 37.3 m スラフ゛ト゛レーン φ50孔、L=90(耐熱用SDキャップ含む) 個 16 フレキシフ゛ルチューフ゛、樹脂用、φ25 37. 3 m 排水装置支持金具、S-3 (ゴム板等含む) 個 26 排水装置支持金具、B-1 (ゴム板等含む) 個 6 合計 円/箇所 単価

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		, .	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 33号 橋梁用高欄	材質:アルミ製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用高欄	組立式					
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 34号 橋名板	材質:アルミ	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋名板等取付						
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 橋歴板		単位	枚	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋名板等取付						
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

- 45 - 徳島県

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 架設足場 橋梁の種類:プレートガーダ・ボックスガーダ 単 36号 単位数量 単価 単位 m21 名称·規格 単位 数量 摘要 条件 単価 金額 単 150号 主体足場(パイプ吊足場) プレートガーダ・ボックスガーダ,設置・撤去・ 賃料, 4.4月 m21 安全通路 プレートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛, 1.9月 単 151号 m21 部分作業床 プレートガーダ・ボックスガーダ, 1.9月 単 152号 m21 単 153号 朝顔 プレートガーダ・ボックスガーダ,設置・撤去・ 賃料,2月,両側朝顔 m21 合計 円/m2 単価

- 46 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.08

2025.08

	1次	1次単価表						
単 37号 <mark>登り桟橋</mark> P1		単位	箇所	単位数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			

単 37号 登り桟橋 P1		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
登り桟橋工(箇所)	設置・撤去・損料, 4.4月, 4.3m					単 154号
		箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 38号	工事用道路盛土 採取土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ハーズ)		土砂, 土量50,000m3未満	m3	1			
路体(築堤)	盛土	2. 5m未満					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

2025. 08 2025. 08

1.000-00000 0.0 0

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
	施工幅員:2.5m以上4.0m未満				刀扮则笠保奴	1.000 00000 0.0 0
単 39号 工事用道路盛土 採取土		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満					
		m3	1			
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		m3	1			
合計						

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 工事用道路盛土 採取土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ハーズ)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1			
路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し	OIII	1			
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

円/m3

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 41号 工事用道路盛土 搬入土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)	土砂, 土量50, 000m3未満						
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下	m3	1				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1				
		IIIO	1				
合計							
単価						円/m3	

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 42号 工事用道路盛土 搬入土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(μ-ズ)	土砂, 土量50,000m3未満		_				
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下	m3 m3	1				
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1				
		IIIO	1				
合計							
単価						円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 43号 工事用道路盛土 搬入土	施工幅員: 4. 0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満					
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下	m3 m3	1			
路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し	m3	1			
		IIIO	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2025. 08 2025. 08
₩ 44-E 掘削			· 		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 44号 ^{拙刊}		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満					
		m3	1			
合計						
						m / o
単価						円/m3

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 45号 法面整形		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表

単価使用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 46号	敷砂利	砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャ RC-40	ーラン						
			m3	0. 1			
	슴計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
学	1 000-00000 0 0

	I 0\-	1 1mm 2			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 47号 敷砂利	砕石規格:RC-40, 敷厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0. 15			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 48号 土のう 設置	大型土のう規格: 耐候性土のう(支 給品)	単位	袋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<= 2m	袋	1			単 132号
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下	m3	1			
合計						
単価						円/袋

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 土のう 撤去	大型土のう規格: 耐候性土のう	単位	袋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	袋	1			単 133号
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0 .3km以下	m3	1			
合計						
単価						円/袋

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0					
単 50号 工事用道路撤去	1 次単価表 50号						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満), 無し	m3	1				
合計		ino ino	1				
単価						円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 51号 工事用道路撤去	搬入土 (敷砂利含む)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1			
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し, 0 .3km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 08 2025. 08				
	1 次 单	1 1144			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 52号 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	規格:2000×1000	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ボ゛ックスカルハ゛ート	据付・撤去,2.0m/個,1.25 <b<=2.5 0<<br="">H<=1.25,無し,無し,標準,全ての費 用</b<=2.5>	m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 53号 敷鉄板		単位	m2	単位数量	70	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去	m2	70			単 155号
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,146日,無 ,無					単 156号
		枚	15			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 54号 ヒューム管	管規格: φ1200 (支給品)	単位	m	単位数量	36	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管(B形管)	据付・撤去,1200mm,外圧管1種,標準, 機械費,労務費のみ(1日未満用)	m	36			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	//レーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t	m	30			
現場発生品及び支給品運搬	グレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,4.0km以下	t	46.8			
	A C, 4. OKIIISA I	t	46. 8			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号 ヒューム管	管規格: φ1000 (支給品)	単位	m	単位数量	12	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管(B形管)	据付・撤去,1000mm,外圧管1種,機械 費,労務費のみ(1日未満用)	m	12			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t		10.0			
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,4.0km以下	t	18. 6			
		t	18. 6			
合計						
単価						円/m

- 58 -

	1 次 1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 56号 ヒューム管	管規格:φ600 (支給品)	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
tューム管(B形管)	据付・撤去,600mm,外圧管1種,機械費 ,労務費のみ(1日未満用)	m	10			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t		5.0			
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,4.0km以下	t	5. 2			
		t	5. 2			
合計						
単価						円/m

- 59 -

	1次単価表					
単 57号 ガードパイプ 撤去・再設置		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断·転落防止柵)撤去工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 2m, 無, 無	m	1			単 157号
防護柵(横断·転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 2m, 100m 未満, 無	m	1			単 158号
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 58号 コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉),一般養生,無,無	m3	1			単 159号
승카						
単価						円/m3

	1 次単価表					
単 59号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
		m2	1			
合計						
(日前)						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 60号 コンクリート塗装	塗装仕様:CC-B	単位	m2	単位数量	44	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(塗装工法) プライマー塗布	44m2, 4. 4kg					単 160号	
		橋	1				
表面被覆工(塗装工法) 下塗り(パテ塗布)	44m2, 13. 2kg	橋	1			単 161号	
表面被覆工(塗装工法)	44m2, 11. 4kg	作的	1			単 162号	
中塗り材塗布		橋	1				
表面被覆工(塗装工法) 上塗り材塗布	44m2, 5. 3kg					単 163号	
		橋	1				
合計							
単価						円/m2	

	1 次単価表					
単 61号 打継部付着防止剤塗布		単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表面含浸材塗布 固定足場、時間的制約なし		m2	1			
打継部付着防止剤		kg	0. 12			
合計						
単価						円/m2

	1次	単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 62号 基層	材料種類: グースアスファルト, 舗装厚: 40mm, 平均幅員: 7.0m	単位	m2	単位数量	450	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接着剤塗布工						単 164号
		m2	450			
グースアスファルト舗装工	40mm, 標準, 有, 31. 9m/100m2, 無	IIIZ	450			単 165号
	700000, 积平, 行, 51. 50/ 100002, 流					
		m2	450			
高弾性成形目地材						
		m	143			
排水用導水管、スプリングメッシュφ18						
		m	143			
		111	143			
合計						
						T (-
単価						円/m2

- 64 -

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0			
単 63号	表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:0mm~53mm (平均26.5mm),平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道	路肩部)	3.0m超,26.5mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 64号 表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道·路肩部)	3.0m超,35mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						
	1 / 次 5	11日 1	表		歩掛適用年月	2025. 08	
	I 0	1 1144.4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 65号 踏掛版設置	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	30	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉),有り,有り						
		m3	30				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	0. 14			単 166号	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	t	3. 54			単 167号	
合計							
単価						円/m3	

	1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 66号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械	找分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), トラッククレーン系10 0t吊以上120t吊以下, 標準(1.0)					単 168号
			口	1			
	合計						
							m /=
	単価						円/回

	1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 67号	仮設材運搬費 仮設道路敷鉄板	往復	単位	t	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の (鋼矢板、HH	運搬 影鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,14 .1km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 169号
仮設材等の	積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)					単 170号
			t	1			
	合計						
	単価						円/t

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 68号 安全管理員	列車見張員	単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安全管理員		L				単 171号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

- 68 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 69号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SMA570WQ 6<=t<=20		t	1. 17			
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17			
		t	-0. 136			
諸雑費(まるめ)		式				
		F.	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 70号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SMA490CW38 <t<=50< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=50<>		t	1. 17			
厚みエキストラ 45 <t<=50< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=50<>		t	1. 17			
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17			
スクラップ [°] ヘヒ゛ーH1		t	-0. 136			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

- 70 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 71号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SMA490CW38 <t<=50< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=50<>		t	1. 17			
厚みエキストラ 40 <t<=45< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=45<>		t	1. 17			
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17			
スクラップ [°] ヘビーH1		t	-0. 136			
諸雑費(まるめ)		式	1			
単価						円/t

- 71 -

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 72号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SMA490BW38 <t<=50< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=50<>		t	1. 17				
厚みエキストラ 35 <t<=40< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=40<>		t	1. 17				
寸法ニキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17				
スクラップ [°] ヘヒ [°] ーH1		t	-0. 136				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/t	

- 72 - 徳島県

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 73号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SMA490BW25 <t<=38< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=38<>		t	1. 17				
厚みエキストラ 35 <t<=40< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=40<>		t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17				
スクラップ [°] ヘヒ [*] ーH1		t	-0. 136				
諸雑費(まるめ)		式	1				
			1				
単価						円/t	
T- 1144							

- 73 -

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 74号 鋼材費(鋼板2 ガーダ-形式)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SMA490BW25 <t<=38< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=38<>		t	1. 17				
厚みエキストラ 30 <t<=35< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=35<>		t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17				
スクラップ [°] ヘヒ [*] ーH1		t	-0. 136				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/t	

- 74 - 徳島県

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 75号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SMA490BW25 <t<=38< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=38<>		t	1. 17				
厚みエキストラ 25 <t<=30< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=30<>		t	1. 17				
寸法ニキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17				
スクラップ [°] ヘヒ [°] ーH1		t	-0. 136				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/t	

- 75 - 徳島県

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 76号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SMA490BW 6<=t<=25		t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17				
スクラップ [°] ヘヒ [°] ーH1		t	-0. 136				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/t	

- 76 - 徳島県

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 77号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SMA490AW 6<=t<=50		t	1. 17			
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17			
スクラップ° ヘヒ゛−H1		t	-0. 136			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 78号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SMA400CW 50 <t<=100< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=100<>		t	1. 17				
厚みエキストラ 70くt<=80		t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17				
スクラップ [°] ヘピーH1		t	-0. 136				
諸雑費(まるめ)		式	1				
単価						円/t	

- 78 -

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 79号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SMA400CW 50 <t<=100< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=100<>		t	1. 17				
厚みエキストラ 60 <t<=70< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=70<>		t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17				
スクラップ [°] ^ビーH1		t	-0. 136				
 諸雑費(まるめ)		式	1				
<u></u> 合計							
単価						円/t	

- 79 -

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 80号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SMA400CW 50 <t<=100< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=100<>		t	1. 17				
厚みエキストラ 50 <t<=60< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=60<>		t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17				
スクラップ [°] ^ヒ ~H1		t	-0. 136				
諸雑費(まるめ)		式	1				
単価						円/t	

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 81号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SMA400CW38 <t<=50< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=50<>		t	1. 17				
厚みエキストラ 45 <t<=50< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=50<>		t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17				
スクラップ [°] ヘヒ ー H1		t	-0. 136				
 諸雑費(まるめ)		式	1				
			1				
単価						円/t	

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 82号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SMA400BW25 <t<=38< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=38<>		t	1. 17				
厚みエキストラ 35 <t<=40< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=40<>		t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17				
スクラップ [°] ^ビーH1		t	-0. 136				
 諸雑費(まるめ)		式	1				
合計			1				
単価						円/t	

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 83号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SMA400BW25 <t<=38< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=38<>		t	1. 17				
厚みエキストラ 30 <t<=35< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=35<>		t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17				
スクラップ [°] ヘビーH1		t	-0. 136				
諸雑費(まるめ)		式	1				
単価						円/t	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 84号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SMA400BW25 <t<=38< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=38<>		t	1. 17			
厚みエキストラ 25 <t<=30< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=30<>		t	1. 17			
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17			
スクラップ [°] ヘヒ [*] ーH1		t	-0. 136			
諸雑費(まるめ)		式	1			
			1			
単価						円/t

	2次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 85号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6<=t<=38		t	1. 17			
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17			
スクラップ [°] ヘヒ゛ーH1		t	-0. 136			
 諸雑費(まるめ)		式	1			
		10	1			
単価						円/t
T IPM						

	2次〕	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 86号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6<=t<=38		t	1. 17			
スクラップ [°] ヘビ [*] ーH1		t	-0. 136			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			_			
単価						円/t

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 87号 鋼材費(鋼板2 ガーダ-形式)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SPA-H		t	1. 17				
厚みエキストラ t=4.5		t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーグ形式		t	1. 17				
スクラップ [°] ヘビーH1		t	-0. 136				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/t	

- 87 -

	2次1	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 88号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SS400		t	1. 17			
スクラップ [°] ヘヒ [*] ーH1		t	-0. 136			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

	2次〕	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 89号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6<=t<=38		t	1. 17			
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17			
スクラップ [°] ヘヒ [*] ーH1		t	-0. 136			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			1			
単価						円/t

	2 次]	単価表	支		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 90号 製作直接労務費(橋桁)	標準,990.25,103.54,105.96,0,1,0t ,0t,0t,0t,0人/t,0人/t,0人/t,0人/ t,0,斜橋,0.05,0,0	単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁製作工		人工	0			
橋梁製作工		人工	1, 259. 74			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 91号 副資材費(t)		単位 t 単位数量				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み		t	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			

合計

単価

	2次単価表					2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 92号 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×150	単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×150 諸雑費(まるめ)		組	100			
		式	1			
合計						
単価						円/組

円/t

2次单位	価表
------	----

					万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 93号 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×145	単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×145						
		組	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/組

2次単価表

	—	· -	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 94号 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×135	単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×135						
		組	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
単価						円/組

2次単価	表
------	---

					万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 95号 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×130	単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×130		40	100			
		組	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/組

2	***	崩	価	表
	1/\	平	ТШЦ	11

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		1 11 7 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 96号 高力ボル材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×125	単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×125		611				
		組	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/組

2次単価表

					<u> </u>	1.000-00000 0.0 0
単 97号 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×120	単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×120						
		組	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						FF (44)
単価						円/組

2次単価表

	- ν	1 1124 >	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 98号 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×115	単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×115						
		組	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
単価						円/組

2次单位	価表
------	----

					万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 99号 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×110	単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×110		/				
		組	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						TT (A)
単価						円/組

2次単価表

	- <i>></i> •	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 100号 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×105	単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×105		(-				
		組	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
単価						円/組

2次単価表	2	て単価表	
-------	---	------	--

		, .			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 101号 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×100	単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×100		ИП	100			
		組	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/組

2次単価表

	— γ ·	- 5 · 1				1.000-00000 0.0 0
単 102号 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×95	単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×95		組	100			
諸雑費(まるめ)		小江	100			
HITTER (G O VV)		式	1			
合計						
ЦН						
単価						円/組

2次単価表

					力務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 103号 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×90	単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×90		組	100			
 諸雑費(まるめ)		小口	100			
柏桃貝(よるの)						
		式	1			
合計						
単価						円/組

2次単価表

-	— » ·	- y (1 Im p (1.000-00000 0.0 0
単 104号 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×85		組	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/組

2次単価表	2	単価表
-------	---	-----

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 105号 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×80	単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×80		組	100			
The left with () and ()		和上	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/組
単価						1 1 \\ \text{\texicl{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ticl{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \tint{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\ti}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\texitile}}\tint{\text{\texit{\texi{\texi{\texi}\ti}\tint{\texitile}\tint{\texi}\tint{\texitile}\tint{\texitile}}\tint{\tiint{\texitile}}

2次単価表

	_ v \	1 11-1	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 106号 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×75	単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×75						
		組	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
単価						円/組

2次単価表	ぎて
-------	----

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 107号 高力ボル材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×70	単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×70						
		組	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						III /48
単価						円/組

2次単価表

単 価使用年月	2025. 08			
歩掛適用年月	2025. 08			_
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

		, , ,, , ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 108号 高力ボルト材料費(1)	トルシア, 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×65		A.D.	400			
		組	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/組

		単価使用年月 2025.08		08				
			歩掛適用年月 2025.08					
		2次	, ,, ,			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 109号	支承材料費(鋼橋各種)		単位	個	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
支承 高面厚ゴム	支承(鉛直支承), A1部, Φ210×52							
			個	1				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				
	合計							

単価

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 110号 支承材料費(鋼橋各種)		単位	個	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支承 高面厚ゴム支承(鉛直支承), P1部, φ 270×52		個	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個

円/個

	2次単価表							08 08 0-00000 0.0 0
単 111号	支承材料費(鋼橋各種)		単位	個	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
支承高面厚ゴムラ	支承(鉛直支承), A2部, φ 210×52		個	1				
諸雑費(まる	3め)							
			式	1				
	A =1							
	合計							

単価

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 112号 支承材料費(鋼橋各種)		単位	個	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支承 変位吸収構造付水平支承(水平支承) A1部		個	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
						円/個
単価						口/ 世

円/個

		単価使用年月 2025.08					
			歩掛適用年月 2025.08				
		2次	, ,,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 113号	支承材料費(鋼橋各種)		単位	個	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支承 変位吸収構	靠造付水平支承(水平支承) P1部						
			個	1			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						

単価

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 114号 支承材料費(鋼橋各種)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支承 変位吸収構造付水平支承(水平支承) A2部		個	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計		-				
単価						円/個

円/個

2次単価表							2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 115号	塗装前処理(二次素地調整)	原板ブ・ラスト・ジンクリッジプ゚ライマー,製品ブ゙ラスト	単位	m2	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチプ 原板ブラスト	<u>ライマー</u>		m2	100				
橋りよう塗	装工		人	6. 3				
諸雑費(率	+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	
			_					

- 103 -

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 116号 工場塗装	下塗り,各種,上記以外,1回,30kg/10 0m2	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料 無機ジンクリッチペイント		kg	30				
希釈剤 希釈剤		L	3. 529				
橋りょう塗装工		人	1. 4				
諸雑費(率+まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 117号 工場塗装	下塗り,各種,上記以外,1回,43kg/10 0m2	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗料 耐候性鋼さび安定化処理用塗料		kg	43			
希釈剤 安定化処理塗料シンナー		L	5. 059			
橋りょう塗装工		人	1. 4			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 105 -

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 118号	工場塗装	下塗り,無機ジンクリッチペイント,上記以外,1回	単位	m2	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチ ペ 無機厚膜			kg	60				
無機	ライマー用シンナー		L	7. 059				
橋りょう塗	登装工		人	1. 4				
諸雑費(率	+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

- 106 -

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 119号 工場塗装		下塗り, ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 上記以外, 1回	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規	格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポ゚キシ樹脂塗料 下塗り			kg	16				
エポキシ樹脂塗料用シンナー			L	8. 471				
橋りよう塗装工			人	1. 4				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

- 107 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 120号	工場塗装	下塗り, エポキシ樹脂塗料下塗, 上記以外, 1回	単位	m2	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
エポキシ樹脂≦ 下塗り			kg	54			
エホ。キシ樹脂塗			L	6. 353			
橋りょう塗	装工		人	1. 4			
諸雑費(率+	まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 121号 工場塗装	中塗り,ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩,上記以外,1回	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩色		kg	17			
塗料用シンナー ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用		L	2			
橋りょう塗装工		人	1. 4			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
슴콹						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 122号 工場塗装	上塗り,ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩,上記以外,1回	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩色		kg	14			
塗料用シンナー ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用		L	1. 647			
橋りょう塗装工		人	1. 4			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 123号 工場塗装	下塗り,各種,上記以外,1回,60kg/10 0m2	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗料 無機ジンクリッチペイント		kg	60			
希釈剤 希釈剤		L	7. 059			
橋りょう塗装工		人	1.4			
諸雑費(率+まるめ)		式				
		八	1			
合計						
単価						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000	0.0 0				
単 124号	橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁のみ), 36.4km	単位	t	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製	作輸送単価							
			t	1				
諸雑費(まる	5め)							
			式	1				

合計

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0					
単 125号 移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンカレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊,標準(1.0)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		目	1				
諸雑費(まるめ)		_					
		式	1				
合計							
単価						円/日	

円/t

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 126号 へごか設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン, 97. 5t, 発動発電機	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りよう世話役						
		人	0. 156			
橋りょう特殊工						
		人	0. 781			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/t

- 113 -

		2 V	次単価	表
単 127号	架設工具損料		77.17	

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					刀刃剛正小妖	1.000 00000 0.0 0
単 127号 架設工具損料		単位	供用日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用架設工具損料 鋼橋						
		供用日	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/供用日

2	//	単	(丰
	八八	' 	Ш -	11

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 学 2025.08

		· 1 11-1 >			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 128号 発動発電機賃料	ディーセ*ルエンシ*ン 25KVA	単位	供用日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA						
		目	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/供用日

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 129号 ペント設備損料	77日,2m以上30m以下(足場有)	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
へ、い設備 損料 ベント損料		t·日	77			
^゙ント設備 損料 ベント損料		t・日	77			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

- 115 - 徳島県

	2次単価表						
単 130号 べンハ基礎 設置・撤去	184m2	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			0.015				
橋りょう特殊工		人	0. 015				
諸雑費(まるめ)			0.001				
		式	1				
合計							
単価						円/m2	

- 116 -

	2次単価表					2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 131号 ペーント基礎損料	97. 5t	単位	供用日	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
へ、い設備 損料 ベント損料		t·日	97. 5			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/供用日

- 117 - 徳島県

	2次単価表					
単 132号 大型土のう工	設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<= 2m	単位	袋	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 13			
特殊作業員						
		人	0. 13			
普通作業員			0. 13			
			0. 13			
	設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<=	人	0. 13			単 172号
(2m					
 諸雑費(率+まるめ)		日	0. 13			
前無負(学+よるペリ)						
		式	1			
合計						
単価						円/袋

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0			
単 133号 大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 087			
特殊作業員						
		人	0. 087			
バックホウ(クローラ型)運転	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m		0.007			単 173号
// • / · / · / · / · / · / · / · / · / ·	July Check, 1, Oliv II. Zili		2 22=			
並帰弗(ヴェナスル)		日	0. 087			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/袋

	2次単価表					2025. 2025. 1.000	
単 134号 移動式かジ運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ [*] 型 120t吊,標準(1.0)	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊		日	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/目	

- 120 -

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0			
単 135号	架設工(鈑桁・箱桁・ 少数I桁・細幅箱桁・ラーメン)	移動式クレーンによるステージング,飯桁・ラー メン(鈑桁形式),23.5t/日,発動発電機	単位	t	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世	世話役						
橋りょうち	, 持殊工		人	0. 426			
			人	2. 128			
諸雑費(率	+まるめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/t

- 121 -

	2次単価表						
	2 0	— ІЩ4	-		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 136号 コーム支承据付工	機能分離型支承, 12.1t, 27基, 有, 0.0 3m3/基, 2m以上, 発動発電機	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	0. 526				
橋りょう特殊工							
		人	1. 579				
普通作業員							
		人	0. 526				
無収縮剤							
セメント系プ レミックス 標準混和量1875kg		kg	56. 25				
 諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
合計							
H H I							
単価						円/基	
Т							

	2次単価表						
単 137号 鋼床版現場溶接工	281m, 発動発電機, t=16mm	単位	m	単位数量	労務調整係数 100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	9. 804				
			69 697				
鋼床版現場溶接·機械器具損料		人	68. 627				
PENNING OF MAINTENANCE IN ANALYSIS (1)							
News Library		供用日	16. 667			単 174号	
消耗材料費	t=16mm					甲 174 万	
		m	100				
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
合計							
ПН							
単価						円/m	
- 単価							

- 123 -

2 }	欠単価表	Ŝ		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
4960本	単位	本	単位数量	100	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		0. 084				
	λ.	0 42				
		V. 12				
		1				
	14	1				
					円/本	
	4960本	4960本 単位	単位 本 条件 単位 数量 人 0.084 人 0.42	4960本 単位 本 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 0.084 人 0.42	生物適用年月 労務調整係数 4960本 単位 本 単位数量 100 条件 単位 数量 単価 金額 人 0.084 人 0.42	

- 124 -

	2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 139号	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用,4960本	単位	供用日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮締ボルト抗径22用			供用日	1, 102			
ト゛リフトピンオ 径24.5×1	50		供用日	551			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/供用日

- 125 -

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 140号	継手部素地調整 (新橋現場·新橋継手部現場塗装)	動力工具処理,無し,無し	単位	m2	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装三動力工具外	工 新橋素地調整 昼間 処理 ISO St3 制約無		m2	100				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				

合計

単価

	2次単価表					2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 141号 塗替塗装	下塗り,無し,無し,無し,有機ジンクリッ チ(1層)はけ・ローラーI	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI		m2	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

円/m2

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 142号 工場塗装	下塗り,各種,上記以外,1回,43kg/10 0m2	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗料 耐候性鋼さび安定化処理用塗料		kg	43			
希釈剤 安定化処理塗料シンナー		L	5. 059			
橋りょう塗装工		人	1. 4			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 127 -

2次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					为務调登係 数	1.000-00000 0.0 0
単 143号 継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層),無し,無し	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキン樹脂(1層) 無		m2	100			
諸雑費(まるめ)		ma .	100			
		式	1			
合計						
) \ \						円/m2
単価						

2	次单位	価表
	1八十	ІШ 1Х

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- y \	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 144号 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗/層,無し,無し	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無						
		m2	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単位	西表
------	----

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

							1.000-00000 0.0 0
単 145号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋現場塗装,中塗り,無し,無し,無 し,ふっ素樹脂塗料用,淡彩	単位	m2	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 ふっ素樹脂	三新橋塗装 中塗り 昼間 所用 淡彩 制約無						
			m2	100			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m2

2	次単価	夫
	八十二四。	1X

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		/ / I // =		X		2 11.1.	ı	
	2 八十 画式						1.000	0-00000 0.0 0
単 146号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋現場塗装,上塗り,無し,無し,無 し,ふっ素樹脂塗料,淡彩	単位	m2	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装コ ふっ素樹脂	二 新橋塗装 上塗り 昼間 音 淡彩 制約無		m2	100				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 147号 緩衝ゴム設置工		単位	枚	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	2. 8			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/枚

- 130 -

2次単価表						2025. 08 2025. 08
						1.000-00000 0.0 0
単 148号 床版水抜きパイプ設置		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.1			
特殊作業員						
		人	0. 1			
普通作業員						
		人	0.3			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/箇所
					1	

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 149号 プレキシブ・ルチューブ・設置		単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0. 5			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

- 132 - 徳島県

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 150号 主体足場(パイプ吊足場)	プ レートガ ータ ・ ・ ホ 、 ックスカ ・ 一夕 、 設置 ・ 撤去 ・ 賃料, 4.4月	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
		人	0. 056				
主体足場賃料 パイプ吊足場		月	4. 4				
 諸雑費(まるめ)		7,	1. 1				
		式	1				
合計							
単価						円/m2	

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 151号 安全通路	プ゚レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛, 1.9月	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0. 015			
安全通路賃料						
		月	1. 9			
 諸雑費(まるめ)		/1	1. 0			
		式	1			
		1/	1			
合計						
単価						円/m2
1 1144						

- 134 -

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 152号 部分作業床	プ゚レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛, 1.9月	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.009			
部分作業床賃料						
		月	1. 9			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
승카						
単価						円/m2
-т- ім						

- 135 -

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 153号 朝顔	プ レートカ ータ ・ホ ックスカ ータ 、設置・撤去・ 賃料,2月,両側朝顔	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
朝顔賃料		人	0. 027				
		月	2				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m2	

- 136 -

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 154号 登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料, 4. 4月, 4. 3m	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	3. 505			
 登り桟橋損料						
		月月	4. 4			
 諸雑費(まるめ)		7	7. 1			
		式	1			
		IX.	1			
A =1						
合計						
						円/箇所
単価						

- 137 -

	2	次単価表	ŧ		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 155号 敷鉄板設置·撤去	設置·撤去	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 295			
とびエ						
		人	0. 295			
普通作業員			J. 200			
		人	0. 295			
			0. 233			単 175号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0. 295			
 諸雑費(率+まるめ)		日	0. 295			
田が兵(十・ようが)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 138 -

2次単位	西表
------	----

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 156号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,146日,無 ,無	単位	枚	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃 22×1524×	料 3048mm	供用日数:146日					
			枚	1			
諸雑費(ま)	3め)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労 務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		* *	1 11 1 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 157号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 2m, 無, 無	単位	m	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落	防止柵撤去工 CO建込用 沁式						
			m	100			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 158号 防護棚	⊪(横断·転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 2m, 100m 未満, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵は゛ーム式・ハ゜ネル式	設置工 CO建込用		m	100				
防護柵 (P種) 既設品再利用			m	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
	슴計							
	単価						円/m	

- 140 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 159号 橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉),一般養生,無,無	単位	m3	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.06			
特殊作業員						
		人	0. 18			
普通作業員			0.10			
		人	0. 24			
生コンクリート			0.24			
24-12-25(20) 高炉			10.0			
コンクリートポンプ車運転	無	m3	10. 2			単 176号
ブーム式90~110m3						
学 ル ア	아 / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	日	0.06			単 177号
養生工	鉄筋構造物,一般養生					平 111万
		m3	10			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

- 141 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 160号 表面被覆工(塗装工法) プライマー塗布	44m2, 4. 4kg	単位	橋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 36			
特殊作業員						
		人	0.72			
普通作業員						
		人	0. 36			
材料費						
コンクリート塗装(エポ゚キシ樹脂プライマー)		kg	4. 4			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
		-				
合計						
単価						円/橋
1 1944						

- 142 -

2次単価表					単価使用年月	2025. 08
					歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 161号 表面被覆工(塗装工法) 下塗り (パテ塗布)	44m2, 13. 2kg	単位	橋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 76			
特殊作業員						
		人	1. 52			
普通作業員						
		人	0. 76			
材料費コンクリート塗装(エポキシ樹脂パテ)						
1-27リート 空表 (エル イ2 倒 加 / 1)		kg	13. 2			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/橋

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 08 2025. 08				
	一	1.000-00000 0.0 0				
単 162号 表面被覆工(塗装工法) 中塗り材塗布	44m2, 11. 4kg	単位	橋	単位数量	77-17-10-11-17-3A	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 94			
特殊作業員						
		人	1. 88			
普通作業員						
		人	0. 94			
材料費						
コンクリート塗装(柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗)		kg	11. 4			
- 諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
		179	1			
合計						
単価						円/橋

	単価使用年月	2025. 08				
	歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 163号 表面被覆工(塗装工法) 上塗り材塗布	44m2, 5. 3kg	単位	橋	単位数量	77.4万mm 正 /	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 94			
特殊作業員						
		人	1.88			
普通作業員						
		人	0. 94			
材料費						
コンクリート塗装(柔軟形フッ素樹脂塗料上塗)		kg	5. 3			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/橋

- 145 - 徳島県

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1.000-00000 0.0 0
単 164号 接着剤塗布工		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	0. 635			
瀝青ゴム系接着剤						
		L	42			
 諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
			1			
合計						
ЦШ						
単価						円/m2
平川						

- 146 - 徳島県

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 165号 グースアスファルト舗装工	40mm, 標準, 有, 31.9m/100m2, 無	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 156			
						
		人	0. 781			
普通作業員			0.781			
			1 400			
かースアスファルト混合物		人	1. 406			
ク ースプスファルト ク ースアスファルト						
		t	9. 87			
成形目地材 低弾性目地材						
EXTER A 2011		m	31. 9			
グースアスファルトフィニッシャ運転						単 178号
			0. 156			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
			1			
台町						
						円/m2
単価						

- 147 -

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 166号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1. 03			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

- 148 -

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 167号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1. 03				
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/t	

- 149 -

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 168号 重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),トラックカレーン系10 0t吊以上120t吊以下,標準(1.0)	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員							
		人	4. 3				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 70t吊		目	1. 5				
運搬費等率							
		式	1				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/回	

- 150 - 徳島県

2次単価	表
------	---

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						力伤调登保级	1.000-00000 0.0 0
単 169号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,14 .1km,12m以内,各種(実数入力),0,無	単位	t	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区 製品長12m.	公B 以内 20kmまで		t	1			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
)\/ (m-						円/t
	単価 単価						

2	次	崩	価	表
	ノノ		ТШ	1

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						牙務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 170号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み. 取	卸し費(仮設材等)						
			t	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 171号 安全管理員		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
列車見張員		人目	1			
		八日	1			
合計						
単価						円/人日

- 152 - 徳島県

	3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 172号	バックホウ(クローラ型)運転	設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<= 2m	単位	Ħ	単位数量	1	単価
1	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別	朱)		人	1			
軽油			L	99			
ハ゛ックホウ(クロー 山積0.8m3(ラ)[標準・クレーン機能付き] 平積0.6m3)2.9t吊		日 日	1. 23			
諸雑費(まる	3 b)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/日

- 153 -

	3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 173号	バックホウ(クローラ型)運転	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	単位	目	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	珠)		人	1			
軽油			L	101			
ハ゛ックホウ(クロー 山積0.8m3	-ラ)[標準・クレーン機能付き] (平積0.6m3)2.9t吊		F	1. 21			
諸雑費(ま)	るめ)		式	1			
	合計		10	1			
							円/日
	単価						
				_			

- 154 -

3次単価表					単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0	
単 174号 消耗材料費	t=16mm	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接ワイヤー JIS Z 3351		kg	150			
フラックス JIS Z 3352		kg	195			
充填材		kg	67			
裏当材 サブ・マーシ・用		枚	190			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

- 155 - 徳島県

3次単価表					単価使用年月2025.08歩掛適用年月2025.08労務調整係数1.000-00000 0.0 0	
単 175号 / バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			1			
軽油		L	119			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		E E	1. 06			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/日

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 176号 コンクリートポンプ。車運転 ブ・ーム式90~110m3	無	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1			
軽油						
		L	66			
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	機械条件:供用 持込					
圧送能力 90~110m3/h		供用日	1. 04			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
			1			
合計						
ЦИ						
単価						円/目
—————————————————————————————————————						

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 177号 養生工	鉄筋構造物,一般養生	単位	m3	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.05			
普通作業員						
		人	0. 13			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/m3
単価						,

3次単価表					単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 (
単 178号 グ・ースアスファルトフィニッシャ運転		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1			
軽油						
		L	60			
ク゛ースアスファルトフィニッシャ	機械条件:供用 持込	L				
舗装幅2.5~4.5m		供用日	1 50			
 諸雑費(まるめ)		(A)	1.58			
田作具(よるの)		, b.				
		式	1			
合計						
						円/目
単価						11/ H

- 159 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	工事名 R7波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁上部工事						
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要	
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	Ħ	7. 692	55, 684		
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	10. 613	117, 810		
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	6. 24	62, 397		
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0. 28m3 (平積0. 2m3)	日	2. 675	16, 236		
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	2. 591	20, 101		
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0. 484	2, 457		
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0. 484	2, 457		
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	2. 844	5, 546		
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	3. 886	16, 511		
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	2. 445	28, 107		
L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10-12m以下	Ħ	0. 817	16, 080		
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	71. 999	140, 399		
L001120012	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	9. 999	1, 979, 999		
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	35. 813	1, 633, 091		
L001130014	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1. 5	183, 000		
L001200001	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	2, 332	358, 381		
L001200004	安全通路賃料		月	1, 007	52, 837		

- 160 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋郭	2上部工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001200005	部分作業床賃料		月	1, 007	114, 848	
L001200006	朝顔賃料		月	1, 060	153, 700	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	Ħ	0. 484	15, 471	
M000202090	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0. 423	8, 496	
M000202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	15. 198	326, 720	
M000301005	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	23. 601	491, 937	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0. 696	5, 347	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	14. 574	148, 591	
M000903010	コンクリートポンプ。車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	1. 291	68, 182	
M001003016	ケ゛ースアスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5~4.5m	供用日	1. 109	67, 326	
	合計額				6, 091, 711	

見積単価一覧表

工事名	R 7 波土 日和佐小野線 美波·北河内 橋梁上部工事						
名称	規格	単位	単価	備考			
トルシアボルト	S10TW、M22×150	組	1, 090				
取付ボルト	M20×100、SCM435(溶融亜鉛メッキ)、 メック加工	本	4, 980	高欄取付用			
取付ボルト	M20×100、SS400(溶融亜鉛メッキ)、 メック加工	本	4, 160	高欄取付用			
全ねじスタッド	SS400、M12×50	本	791				
高面厚ゴム支承(鉛直支承)	CR+SM490A+CFRP+PTFE	基	842, 000	A1部・A2、現場車上渡し			
高面厚ゴム支承(鉛直支承)	CR+SM490A+CFRP+PTFE	基	1, 040, 000	P1部、現場車上渡し			
変位吸収構造付水平支承(水平支承)	NR+SM490A+SS400	基	1, 950, 000	A1部、現場車上渡し			
変位吸収構造付水平支承(水平支承)	NR+SM490A+SS400	基	3, 510, 000	P1部、現場車上渡し			
変位吸収構造付水平支承(水平支承)	NR+SM490A+SS400	基	1, 900, 000	A2部、現場車上渡し			
耐候性鋼さび安定化処理用塗料		kg	4, 340				
耐候性鋼さび安定化処理用塗料用シンナー		L	1, 160				
伸縮装置	伸縮量80mm、遊間100mm	m	173, 000	現場車上渡し			
アンカーボルト	φ 20 B型	組	720	現場車上渡し			
Uナット・ワッシャー	M20用	組	288	現場車上渡し			
シーラント	止水用	L	2, 790	現場車上渡し			
シーラント	プラグホール用	kg	5, 400	現場車上渡し			
ウレタンフォーム	50×110	m	990	現場車上渡し			
地覆部シール材		L	5, 580	現場車上渡し			
スラフ゛ト゛ レーン	φ50孔、L=90耐熱用SDキャップ含む	個	23, 900	現場車上渡し			

見積単価一覧表

工事名	R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁上部工事						
名称	規格	単位	単価	備考			
グースアスファルト		t	103, 000				
排水桝	250×854、桝蓋含む	個	452, 000	現場車上渡し			
排水管①	VP 200Ax1800 (4-BOLT M10x25、 取付用パイプ含む)	本	31, 700	現場車上渡し			
排水管②	VP 200Ax1800 (4-BOLT M10x25、 取付用パイプ含む)	本	31, 700	現場車上渡し			
排水管③	VP 200Ax2000 (4-B0LT M10x25含む)	本	25, 500	現場車上渡し			
排水装置支持金具	S-1、ゴム板含む	個	25, 400	現場車上渡し			
排水装置支持金具	S-2、ゴム板含む	個	23, 900	現場車上渡し			
排水装置支持金具	S-3、ゴム板含む	個	16, 900	現場車上渡し			
排水装置支持金具	B-1、ゴム板含む	個	16, 900	現場車上渡し			
車両用防護柵	C種 H=850mm (ウイング部アンカーボルト、R曲げ加工 費、伸縮ジョイント加工費、端部エンド キャップ、アンカーに付随するN、W、SW及 び絶縁ブッシュ含む)	m	86, 500	現場車上渡し			
打継部付着防止剤		kg	4, 160				
橋銘板	アルミ合金製	枚	96, 200	現場車上渡し			
伸縮装置工	施工費	m	44, 400	暫定単価			

R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁上部工事

数量計算書

目 次

			頁
§ 1	· =	全体数量総括表 ————————————————————————————————————	1
§ 2	2. =	主構造及び付属物数量 ――――	4
4	2-1.	鋼材質量総括表 —————	4
4	2-2.	鋼材質量計算 ————————————————————————————————————	13
4	2-3.	塗装面積総括表 ——————	74
4	2-4.	塗装面積計算 ————————————————————————————————————	78
4	2-5.	現場溶接部塗装 ——————	157
4	2-6.	大型材片溶接延長 —————	160
4	2-7.	部材別集計 —————	167
4	2-8.	ブロック質量表	171
§ 3	3. J	支承工数量 ————————————————————————————————————	173
,	3-1.	数量総括表 ————————————————————————————————————	173
,	3-2.	数量計算 ————————————————————————————————————	174
§ 4	i. 1	申縮装置工数量 ————————————————————————————————————	179
2	4-1.	数量総括表 ————————————————————————————————————	179
2	4 –2.	A1側数量計算 ————————————————————————————————————	180
2	4−3.	A2側数量計算 ————————————————————————————————————	183
§ 5	5. ß	坊護柵工数量 ————————————————————————————————————	186
į	5-1.	数量総括表 ————————————————————————————————————	186
į	5-2.	数量計算 ————————————————————————————————————	187
§ 6	5. 柞	喬面工数量 ———————	188
(6-1.	数量総括表 ————————————————————————————————————	188
(6-2 .	数量計算 ————————————————————————————————————	189
§ 7	· _	上部工排水装置工数量 —————	191
,	7-1.	数量総括表 ————————————————————————————————————	191
,	7 - 2.	数量計算 ————————————————————————————————————	192

				頁
§	8.	現場溶接工数量		193
	8-1.	数量総括表		193
	8-2.	数量計算 -		194
§	9.	変位拘束構造工数	文量 ———	195
	9-1.	数量総括表		195
	9-2.	数量計算 -		196
§	10.	架設工数量		197
	10-1	. 数量計算 -		197
§	11.	下部工数量		198
	11-1	. 数量総括表 -		198
	11-2	. 数量計算 -		199
§	12.	踏掛版数量		221
	12-1	. 数量総括表 -		221
	12-2	. 数量計算 -		222
§	13.	工事用道路数量		226
	13-1	. 数量総括表 -		226
	13-2	. 数量計算 -		227

§ 1. 全体数量総括表

積算用数量

		項	目				単位	主構造	付属物	合計
大	型	ħ	材	片		数	個	339		339
大	型	材	片		質	量	kg	123, 599		123, 599
小	型	₹	材	片		数	個	2, 415	14	2, 429
小	型	材	片		質	量	kg	61, 134	52	61, 186
加	-	Ľ		質		量	kg	184, 733	52	184, 785
内	570K		鋼	質	ĺ	量	kg	661		661
板	継	溶	接		延	長	m			0
隅	肉 継	手	溶	接	延	長	m	1,670		1,670
部		ħ	材			数	個	21		21
型	鋼	١ :	ラ	ス	構	造	個			0
鋼	板	١ :	ラ	ス	構	造	個			0
合	計	Z F	部	材	•	数	個	21	0	21
				平均	匀支間	長	mm		31, 850	
	構造	要素		主桁間隔			mm		1,600	
				主桁高			mm		1,050	
				HDZT77			kg	120		120
	ノハナ	所具		Н	DZT63		kg			0
	メッキ	貝里		Н	DZT49		kg	50		50
					合計		kg	170		170
アン	スファルト		触面	エ	場塗剝	支	\mathbf{m}^2	413.8	0.0	413.8
	塗装。 (無機ジン		チ	現	場塗装	支	\mathbf{m}^2	0.0	0.0	0.0
	ペイント[現場	溶接塗	金装	\mathbf{m}^2	44.0	0.0	44. 0
	一般部塗	装面積	ž	エ	場塗剝	支	\mathbf{m}^2	2051.9	0. 5	2052. 3
	(プライ	マー,	•	現	場塗剝	長	m^2	102. 9	0.0	102. 9
	トップコ	1— F)		現場	溶接塗	金装	m^2	46. 9	0.0	46. 9
				工	場塗装	表	\mathbf{m}^2	175. 2	0.6	175.8
桁	万端部塗装	面積(C	-5)	現	場塗装	丧	m^2	5.6	0.0	5. 6
				現場	溶接塗	金装	\mathbf{m}^2	8.5	0.0	8. 5
	擎擦接合面 (無機ジン ペイント[クリッ	チ	工	場塗装	丧	\mathbf{m}^2	143. 9	0.0	143. 9
	表面処理 (製品ブ)		工場		\mathbf{m}^2	2648.6	1.6	2650. 2

	-	項	目		単位	数量	備 考
支承工	機能分離型鉛	直ゴ、	ム支承		個	15	
	機能分離型水	(平ゴ、	ム支承		個	12	
	ゴムジョイン	/ ト	TF-	-80N同等品	m	16.064	87.5 kg/1.8m
	アンカーボル	ノト		φ20 B型	set	52	
	Uナット・ワ	リッシー	Y —	M20 用	set	52	
	シーラント			止水用	kg	36. 1	
			プラ	グホール用	kg	21.4	
			D	$16 \times 8,340$	kg	65	
	補強鉄筋		D	$16 \times 7,050$	kg	55	
/ 	11年7年3天月7		D	16 × 390	kg	31	
伸 縮			D	16×550	0	87	
装	後打ちコンク	ソリー	ト 高強原	度コンクリート	\mathbf{m}^3	2.3	σ 28 \geq 36N/mm2
装置工	ウレタンフォ	<i>l</i>	50	× 120	m	7. 260	
	9 6 9 6 7 3	- 4	50	× 110	m	8.804	
			シー	ル材	L	6.8	
	地覆部シール	/工	фl	タンフォーム	m	1.6	100x120
				グンフォーム	m	1.5	100x130
	舗装止めプレ	/ L			枚	1	PL- 54 × 19 × 8350
	開表エのノレ	/ — F			枚	1	PL- 54 × 19 × 7111
	フィラープレ	l			枚	1	PL- 206 × 74 × 8446
		/ — F			枚	1	PL- 201 × 74 × 7143
防護柵工	車両用防護柵	f(C種	H=850mm)		m	134. 0	
	アスファルト	輸装品	面積		\mathbf{m}^2	447. 55	$t=75\sim127.5$ mm
	接着層面積				m^2	447. 55	
	橋面導水管延	長	φ18 スプリ	リングメッシュ	m	143.05	ステンレス (SUS304)
橋	低弹性目地构	才延長			m	143.05	セロシールSS同等品
面	高弾性目地核	才延長			m	143.05	シルバーメッシュ同等品
エ	スラブドレー				組	16	
	排水パイプ	·	両ナッ		m	12. 10	樹脂製
	延長	φ 25	フレキシフ 片ナッ	ブルチューブ ト付	m	25. 20	樹脂製
	排水桝		25	0x854	個	8	SM400A、溶融亜鉛メッキ(購入品)
上	流芯延長				m	15. 200	VP200A
部	直管延長				m	15. 200	VP200A
工 排				S-1	個	2	┃ VP200A用、溶融亜鉛メッキ(購入品)
水	支持金具	L		S-2	個	14	
水装置	/~, , <u>~</u> /~			S-3	個	26	┃ ┃ ø 25用、溶融亜鉛メッキ(購入品)
置工				B-1	個 m²	6	, the tellectronic of (MEV AND)
	ゴム板		t	t=3mm		1. 072	クロロプレンゴム
	t=1mm					0. 262	
現場溶			容接延長	(実延長)	m	281. 3	6mmすみ肉換算:2136m
変位拘	束構造工	緩衝	材面積	t=50mm	m^2	0.096	クロロプレンゴム

	移動式カレーン	120 t 吊りトラッククレーン	台	1	I
,		120 t 吊りトラッククレーン	□□	1	
	エ ベント設備	120 に用りドブックラン・ン	t	97. 53	
架 設	ベント基礎	鋼板基礎	m2	183. 6	
工	盛土	剄 (X) 左 (定 2.5≦W<4.0	m3		搬入土
	大型土のう	2.5≦ W \ 4.0 設置・撤去		49. 4	支給品
	架設足場	改旦・ 俶玄	袋 ?	529	Х № ПП
	.,.,, = ,,,		m2		
	コンクリート	$\sigma 28 \ge 24 \text{N/mm} 2$	m3	15. 4	
下部	型 枠	一般型枠	m2	38.6	
部 工	剥離材塗布		m2	11.2	
	コンクリート塗装	CC-B	m2	43.9	
	コンクリート	σ 28 \geq 24N/mm2	m3	30. 48	
踏		D16以上D25以下	t	3. 544	
掛 版	鉄筋 SD345	D13	t	0. 138	
700	30343	計	t	3. 682	
		路体①、W<2.5	m3	24	川砂利
		路体①、W<2.5	m3	82	搬入土
		路体②、2.5≦W<4.0	m3	27	川砂利
	工事用道路盛土	路体②、2.5≦W<4.0	m3	138	搬入土
		路体③、4.0≦W	m3	1033	川砂利
		路体③、4.0≦W	m3	738	搬入土
		法面整形	m2	438	
	工事用道路掘削	掘削	m3	62	
		設置	袋	350	支給品
	大型土のう	撤去	袋	350	
	+1 +1 +1	50	m2	722	
工	敷砂利	RC-40, t=150	m2	177	左岸坂路
事用		ヒューム管 φ 1200(支給品)	m	36	運搬・設置(運搬距離4.0km)N=9本
道	仮水路工	ヒューム管 φ 1000(支給品)	m	12	運搬・設置(運搬距離4.0km)N=5本
用 道 路 工		暗渠排水管φ600(支給品)	m	10	左岸坂路
	敷鉄板	1, 524x3, 048x22	枚	15	69. 7m2
	ボックスカルバート	H1.0×B2.0×L2.0 (支給品)	m	2.0	運搬・設置(運搬距離20.0km) N=1個
	高さ制限ゲート	ガードレール基礎 (支給品)	基	4	0.5×0.5×0.8、0.46t/基
•		ガードパイプ撤去・復旧	m	17	H=1.1m
		道路撤去 (川砂利)	m3	1084	河川内処理
		道路撤去(搬入土・敷砂利)	m3	1057	河川外搬出
	おは 一番 サブ	ヒューム管撤去(φ1200)	m	36	
	取壊し・撤去工	ヒューム管撤去 (φ1000)	m	12	
		暗渠排水管撤去φ600	m	10	
		ボックスカルバート撤去	m	2. 0	H1. 0×B2. 0×L2. 0

§ 2. 主構造及び付属物数量

2-1. 鋼材質量総括表

次頁以降に鋼材質量総括表を示す。

積算用数量総括表

[個別分類]

項目	単位	主 桁 MG	主桁継手 MT	横リブ CR	鋼床版 DK	鋼床継手 DI	端横桁 FE	分配横桁 FB	支点横桁 FS	横桁継手 FJ	耳縦桁 MR	耳縦継手 S.I	端ブラケット BE	中ブラケット BR	主構造 小 計	変位拘束 BC	上部排水 DU	附属品 小 計	合 計
大型材片数	個	70	ĭ		21	v	80	144	24			V			339				339
大型材片質量	kg	48, 759			66, 652		2, 496	4, 155	1, 537						123, 599				123, 599
小型材片数	個	299	212	239	581	308	60	128	24	372	28	48	12	104	2, 415	14		14	2, 429
小型材片質量	kg	2, 373	3, 333	4, 366	39, 621	1, 498	259	259	281	1, 892	4, 834	204	289	1, 925	61, 134	52		52	61, 186
加工質量	kg	51, 132	3, 333	4, 366	106, 273	1, 498	2, 755	4, 414	1,818	1, 892	4, 834	204	289	1, 925	184, 733	52		52	184, 785
内 570K 鋼質量	kg								515	67			79		661				661
板継溶接延長	m																		
隅肉継手溶接長	m	1, 284					55	305	26						1, 670				1,670
部 材 数	個				21										21				21
型鋼トラス構造	個																		
鋼板トラス構造 合計部材数	個個				21										21				21

積算用数量総括表

[集合分類]

項目	単位	主 桁 MG	横リブ CR	鋼床版 DK	鋼床継手 D.J	横 桁 FB	横桁継手 FJ	縦 桁 SR	耳縦継手 SJ	フ゛ラケット BR	主構造 小 計	変位拘束 BC	上部排水 DU	附属品 小 計	合 計
大型材片数	個	70		21		248					339				339
大型材片質量	kg	48, 759		66, 652		8, 188					123, 599				123, 599
小型材片数	個	511	239	581	308	212	372	28	48	116	2, 415	14		14	2, 429
小型材片質量	kg	5, 706	4, 366	39, 621	1, 498	799	1, 892	4, 834	204	2, 214	61, 134	52		52	61, 186
加工質量	kg	54, 465	4, 366	106, 273	1, 498	8, 987	1,892	4, 834	204	2, 214	184, 733	52		52	184, 785
内 570K 鋼質量	kg					515	67			79	661				661
板継溶接延長	m														
隅肉継手溶接長	m	1, 284				386					1,670				1,670
部材数	個			21							21				21
型鋼トラス構造	個														
鋼板トラス構造 合計部材数	個 個			21							21				21

[個別分類]

材質 SMA570W																			
		主桁	主桁継手	横リブ	鋼床版	鋼床継手	端横桁	分配横桁	支点横桁	横桁継手	耳縦桁	耳縦継手	端ブラケット	中ブ・ラケット	主構造	変位拘束	上部排水	附属品	
SMA570W	寸 法	MG	MJ	CR	DK	DJ	FE	FB	FS	FJ	MR	SJ	BE	BR	小計	BC	DU	小計	合 計
	12								515				79		594				594
	10									67					67				67
	小 計								515	67			79		661				661
SMA490CW-H	50	7, 542													7,542				7, 542
	42	1,976													1,976				1, 976
	小 計	9, 518													9,518				9, 518
SMA490BW	40	1, 135													1, 135				1, 135
	36	4, 178													4, 178				4, 178
	35	675													675				675
	32	1,911	252												2, 163				2, 163
	30	639													639				639
	29	482													482				482
	28	596	355												951				951
	25	1, 313	355												1,668				1, 668
	22	Í	246												246				246
	19	1,669	222												1,891				1, 891
	小 計	12, 598	1, 430												14, 028				14, 028
SMA490AW	16	2, 454	116												2,570				2, 570
	15	239	44												283				283
	12	200	20												20				20
	11		112												112				112
	10		40									<u> </u>			40				40
	9	24, 355													25, 809				25, 809
	小計	27, 048	1, 786									 			28, 834				28, 834
SMA400CW	7八 百 74	21,048	1, 180		401										28, 834				
DMUTOUCH												 							401
	65				111							 			111				111
	56				180										180				180
	54				89							 			89				89
	49				117							—			117				117
	47				93							<u> </u>			93				93
CMA 4 C O DW	小 計				991							.			991				991
SMA400BW	38				140							<u> </u>			140				140
	37				474							ļ			474				474
	32	140													140				140
	28				630										630				630
	27						1,496								1,496				1, 496
	小 計	140			1, 244		1, 496								2,880				2,880
SMA400AW	25	130			2, 215										2,345				2, 345
	22				827		458		1,279					162	2,726	52		52	2, 778
	19				519										827				827
	16				66, 652					228					66,880				66, 880
	15		15		, , , , , ,										15				15
	14		31												31				31
	13		13			1, 260				76					1, 349				1, 349
	12		10		408										418				418
	11		24		100					609					633				633
	10	453	24		12, 043		611	1, 344	4	003			210	680	16, 913				16, 913
	9	1, 245			1, 061		011	3, 070	20	912	4, 834	204	210		15, 227				15, 227
	8	1, 240	12		1,001			3,070	20	914	4, 004	204		1,000	12				13, 227
	7		5																12
	6		Э																
	h														5				201
Ī		1 000	110	4 000	391	1 070	1 050	4 414	1 000	1 005	4 00.4	004	010	1 005	391			50	391
CDA II	小 計	1,828				1, 378	1, 259	4, 414	1, 303	1,825	4, 834	204	210	1, 925	391 107, 772	52		52	
SPA-H	小 計 4.5	1,828	5			1, 378	1, 259	4, 414	1, 303	1,825	4, 834	204	210	1, 925	391 107, 772 5	52		52	
SPA-H	小 計 4.5 3.2	1,828	5 2			1, 378	1, 259	4, 414	1, 303	1,825	4, 834	204	210	1, 925	391 107, 772 5 2	52		52	
	小 計 4.5 3.2 小 計	1,828	5			1, 378	1, 259	4, 414	1, 303	1,825	4, 834	204	210	1, 925	391 107, 772 5	52		52	
SPA-H SM400A	小計 4.5 3.2 小計 25	1, 828	5 2			1, 378	1, 259	4, 414	1, 303	1,825	4, 834	204	210	1, 925	391 107, 772 5 2	52		52	
	小計 4.5 3.2 小計 25 10	1, 828	5 2			1, 378	1, 259	4, 414	1,303	1,825	4, 834	204	210	1, 925	391 107, 772 5 2	52		52	391 107, 824 5
	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9	1,828	5 2			1, 378	1, 259	4, 414	1, 303	1,825	4, 834	204	210	1, 925	391 107, 772 5 2	52		52	
	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6	1, 828	5 2			1, 378	1, 259	4, 414	1, 303	1, 825	4, 834	204	210	1, 925	391 107, 772 5 2	52		52	
SM400A	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計	1, 828	5 2					4, 414	1, 303	1, 825	4, 834	204	210	1, 925	391 107, 772 5 2 7			52	107, 824 E
	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計	1,828	5 2			1, 378		4, 414	1, 303	1, 825	4, 834	204	210	1, 925	391 107, 772 5 2			52	107, 824 E
SM400A	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計 6 4.5	1, 828	5 2			120		4, 414	1, 303	1, 825	4, 834	204	210	1, 925	391 107, 772 5 2 7			52	107, 824 E
SM400A SS400	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計 6 4.5 小計		5 2 7		84, 116	120									391 107, 772 5 2 7				107, 824 E 2 7
SM400A SS400 鋼板小	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計 6 4.5 小計		5 2 7			120		4, 414					210		391 107, 772 5 2 7				107, 824 E
SM400A SS400 鋼板小	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計 6 4.5 小計 50x 50x 6		5 2 7		84, 116	120									391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811				120 120 120 124, 863
SM400A SS400 鋼板小 SS400 SMA400AW	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計 6 4.5 小計 50x 50x 6 320x240x 6		5 2 7		84, 116	120									391 107, 772 5 2 7				107, 824 E 2 7
SM400A SS400 鋼板小 SS400 SMA400AW STK400	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計 6 4.5 小計 50x 50x 6 320x240x 6 216.3x 8.2		5 2 7		84, 116	120									391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811				120 120 120 124, 863
SM400A SS400 鋼板小 SS400 SMA400AW STK400 SS400	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計 6 4.5 小計 50x 50x 6 320x240x 6		5 2 7		84, 116	120									391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811				120 120 120 124, 863
SM400A SS400 鋼板小 SS400 SMA400AW STK400	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計 6 4.5 小計 50x 50x 6 320x240x 6 216.3x 8.2		5 2 7		84, 116	120									391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811				120 120 120 124, 863
SM400A SS400 鋼板小 SS400 SMA400AW STK400 SS400	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計 6 4.5 小計 50x 50x 6 320x240x 6 216.3x 8.2 50 x 12		5 2 7		84, 116	120									391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811				120 120 124, 863
SM400A SS400	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計 6 4.5 小計 50x 50x 6 320x240x 6 216.3x 8.2 50 x 12		5 2 7		84, 116	120									391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811				120 120 124, 863
SM400A SS400	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計 6 4.5 小計 50x 50x 6 320x240x 6 216.3x 8.2 50 x 12		5 2 7		84, 116	120									391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811				120 120 124, 863
SM400A SS400 鋼板小言 SS400 SMA400AW STK400 SS400 SS400 SS400	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計 6 4.5 小計 50x 50x 6 320x240x 6 216.3x 8.2 50 x 12 13 φ 9 φ 小計 M16		5 2 7		84, 116	120									391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811			52	120 120 124, 863
SM400A SS400	小 計 4.5 3.2 小 計 25 10 9 6 小 計 6 4.5 小 計 計 50x 50x 6 320x240x 6 216.3x 8.2 50 x 12 13 φ 9 φ 小 計 M16 M16		5 2 7		84, 116	120									391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811			52	120 120 124, 863
SM400A SS400 鋼板小言 SS400 SMA400AW STK400 SS400 SS400 SS400	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計 6 4.5 小計 50x 50x 6 320x240x 6 216.3x 8.2 50 x 12 13 φ 9 φ 小計 M16 M16 M12		5 2 7		84, 116	120									391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811			52	120 120 124, 863
SM400A SS400 鋼板小言 SS400 SM4400AW STK400 SS400 SS400 SS400 SS400	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計 6 4.5 小計 計 50x 50x 6 320x240x 6 216.3x 8.2 50 x 12 13 φ 9 φ 小計 M16 M16 M12 小計		5 2 7		84, 116	120 120 1, 498									391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811 19, 922	52		52	120 120 120 164, 863 19, 922
SM400A SS400 鋼板小言 SS400 SM4400AW STK400 SS400 SS400 SS400 SS400 SUS304 SS400 SCM435	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計 6 4.5 小計 計 50x 50x 6 320x240x 6 216.3x 8.2 50 x 12 13 φ 9 φ 小計 M16 M16 M12 小計		5 2 7		84, 116	120 120 1, 498									391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811 19, 922	52		52	120 120 120 164, 863 19, 922
SM400A SS400 鋼板小言 SS400 SM4400AW STK400 SS400 SS400 SS400 SS400	小 計 4.5 3.2 小 計 25 10 9 6 小 計 6 4.5 小 計 計 50x 50x 6 320x240x 6 216.3x 8.2 50 x 12 13 ゆ 9 ゆ 小 計 M16 M16 M12 小 計 M20 M20		5 2 7		84, 116	120 120 1, 498									391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811 19, 922	52		52	120 120 120 164, 863 19, 923
SM400A SS400 鋼板小言 SS400 SM4400AW STK400 SS400 SS400 SS400 SS400 SUS304 SS400 SCM435	小 計 4.5 3.2 小 計 25 10 9 6 小 計 6 4.5 小 計 50x 50x 6 320x240x 6 216.3x 8.2 50 x 12 13 φ 9 φ 小 計 M16 M16 M12 小 計 M20 M20 M12		5 2 7		84, 116	120 120 1, 498									391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811 19, 922	52		52	120 120 120 164, 863 19, 923
SM400A SS400 鋼板小言 SS400 SM4400AW STK400 SS400 SS400 SS400 SS400 SUS304 SS400 SCM435	小 計 4.5 3.2 小 計 25 10 9 6 小 計 6 4.5 小 計 計 50x 50x 6 320x240x 6 216.3x 8.2 50 x 12 13 ゆ 9 ゆ 小 計 M16 M16 M12 小 計 M20 M20 M12 M10		5 2 7		84, 116 86, 351 19, 922 25 27	120 120 1, 498									391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811 19, 922	52		52	120 120 120 164, 863 19, 922
SM400A SS400 SM400AW SS400 SMA400AW STK400 SS400 SS400 SUS304 SS400 SCM435 SS400	小計 4.5 3.2 小計 25 10 9 6 小計 6 4.5 小計 50x 50x 6 320x240x 6 216.3x 8.2 50 x 12 13 φ 9 φ 小計 M16 M16 M12 小計 M20 M20 M12 M10 小計		5 2 7		84, 116	120 120 1, 498									391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811 19, 922	52		52	120 120 120 164, 863 19, 922
SM400A SS400 SS400 SM400AW STK400 SS400 SS400 SUS304 SS400 SCM435 SS400 SS400	小 計 4.5 3.2 小 計 25 10 9 6 小 計 6 4.5 小 計 50x 50x 6 320x240x 6 216.3x 8.2 50 x 12 13 ф 9 ф 小 計 M16 M16 M12 小 計 M20 M20 M12 M10 小 計 M10 小 計 M10		5 2 7		84, 116 86, 351 19, 922 25 27	120 120 1, 498									391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811 19, 922	52		52	120 120 120 164, 863 19, 922
SM400A SS400 SS400 SM400AW STK400 SS400 SS400 SUS304 SS400 SCM435 SS400 SS400 SS400 SS400 SS400	小 計 4.5 3.2 小 計 25 10 9 6 小 計 6 4.5 小 計 50x 50x 6 320x240x 6 216.3x 8.2 50 x 12 13 φ 9 φ 小 計 M16 M16 M12 小 計 M20 M20 M12 M10 小 計 M20 M20 M12 M10 小 計 M10 M12 M10 M12 M10 M12 M10 M12 M10 M12 M10 M10 M12 M10 M10 M10 M10 M10 M10 M10 M10 M10 M10		3, 333	4, 366	84, 116 86, 351 19, 922 25 27	120	2, 755			1, 892	4, 834	204			391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811 19, 922 25 27	52		52	120 120 120 164, 863 19, 922 28 27
SM400A SS400 SS400 SM400AW STK400 SS400 SS400 SUS304 SS400 SCM435 SS400 SS400	小 計 4.5 3.2 小 計 25 10 9 6 小 計 6 4.5 小 計 50x 50x 6 320x240x 6 216.3x 8.2 50 x 12 13 ф 9 ф 小 計 M16 M16 M12 小 計 M20 M20 M12 M10 小 計 M10 小 計 M10		5 2 7	4, 366	84, 116 86, 351 19, 922 25 27	120 120 1, 498	2, 755				4, 834				391 107, 772 5 2 7 120 120 164, 811 19, 922	52		52	120 120 124, 863

数量総括表 [kg] [集合分類]

PL S							[合分類]									
PL S	材質	寸 法	主桁 MG	横リブ CR	鋼床版 DK	鋼床継手 DJ	横桁 FB	横桁継手 FJ	縦桁 SR	耳縦継手 SJ	ブ゛ラケット BR	主構造 小計	変位拘束 BC	上部排水 DU	附属品 小計	合 計
	MA570W	12	DIN	O.K	את	υJ	гв 515	τ.ĵ	υN	აქ	79	<u> </u>	DC	∪∪	い間	<u>音 </u>
		10					515	67			13	67				67
		小計					515	67			79	661				661
S	SMA490CW-H	50	7, 542									7, 542				7, 542
		42	1, 976									1, 976				1, 976
		小 計	9, 518									9, 518				9, 518
S	SMA490BW	40	1, 135									1, 135				1, 135
		36	4, 178									4, 178				4, 178
		35	675									675				675
		32	2, 163									2, 163				2, 163
		30	639									639				639
		29	482									482				482
		28	951									951				951
		25	1, 668									1, 668				1,668
		22	246									246				246
		19	1,891									1,891				1,891
<u></u>	SMA490AW	小 計	14, 028									14, 028				14, 028
5.	MA49UAW	16	2, 570									2, 570				2, 570
		15	283									283				283
		12	20									20				20
		11 10	112 40									112 40				112 40
		9	25, 809									25, 809				25, 809
		小計	28, 834									28, 834				28, 834
S	SMA400CW	74	20,004		401							401				401
		65			111							111				111
		56			180							180				180
		54			89							89				89
		49			117							117				117
		47			93							93				93
		小 計			991							991				991
S	SMA400BW	38			140							140				140
		37			474							474				474
		32	140									140				140
		28			630							630				630
		27					1, 496					1, 496				1, 496
		小 計	140		1, 244		1, 496					2, 880				2,880
S	SMA400AW	25	130		2, 215							2, 345				2, 345
		22			827	110	1, 737				162	2, 726	52		52	2,778
		19			519	118	190	000				827				827
		16	1.5		66, 652			228				66, 880				66, 880
		15 14	15 31									15 31				15 31
		13	13			1, 260		76				1, 349				1, 349
		12	10		408	1, 200		70				418				418
		11	24		100			609				633				633
		10	453	1, 568	12, 043		1, 959	000			890	16, 913				16, 913
		9	1, 245		1,061		3, 090	912	4,834	204	1,083	15, 227				15, 227
		8	12	2,	1,001		0,000	012	1, 001	101	1,000	12				12
		7	5									5				5
		6			391							391				391
ΙL		小 計	1, 938	4, 366	84, 116	1, 378	6, 976	1,825	4,834	204	2, 135	107, 772	52		52	107, 824
S	SPA-H	4.5	5									5				5
		3. 2	2									2				2
ΙL		小 計	7									7				7
S	SM400A	25														
		10														
		9														
		6														
	20100	小計				100						100				100
	SS400	6 4. 5				120						120				120
		4.5 小 計				120						120				120
1	鋼板		54, 465	1 266	86, 351	1, 498	8, 987	1,892	4, 834	204	9 914	164, 811	52		52	120 164, 863
Le		50x 50x 6	<i>0</i> 4, 400	4, 500	50, 551	1, 490	0, 901	1,094	4,004	<u> 204</u>	۷, 414	104, 011	52		52	104, 000
		320x240x 6			19, 922							19, 922				19, 922
		216. 3x 8. 2			10, 344							10, 344				10, 344
FB S		50 x 12														
RB S		13 φ														
		9 φ														
		小計														
BN S	SUS304	M16											2		2	2
	SS400	M16														
		M12														
		小 計											2		2	2
PT C	SCM435	M20			25							25				25
	SS400	M20			27							27				27
		M12														
		M10														
		1 41		-	52							52				52
S		小 計				_		_								
NT S		M12														
NT S:	SS400	M12 呼び 20C型														
NT SOUB SOUTH	SS400 S10TW	M12 呼び 20C型 M22	1, 069			528		953		96		2, 646				2, 646
NT S:	SS400 S10TW	M12 呼び 20C型 M22 M12X 50	1, 069 55, 534	4.000	106, 325	528	8, 987	953 2, 845	4, 834	96		2, 646 187, 431	54		54	

数量総括表(亜鉛メッキ) [kg]

[個別分類]

					主構造 小 計	合 計
	材質	寸 法	鋼床版 DK	鋼床継手 DJ		
PL	SS400	6		120	120	120
	鋼	板 小 計		120	120	120
	【HDZT77】	合 計		120	120	120
BN	SS400	M16				
		M12				
		小 計				
BT	SCM435	M20	25		25	25
	SS400	M20	25		25	25
		M10				
		小 計	50		50	50
	【HDZT49】	合 計	50		50	50
	総介	合計	50	120	170	170

ボルト本数等総括表

[個別分類]

(表示単位) [TC][BN][BT][NT][UB][Y4]は個数。[GM]はmm·m。 (ナット座金の種類) []内の4文字の説明 【x】は取り付かない。

1つ目: ナットの種類【1~4】1~4種【D】ダブル1+3種【U】緩み止め。

2つ目 : 平座金の枚数【1~2】。3つ目 : ばね座金【S】。 4つ目 : テーパー座金【5】5°勾配【8】8°勾配。

								主構造			附属品	
	材質	寸 法	主桁継手 MJ	鋼床版 DK	鋼床継手 D.J	横桁継手 FJ	耳縦継手 S.J	小 計	変位拘束 BC	上部排水 DU	小 計	合 計
TC	S10TW	M22x150	64					64				64
		M22x145	116					116				116
		M22x135	100					100				100
		M22x130	24					24				24
		M22x125	36					36				36
		M22x120	20					20				20
		M22x115	68					68				68
		M22x110	60					60				60
		M22x105	28					28				28
		M22x100	52		80			132				132
		M22x95				96		96				96
1		M22x90	24			72		96				96
		M22x85	24			64		88				88
		M22x80	40					40				40
		M22x75	48					48				48
		M22x70	48		960	592		1,600				1,600
		M22x65	1, 144			1,008	192	2, 344				2, 344
		小 計	1,896		1,040	1,832	192	4,960				4, 960
		ドルト合計	1,896		1,040	1,832	192	4,960				4, 960
BN	SUS304	M16x75[U2xx]							8		8	8
	SS400	M16x50[U2xx]								32	32	32
		M16x40[U2xx]								32	32	32
		M12x40[U2xx]								64	64	64
		M12x30[1xSx]			120			120				120
		小 計			120			120	8	128	136	256
BT	SCM435	M20x100		70				70				70
	SS400	M20x100		70				70				70
		M20x40		52				52				52
		M12x40[x1Sx]								32	32	32
		M10x25		100				100		32	32	32
m	22100	小計		192				192		64	64	256
NT		M12[1xxx]								32	32	32
UB	SS400	呼び 20C型		5 0				F0.		32	32	32
Y4	SS400	M12X 50		72				72	0.0		0.0	72
GM	クロロフ゜レン	50							96	0.4	96	96
		5								64	64	64
1		3								1,072	1,072	1,072
1		1							0.0	128	128	128
		小 計							96	1, 264	1, 360	1, 360

ボルト本数等総括表

[集合分類]

(表示単位) [TC][BN][BT][NT][UB][Y4]は個数。[GM]はmm・m。 (ナット座金の種類) []内の4文字の説明 【x】は取り付かない。

1つ目: ナットの種類【1~4】1~4種【D】ダブル1+3種【U】緩み止め。

2つ目 : 平座金の枚数【1~2】。3つ目 : ばね座金【S】。 4つ目 : テーパー座 金【5】5°勾配【8】8°勾配。

材質	寸 法	主 桁 MG	鋼床版 DK	鋼床継 手 DJ	横桁継 手 FJ	耳縦継 手 SJ	主構造 小 計	変位拘 束 BC	上部排 水 DU	附属品 小 計	合 計
TC S10TW	M22x150	64	211	, 23	, 13	, 23	64) (C 20	7,11 20	, HI	64
	M22x145	116					116				116
	M22x135	100					100				100
	M22x130	24					24				24
	M22x125	36					36				36
	M22x120	20					20				20
	M22x115	68					68				68
	M22x110	60					60				60
	M22x105	28					28				28
	M22x100	52		80			132				132
	M22x95				96		96				96
	M22x90	24			72		96				96
	M22x85	24			64		88				88
	M22x80	40					40				40
	M22x75	48					48				48
	M22x70	48		960	592		1,600				1,600
	M22x65	1, 144			1,008	192	2, 344				2, 344
	小 計	1,896		1,040	1,832	192	4, 960				4, 960
	ルト合計	1,896		1,040	1,832	192	4, 960				4, 960
	M16x75[U2xx]							8		8	8
SS400	M16x50[U2xx]								32	32	32
	M16x40[U2xx]								32	32	32
	M12x40[U2xx]								64	64	64
	M12x30[1xSx]			120			120				120
	小 計			120			120	8	128	136	256
BT SCM435	M20x100		70				70				70
SS400	M20x100		70				70				70
	M20x40		52				52				52
	M12x40[x1Sx]								32	32	32
	M10x25								32	32	32
	小 計		192				192		64	64	256
NT SS400	M12[1xxx]								32	32	32
UB SS400	呼び 20C型								32	32	32
Y4 SS400	M12X 50		72				72				72
GM クロロフ°レン	50							96		96	96
	5								64	64	64
	3								1,072	1,072	1,072
	1								128	128	128
	小 計							96	1, 264	1, 360	1, 360

ボルト本数等総括表(亜鉛メッキ)

[個別分類]

	材質	寸 法	鋼床版 DK	鋼床継手 DJ	主構造	合 計	
BN	SS400	M16x50[U2xx]					
		M16x40[U2xx]					
		M12x40[U2xx]					
		M12x30[1xSx]		120	120	120	
		小 計		120	120	120	
BT	SCM435	M20x100	70		70	70	
	SS400	M20x100	70		70	70	
		M10x25					
		小 計	140		140	140	
【HDZT49】 合 計			140	120	260	260	

2-2. 鋼材質量計算

材料種別の項目記号の説明

記号	材料特性	材料例	大型材片		小型材片		加工
	77 科特生		片数	質量	片数	質量	質量
K	購入品	ボルト, スタッド, 支承, 桝等					
В	大型材片	主桁フランジ, 腹板	0	0			0
Е	片数無	足場金具, スラブアンカー				0	0
S	小型材片	主桁補剛材, 添接板等			0	0	0
Т	トラス構造	対傾構, 横構等					0
R	加工無	落橋防止, 架設用補強材			0	0	Δ
Н	片数加工無	排水装置, 検査用手摺				0	Δ
F	付属物	付属物一般	_	_	_	_	0

記号	呼び名
PL	鋼板
Н	H形鋼
Ι	I形鋼
СН	溝形鋼
CT	CT形鋼
L	山形鋼
U	鋼床版用U形鋼
BP	球平形鋼
ST	角形鋼管
Р	一般構造用炭素鋼鋼管
GP	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)
SP	配管用ステンレス鋼管
LC	リップ溝形鋼
LG	軽量溝形鋼
LZ	軽量Z形鋼
PF	PFC鋼
GI	格子床版用I形鋼
FB	平鋼
SB	角棒
RB	棒鋼
DB	異形棒鋼
ND	異形棒鋼スタッド
DK	デッキプレート
Y1	予備種別(1)
SU	ステンレス鋼板
CU	銅板
CP	縞鋼板
EX	エキスパンドメタル
GT	グレーチング
KS	キーストンプレート
Ү3	予備種別(3)

記号	呼び名
FC	鋳鉄品
SC	鋳鋼品、合金鋼
Y2	予備種別(2)
Y4	全ネジスタッド
BN	ボルト、ナット、座金のセット
ВТ	ボルト
NT	ナット
WS	座金
PN	ピン
RH	リベット
SD	頭付スタッド
НТ	高力ボルト(摩擦接合)
TS, TC	高力ボルト(トルクシャー)
НВ	高力ボルト(支圧接合)
UB	Uボルト、ナットのセット
AN	コンクリートアンカー
UN	Uナット
GS	ゴム支承
Y6	予備種別(6)
GR	ガードレール
AL	アルミ高欄
GC	ガード・ケーブル
WR	ワイヤー・ロープ
A4	チェーン
VP	硬質塩化ビニール管
Y5	予備種別(5)
WN	金網
PT	プラスチック板
GM	ゴム板
Y7	予備種別(7)
VL	体積の集計品
Ү8	予備種別(8)

※次頁以降に鋼材質量計算を示す。

【 鋼床版(S1-J1/L1-LJ1) 】

•		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0 /				[DK	A1 鋼床版	D1-B1]	
種	別	寸 }	法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	_	材質		ネット
PL	В	3036x	16x	6861	1	125.600	2145.000	2145	SMA400AW	DECK	82
U	S	320x 240x	6 x	2618	1	31.600	82.700	83	SMA400AW	U-RIB	
U	S	320x 240x	6 x	1866	1	31.600	59.000	59	SMA400AW	U-RIB	
U	S	320x 240x	6 x	5961	1	31.600	188.400		SMA400AW	U-RIB	
U	S	320x 240x	6 x	6301	1	31.600	199.100	199	SMA400AW	U-RIB	
PL	S	240x	19 x	272	6	149.200	9.740		SMA400AW	RIB	
PL	S	50 x	6 x	741	3	47.100	1.750	5	SMA400AW	BACKING	
PL	S	234x	6 x	308	3	47.100	2.780	8	SMA400AW	DIA	82
PL	S	590 x	25x	1554	1	196.300	104.400	104	SMA400AW	DRAIN	58
PL	S	260 x	22x	936	1	172.700	42.000	42	SMA400AW	DRAIN	
PL	S	240x	22x	941	1	172.700	39.000	39	SMA400AW	DRAIN	
PL	S	50 x	6 x	654	2	47.100	1.540	3	SMA400AW	DRAIN	
PL	S	180 x	9 x	360	1	70.650	4.070		SMA400AW	HND-HOLE	89
PL	S	280 x	37x	460	1	290.500	19.500	20	SMA400BW	HND-HOLE	52
PL	S	206x	38x	1802	1	298.300	84.200	84	SMA400BW	END-PL	76
PL	S	54x	19 x	1798	1	149.200	14.500	15	SMA400AW	END-PL	
ВТ	K	M	20x	40	6		0.080	0	SS400	SHR-CONN	
PL	S	206x	54 x	1198	1	423.900	88.900	89	SMA400CW	END-PL	85
PL	S	54x	19 x	1199	1	149.200	9.660	10	SMA400AW	END-PL	
ВТ	K	M	20x	40	4		0.080	0	SS400	SHR-CONN	
PL	S	390x	25 x	1424	1	196.300	109.000	109	SMA400AW	END-PL	
PL	S	390x	25 x	1824	1	196.300	139.600	140	SMA400AW	END-PL	
PL	S	392x	25x	191	1	196.300	14.700	15	SMA400AW	END-PL	
PL	S	1191x	10x	5425	1	78.500	507.200	507	SMA400AW	JIFUKU	
PL	S	315x	9 x	580	4	70.650	12.900	52	SMA400AW	DIA	
PL	S	315x	12x	580	1	94.200	17.200	17	SMA400AW	DIA	
PL	S	185 x	28x	220	4	219.800	8.950	36	SMA400BW	BASE	
ВТ	VK	M	20x	100	4		0.308	1	SS400	B-SPL	
ВТ	VK	M	20x	100	4		0.308	1	SCM435	B-SPL	
PL	S	322x	9 x	607	1	70.650	13.800	14	SMA400AW	END-PL	
PL	S	1191x	10x	898	1	78.500	84.000	84	SMA400AW	J-SPL	
PL	S	315x	9 x	580	1	70.650	12.900		SMA400AW	DIA	
[剖	7 材象	数 1]	小計	-= .	4144l	 ⟨g[大型	1個 2	145kg、	小型 43個	1997kg]	

【 鋼床版(S1-J1/LJ1-LJ2) 】

1 ¥	'' レト)	IX (31 J1/	ТЛІ	LJ4)	1			[DKA	A2 鋼床版	D1-B2]	
種	別	寸 溢	去	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	質量	材質	·	ネット
PL	В	2880x	16x	8393	1	125.600	2763.000	2763	SMA400AW	DECK	91
U	S	320x 240x	6 x	6812	1	31.600	215.300	215	SMA400AW	U-RIB	
U	S 3	320x 240x	6 x	7152	1	31.600	226.000	226	SMA400AW	U-RIB	
U	S 3	320x 240x	6 x	7663	1	31.600	242.200	242	SMA400AW	U-RIB	
U	S 3	320x 240x	6 x	8003	1	31.600	252.900	253	SMA400AW	U-RIB	
PL	S	240x	19 x	272	8	149.200	9.740	78	SMA400AW	RIB	
PL	S	50 x	6 x	741	4	47.100	1.750	7	SMA400AW	BACKING	
PL	S	234x	6 x	308	4	47.100	2.780	11	SMA400AW	DIA	82
PL	S	180 x	9x	360	2	70.650	4.070	8	SMA400AW	HND-HOLE	89
PL	S	280 x	37x	460	2	290.500	19.500	39	SMA400BW	HND-HOLE	52
PL	S	206x	74x	2098	1	580.900	215.900	216	SMA400CW	END-PL	86
PL	S	54 x	19 x	2099	1	149.200	16.900	17	SMA400AW	END-PL	
ВТ	K	M	20x	40	7		0.080	1	SS400	SHR-CONN	
PL	S	206 x	65 x	1198	1	510.300	110.800	111	SMA400CW	END-PL	88
PL	S	54x	19 x	1199	1	149.200	9.660	10	SMA400AW	END-PL	
ВТ	K	M	20x	40	4		0.080	0	SS400	SHR-CONN	
PL	S	390x	25x	1628	1	196.300	124.600	125	SMA400AW	END-PL	
PL	S	390 x	25 x	1645	1	196.300	125.900	126	SMA400AW	END-PL	
[部	材数	. 1]	小計	· = 4	 4448k	g[大型	 1個 2	763kg、	小型 30個	1684kg]	

【 鋼床版(S1-J1/LJ2-R1) 】

種別 寸法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材質 摘要 ネット PL B 2680x 16x 9819 1 125.600 3073.000 3073 SMA400AW DECK 93 U S 320x 240x 6x 8514 1 31.600 269.000 269 SMA400AW U-RIB U S 320x 240x 6x 8854 1 31.600 279.800 280 SMA400AW U-RIB U S 320x 240x 6x 3482 1 31.600 110.000 110 SMA400AW U-RIB U S 320x 240x 6x 4927 1 31.600 155.700 156 SMA400AW U-RIB PL S 240x 19x 272 6 149.200 9.740 58 SMA400AW RIB PL S 50x 6x 741 3 47.100 1.750 5 SMA400AW BACKING PL S 234x 6x 308 3 47.100 2.780 8 SMA400AW DIA 82	
PL B 2680x 16x 9819 1 125.600 3073.000 3073 SMA400AW DECK 93 U S 320x 240x 6x 8514 1 31.600 269.000 269 SMA400AW U-RIB U S 320x 240x 6x 8854 1 31.600 279.800 280 SMA400AW U-RIB U S 320x 240x 6x 3482 1 31.600 110.000 110 SMA400AW U-RIB U S 320x 240x 6x 4927 1 31.600 155.700 156 SMA400AW U-RIB PL S 240x 19x 272 6 149.200 9.740 58 SMA400AW RIB PL S 50x 6x 741 3 47.100 1.750 5 SMA400AW BACKING PL S 234x 6x 308 3 47.100 2.780 8 SMA400AW DIA 82	
U S 320x 240x 6x 8514 1 31.600 269.000 269 SMA400AW U-RIB U S 320x 240x 6x 8854 1 31.600 279.800 280 SMA400AW U-RIB U S 320x 240x 6x 3482 1 31.600 110.000 110 SMA400AW U-RIB U S 320x 240x 6x 4927 1 31.600 155.700 156 SMA400AW U-RIB PL S 240x 19x 272 6 149.200 9.740 58 SMA400AW RIB PL S 50x 6x 741 3 47.100 1.750 5 SMA400AW BACKING PL S 234x 6x 308 3 47.100 2.780 8 SMA400AW DIA 82	
U S 320x 240x 6x 8514 1 31.600 269.000 269 SMA400AW U-RIB U S 320x 240x 6x 8854 1 31.600 279.800 280 SMA400AW U-RIB U S 320x 240x 6x 3482 1 31.600 110.000 110 SMA400AW U-RIB U S 320x 240x 6x 4927 1 31.600 155.700 156 SMA400AW U-RIB PL S 240x 19x 272 6 149.200 9.740 58 SMA400AW RIB PL S 50x 6x 741 3 47.100 1.750 5 SMA400AW BACKING PL S 234x 6x 308 3 47.100 2.780 8 SMA400AW DIA 82	
U S 320x 240x 6x 8854 1 31.600 279.800 280 SMA400AW U-RIB U S 320x 240x 6x 3482 1 31.600 110.000 110 SMA400AW U-RIB U S 320x 240x 6x 4927 1 31.600 155.700 156 SMA400AW U-RIB PL S 240x 19x 272 6 149.200 9.740 58 SMA400AW RIB PL S 50x 6x 741 3 47.100 1.750 5 SMA400AW BACKING PL S 234x 6x 308 3 47.100 2.780 8 SMA400AW DIA 82	,
U S 320x 240x 6x 3482 1 31.600 110.000 110 SMA400AW U-RIB U S 320x 240x 6x 4927 1 31.600 155.700 156 SMA400AW U-RIB PL S 240x 19x 272 6 149.200 9.740 58 SMA400AW RIB PL S 50x 6x 741 3 47.100 1.750 5 SMA400AW BACKING PL S 234x 6x 308 3 47.100 2.780 8 SMA400AW DIA 82	
U S 320x 240x 6x 4927 1 31.600 155.700 156 SMA400AW U-RIB PL S 240x 19x 272 6 149.200 9.740 58 SMA400AW RIB PL S 50x 6x 741 3 47.100 1.750 5 SMA400AW BACKING PL S 234x 6x 308 3 47.100 2.780 8 SMA400AW DIA 82	
PL S 240x 19x 272 6 149.200 9.740 58 SMA400AW RIB PL S 50x 6x 741 3 47.100 1.750 5 SMA400AW BACKING PL S 234x 6x 308 3 47.100 2.780 8 SMA400AW DIA 82	
PL S 50x 6x 741 3 47.100 1.750 5 SMA400AW BACKING PL S 234x 6x 308 3 47.100 2.780 8 SMA400AW DIA 82	
PL S 234x 6x 308 3 47.100 2.780 8 SMA400AW DIA 82	
DI C FOO. 95. 1554 1 106 200 104 400 104 CMA400AW DRAIN 50	,
PL S 590x 25x 1554 1 196.300 104.400 104 SMA400AW DRAIN 58	i
PL S 260x 22x 887 1 172.700 39.800 40 SMA400AW DRAIN	
PL S 240x 22x 924 1 172.700 38.300 38 SMA400AW DRAIN	
PL S 50x 6x 654 2 47.100 1.540 3 SMA400AW DRAIN	
PL S 180x 9x 360 1 70.650 4.070 4 SMA400AW HND-HOLE 89)
PL S 280x 37x 460 1 290.500 19.500 20 SMA400BW HND-HOLE 52	
PL S 206x 49x 2139 1 384.700 116.900 117 SMA400CW END-PL 69)
PL S 54x 19x 2048 1 149.200 16.500 17 SMA400AW END-PL	
BT K M 20x 40 7 0.080 1 SS400 SHR-CONN	
PL S 392x 25x 174 1 196.300 13.400 13 SMA400AW END-PL	
PL S 390x 25x 1824 1 196.300 139.600 140 SMA400AW END-PL	
PL S 390x 25x 1026 1 196.300 78.500 79 SMA400AW END-PL	
PL S 1191x 10x 9054 1 78.500 846.200 846 SMA400AW JIFUKU	
PL S 315x 9x 580 5 70.650 12.900 65 SMA400AW DIA	
PL S 315x 12x 580 1 94.200 17.200 17 SMA400AW DIA	
Y4 K M12X 50 12 0.000 0 SS400 ANCHOR	
PL S 185x 28x 220 6 219.800 8.950 54 SMA400BW BASE	
BT VK M 20x 100 6 0.308 2 SS400 B-SPL	
BT VK M 20x 100 6 0.308 2 SCM435 B-SPL	

種 別	寸	法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	質量	材 質	摘要	ネット
PL S	3232	9 x	657	1	70.650	15.000	1.5	SMA400AW	END-PL	
PL S	11912		898		78.500	84.000		SMA400AW	J-SPL	
PL S			580		70.650	12.900		SMA400AW	DIA	
[部材	数 1]	小計	 =	5633k	g[大型	1個 30	073kg、/	小型 44個	2555kg]	
【鋼房	₹版(J1-J2	2/L1-1	LJ1)]						
							[DKA		D1-B4]	
種 別	寸	法	長さ	個数	$\mathtt{WT}/\mathtt{M*2}$	WT/1 個	質量	材 質	摘要	ネット
PL B	2600	x 16x	10009	1	125.600	3367.000	2267	SMA400AW	DECK	
U S	320x 240				31.600	316.000		SMA400AW SMA400AW	U-RIB	
PL S	2342		308		47. 100	2. 780		SMA400AW SMA400AW	DIA	82
PL S	1802		360		70.650	4.070			HND-HOLE	
			460					SMA400AW		89
		37x			290.500	19.500		SMA400BW	HND-HOLE	52
PL S		10x			78.500	794. 400		SMA400AW	JIFUKU	
PL S	3152		580		70.650	12.900		SMA400AW	DIA	
PL S		12x	580		94.200	17.200		SMA400AW	DIA	
PL S		28x	220		219.800	8.950		SMA400BW	BASE	
BT VK		1 20x	100			0.308		SS400	B-SPL	
BT VK		1 20x	100			0.308		SCM435	B-SPL	
PL S	11912		898		78.500	84.000		SMA400AW	J-SPL	
PL S	3152	9 x	580	1	70.650	12.900	13	SMA400AW	DIA	
[部材	 数 1]	小計	 - -	 5391k	g[大型	 1個 33	367kg、	小型 26個	2020kg]	
【鋼房	₹版(J1-J2	2/LT1-	-L 12)	1						
F 24.3 % 1	(31 32	2, 231	2327	•			(DKA	N5 鋼床版	D1-B5]	
種 別	寸	法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	質量	材質	-	ネット
PL B	28803	16x	10003	1	125.600	3619.000	3619	SMA400AW	DECK	
U S	320x 240				31.600	316.000		SMA400AW	U-RIB	
PL S	2342		308		47. 100	2. 780		SMA400AW	DIA	82
PL S			360		70.650	4. 070		SMA400AW	HND-HOLE	
PL S		37x	460		290.500	19.500		SMA400AW SMA400BW	HND-HOLE	
	۷۵U) 		400		∠90.000 	19.000	ა9 	ОМА4UUDW 		IJZ
[部材	数 1]	小割	 =	4952k	g[大型	1個 36	619kg、	小型 16個	1333kg]	

【郵	剛床	版(J1-J2)	/LJ2-	-R1)]			•	_
種	別	寸	法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	【 DKA6 鋼床版 質量 材質	D1-B6 】 摘 要 ネット
PL	В	2680x					3367.000	3367 SMA400AW	DECK
U	S	320x 240x			3	31.600	316.000	948 SMA400AW	U-RIB
PL PL	S S	234x 180x	6 x 9 x	308 360	6 1	47. 100 70. 650	2.780 4.070	17 SMA400AW 4 SMA400AW	DIA 82 HND-HOLE 89
PL	S	280x		460	_	290. 500	4. 070 19. 500	20 SMA400BW	HND-HOLE 52
PL	S	1191x			1	78.500	850.900	851 SMA400AW	JIFUKU
PL	S	315x	9 x	580	$\overline{4}$	70.650	12.900	52 SMA400AW	DIA
PL	S	315x	12x	580	2	94.200	17.200	34 SMA400AW	DIA
Y4	K		M12	2X 50	10		0.000	0 SS400	ANCHOR
PL	S	185 x		220		219.800	8.950	45 SMA400BW	BASE
	VK		20x	100	5		0.308	2 SS400	B-SPL
	VK		20x	100	5	70 F00	0.308		B-SPL
PL PL	S S	1191x 315x	9 x	898 580	1 1	78. 500 70. 650	84.000 12.900	84 SMA400AW 13 SMA400AW	J-SPL DIA
[部]	材 	数 1] 	小計 	·=	5439k 	g[大型 	1個 3: 	367kg、小型 25個 	2068kg]
T &	71 d	· 性 (TO TO	/I 1 I	T1)	1				
1	刂炋	:版(J2-J3/	LI-L	JI)	1			【 DKA7 鋼床版	D1-B7
種	別	7	法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1個	質量 材質	摘要ネット
PL	В	2680x	16x1	10001	1	125.600	3366.000	3366 SMA400AW	DECK
U		320x 240x			1	31.600	127.900	128 SMA400AW	U-RIB
U		320x 240x			1	31.600	157.800	158 SMA400AW	U-RIB
U	S	320x 240x			2	31.600	315.900	632 SMA400AW	U-RIB
PL PL	S S	234x 590x	6 x	308	6	47. 100 196. 300	2. 780 104. 400	17 SMA400AW 104 SMA400AW	DIA 82 DRAIN 58
PL	S	260x		887		172.700	39.800	80 SMA400AW	DRAIN 58
PL	S	240x		923		172.700	38.300	38 SMA400AW	DRAIN
PL	S	50x	6 x	654	2	47.100	1.540	3 SMA400AW	DRAIN
PL	S	180 x	9x	360	1	70.650	4.070	4 SMA400AW	HND-HOLE 89
PL	S	280 x	37x	460	1	290.500	19.500	20 SMA400BW	HND-HOLE 52
PL	S	1191x			1				JIFUKU
PL	S	315x	9 x	580				52 SMA400AW	DIA
PL PL	S	315x 185x		580 220	2	94. 200 219. 800		34 SMA400AW 45 SMA400BW	DIA
BT .	S v k		20x	100	5 5	219.000		2 SS400	
ВТ			20x	100	5			2 SCM435	
		1191x		898		78.500		84 SMA400AW	
	S	315x						13 SMA400AW	
	 材 	 数 1] 	 小計	·= ;	 5633k 	g[大型	1個 3 	 366kg、小型 32個 	2263kg]
【 郵	岡床	:版(J2-J3/	/LJ1-	-LJ2)]			F =	la •
種	別	寸	法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	【 DKA8 鋼床版 質量 材質	
PL	В	2880x	16x1	10001	1	125.600	3617.000	3617 SMA400AW	DECK
U		320x 240x						1264 SMA400AW	U-RIB
	S	234x		308	8	47.100	2.780	22 SMA400AW	DIA 82
PL	S				2	70.650	4.070	8 SMA400AW	HND-HOLE 89
PL	S 	280 x	37x 	460	2 	290.500	19.500	39 SMA400BW	HND-HOLE 52
[部]	 材	数 1]	小計	· = _ 4	4950k	g[大型	1個 3	617kg、小型 16個	1333kg]

【 狮床 版 (J2-	-J3/LJ2-R1)]		V seed Not to the	la
種 別 -	寸 法 長	さ 個数 WT/M*2	WT/1個	【 DKA9 鋼床版 質量 材 質	D1-B9 】 摘 要 ネット
PL B 268	30x 16x1000	1 125.600	3366.000	3366 SMA400AW	DECK
	240x 6x 404		127.900	128 SMA400AW	U-RIB
	240x 6x 499			158 SMA400AW	U-RIB
	240x 6x 999 34x 6x 30			632 SMA400AW 17 SMA400AW	U-RIB DIA 82
	90x 25x 15			104 SMA400AW	DRAIN 58
	60x 22x 88			80 SMA400AW	DRAIN
	10x 22x 92			38 SMA400AW	DRAIN
	50x 6x 65			3 SMA400AW	DRAIN
	30x 9x 36			4 SMA400AW	HND-HOLE 89
	30x 37x 46			20 SMA400BW	HND-HOLE 52
	01x 10x 909			851 SMA400AW	JIFUKU
	5x 9x 58			52 SMA400AW	DIA
PL S 31 Y4 K	.5x 12x 58 M12X 8		17. 200 0. 000	34 SMA400AW 0 SS400	DIA ANCHOR
	M12A 3			45 SMA400BW	BASE
BT VK	M 20x 10		0.308	2 SS400	B-SPL
BT VK	M 20x 10		0.308	2 SCM435	B-SPL
	91x 10x 89			84 SMA400AW	J-SPL
PL S 31	5x 9x 58	1 70.650	12.900	13 SMA400AW	DIA
[部材数 1]	小計=	 5633kg[大型	 1個 33	 666kg、小型 32個	2263kg]
【 鋼床版(J3-	- T4/L1-LT1)	1			
1 24.7 P. 1. 100 (30	J 1/ L1 LJ 1/			【 DKAO 鋼床版	D1-B10]
	寸法 長		WT/1 個	【 DKAO 鋼床版 質量 材質	D1-B10 】 摘 要 ネット
種 別	寸 法 長 80x 16x 905	さ 個数 WT/M*2 50 1 125.600	3046.000	質量 材質 3046 SMA400AW	摘要 ネット DECK
種 別	寸 法 長 30x 16x 905 240x 6x 904	さ 個数 WT/M*2 50 1 125.600 15 3 31.600	3046.000 285.800	質量 材質 3046 SMA400AW 857 SMA400AW	摘要 ネット DECK U-RIB
種 別	寸 法 長 30x 16x 908 240x 6x 904 34x 6x 30	さ 個数 WT/M*2 50 1 125.600 15 3 31.600 08 6 47.100	3046.000 285.800 2.780	質量 材質 3046 SMA400AW 857 SMA400AW 17 SMA400AW	摘要ネット DECK U-RIB DIA 82
種 別	け 法 長 30x 16x 905 240x 6x 904 34x 6x 36 91x 10x 874	さ 個数 WT/M*2 50 1 125.600 15 3 31.600 18 6 47.100 18 1 78.500	3046.000 285.800 2.780 818.000	質量 材質 3046 SMA400AW 857 SMA400AW 17 SMA400AW 818 SMA400AW	摘要ネット DECK U-RIB DIA 82 JIFUKU
種 別	寸 法 長 30x 16x 905 240x 6x 904 34x 6x 36 91x 10x 874 5x 9x 58	さ 個数 WT/M*2 50 1 125.600 15 3 31.600 08 6 47.100 18 1 78.500 10 4 70.650	3046.000 285.800 2.780 818.000 12.900	質量 材質 3046 SMA400AW 857 SMA400AW 17 SMA400AW 818 SMA400AW 52 SMA400AW	摘要 ネット DECK U-RIB DIA 82 JIFUKU DIA
種 別	け 法 長 30x 16x 905 240x 6x 904 34x 6x 36 91x 10x 874	色 個数 WT/M*2 50 1 125.600 15 3 31.600 18 6 47.100 18 1 78.500 18 70.650 18 2 94.200	3046.000 285.800 2.780 818.000 12.900 17.200	質量 材質 3046 SMA400AW 857 SMA400AW 17 SMA400AW 818 SMA400AW	摘要ネット DECK U-RIB DIA 82 JIFUKU
種 別	寸 法 長 30x 16x 905 240x 6x 904 34x 6x 30 91x 10x 874 5x 9x 58 5x 12x 58	色 個数 WT/M*2 50 1 125.600 15 3 31.600 18 6 47.100 18 1 78.500 18 4 70.650 18 2 94.200 18 4 219.800	3046.000 285.800 2.780 818.000 12.900 17.200	質量 材質 3046 SMA400AW 857 SMA400AW 17 SMA400AW 818 SMA400AW 52 SMA400AW 34 SMA400AW	摘要 ネット DECK U-RIB DIA 82 JIFUKU DIA DIA
種 別	寸 法 長 80x 16x 905 240x 6x 904 34x 6x 30 01x 10x 874 5x 9x 58 5x 12x 58 85x 28x 22 M 20x 10 M 20x 10	色 個数 WT/M*2 50 1 125.600 15 3 31.600 18 6 47.100 18 1 78.500 10 4 70.650 10 2 94.200 10 4 219.800 10 4	3046.000 285.800 2.780 818.000 12.900 17.200 8.950 0.308 0.308	質量 材質 3046 SMA400AW 857 SMA400AW 17 SMA400AW 818 SMA400AW 52 SMA400AW 34 SMA400AW 36 SMA400BW 1 SS400 1 SCM435	摘要ネット DECK U-RIB DIA 82 JIFUKU DIA DIA BASE B-SPL B-SPL
種 別	寸 法 長 30x 16x 908 240x 6x 904 84x 6x 36 91x 10x 874 5x 9x 58 5x 12x 58 85x 28x 22 M 20x 10 M 20x 10	き 個数 WT/M*2 50 1 125.600 15 3 31.600 18 6 47.100 18 1 78.500 18 70.650 18 2 94.200 18 219.800 18 4 219.800 18 4 78.500	3046.000 285.800 2.780 818.000 12.900 17.200 8.950 0.308 0.308 84.000	質量 材質 3046 SMA400AW 857 SMA400AW 17 SMA400AW 818 SMA400AW 52 SMA400AW 34 SMA400AW 36 SMA400BW 1 SS400 1 SCM435 84 SMA400AW	摘要 ネット DECK U-RIB DIA 82 JIFUKU DIA DIA BASE B-SPL B-SPL J-SPL
種 別	寸 法 長 80x 16x 905 240x 6x 904 34x 6x 30 01x 10x 874 5x 9x 58 5x 12x 58 85x 28x 22 M 20x 10 M 20x 10	き 個数 WT/M*2 50 1 125.600 15 3 31.600 18 6 47.100 18 1 78.500 18 70.650 18 2 94.200 18 219.800 18 4 70.650 18 2 94.200 18 219.800 18 4 78.500	3046.000 285.800 2.780 818.000 12.900 17.200 8.950 0.308 0.308 84.000	質量 材質 3046 SMA400AW 857 SMA400AW 17 SMA400AW 818 SMA400AW 52 SMA400AW 34 SMA400AW 36 SMA400BW 1 SS400 1 SCM435	摘要ネット DECK U-RIB DIA 82 JIFUKU DIA DIA BASE B-SPL B-SPL
種別	寸 法 長 80x 16x 908 240x 6x 904 874 874 875 9x 58 5x 12x 58 85 28x 22 M 20x 10 M 20x 10 91x 10x 89 5x 9x 58 5x 58 5x 9x 58 5x 50 5x 500	き 個数 WT/M*2 50 1 125.600 15 3 31.600 18 6 47.100 18 1 78.500 18 4 70.650 18 2 94.200 18 4 219.800 18 4 219.800 18 1 78.500 18 1 70.650	3046.000 285.800 2.780 818.000 12.900 17.200 8.950 0.308 0.308 84.000 12.900	質量 材質 3046 SMA400AW 857 SMA400AW 17 SMA400AW 818 SMA400AW 52 SMA400AW 34 SMA400AW 36 SMA400BW 1 SS400 1 SCM435 84 SMA400AW	摘要 ネット DECK U-RIB DIA 82 JIFUKU DIA DIA BASE B-SPL B-SPL J-SPL DIA
種 別	け 法 長 80x 16x 905 240x 6x 904 34x 6x 30 1x 10x 874 5x 9x 58 5x 28x 22 M 20x 10 M 20x 10 1x 10x 89 5x 9x 58 5x 50	き 個数 WT/M*2 50 1 125.600 55 3 31.600 88 6 47.100 88 1 78.500 80 4 70.650 80 2 94.200 80 4 219.800 90 4 98 1 78.500 80 1 70.650 98 1 70.650 98 1 70.650 98 1 70.650 99 4	3046.000 285.800 2.780 818.000 12.900 17.200 8.950 0.308 0.308 84.000 12.900	質量 材質 3046 SMA400AW 857 SMA400AW 17 SMA400AW 818 SMA400AW 52 SMA400AW 34 SMA400AW 36 SMA400BW 1 SCM435 84 SMA400AW 13 SMA400AW	摘要 ネット DECK U-RIB DIA 82 JIFUKU DIA DIA BASE B-SPL B-SPL J-SPL DIA
種 別 PL B 268 U S 320x 2 PL S 23 PL S 119 PL S 31 PL S 31 PL S 18 BT VK BT VK PL S 119 PL S 31 [部材数 1]	寸 法 長 : 30x 16x 905 240x 6x 904 34x 6x 30 1x 10x 874 5x 9x 58 5x 28x 22 M 20x 10 M 20x 10 1x 10x 89 5x 9x 58	き 個数 WT/M*2 50 1 125.600 55 3 31.600 88 6 47.100 88 1 78.500 80 4 70.650 80 2 94.200 80 4 219.800 90 4 98 1 78.500 80 1 70.650 98 1 70.650 98 1 70.650 98 1 70.650 99 4	3046.000 285.800 2.780 818.000 12.900 17.200 8.950 0.308 0.308 84.000 12.900	質量 材質 3046 SMA400AW 857 SMA400AW 17 SMA400AW 818 SMA400AW 52 SMA400AW 34 SMA400AW 36 SMA400BW 1 SCM435 84 SMA400AW 13 SMA400AW	摘要 ネット DECK U-RIB DIA 82 JIFUKU DIA DIA BASE B-SPL B-SPL J-SPL DIA 1911kg]
種 別	寸 法 長 80x 16x 908 240x 6x 904 34x 6x 30 1x 10x 874 5x 9x 58 5x 28x 22 M 20x 10 M 20x 10 1x 10x 89 5x 9x 58 5x 50	き 個数 WT/M*2 1 125.600 1 125.600 1 3 31.600 8 6 47.100 8 1 78.500 8 2 94.200 0 4 219.800 0 4 0 4 0 1 78.500 1 70.650 1 70.650	3046.000 285.800 2.780 818.000 12.900 17.200 8.950 0.308 0.308 84.000 12.900 	質量 材質 3046 SMA400AW 857 SMA400AW 17 SMA400AW 818 SMA400AW 52 SMA400AW 34 SMA400AW 36 SMA400BW 1 SS400 1 SCM435 84 SMA400AW 13 SMA400AW 13 SMA400AW	摘要 ネット DECK U-RIB DIA 82 JIFUKU DIA DIA BASE B-SPL B-SPL J-SPL DIA 1911kg] D1-B11
種 別	け 法 長 30x 16x 905 240x 6x 904 34x 6x 30 1x 10x 874 5x 12x 58 35x 28x 22 M 20x 10 M 20x 10 1x 10x 89 5x 9x 58 5x 5x 9x 50 5x 9x 50 5x	き 個数 WT/M*2 50 1 125.600 15 3 31.600 18 6 47.100 18 1 78.500 18 70.650 2 94.200 10 4 219.800 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10	3046.000 285.800 2.780 818.000 12.900 17.200 8.950 0.308 0.308 84.000 12.900 	質量 材質 3046 SMA400AW 857 SMA400AW 17 SMA400AW 818 SMA400AW 52 SMA400AW 34 SMA400AW 36 SMA400BW 1 SS400 1 SCM435 84 SMA400AW 13 SMA400AW 13 SMA400AW	摘要 ネット DECK U-RIB DIA 82 JIFUKU DIA DIA BASE B-SPL B-SPL J-SPL DIA
種 別	対 法 長 80x 16x 905 240x 6x 904 34x 6x 30 1x 10x 87 4 5x 28x 22 M 20x 10 M 20x 10 1x 10x 89 5x 9x 58 5x 9x 58 5x 9x 58 5x 9x 5x 9x 58 5x 50 5	き 個数 WT/M*2 50 1 125.600 15 3 31.600 18 6 47.100 18 1 78.500 18 70.650 2 94.200 1 4 219.800 4 219.800 4 219.800 4 219.800 1 70.650	3046.000 285.800 2.780 818.000 12.900 17.200 8.950 0.308 84.000 12.900 	質量 材質 3046 SMA400AW 857 SMA400AW 17 SMA400AW 818 SMA400AW 52 SMA400AW 34 SMA400AW 36 SMA400BW 1 SS400 1 SCM435 84 SMA400AW 13 SMA400AW 13 SMA400AW 13 SMA400AW 13 SMA400AW	摘要 ネット DECK U-RIB DIA 82 JIFUKU DIA DIA BASE B-SPL B-SPL J-SPL DIA 1911kg] D1-B11

【 鋼床版(J3-J4/LJ2-R1)	1	_		
種 別 寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個 5	DKAB 鋼床版 質量 材質	D1-B12 】 摘 要 ネット
PL B 2680x 16x 9050	1 125.600	3046.000	3046 SMA400AW	DECK
U S 320x 240x 6x 904	3 31.600	285.800	857 SMA400AW	U-RIB
PL S 234x 6x 308	8 6 47.100	2.780	17 SMA400AW	DIA 82
PL S 1191x 10x 8748	8 1 78.500	818.000	818 SMA400AW	JIFUKU
PL S 315x 9x 580	4 70.650	12.900	52 SMA400AW	DIA
PL S 315x 12x 580	2 94.200	17.200	34 SMA400AW	DIA
Y4 K M12X 50) 8	0.000	0 SS400	ANCHOR
PL S 185x 28x 220	4 219.800	8.950	36 SMA400BW	BASE
BT VK M 20x 100) 4	0.308	1 SS400	B-SPL
BT VK M 20x 100) 4	0.308	1 SCM435	B-SPL
PL S 1191x 10x 898		84.000	84 SMA400AW	J-SPL
PL S 315x 9x 580	1 70.650	12.900	13 SMA400AW	DIA
[部材数 1] 小計=	4959kg[大型	1個 3046	6kg、小型 22個 	1911kg]
【 鋼床版(J4-J5/L1-LJ1)	1			
			DKAC 鋼床版	D1-B13
種 別 寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個 了	質量 材質	摘要ネット
PL B 2680x 16x1000	1 125.600	3366.000 3	3366 SMA400AW	DECK
U S 320x 240x 6x 404		127.800	128 SMA400AW	U-RIB
U S 320x 240x 6x 4993		157.800	158 SMA400AW	U-RIB
U S 320x 240x 6x 9997		315.900	632 SMA400AW	U-RIB
PL S 234x 6x 308		2.780	17 SMA400AW	DIA 82
PL S 590x 25x 1554		104.400	104 SMA400AW	DRAIN 58
PL S 260x 22x 887	7 2 172.700	39.800	80 SMA400AW	DRAIN
PL S 240x 22x 922	1 172.700	38.200	38 SMA400AW	DRAIN
PL S 50x 6x 654	4 2 47.100	1.540	3 SMA400AW	DRAIN
PL S 180x 9x 360	1 70.650	4.070	4 SMA400AW	HND-HOLE 89
PL S 280x 37x 460	1 290.500	19.500	20 SMA400BW	HND-HOLE 52
PL S 1191x 10x 9098	8 1 78.500	850.900	851 SMA400AW	JIFUKU
PL S 315x 9x 580	4 70.650	12.900	52 SMA400AW	DIA
PL S 315x 12x 580	2 94.200	17.200	34 SMA400AW	DIA
PL S 185x 28x 220		8.950	45 SMA400BW	BASE
BT VK M 20x 100) 5	0.308	2 SS400	B-SPL
BT VK M 20x 100) 5	0.308	2 SCM435	B-SPL
PL S 1191x 10x 898	8 1 78.500	84.000	2 SCM435 84 SMA400AW	J-SPL
PL S 315x 9x 580	70.650	12.900	13 SMA400AW	DIA
[部材数 1] 小計=	5633kg[大型	 1個 3366 	 6kg、小型 32個 	2263kg]
【 鋼床版(J4-J5/LJ1-LJ2)]			
	=	[DKAD 鋼床版	D1-B14]
種別 寸法 長さ	個数 WT/M*2			摘要ネット
PL B 2880x 16x1000	1 125.600	3617.000 3	3617 SMA400AW	DECK
U S 320x 240x 6x 9997			1264 SMA400AW	U-RIB
PL S 234x 6x 308		2.780		DIA 82
PL S 180x 9x 360		4.070	8 SMA400AW	
		19.500	39 SMA400BW	HND-HOLE 52
[部材数 1] 小計=	 4950kg[大型 	 1個 3617 	7kg、小型 16個 	1333kg]

	鋼床	版(J4-J5)	/LJ2-	-R1)]			_			_
種	別	寸	法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	【 DKAE 質量	鋼床版 	D1-B15 摘 要	ネット
PL	В	2680x	16 x 3	10001	1	125.600	3366.000		MA400AW	DECK	
U		320x 240x			1	31.600	127.800		MA400AW	U-RIB	
U		320x 240x			1	31.600	157.800		MA400AW	U-RIB	
U	S	320x 240x			2	31.600	315.900		MA400AW	U-RIB	
PL	S	234x	6 x	308	6	47.100	2.780		MA400AW	DIA	82
PL	S			1554		196.300	104.400		MA400AW	DRAIN	58
PL	S	260 x		887		172.700	39.800		MA400AW	DRAIN	
PL PL	S S	240x 50x	22x 6x	$922 \\ 654$	1 2	172.700 47.100	38. 200 1. 540		MA400AW MA400AW	DRAIN DRAIN	
PL	S	180x	9 x	360	1	70.650	4. 070		MA400AW	HND-HOLE	E 89
PL	S	280x		460		290.500	19.500		MA400AW	HND-HOLI	
PL	S	1191x			1	78.500	850.900		MA400AW	JIFUKU	. 02
PL	S	315x	9 x	580	4	70.650	12.900		MA400AW	DIA	
PL	S	315x		580	2	94.200	17.200		MA400AW	DIA	
Y4	K		M12	2X 50	10		0.000	0 SS	5400	ANCHOR	
PL	S	185 x	28 x	220	5	219.800	8.950	45 SM	MA400BW	BASE	
ΒT	VK	M	20x	100			0.308			B-SPL	
ВТ	VK		20x	100			0.308		CM435	B-SPL	
PL	S	1191x		898		78.500	84.000		MA400AW	J-SPL	
PL	S	315x	9 x	580	1	70.650	12.900	13 SM	MA400AW	DIA	
陪]	3材数	数 1]	小計	·= 	5633k 	g[大型 	1個 3	366kg、小雪	型 32個	2263kg]
	鋼床	版(J5-J6)	/L1-I	LJ1)]					1-, -, -	
種	別	寸	法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	【 DKAF 質量 ź	鋼床版 質	D1-B16	】 ネット
7年	\J.1	·J 1	14	JK C	四级	W 1 / M · · · 2	"1/ 1 E	只 坐	n e	加女	イノエ
PL	В	2680x	16x	10003	1	125.600	3367.000	3367 SM	MA400AW	DECK	
U	S	320x 240	x 6 x	9999	3	31.600	316.000	948 SM	MA400AW	U-RIB	
PL	S	234x	6 x	308		47.100	2.780		MA400AW	DIA	82
PL	S	180 x	9 x	360		70.650	4.070		MA400AW	HND-HOLI	
PL	S	280x				290.500	19.500		MA400BW	HND-HOLI	E 52
PL	S	1191x				78.500	850.900		MA400AW	JIFUKU	
PL PL	S S	315x	9 x	580		70.650	12.900		MA400AW	DIA	
PL	S	315x 185x		580 220		94. 200 219. 800	17. 200 8. 950		MA400AW MA400BW	DIA BASE	
	VK		20x	100		219.000	0.308			B-SPL	
	VK		20x	100			0.308			D GDI	
PL	S	1191x		898		78.500		84 SM			
PL	S	315x						13 SM			
部	 3材数	 数 1]	 社	 ·=	 5 4 2 0 lz		1 個 2	0.071		2068kg]
			 1, b		5459K 	81八至		367kg、小型	至 43個 		
[4						gL八宝 	1 间 3	367kg、小3 	至 23個		
		が、 版 (J5-J6, 寸)	 /LJ1-	 -LJ2)]		T1個 3	【 DKAG			 】 ネット
種	 鋼床 別	·版(J5-J6, 寸 ;	 /LJ1- 法	 -LJ2) 長さ	 】 個数	WT/M*2	WT/1個	【 DKAG 質量 オ	 鋼床版 材 質	D1-B17) 摘 要	
種 PL	 鋼床 別 B	·版 (J5-J6, 寸 ;	 /LJ1- 法 16x1	 -LJ2) 長さ 10003	】 【 個数 1	WT/M*2	WT/1個 3619.000	【 DKAG 質量 ** 3619 SM	 鋼床版 材 質 MA400AW	D1-B17] 摘 要 DECK	
種 PL U	 鋼床 別 B S	版(J5-J6) 寸 3 2880x 320x 240;	/LJ1- 法 16x1 x 6x	-LJ2) 長さ 10003 9999	】 個数 1 4	WT/M*2 125.600 31.600	WT/1個 3619.000 316.000	【 DKAG 質量 * 3619 SM 1264 SM	鋼床版 材 質 MA400AW MA400AW	D1-B17 摘 要 DECK U-RIB	ネット
種 PL U PL	 鋼床 別 BSS	が 対 2880x 320x 240x 234x	/LJ1- 法 16x1 x 6x 6x	 -LJ2) 長さ 10003 9999 308	】 個数 1 4 8	WT/M*2 125.600 31.600 47.100	WT/1個 3619.000 316.000 2.780	【 DKAG 質量 オ 3619 SM 1264 SM 22 SM	鋼床版 材 質 MA400AW MA400AW MA400AW	D1-B17 摘 要 DECK U-RIB DIA	ネット 82
種 PL U PL PL	M 解 別 B S S	が が 2880x 320x 240x 234x 180x	/LJ1- 法 16x1 x 6x 6x 9x	 -LJ2) 長さ 10003 9999 308 360	】 個数 1 4 8 2	WT/M*2 125.600 31.600 47.100 70.650	WT/1個 3619.000 316.000 2.780 4.070	【 DKAG 質量 第 3619 SM 1264 SM 22 SM 8 SM	鋼床版 材 質 MA400AW MA400AW MA400AW MA400AW	D1-B17 摘 要 DECK U-RIB DIA HND-HOLI	ネット 82 E 89
種 PL U PL	 鋼床 別 BSS	が が 2880x 320x 240x 234x 180x	/LJ1- 法 16x1 x 6x 6x 9x	 -LJ2) 長さ 10003 9999 308 360	】 個数 1 4 8 2	WT/M*2 125.600 31.600 47.100	WT/1個 3619.000 316.000 2.780 4.070	【 DKAG 質量 オ 3619 SM 1264 SM 22 SM	鋼床版 材 質 MA400AW MA400AW MA400AW MA400AW	D1-B17 摘 要 DECK U-RIB DIA HND-HOLI	ネット 82 E 89

【 鋼床版(J5-J6/LJ2-R1)】 【 DKAH| 鋼床版 | D1-B18 】 寸 法 - 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質 種 別 3367 SMA400AW PL B 2680x 16x10003 1 125.600 3367.000 DECK U S 320x 240x 6x 9999 3 31.600 316.000 948 SMA400AW U-RIB234x 6x 308 6 47.100 2.780 4.070 17 SMA400AW DIA 82 PL S 180x 9x 360 4 SMA400AW 20 SMA400BW PL S 1 70.650 HND-HOLE 89 19.500 PL S 280x 37x 460 1 290.500 HND-HOLE 52 1 78.500 850.900 1191x 10x 9098 851 SMA400AW PL S JIFUKU 315x 9x 580 4 70.650 12.900 52 SMA400AW PL S DIA 34 SMA400AW PL S 315x 12x 580 2 94.200 17.200 DΙΑ Y4 K M12X 50 10 0.000 0 SS400 ANCHOR PL S 185x 28x 220 5 219.800 8.950 45 SMA400BW BT VK M 20x 100 5 0.308 2 SS400 BT VK M 20x 100 5 0.308 2 SCM435 PL S 1191x 10x 898 1 78.500 84.000 84 SMA400AW PL S 315x 9x 580 1 70.650 12.900 13 SMA400AW 5 219.800 8.950 5 0.308 5 0.308 BASE B-SPL B-SPL J-SPL DIA ______ [部材数 1] 小計= 5439kg[大型 1個 3367kg、小型 25個 【 鋼床版(J6-S2/L1-LJ1)】 【 DKAI | 鋼床版 | D1-B19 】 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 種 別 質量 材質 摘要 ネット PL B 2680x 16x 7373 1 125.600 2408.000 2408 SMA400AW DECK S 320x 240x 6x 4366 1 31.600 138.000 138 SMA400AW U-RIBS 320x 240x 6x 1380 1 31.600 43.600 44 SMA400AW U U-RIB1 31.600 217.200 217 SMA400AW S 320x 240x 6x 6872 U-RIBU S 320x 240x 6x 6985 1 31.600 220.700 221 SMA400AW U-RIB240x 19x 276 6 149.200 9.880 59 SMA400AW RIB PLS 50x 6x 664 3 47.100 1.560 234x 6x 308 3 47.100 2.780 5 SMA400AW BACKING 8 SMA400AW DIA PL S PL S 82 104 SMA400AW DRAIN 590x 25x 1554 1 196.300 104.400 PL S 39.800 38.300 40 SMA400AW 38 SMA400AW 260x 22x 887 1 172.700 PL S DRAIN 3 SMA400AW DRAIN 4 SMA400AW DRAIN 240x 22x 924 1 172.700 PL S 50x 6x 654 2 47.100 1.540 180x 9x 360 1 70.650 4.070 PL S PL S 4 SMA400AW HND-HOLE 89 PL S 280x 37x 460 1 290.500 19.500 20 SMA400BW HND-HOLE 52 201x 38x 1195 1 298.300 55.900 56 SMA400BW END-PL 78 PL S 9.610 10 SMA400AW 0.080 0 SS400 88.900 89 SMA400CW 9.650 10 SMA400AW PL S 54x 19x 1193 1 149.200 END-PL M 20x 40 4 BT K SHR-CONN 201x 56x 1198 1 439.600 PL S END-PL 84 1 149.200 PL S 54x 19x 1198 END-PL BT K M 20x 40 0.080 0 SS400 4 SHR-CONN 69.500 70 SMA400AW 390x 25x 908 PL S 1 196.300 END-PL 390x 25x 1623 PL S 1 196.300 124.300 124 SMA400AW END-PL 12 SMA400AW PL S 391x 25x 161 1 196.300 12.400 END-PL 1191x 10x 6257 585 SMA400AW PL S 1 78.500 585.000 JIFUKU 52 SMA400AW 315x 9x 580 4 70.650 12.900 PL S DIA PL S 315x 12x 580 1 94.200 17.200 17 SMA400AW DIA 8.950 45 SMA400BW 185x 28x 220 5 219.800 PL S BASE M 20x 100 5 M 20x 100 5 BT VK 0.308 2 SS400 B-SPL BT VK 0.308 2 SCM435 B-SPL PL S 315x 9x 589 1 70.650 13.100 13 SMA400AW END-PL ______ [部材数 1] 小計= 4396kg[大型 1個 2408kg、小型 42個 1984kg]

【 鋼床版(J6-S2/LJ1-LJ2) 】

	业門 <i>レ</i> ト	//X (JU 32/LJI	LJ4)	1			[DKA	AJ 鋼床版	D1-B20 1	
種	別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	質量	材質	•	ネット
PL	В	2880x 16x	7881	1	125.600	2766.000	2766	SMA400AW	DECK	97
U	S	320x 240x 6x	7154	1	31.600	226.100	226	SMA400AW	U-RIB	
U	S	320x 240x 6x	7267	1	31.600	229.600	230	SMA400AW	U-RIB	
U	S	320x 240x 6x	7436	1	31.600	235.000	235	SMA400AW	U-RIB	
U	S	320x 240x 6x	7549	1	31.600	238.500	239	SMA400AW	U-RIB	
PL	S	240x 19x	276	8	149.200	9.880	79	SMA400AW	RIB	
PL	S	50x 6x	664	4	47.100	1.560	6	SMA400AW	BACKING	
PL	S	234x 6x	308	4	47.100	2.780	11	SMA400AW	DIA	82
PL	S	180x 9x	360	2	70.650	4.070	8	SMA400AW	HND-HOLE	89
PL	S	280x 37x	460	2	290.500	19.500	39	SMA400BW	HND-HOLE	52
PL	S	201x 74x	1798	1	580.900	184.700	185	SMA400CW	END-PL	88
PL	S	54x 19x	1798	1	149.200	14.500	15	SMA400AW	END-PL	
ВТ	K	M 20x	40	6		0.080	0	SS400	SHR-CONN	
PL	S	201x 56x	1198	1	439.600	91.000	91	SMA400CW	END-PL	86
PL	S	54x 19x	1198	1	149.200	9.650	10	SMA400AW	END-PL	
ВТ	K	M 20x	40	4		0.080	0	SS400	SHR-CONN	
PL	S	390x 25x	1457	1	196.300	111.500	112	SMA400AW	END-PL	
PL	S	390x 25x	1462	1	196.300	111.900	112	SMA400AW	END-PL	
[音	 ß材数	· 效 1] 小言	+=	 4364k	.g[大型	 1個 2	766kg、	小型 30個	1598kg]	

【 鋼床版(J6-S2/LJ2-R1) 】

I :	驷 /个	成(」も一32/	LJ4	-K1)	1			[DKA	AK 鋼床版	D1-B21	
種	別	寸 衤	生	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	質量	材質	_	ネット
11年	\1.1	.1 1		JC C		W1/M1.2	W 1 / 1 E	只 里	70. 頁	加女	イノエ
PL	В	2680x	16 x	8354	1	125.600	2728.000	2728	SMA400AW	DECK	97
U	S	320x 240x	6 x	7718	1	31.600	243.900	244	SMA400AW	U-RIB	
U	S	320x 240x	6 x	7831	1	31.600	247.500	248	SMA400AW	U-RIB	
U	S	320x 240x	6 x	4997	1	31.600	157.900	158	SMA400AW	U-RIB	
U	S	320x 240x	6 x	2048	1	31.600	64.700	65	SMA400AW	U-RIB	
PL	S	240x	19 x	276	6	149.200	9.880	59	SMA400AW	RIB	
PL	S	50x	6 x	664	3	47.100	1.560	5	SMA400AW	BACKING	
PL	S	234x	6 x	308	3	47.100	2.780	8	SMA400AW	DIA	82
PL	S	590 x	25 x	1554	1	196.300	104.400	104	SMA400AW	DRAIN	58
PL	S	260 x	22x	887	2	172.700	39.800	80	SMA400AW	DRAIN	
PL	S	240x	22x	924	1	172.700	38.300	38	SMA400AW	DRAIN	
PL	S	50 x	6 x	654	2	47.100	1.540	3	SMA400AW	DRAIN	
PL	S	180 x	9x	360	1	70.650	4.070	4	SMA400AW	HND-HOLE	89
PL	S	280 x	37x	460	1	290.500	19.500	20	SMA400BW	HND-HOLE	52
PL	S	201x	$47 \mathrm{x}$	1742	1	369.000	93.000	93	SMA400CW	END-PL	72
PL	S	54 x	19 x	1713	1	149.200	13.800	14	SMA400AW	END-PL	
ВТ	K	M	20x	40	6		0.080	0	SS400	SHR-CONN	
PL	S	391 x	25 x	155	1	196.300	11.900	12	SMA400AW	END-PL	
PL	S	390 x	25 x	1623	1	196.300	124.300	124	SMA400AW	END-PL	
PL	S	390 x	25x	908	1	196.300	69.500	70	SMA400AW	END-PL	
PL	S	1191x	10 x	7597	1	78.500	710.300	710	SMA400AW	JIFUKU	
PL	S	315 x	9x	580	5	70.650	12.900	65	SMA400AW	DIA	
PL	S	315 x	12x	580	1	94.200	17.200	17	SMA400AW	DIA	
Y4	K		M12	2X 50	12		0.000	0	SS400	ANCHOR	
PL	S	185 x	28 x	220	6	219.800	8.950	54	SMA400BW	BASE	
ВТ	VK	M	20x	100	6		0.308	2	SS400	B-SPL	
ВТ	VK	M	20x	100	6		0.308	2	SCM435	B-SPL	
PL	S	315x	9 x	589	1	70.650	13.100	13	SMA400AW	END-PL	
[剖	 3 材	 女 1]	小計	-=	4940l	rg[大型	1個 27	728kg、	 小型 43個	2208kg]	

【 END-PL刹	迷手(GE1側	LJ1)]		I Dr. a Not the Alberta Day Day	
種 別	寸 法	長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	【 DJA1 鋼床継手 D1-B1 】 質量 材質 摘要	ネット
PL S TC K	285x 19x M 22x	347 100	2 149.200 20 トルシア 1WS	14.800 0.613	30 SMA400AW E-SPL 12 S10TW E-SPL	
[部材数	0] 小計	·= 	42kg[大型	0個	0kg、小型 2個 30kg]
【 END-PL刹	迷手(GE1側	LJ2)	1		I Day of Marie Abbert Day Day 1	
種 別	寸 法	長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	【 DJA1 鋼床継手 D1-B1 】 質量 材質 摘要	ネット
	285x 19x M 22x	347 100	2 149.200 20 トルシア 1WS	14.800 0.613	30 SMA400AW E-SPL 12 S10TW E-SPL	
[部材数	0] 小計	·= 	42kg[大型	0個	0kg、小型 2個 30kg]
	迷手(GE2側 オ 法			WT / 1 Æ	【 DJA2 鋼床継手 D1-B2 】 質量 材 質 摘 要	ラ ゕ
					頁里 70 頁 1向 安 29 SMA400AW E-SPL	ヤソド
					12 S10TW E-SPL	
[部材数 	0] 小計	· = 	41kg[大型 	0個 	0kg、小型 2個 29kg]
	0] 小計 迷手(GE2側			0個	0kg、小型 2個 29kg]
	* 手 (GE2側	LJ2)	1		0kg、小型 2個 29kg I DJA3 鋼床継手 D1-B3] 質量 材質 摘要	
【 END-PL約 種 別 PL S	**手(GE2側 寸 法 285x 19x	LJ2) 長さ 345	】 個数 WT/M*2	WT/1個 14.700	【 DJA3 鋼床継手 D1-B3 】 質量 材 質 摘 要 29 SMA400AW E-SPL	
【 END-PL約 種 別 PL S	**手(GE2側 寸 法 285x 19x	LJ2) 長さ 345 100	】 個数 WT/M*2 2 149.200 20 トルシア 1WS	WT/1個 14.700	【 DJA3 鋼床継手 D1-B3 】 質量 材 質 摘 要 29 SMA400AW E-SPL	ネット
【 END-PL約 種 別 PL S TC K	* 手 (GE2側 寸 法 285x 19x M 22x 0] 小計	LJ2) 長さ 345 100	】 個数 WT/M*2 2 149.200 20 トルシア 1WS	WT/1個 14.700 0.613	【 DJA3 鋼床継手 D1-B3 】 質量 材質 摘要 29 SMA400AW E-SPL 12 S10TW E-SPL 0kg、小型 2個 29kg	ネット
TEND-PL和	** 手(GE2側 寸法 285x 19x M 22x 0] 小計	LJ2) 長さ 345 100 	】 個数 WT/M*2 2 149.200 20 トルシア 1WS	WT/1個 14.700 0.613	【 DJA3 鋼床継手 D1-B3 】 質量 材質 摘要 29 SMA400AW E-SPL 12 S10TW E-SPL	ネット
TC K U-RIB継 種 別 PL S TC K L S TC K L S TC K L S TC K R S TC K PL ZS	** # (GE2側 寸 法 285x 19x M 22x	LJ2) 長さ 345 100 	】 個数 WT/M*2 2 149.200 20 トルシア 1WS 41kg[大型	WT/1個 14.700 0.613 0個	【 DJA3 鋼床継手 D1-B3 】 質量 材質 摘要 29 SMA400AW E-SPL 12 S10TW E-SPL 0kg、小型 2個 29kg 【 DJA4 鋼床継手 D1-B4 】	ネット] ネット

【 U-RIB継手(J2) 】				【 DJA5 鋼床継手 D1-B5 】
種 別 寸 法	長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	質量 材質 摘要 ネット
PL S 160x 13x TC K M 22x PL ZS 120x 6x BN VK [1 S] M 12x RB ZE 9 φ x	324 70 310 30 150	4 102.100 16 トルシア 1WS 1 47.100 2 1種S座金 1 0.499	5. 290 0. 523 1. 750 0. 064 0. 0749	21 SMA400AW U-SPL 8 S10TW U-SPL 2 SS400 COVER 0 SS400 C-SPL 0 SS400 GRIP
小 [部材数 0] 10x 小 	、計= 、計= 	31kg[大型 310kg[大型	0個 0個 	0kg、小型 5個 23kg] 0kg、小型 50個 230kg]
【 U-RIB継手(J3) 】				【 DJA6 鋼床継手 D1-B6 】
種 別 寸 法	長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	質量 材質 摘要 ネット
PL S 160x 13x TC K M 22x PL ZS 120x 6x BN VK [1 S] M 12x RB ZE 9 φ x	322 70 310 30 150	4 102.100 16 トルシア 1WS 1 47.100 2 1種S座金 1 0.499	5. 260 0. 523 1. 750 0. 064 0. 0749	21 SMA400AW U-SPL 8 S10TW U-SPL 2 SS400 COVER 0 SS400 C-SPL 0 SS400 GRIP
小 [部材数 0] 10x 小		31kg[大型 310kg[大型	0個 0個	0kg、小型 5個 23kg] 0kg、小型 50個 230kg]
【 U-RIB継手(J4) 】				
種 別 寸 法	長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 DJA7 鋼床継手 D1-B7 】 質量 材 質 摘 要 ネット
PL S 160x 13x TC K M 22x PL ZS 120x 6x BN VK [1 S] M 12x RB ZE 9 φ x	322 70 310 30 150	4 102.100 16 トルシア 1WS 1 47.100 2 1種S座金 1 0.499	5. 260 0. 523 1. 750 0. 064 0. 0749	21 SMA400AW U-SPL 8 S10TW U-SPL 2 SS400 COVER 0 SS400 C-SPL 0 SS400 GRIP
が 「部材数 0] 10x 小	 、計= 、計=	31kg[大型 310kg[大型	0個 0個	0kg、小型 5個 23kg] 0kg、小型 50個 230kg]
【 U-RIB継手(J5) 】				
種 別 寸 法	長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 DJA8 鋼床継手 D1-B8 】 質量 材 質 摘 要 ネット
PL S 160x 13x TC K M 22x PL ZS 120x 6x BN VK [1 S] M 12x RB ZE 9 \(\phi \) x	324 70 310 30 150	4 102.100 16 トルシア 1WS 1 47.100 2 1種S座金 1 0.499	5. 290 0. 523 1. 750 0. 064 0. 0749	21 SMA400AW U-SPL 8 S10TW U-SPL 2 SS400 COVER 0 SS400 C-SPL 0 SS400 GRIP
小 [部材数 0] 10x 小	、計= 、計=	31kg[大型 310kg[大型	0個 0個	0kg、小型 5個 23kg] 0kg、小型 50個 230kg]

【 U-RIB純	坐手(J6) 】				lni no l
種 別	寸 法 長	さ 個数 WT/M*2	WT/1 個	【 DJA9 鋼床継手質量 材質	· DI-B9 】 摘 要 ネット
PL S TC K PL ZS BN VK [1 RB ZE	M 22x 120x 6x 3 S] M 12x	24 4 102.100 70 16 トルシア 1WS 10 1 47.100 30 2 1種S座金 50 1 0.499	5. 290 0. 523 1. 750 0. 064 0. 0749	21 SMA400AW 8 S10TW 2 SS400 0 SS400 0 SS400	U-SPL U-SPL COVER C-SPL GRIP
[部材数	小計 0] 10x 小計		0個 0個 	0kg、小型 5f 0kg、小型 50f	
【 主桁G1	(S1-J1)]				
種 別	寸 法 長	さ 個数 WT/M*2	WT/1個	【 MGA1 主 桁 質量 材 質	G1-B1 】 摘 要 ネット
PL B PL S	110x 10x 2 270x 32x 2 110x 10x 9 90x 9x 8 90x 9x 8 90x 9x 9 100x 9x 1		397.700 348.600 25.400 1.490 14.300 7.910 5.530 5.640 5.790 0.848 1.620	398 SMA490AW 349 SMA490BW 25 SMA490BW 6 SMA400AW 14 SMA400BW 16 SMA400AW 6 SMA400AW 6 SMA400AW 7 SMA400AW 3 SMA400AW	WEB L-FLG SOLE 81 RIB 75 JK-BASE 78 JK-STIFF V-STIFF V-STIFF V-STIFF HANGER DRAIN 81
[部材数	0] 小計=	836kg[大型	 2個 7	47kg、小型 13個	89kg]
 【 主桁G1 種 別	(J1-J2) 】 寸 法 長	 さ 個数 WT/M*2	 WT/1個	【 MGA2 主 桁 質量 材 質	G1-B2 】 摘 要 ネット
PL B PL S PL S PL S PL S PL S PL S	1043x 9x 99 300x 36x 99 90x 9x 9	90 1 70.650 90 1 282.600 33 1 70.650 56 1 70.650 15 1 70.650 38 1 70.650	736. 200 847. 000 5. 930 6. 080 6. 450 6. 600 0. 848	736 SMA490AW 847 SMA490BW 6 SMA400AW 6 SMA400AW 7 SMA400AW 10 SMA400AW	WEB L-FLG V-STIFF V-STIFF V-STIFF HANGER
[部材数	0] 小計=	1618kg[大型	2個 15	83kg、小型 4個	35kg]
【 主桁G1	(J2-J3)]			【 MGA3 主 桁	G1-B3
種 別	寸 法 長	さ 個数 WT/M*2	WT/1 個	質量 材質	摘要 ネット
PL B PL B PL S PL S PL S PL S PL E 	1135x 9x 99 300x 36x 99 90x 9x 10 90x 9x 10 90x 9x 11 90x 9x 11 100x 9x 1	90 1 282.600 61 1 70.650 84 1 70.650 06 1 70.650 30 1 70.650		801 SMA490AW 847 SMA490BW 7 SMA400AW 7 SMA400AW 7 SMA400AW 10 SMA400AW 10 SMA400AW	WEB L-FLG V-STIFF V-STIFF V-STIFF HANGER
- HM L1 3V	~ J / J H I				

```
【 主桁G1(J3-J4) 】
                                             【 MGA4| 主 桁 |G1-B4 】
         寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質
種 別
PL B 1184x 9x 9040 1 70.650 756.000
                                             756 SMA490AW
                                                            WEB
         400x 50x 9040 1 392.500 1419.000 1419 SMA490CW-H L-FLG
                                             31 SMA490BW SOLE
PL S
         330x 32x 440 1 251.200 30.600
                                                             RIB
        135x 10x 230 4 78.500 1.780 7 SMA400AW RIB 73
270x 25x 270 2 196.300 13.200 26 SMA400AW JK-BASE 92
110x 10x 1171 2 78.500 10.100 20 SMA400AW JK-STIFF
110x 10x 1176 2 78.500 10.200 20 SMA400AW JK-STIFF
PL S
PL S
PL S
PL S
         90x 9x 1151 1 70.650 7.320 7 SMA400AW V-STIFF
90x 9x 1172 1 70.650 7.450 7 SMA400AW V-STIFF
PL S
PL S
PL S 90x 9x 1164 1 70.650 7.400 7 SMA400AW V-STIFF
PL E 100x 9x 120 12 70.650 0.848 10 SMA400AW HANGER
PL S 100x 9x 354 2 70.650 1.500 3 SMA400AW DRAIN 60
         _____
[部材数 0] 小計= 2313kg[大型 2個 2175kg、小型 16個 138kg]
______
【 主桁G1(J4-J5)】
                                             【 MGA5| 主 桁 |G1-B5 】
       寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質
                                                             摘要 ネット
種 別
PL B 1148x 9x 9990 1 70.650 810.400 810 SMA490AW WEB
        300x 42x 9990 1 329.700 988.100 988 SMA490CW-H L-FLG
PL S
         90x 9x 1142 1 70.650 7.260 7 SMA400AW V-STIFF
         90x 9x 1117 1 70.650 7.100
                                               7 SMA400AW V-STIFF
PL S
PL S 90x 9x 1117 1 70.650 7.100 7 SMA400AW V-STIFF
PL S 90x 9x 1069 1 70.650 6.800 7 SMA400AW V-STIFF
PL E 100x 9x 120 12 70.650 0.848 10 SMA400AW HANGER
______
[部材数 0] 小計= 1836kg[大型 2個 1798kg、小型 4個 38kg]
【 主桁G1(J5-J6) 】
                                              【 MGA6| 主 桁 |G1-B6 】
種 別
       寸 法 - 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質
                                                             摘要 ネット
PL B 1051x 9x 9990 1 70.650 741.800 742 SMA490AW
                                                            WEB
        300x 42x 9990 1 329.700 988.100 988 SMA490CW-H L-FLG
PL S 90x 9x 1045 1 70.650 6.640 7 SMA400AW V-STIFF
PL S 90x 9x 1021 1 70.650 6.490 6 SMA400AW V-STIFF
PL S 90x 9x 962 1 70.650 6.120 6 SMA400AW V-STIFF
PL S 90x 9x 938 1 70.650 5.960 6 SMA400AW V-STIFF
PL E 100x 9x 120 12 70.650 0.848 10 SMA400AW HANGER
______
[部材数 0] 小計= 1765kg[大型 2個 1730kg、小型 4個 35kg]
```

【 主桁G1	(J6-S2)]				【 MGA7 主 桁	G1-B7
種 別	寸 法	長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	質量 材質	摘要ネット
PL B	955x 9x	7056	1 70.650	476.000	476 SMA490AW	WEB
PL B	300x 29x	7056	1 227.700	482.000	482 SMA490BW	L-FLG
PL S	250x 32x	500	1 251.200	25.400	25 SMA490BW	SOLE 81
PL S	110x 10x	230	4 78.500	1.490	6 SMA400AW	RIB 75
PL S	270x 32x	270	1 251.200	14.300	14 SMA400BW	JK-BASE 78
PL S	110x 10x	905	2 78.500	7.810	16 SMA400AW	JK-STIFF
PL S	90x 9x	914	1 70.650	5.810	6 SMA400AW	V-STIFF
PL S	90x 9x	889	1 70.650	5.650	6 SMA400AW	V-STIFF
PL S	90x 9x	868	1 70.650	5. 520	6 SMA400AW	V-STIFF
PL E	100x 9x	120	8 70.650	0.848	7 SMA400AW	HANGER
PL S	100x 9x	283 	2 70.650	1.560 	3 SMA400AW	DRAIN 78
[部材数	0] 小計	├= <u>]</u> 	1047kg[大型 	2個 9 	58kg、小型 13個 	89kg]
【 主桁G2	(S1-J1)]					
					【 MGB1 主 桁	G2-B1]
種 別	寸 法	長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	質量 材質	摘要ネット
PL B	951x 9x	6769	1 70.650	454.800	455 SMA490AW	WEB
PL B	300x 15x	6769	1 117.800	239.300	239 SMA490AW	L-FLG
PL S	250x 32x	500	1 251.200	25.400	25 SMA490BW	SOLE 81
PL S	110x 10x	230	4 78.500	1.490	6 SMA400AW	RIB 75
PL S	270x 32x	270	1 251.200	14.300	14 SMA400BW	JK-BASE 78
PL S	110x 10x	908	278.500	7.840	16 SMA400AW	JK-STIFF
PL S	90x 9x	869	1 70.650	5.530	6 SMA400AW	V-STIFF
PL S	90x 9x	887	1 70.650	5.640	6 SMA400AW	V-STIFF
PL S	90x 9x	910	1 70.650	5.790	6 SMA400AW	V-STIFF
PL E	100x 9x	120	8 70.650	0.848	7 SMA400AW	HANGER
PL S	100x 9x	283 	2 70.650	1.840	4 SMA400AW	DRAIN 92
[部材数	0] 小青	├ = 	784kg[大型 	2個 6 	94kg、小型 13個 	90kg]
【 主桁G2	(J1-J2)]					
ee 111	r Si	⊢'	In No.		【 MGB2 主 桁	
種 別	寸 法	長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	質量 材質	摘要ネット
PL B	1043x 9x	9990	1 70.650	736.200		WEB
PL B	300x 19x	9990	1 149.200	447.200	447 SMA490BW	L-FLG
PL S	90x 9x		1 70.650	5.930	6 SMA400AW	V-STIFF
PL S	90x 9x		1 70.650	6.080	6 SMA400AW	V-STIFF
PL S	90x 9x		1 70.650	6.220	6 SMA400AW	V-STIFF
PL S		1038	1 70.650	6. 220 6. 600	7 SMA400AW	V-STIFF
PL E	100x 9x	120	12 70.650	0.848	10 SMA400AW	HANGER
[部材数	0] 小計	h= 1	1218kg[大型	2個 11	83kg、小型 4個	35kg]

```
【 主桁G2(J2-J3) 】
                                                                         【 MGB3| 主 桁 |G2-B3 】
               寸 法 - 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質
種 別
                                                                                                   摘要 ネット
PL B 1135x 9x 9990 1 70.650 801.200 801 SMA490AW
                                                                                                  WEB
              300x 19x 9990 1 149.200 447.200 447 SMA490BW
                                                                                                  L-FLG

      90x
      9x
      1061
      1
      70.650
      6.750
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      1084
      1
      70.650
      6.890
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      1106
      1
      70.650
      7.030
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      1130
      1
      70.650
      7.190
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

      100x
      9x
      120
      12
      70.650
      0.848
      10
      SMA400AW
      HANGER

PL S
PL S
PL S
PL S
PL E
               ______
[部材数 0] 小計= 1286kg[大型 2個 1248kg、小型 4個 38kg]
【 主桁G2(J3-J4) 】
                                                                          【 MGB4| 主 桁 |G2-B4 】
               寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個
                                                                        質量 材質
                                                                                                  摘要 ネット
種 別
PL B 1184x 9x 9040 1 70.650 756.000
                                                                        756 SMA490AW
                                                                                                   WEB
              300x 30x 9040 1 235.500 638.700 639 SMA490BW
PL B
                                                                                                   L-FLG
                                                                                                            84
             330x 32x 440 1 251.200 30.600 31 SMA490BW SOLE
135x 10x 230 4 78.500 1.780 7 SMA400AW RIB
270x 25x 270 2 196.300 13.200 26 SMA400AW JK-BA
110x 10x 1168 2 78.500 10.100 20 SMA400AW JK-ST
PL S
PL S
                                                                                                   RIB
                                                                                                                 73
                                                                                                 JK-BASE 92
PL S
PL S
                                                                                                 JK-STIFF
             110x 10x 1177 2 78.500 10.200 20 SMA400AW
PL S
                                                                                                  JK-STIFF
PL S 90x 9x 1151 1 70.650 7.320 7 SMA400AW V-STIFF
PL S 90x 9x 1170 1 70.650 7.440 7 SMA400AW V-STIFF
PL S 90x 9x 1182 1 70.650 7.520 8 SMA400AW V-STIFF
PL S 90x 9x 1164 1 70.650 7.400 7 SMA400AW V-STIFF
PL E 100x 9x 120 12 70.650 0.848 10 SMA400AW HANGER
PL S 100x 9x 283 2 70.650 1.540 3 SMA400AW DRAIN
[部材数 0] 小計= 1541kg[大型 2個 1395kg、小型 17個 146kg]
【 主桁G2(J4-J5)】
                                                                          【 MGB5 | 主 桁 | G2-B5 】
種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材 質
                                                                                                  摘要
          1148x 9x 9990 1 70.650 810.400 810 SMA490AW
PL B
                                                                                                   WEB
PL B
             300x 16x 9990 1 125.600 376.400
                                                                        376 SMA490AW
                                                                                                   L-FLG
              90x 9x 1142

      90x
      9x
      1142
      1
      70.650
      7.260
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      1117
      1
      70.650
      7.100
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      1093
      1
      70.650
      6.950
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      1069
      1
      70.650
      6.800
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

PL S
PL S
PL S
PL S
PL E 100x 9x 120 12 70.650 0.848 10 SMA400AW HANGER
[部材数 0] 小計= 1224kg[大型 2個 1186kg、小型 4個 38kg]
```

【 主桁G20	(J5-J6)]				【 MGB6 主 桁	G2-B6
種 別	寸 法	長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	質量 材質	摘要ネット
PL B PL S PL S PL S PL S PL S PL S PL E		9990 9990 1045 986 962 938 120	1 70.650 1 149.200 1 70.650 1 70.650 1 70.650 1 70.650 1 70.650	741.800 447.200 6.640 6.270 6.120 5.960 0.848	742 SMA490AW 447 SMA490BW 7 SMA400AW 6 SMA400AW 6 SMA400AW 6 SMA400AW 10 SMA400AW	WEB L-FLG V-STIFF V-STIFF V-STIFF HANGER
[部材数	0] 小計	├= 	1224kg[大型 	2個 11	.89kg、小型 4個 	35kg]
【 主桁G20	(J6-S2)]					
種 別	寸 法	長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	【 MGB7 主 桁 質量 材 質	G2-B7 】 摘 要 ネット
PL B PL S	955x 9x 300x 19x 250x 32x 110x 10x 270x 32x 110x 10x 90x 9x 90x 9x 90x 9x 100x 9x 100x 9x	500 230 270 902 914 889 868 120 283	1 70.650 1 149.200 1 251.200 4 78.500 1 251.200 2 78.500 1 70.650 1 70.650 1 70.650 8 70.650 2 70.650	495.100 328.400 25.400 1.490 14.300 7.790 5.810 5.650 0.848 1.700	495 SMA490AW 328 SMA490BW 25 SMA490BW 6 SMA400AW 14 SMA400BW 16 SMA400AW 6 SMA400AW 6 SMA400AW 7 SMA400AW 3 SMA400AW	WEB L-FLG SOLE 81 RIB 75 JK-BASE 78 JK-STIFF V-STIFF V-STIFF V-STIFF HANGER DRAIN 85
	(S1-J1)]					
種 別	寸 法	長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 MGC1 主 桁 質量 材 質	G3-B1 】 摘 要 ネット
PL B PL S	951x 9x 300x 16x 250x 32x 110x 10x 270x 32x 110x 10x 90x 9x 90x 9x 90x 9x 90x 9x 100x 9x 100x 9x	500 230 270 901 856 869 887 910 120	1 70.650 1 70.650 10 70.650		512 SMA490AW 287 SMA490AW 25 SMA490BW 6 SMA400AW 14 SMA400BW 16 SMA400AW 5 SMA400AW 6 SMA400AW 6 SMA400AW 6 SMA400AW 8 SMA400AW 8 SMA400AW	
 [部材数 	0] 小計	 -= 	 895kg[大型	 2個 7 	799kg、小型 14個 	96kg]

【 主桁G3(J1-J2) 】		【 MGC2 主 桁 G3	_po 1
種 別 寸 法	長さ 個数 WT/M*2		要ネット
PL B 300x 16x PL S 90x 9x	022 1 70 650	5.930 6 SMA400AW V- 6.080 6 SMA400AW V- 6.220 6 SMA400AW V- 6.600 7 SMA400AW V-	B FLG STIFF STIFF STIFF STIFF NGER
[部材数 0] 小計	├= 1147kg[大型 	2個 1112kg、小型 4個	35kg]
【 主桁G3(J2-J3) 】		【 MGC3 主 桁 G3	
種 別 寸 法	長さ 個数 WT/M*2	WT/1個 質量 材質 摘	要ネット
PL B 300x 16x PL S 90x 9x	1061 1 70.650 1084 1 70.650 1106 1 70.650 1130 1 70.650	6.750 7 SMA400AW V- 6.890 7 SMA400AW V- 7.030 7 SMA400AW V- 7.190 7 SMA400AW V-	B FLG STIFF STIFF STIFF STIFF NGER
[部材数 0] 小計	 - 1215kg[大型	 2個 1177kg、小型 4個	38kg]
【 主桁G3(J3-J4) 】 種 別 寸 法	長さ 個数 WT/M*2		-B4 】 要 ネット
PL B 300x 28x PL S 330x 32x PL S 135x 10x PL S 270x 25x PL S 110x 10x PL S 110x 10x PL S 90x 9x PL S 90x 9x PL S 90x 9x PL S 90x 9x PL S 90x 9x	440 1 251. 200 230 4 78. 500 270 2 196. 300 1166 2 78. 500 1180 2 78. 500 1151 1 70. 650 1169 1 70. 650 1183 1 70. 650 1164 1 70. 650 120 12 70. 650	30.600 31 SMA490BW SO 1.780 7 SMA400AW RI 13.200 26 SMA400AW JK 10.100 20 SMA400AW JK 10.200 20 SMA400AW JK 7.320 7 SMA400AW V- 7.430 7 SMA400AW V- 7.520 8 SMA400AW V- 7.400 7 SMA400AW V- 0.848 10 SMA400AW HA	FLG LE 84
[部材数 0] 小計	├= 1498kg[大型 	2個 1352kg、小型 17個 	146kg]

【 主桁G3(J4-J5) 】		I MCCE →	桁 G3-B5]
種 別 寸 法	長さ 個数 WT/M*2		
PL B 300x 16z PL S 90x 9z PL S 90x 9z PL S 90x 9z PL S 90x 9z PL S 90x 9z	v 1149 1 70 650	810.400 810 SMA490 376.400 376 SMA490 7.260 7 SMA400 7.100 7 SMA400 6.950 7 SMA400 6.800 7 SMA400 0.848 10 SMA400	DAW L-FLG DAW V-STIFF DAW V-STIFF DAW V-STIFF DAW V-STIFF
[部材数 0] 小	計= 1224kg[大型 	2個 1186kg、小型	4個 38kg]
【 主桁G3(J5-J6) 】		I MCCG >	桁 G3-B6]
種 別 寸 法	長さ 個数 WT/M*2		
PL B 300x 16:	x 1045 1 70.650 x 986 1 70.650 x 962 1 70.650 x 938 1 70.650	741.800 742 SMA490 376.400 376 SMA490 6.640 7 SMA400 6.270 6 SMA400 6.120 6 SMA400 5.960 6 SMA400 0.848 10 SMA400	DAW L-FLG DAW V-STIFF DAW V-STIFF DAW V-STIFF DAW V-STIFF
[部材数 0] 小	計= 1153kg[大型	2個 1118kg、小型	4個 35kg]
【 主桁G3(J6-S2) 】 種 別 寸 法	長さ 個数 WT/M*2	【 MGC7 主 WT/1個 質量 材 質	
PL B 955x 92 PL B 300x 162 PL S 250x 322 PL S 110x 102 PL S 270x 322 PL S 110x 102 PL S 90x 92 PL S 90x 92 PL S 90x 92 PL S 100x 92 PL S 100x 92 PL S 100x 92	x 7620 1 125.600 x 500 1 251.200 x 230 4 78.500 x 270 1 251.200 x 899 2 78.500 x 914 1 70.650 x 868 1 70.650 x 120 8 70.650	514.100 514 SMA490 287.100 287 SMA490 25.400 25 SMA490 1.490 6 SMA400 14.300 14 SMA400 7.760 16 SMA400 5.810 6 SMA400 5.650 6 SMA400 5.520 6 SMA400 0.848 7 SMA400 1.820 4 SMA400 SMA400 SMA400 SMA400	DAW L-FLG DBW SOLE 81 DAW RIB 75 DBW JK-BASE 78 DAW JK-STIFF DAW V-STIFF DAW V-STIFF DAW V-STIFF DAW V-STIFF DAW HANGER
[部材数 0] 小	計= 891kg[大型 	2個 801kg、小型 1 	3個 90kg]

【 主桁G4	(S1-J1)]		I word -	
種 別	寸 法	長さ 個数 WT/M*2	【 MGD1 主 桁 WT/1個 質量 材 質	· G4-B1 】 摘 要 ネット
PL B PL S	951x 9x 300x 25x 250x 32x 110x 10x 270x 32x 110x 10x 90x 9x 90x 9x 90x 9x 90x 9x 100x 9x 100x 9x	500 1 251. 200 230 4 78. 500 270 1 251. 200 893 2 78. 500 855 1 70. 650 869 1 70. 650 910 1 70. 650 120 10 70. 650	569.200 569 SMA490AW 498.800 499 SMA490BW 25.400 25 SMA490BW 1.490 6 SMA400AW 14.300 14 SMA400BW 7.710 15 SMA400AW 5.440 5 SMA400AW 5.530 6 SMA400AW 5.640 6 SMA400AW 5.790 6 SMA400AW 0.848 8 SMA400AW 1.620 3 SMA400AW	WEB L-FLG SOLE 81 RIB 75 JK-BASE 78 JK-STIFF V-STIFF V-STIFF V-STIFF V-STIFF HANGER DRAIN 81
[部材数	0] 小書	├= 1162kg[大型 	2個 1068kg、小型 14個 	94kg]
【 主桁 G4	(J1-J2)]		【 MGD2 主 桁	G4-B2]
種 別	寸 法	長さ 個数 WT/M*2	WT/1個 質量 材 質	摘要ネット
PL B PL S PL S PL S PL S PL S PL S		956 1 70.650 979 1 70.650 1038 1 70.650	736.200 736 SMA490AW 847.000 847 SMA490BW 5.930 6 SMA400AW 6.080 6 SMA400AW 6.220 6 SMA400AW 6.600 7 SMA400AW 0.848 10 SMA400AW	WEB L-FLG V-STIFF V-STIFF V-STIFF HANGER
 [部材数	0] 小計	 t= 1618kg[大型	2個 1583kg、小型 4個	35kg]
	(J2-J3) 】		【 MGD3 主 桁 WT / 1 個 質 長 ** 質	
種別 PL B PL S PL S PL S PL S PL S PL S PL E	90x 9x 90x 9x 90x 9x 100x 9x	9990 1 282.600 1061 1 70.650 1084 1 70.650 1106 1 70.650 1130 1 70.650 120 12 70.650	WT/1個 質量 材質 801.200 801 SMA490AW 847.000 847 SMA490BW 6.750 7 SMA400AW 6.890 7 SMA400AW 7.030 7 SMA400AW 7.190 7 SMA400AW 0.848 10 SMA400AW	摘要 ネット WEB L-FLG V-STIFF V-STIFF V-STIFF V-STIFF HANGER
└部材数 	0] 小計	†= 1686kg[大型 	2個 1648kg、小型 4個 	38kg]

```
【 主桁G4(J3-J4) 】
                                                                            【 MGD4| 主 桁 |G4-B4 】
                寸 法 - 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質
種 別
PL B 1184x 9x 9040 1 70.650 756.000
                                                                            756 SMA490AW
                                                                                                       WEB
               400x 40x 9040 1 314.000 1135.000 1135 SMA490BW
                                                                                                      L-FLG
             330x 32x 440 1 251.200 30.600 31 SMA490BW SOLE
135x 10x 230 4 78.500 1.780 7 SMA400AW RIB
270x 25x 270 2 196.300 13.200 26 SMA400AW JK-BA
110x 10x 1164 2 78.500 10.000 20 SMA400AW JK-ST
110x 10x 1182 2 78.500 10.200 20 SMA400AW JK-ST
90x 9x 1151 1 70.650 7 320 7 SMA400AW JK-ST
PL S
                                                                                                       RIB 73
PL S
PL S
                                                                                                        JK-BASE 92
PL S
                                                                                                      JK-STIFF
PL S
                                                                                                      JK-STIFF

      90x
      9x
      1151
      1
      70.650
      7.320
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      1168
      1
      70.650
      7.430
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      1184
      1
      70.650
      7.530
      8
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      1164
      1
      70.650
      7.400
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

PL S
PL S
PL S 90x 9x 1184 1 70.650 7.530 5 MA400AW V-STIFF
PL E 100x 9x 120 12 70.650 0.848 10 SMA400AW HANGER
PL S 100x 9x 354 2 70.650 1.700 3 SMA400AW DRAIN 68
[部材数 0] 小計= 2037kg[大型 2個 1891kg、小型 17個 146kg]
【 主桁G4(J4-J5) 】
                                                                             【 MGD5| 主 桁 |G4-B5 】
種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材 質 摘 要 ネット
PL B 1148x 9x 9990 1 70.650 810.400 810 SMA490AW
                                                                                                       WEB
              300x 32x 9990 1 251.200 752.800 753 SMA490BW L-FLG

      90x
      9x
      1142
      1
      70.650
      7.260
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      1117
      1
      70.650
      7.100
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      1093
      1
      70.650
      6.950
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      1069
      1
      70.650
      6.800
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

PL S
                90x 9x 1142
PL S
                90x 9x 1117

      PL S
      90x 9x 1093 1 70.650 6.950 7 SMA400AW V-STIFF

      PL S
      90x 9x 1069 1 70.650 6.800 7 SMA400AW V-STIFF

      PL E
      100x 9x 120 12 70.650 0.848 10 SMA400AW HANGER

                90x 9x 1093
[部材数 0] 小計= 1601kg[大型 2個 1563kg、小型 4個 38kg]
【 主桁G4(J5-J6)】
                                                                             【 MGD6 | 主 桁 | G4-B6 】
種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材 質
                                                                                                      摘 要
           1051x 9x 9990 1 70.650 741.800 742 SMA490AW
PL B
                                                                                                       WEB
                33 SMA490BW
20x 9x 986 1 70.650 6.640 7 SMA400AW
90x 9x 962 1 70.650 6.120 6 SMA400AW
90x 9x 938 1 70.650 5.960 6 SMA400AW
100x 9x 120 12 70.650 0 840
PL B
              300x 32x 9990 1 251.200 752.800
                                                                            753 SMA490BW
                                                                                                     L-FLG
PL S
                                                                                                      V-STIFF
PL S
                                                                                                      V-STIFF
PL S
                                                                                                      V-STIFF
PL S
                                                                               6 SMA400AW V-STIFF
PL E 100x 9x 120 12 70.650 0.848 10 SMA400AW HANGER
[部材数 0] 小計= 1530kg[大型 2個 1495kg、小型 4個 35kg]
```

【 主桁G4	(J6-S2)]			I WODZ -> V-	104 DZ 1
種 別	寸 法	長さ 個数 WT/	/M*2 WT/1個	【 MGD7 主 桁 質量 材 質	G4-B7 】 摘 要 ネット
PL B PL S	955x 9x 300x 25x 250x 32x 110x 10x 270x 32x 110x 10x 90x 9x 90x 9x 90x 9x 90x 9x 100x 9x	7902 1 196. 500 1 251. 230 4 78. 270 1 251. 897 2 78. 914 1 70. 889 1 70. 868 1 70. 853 1 70. 120 10 70.	.650 533.100 .300 465.400 .200 25.400 .500 1.490 .500 7.750 .650 5.810 .650 5.650 .650 5.420 .650 0.848 .650 1.620	533 SMA490AW 465 SMA490BW 25 SMA490BW 6 SMA400AW 14 SMA400AW 16 SMA400AW 6 SMA400AW 6 SMA400AW 6 SMA400AW 5 SMA400AW 5 SMA400AW 3 SMA400AW	WEB L-FLG SOLE 81 RIB 75 JK-BASE 78 JK-STIFF V-STIFF V-STIFF V-STIFF V-STIFF HANGER DRAIN 81
[部材数	0] 小計	├= 1093kg[大	:型 2個 9	998kg、小型 14個	95kg]
 【 主桁G5	(S1-J1)]				
種 別	寸 法	長さ 個数 WT/	/M*2 WT/1個	【 MGE1 主 桁 質量 材 質	G5-B1 】 摘 要 ネット
PL B PL S	951x 9x 300x 36x 250x 32x 110x 10x 270x 32x 110x 10x 90x 9x 90x 9x 90x 9x 90x 9x 100x 9x 100x 9x	9322 1 282 500 1 251 230 4 78 270 1 251 916 2 78 841 1 70 855 1 70 869 1 70 887 1 70 910 1 70 120 12 70	. 650 626.300 . 600 790.400 . 200 25.400 . 500 1.490 . 200 14.300 . 500 7.910 . 650 5.350 . 650 5.440 . 650 5.530 . 650 5.640 . 650 5.790 . 650 0.848 . 650 1.460	626 SMA490AW 790 SMA490BW 25 SMA490BW 6 SMA400AW 14 SMA400BW 16 SMA400AW 5 SMA400AW 6 SMA400AW 6 SMA400AW 6 SMA400AW 10 SMA400AW 3 SMA400AW	WEB L-FLG SOLE 81 RIB 75 JK-BASE 78 JK-STIFF V-STIFF V-STIFF V-STIFF V-STIFF V-STIFF HANGER DRAIN 73
[部材数	0] 小計	├= 1518kg[大 	マ型 2個 14	416kg、小型 15個 	102kg]
【 主桁G5 種 別	(J1-J2) 】 寸 法	長さ 個数 WT/	/M*2 WT/1 個	【 MGE2 主 桁 質量 材 質	
PL B PL S PL S PL S PL S PL S PL E 	90x 9x 90x 9x 90x 9x 100x 9x	9990 1 392. 933 1 70. 956 1 70. 1015 1 70. 1038 1 70. 120 12 70.	. 500 1176.000 . 650 5.930 . 650 6.080 . 650 6.450 . 650 6.600 . 650 0.848	736 SMA490AW 1176 SMA490CW-H 6 SMA400AW 6 SMA400AW 7 SMA400AW 10 SMA400AW	V-STIFF V-STIFF V-STIFF HANGER

```
【 主桁G5(J2-J3) 】
                                                           【 MGE3| 主 桁 |G5-B3 】
            寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質
種 別
                                                                               摘要 ネット
PL B 1135x 9x 9990 1 70.650 801.200
                                                           801 SMA490AW WEB
           300x 50x 9990 1 392.500 1176.000 1176 SMA490CW-H L-FLG

      90x
      9x
      1061
      1
      70.650
      6.750
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      1084
      1
      70.650
      6.890
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      1106
      1
      70.650
      7.030
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      1130
      1
      70.650
      7.190
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

      100x
      9x
      120
      12
      70.650
      0.848
      10
      SMA400AW
      HANGER

PL S
PL S
PL S
PL S
PL E
            ______
[部材数 0] 小計= 2015kg[大型 2個 1977kg、小型 4個 38kg]
【 主桁G5(J3-J4) 】
                                                            【 MGE4| 主 桁 |G5-B4 】
            寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個
                                                          質量 材質
                                                                               摘要 ネット
種 別
PL B 1184x 9x 9040 1 70.650 756.000 756 SMA490AW
           400x 50x 9040 1 392.500 1419.000 1419 SMA490CW-H L-FLG
PL B
          330x 32x 440 1 251.200 30.600 31 SMA490BW SOLE 84
135x 10x 230 4 78.500 1.780 7 SMA400AW RIB 73
270x 25x 270 2 196.300 13.200 26 SMA400AW JK-BASE 92
110x 10x 1162 2 78.500 10.000 20 SMA400AW JK-STIFF
            330x 32x 440 1 251.200 30.600
PL S
PL S
PL S
PL S
          110x 10x 1184 2 78.500 10.200 20 SMA400AW JK-STIFF
PL S
PL S 90x 9x 1151 1 70.650 7.320 7 SMA400AW V-STIFF
PL S 90x 9x 1183 1 70.650 7.520 8 SMA400AW V-STIFF
PL S 90x 9x 1164 1 70.650 7.400 7 SMA400AW V-STIFF
PL E 100x 9x 120 12 70.650 0.848 10 SMA400AW W-STIFF
PL S 100x 9x 354 2 70.650 1.500 3 SMA400AW DRAIN 60
_____
[部材数 0] 小計= 2314kg[大型 2個 2175kg、小型 16個 139kg]
【 主桁G5(J4-J5) 】
                                                            【 MGE5| 主 桁 |G5-B5 】
          寸 法 - 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質
種 別
                                                                                摘要 ネット
PL B 1148x 9x 9990 1 70.650 810.400 810 SMA490AW
                                                                              WEB
           300x 50x 9990 1 392.500 1176.000 1176 SMA490CW-H L-FLG
                                                           7 SMA400AW V-STIFF
PL S
            90x 9x 1142 1 70.650 7.260
PL S 90x 9x 1117 1 70.650 7.100 7 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 1093 1 70.650 6.950 7 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 1069 1 70.650 6.800 7 SMA400AW V-STIFF PL E 100x 9x 120 12 70.650 0.848 10 SMA400AW HANGER
______
[部材数 0] 小計= 2024kg[大型 2個 1986kg、小型 4個 38kg]
```

```
【 主桁G5(J5-J6) 】
                                                                         【 MGE6| 主 桁 |G5-B6 】
                寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質
種 別
PL B 1051x 9x 9990 1 70.650 741.800 742 SMA490AW WEB
              300x 50x 9990 1 392.500 1176.000 1176 SMA490CW-H L-FLG

      90x
      9x
      1045
      1
      70.650
      6.640
      7
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      1021
      1
      70.650
      6.490
      6
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      962
      1
      70.650
      6.120
      6
      SMA400AW
      V-STIFF

      90x
      9x
      938
      1
      70.650
      5.960
      6
      SMA400AW
      V-STIFF

      100x
      9x
      120
      12
      70.650
      0.848
      10
      SMA400AW
      HANGER

PL S
PL S
PL S
                [部材数 0] 小計= 1953kg[大型 2個 1918kg、小型 4個 35kg]
【 主桁G5(J6-S2) 】
                                                                          【 MGE7| 主 桁 |G5-B7 】
                寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質
                                                                                                  摘要 ネット
種 別
PL B
              955x 9x 8184 1 70.650 552.200 552 SMA490AW
                                                                                                   WEB

        PL
        B
        300x
        35x
        8184
        1
        274.800
        674.600
        675
        SMA490BW
        L-FLG

        PL
        S
        250x
        32x
        500
        1
        251.200
        25.400
        25
        SMA490BW
        SOLE
        81

        PL
        S
        110x
        10x
        230
        4
        78.500
        1.490
        6
        SMA400AW
        RIB
        75

        PL
        S
        270x
        32x
        270
        1
        251.200
        14.300
        14
        SMA400AW
        JK-BASE
        78

        PL
        S
        110x
        10x
        893
        2
        78.500
        7.710
        15
        SMA400AW
        JK-STIFF

        PL
        S
        90x
        9x
        914
        1
        70.650
        5.810
        6
        SMA400AW
        V-STIFF

        PL
        S
        90x
        9x
        868
        1
        70.650
        5.520
        6
        SMA400AW
        V-STIFF

        PL
        S
        90x
        9x
        852
        1
        70.650
        5.420

PL B
______
[部材数 0] 小計= 1321kg[大型 2個 1227kg、小型 14個 94kg]
【 主桁継手G1(J1)】
                                                                         【 MJA1 | 主桁継手 | G1-J1 】
種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質 摘 要 ネット
PL S 841x 9x 480 2 70.650 28.500 57 SMA490AW S-SPL
               M 22x 65 48 トルシア 1WS 0.508 24 S10TW S-SPL
            120x 19x 960 4 149.200 17.200 69 SMA490BW L-SPL2
120x 11x 475 2 86.350 4.920 10 SMA400AW FILLER
M 22x 110 28トルシア 1WS 0.643 18 S10TW L-SPL
PL S
PL S
TC K
[部材数 0] 小計= 178kg[大型 0個 0kg、小型 8個 136kg]
【 主桁継手G1(J2)】
                                                                          【 MJA2 | 主桁継手 | G1-J2 】
種 別
          寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質 摘 要 ネット
PL S 933x 9x 330 2 70.650 21.800 44 SMA490AW S-SPL
                M 22x 65 36 トルシア 1WS 0.508 18 S10TW S-SPL
                120x 22x 1140 4 172.700 23.600 94 SMA490BW L-SPL2
               M 22x 115 36 トルシア 1WS 0.658 24 S10TW L-SPL
______
[部材数 0] 小計= 180kg[大型 0個 0kg、小型 6個 138kg]
```

【主桁継	 € G1 (J3)]			【 MIA 2	C1 T2
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 MJA3 主桁継手質量 材質	摘要 ネット
PL S TC K PL S PL S TC K	1025x 9x 330 M 22x 65 120x 25x 830 120x 14x 410 M 22x 135	2 70.650 40 トルシア 1WS 4 196.300 2 109.900 24 トルシア 1WS	23. 900 0. 508 18. 600 5. 140 0. 718	48 SMA490AW 20 S10TW 74 SMA490BW 10 SMA400AW 17 S10TW	S-SPL S-SPL L-SPL2 95 FILLER 95 L-SPL
[部材数	0] 小計=	169kg[大型	0個	0kg、小型 8個	132kg]
【主桁継号	手G1(J4) 】			【 MJA4 主桁継手	G1 = I4 1
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	質量 材質	摘要ネット
PL S TC K PL S PL S TC K	1038x 9x 330 M 22x 65 120x 28x 960 120x 8x 475 M 22x 145	2 70.650 40 トルシア 1WS 4 219.800 2 62.800 28 トルシア 1WS		48 SMA490AW 20 S10TW 101 SMA490BW 7 SMA400AW 21 S10TW	S-SPL S-SPL L-SPL2 FILLER L-SPL
[部材数	0] 小計=	 197kg[大型	0個	 0kg、小型 8個	156kg]
【 主桁継	手G1(J5) 】 寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 MJA5 主桁継手 質量 材 質	G1-J5 】 摘 要 ネット
PL S TC K PL S TC K	941x 9x 330 M 22x 65 120x 22x 1140 M 22x 125		21. 900 0. 508 23. 600 0. 688	44 SMA490AW 18 S10TW 94 SMA490BW 25 S10TW	S-SPL S-SPL L-SPL2 L-SPL
[部材数	0] 小計=	181kg[大型	 0個 	 0kg、小型 6個	138kg]
	手G1(J6) 】			【MJA6 主桁継手	
PL S TC K PL S PL S	M 22x 65 120x 19x 1090 120x 13x 540	2 70.650 48 トルシア 1WS 4 149.200	28.700 0.508 18.700 6.350	57 SMA490AW 24 S10TW 75 SMA490BW 13 SMA400AW	S-SPL S-SPL L-SPL2 96 FILLER 96
[部材数	0] 小計=	190kg[大型	0個	 0kg、小型 8個	145kg]
	手G2(J1) 】 寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 MJB1 主桁継手 質量 材 質	
				57 SMA490AW 24 S10TW	

種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	質量 材質	摘 要 ネット
PL S PL S TC K	120x 10x 570 120x4.5x 280 M 22x 75	4 78.500 2 35.330 16 トルシア 1WS	1.090	20 SMA490AW 2 SPA-H 9 S10TW	L-SPL2 92 FILLER 92 L-SPL
[部材数	0] 小計=		0個	 0kg、小型 8個	79kg]
【 主桁継	手G2(J2) 】			【 MJB2 主桁継手	CO TO
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	質量 材質	摘要ネット
PL S TC K PL S TC K	933x 9x 330 M 22x 65 120x 11x 700 M 22x 80	20 トルシア 1WS	0.553	44 SMA490AW 18 S10TW 29 SMA490AW 11 S10TW	S-SPL L-SPL2 L-SPL
[部材数 	0] 小計=	102kg[大型 	0個 	0kg、小型 6個 	73kg]
【主桁継	手G2(J3) 】				
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	【 MJB3 主桁継手質量 材質	G2-J3 】 摘 要 ネット
PL S TC K PL S PL S TC K	1025x 9x 330 M 22x 65 120x 12x 440 120x 11x 215 M 22x 90	2 70.650 40 \nightarrow 7 1WS 4 94.200 2 86.350 12 \nightarrow 7 1WS		48 SMA490AW 20 S10TW 20 SMA490AW 4 SMA400AW 7 S10TW	
[部材数	0] 小計=	 99kg[大型	0個	0kg、小型 8個	72kg]
	手G2(J4) 】				
		個数 WT/M*2	WT/1 個	【 MJB4 主桁継手 質量 材 質	
PL S PL S	M 22x 65 120x 11x 440 120x 14x 215	40 トルシア 1WS 4 86.350 2 109.900	0.508 4.560 2.840	48 SMA490AW 20 S10TW 18 SMA490AW 6 SMA400AW 7 S10TW	S-SPL L-SPL2 FILLER
[部材数	0] 小計=	99kg[大型	0個	Okg、小型 8個	72kg]
【 主桁継	手G2(J5) 】			I was be to the	ao
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	【 MJB5 主桁継手 質量 材 質	
TC K PL S PL S TC K	M 22x 65 120x 9x 570 120x3.2x 280 M 22x 75	36 トルシア 1WS 4 70.650 2 25.120 16 トルシア 1WS	0.508 4.450 0.776 0.538	44 SMA490AW 18 S10TW 18 SMA490AW 2 SPA-H 9 S10TW	S-SPL L-SPL2 92 FILLER 92 L-SPL
L 部	0」 小計= 	91kg[大型 	∪1卣 	0kg、小型 8個 	64kg∫

【主桁継号	⊭G2(J6)]			VIDC → V= VNV =	00 TC
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 MJB6 主桁継手 質量 材質	摘要ネット
PL S TC K PL S TC K	845x 9x 330 M 22x 63 120x 11x 700 M 22x 80	32 トルシア 1WS 4 86.350	19.700 0.508 7.250 0.553	39 SMA490AW 16 S10TW 29 SMA490AW 11 S10TW	S-SPL S-SPL L-SPL2 L-SPL
 [部材数 	0] 小計=	95kg[大型	 0個 	Okg、小型 6個	68kg]
【主桁継号	₣G3(J1) 】				
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 MJC1 主桁継手 質量 材質	G3-J1 】 摘 要 ネット
PL S TC K PL S TC K	841x 9x 33 M 22x 6 120x 10x 57 M 22x 7	32 トルシア 1WS 4 78.500		39 SMA490AW 16 S10TW 20 SMA490AW 9 S10TW	S-SPL S-SPL L-SPL2 92 L-SPL
[部材数	0] 小計=	84kg[大型	0個	0kg、小型 6個	59kg]
【主桁継号	⊭G3(J2) 】				
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 MJC2 主桁継手 質量 材 質	G3-J2 】 摘 要 ネット
PL S TC K PL S	933x 9x 330 M 22x 68 120x 9x 570	5 36 トルシア 1WS	21.800 0.508 4.450	44 SMA490AW 18 S10TW 18 SMA490AW	S-SPL S-SPL L-SPL2 92
TC K	M 22x 7		0.523	8 S10TW	L-SPL
		16 トルシア 1WS	0.523	8 S10TW	
TC K [部材数 	M 22x 70) 16 トルシア 1WS	0.523	8 S10TW 0kg、小型 6個	L-SPL 62kg]
TC K [部材数 【 主桁継号	M 22x 70) 16 トルシア 1WS 88kg[大型 	0.523 0個 	8 S10TW	L-SPL 62kg]
TC K	M 22x 76	16 トルシア 1WS 	0.523 0個 WT/1個 23.900 0.508 4.560 2.430	8 S10TW 0kg、小型 6個 【 MJC3 主桁継手	L-SPL
TC K ———————————————————————————————————	M 22x 70	16 トルシア 1WS	0.523 0個 WT/1個 23.900 0.508 4.560 2.430 0.568	8 S10TW	L-SPL
TC K ———————————————————————————————————	M 22x 76	16 トルシア 1WS	0.523 0個 WT/1個 23.900 0.508 4.560 2.430 0.568	8 S10TW	L-SPL
TC K ———————————————————————————————————	M 22x 70	16 トルシア 1WS	0.523 0個 WT/1個 23.900 0.508 4.560 2.430 0.568	8 S10TW	L-SPL
TC K ———————————————————————————————————	M 22x 70 0] 小計= FG3(J3) 】 寸 法 長さ 1025x 9x 336 M 22x 66 120x 11x 444 120x 12x 218 M 22x 88 0] 小計= FG3(J4) 】 寸 法 長さ	回数 WT/M*2 個数 WT/M*2 2 70.650 5 40トルシア 1WS 2 94.200 5 12トルシア 1WS 98kg[大型 98kg[大型 1 WT/M*2	0.523 0個 WT/1個 23.900 0.508 4.560 2.430 0.568 0個 WT/1個 24.200 0.508 4.560 2.430	8 S10TW	L-SPL

【主桁継引	₽G3(J5)]				a
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 MJC5 主桁継手 質量 材 質	摘要ネット
PL S TC K PL S TC K	941x 9x 330 M 22x 65 120x 9x 570 M 22x 70	2 70.650 36 トルシア 1WS 4 70.650 16 トルシア 1WS	21. 900 0. 508 4. 450 0. 523	44 SMA490AW 18 S10TW 18 SMA490AW 8 S10TW	S-SPL S-SPL L-SPL2 92 L-SPL
 [部材数	0] 小計=	 88kg[大型	 0個 	0kg、小型 6個	62kg]
【主桁継引	⊭G3(J6) 】				
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	【 MJC6 主桁継手 質量 材 質	G3-J6 】 摘 要 ネット
PL S TC K PL S TC K	845x 9x 330 M 22x 65 120x 9x 570 M 22x 70	2 70.650 32 hhyr 1WS 4 70.650 16 hhyr 1WS	19.700 0.508 4.450 0.523	39 SMA490AW 16 S10TW 18 SMA490AW 8 S10TW	S-SPL S-SPL L-SPL2 92 L-SPL
 [部材数	0] 小計=	 81kg[大型	0個	 0kg、小型 6個	57kg]
【 主桁継引	=====================================				
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	【 MJD1 主桁継手質量 材質	G4-J1 】 摘 要 ネット
PL S TC K PL S PL S TC K	841x 9x 480 M 22x 65 120x 16x 960 120x 11x 475 M 22x 105	2 70.650 48	28.500 0.508 14.500 4.920 0.628	57 SMA490AW 24 S10TW 58 SMA490AW 10 SMA400AW 18 S10TW	S-SPL S-SPL L-SPL2 FILLER L-SPL
[部材数	0] 小計=	 167kg[大型	 0個 	 0kg、小型 8個	125kg]
【主桁継手		但来,WT/Mys9	WT / 1 /FE	【 MJD2 主桁継手	
PL S TC K	933x 9x 330 M 22x 65 120x 19x 1090	2 70.650 36 トルシア 1WS	21.800 0.508 19.500	78 SMA490BW	S-SPL
[部材数	0] 小計=	161kg[大型 	0個	0kg、小型 6個	122kg]
【 主桁継引	FG4(J3) 】			【 MJD3 主桁継手	G4-J3]
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	質量 材質	
TC K PL S	M 22x 65	40 トルシア 1WS 4 196.300	0.508 18.600	74 SMA490BW	S-SPL
 [部材数 	0] 小計=	 162kg[大型 	 0個 	 0kg、小型 8個	125kg]

【主桁継	手G4(J4) 】			▼ WIDA → Look or	04 74 1
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	【 MJD4 主桁継手 質量 材 質	G4-J4 】 摘 要 ネット
PL S TC K PL S PL S TC K	1038x 9x 330 M 22x 65 120x 22x 700 120x 8x 345 M 22x 120	4 172.700 2 62.800	24. 200 0. 508 14. 500 2. 600 0. 673	20 S10TW 58 SMA490BW 5 SMA400AW	S-SPL S-SPL L-SPL2 FILLER L-SPL
[部材数	0] 小計=	144kg[大型 	0個 	0kg、小型 8個	111kg]
【主桁継	手G4(J5) 】			F	
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 MJD5 主桁継手 質量 材 質	G4-J5 】 摘 要 ネット
PL S TC K PL S TC K	941x 9x 330 M 22x 65 120x 16x 960 M 22x 100	36 トルシア 1WS 4 125.600	21. 900 0. 508 14. 500 0. 613	18 S10TW 58 SMA490AW	S-SPL S-SPL L-SPL2 L-SPL
[部材数	0] 小計=	137kg[大型	0個	0kg、小型 6個	102kg]
【 主桁継	手G4(J6) 】 寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 MJD6 主桁継手 質量 材 質	G4-J6 】 摘 要 ネット
PL S TC K PL S PL S TC K	845x 9x 330 M 22x 65 120x 15x 830 120x 7x 410 M 22x 100	2 70.650 32 hn>7 1WS 4 117.800 2 54.950	19.700 0.508 11.100 2.570 0.613	39 SMA490AW 16 S10TW 44 SMA490AW 5 SMA400AW	S-SPL S-SPL L-SPL2 95 FILLER 95 L-SPL
[部材数	0] 小計=	 119kg[大型	 0個	 0kg、小型 8個	88kg]
	手G5(J1) 】 寸 法 長さ		 WT/1 個	【 MJE1 主桁継手 質量 材 質	 G5-J1 】 摘 要 ネット
PL S TC K PL S PL S	841x 9x 330 M 22x 65 120x 25x 1170 120x 14x 580	2 70.650 32 hwyr 1WS 4 196.300 2 109.900	19.600 0.508 26.700 7.420	39 SMA490AW	S-SPL S-SPL L-SPL2 97 FILLER 97
[部材数	0] 小計=	 206kg[大型	0個	 0kg、小型 8個	161kg]
	手G5(J2) 】	/	W.T. / 1 /E	【 MJE2 主桁継手	
PL S TC K PL S TC K	933x 9x 330 M 22x 65 120x 28x 1224 M 22x 145	2 70.650 36 トルシア 1WS 4 219.800 44 トルシア 1WS	21.800 0.508 32.300 0.748	44 SMA490AW 18 S10TW 129 SMA490BW 33 S10TW	S-SPL L-SPL2 L-SPL
L 部 材 数 	U」 小計= 		∪個 =	0kg、小型 6個 	1/3kg]

【 主桁継手G5(J:	3)]			【 MIES 子 松 姚 玉	CE
種 別 寸	法長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 MJE3 主桁継手 質量 材 質	摘要ネット
PL S 1025x TC K M	9x 330	2 70.650	23.900	48 SMA490AW 20 S10TW	S-SPL S-SPI
		4 251. 200	31.600	126 SMA490BW	L-SPL2 96
TC K M	22x 150	32 トルシア 1WS 	0.763 	24 S10TW	L-SPL
[部材数 0]	小計=	218kg[大型 	0個 	0kg、小型 6個	174kg]
【 主桁継手G5(J	4)]				
		h		【MJE4 主桁継手	
種別寸	法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	質量 材質	摘要ネット
PL S 1038x	9x 330	2 70.650	24. 200	48 SMA490AW	S-SPL
TC K M PL S 120x	32x 1090	40 (10) 1 105	31.600	20 S10TW 126 SMA490BW 24 S10TW	5-5PL L-SPL2 96
TC K M	22x 150	32 トルシア 1WS	0.763	24 S10TW	L-SPL
[部材数 0]	小計=		0個	Okg、小型 6個	174kg]
【 主桁継手G5(J	5)]				
		h- Ne		【MJE5 主桁継手	
種別寸	法長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	質量 材質	摘要ネット
PL S 941x	9x 330	2 70.650	21.900	44 SMA490AW	S-SPL
	22x 65 28x 1224		0.508 31.300	18 S10TW 125 SMA490BW	S-SPL L-SPL2 97
TC K M	22x 145	44 トルシア 1WS	0.748	33 S10TW	L-SPL
[部材数 0]	小計=	220kg[大型	 0個 	0kg、小型 6個	169kg]
I - W W T OF (T	a) I				
【 主桁継手G5(J	6)]			【 MJE6 主桁継手	G5-J6
種 別 寸	法長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個		摘要ネット
PL S 845x	9x 330	2 70.650	19.700	39 SMA490AW	S-SPL
	22x 65	32 トルシア 1WS	0.508	16 S10TW	
1L 3 12UX	20X 1000	4 190.300	25.000 7.400	100 SMA490BW	L SFLZ
PL S 120x	15x 525	2 117.800	7.420	15 SMA400AW	FILLER
PL S $120x$	15x 525	2 117.800 36 \n>7 1WS	0.718		FILLER L-SPL

[端支点上横桁(S1/L1-LJ1)]

1 ,	畑 ×	点工預刊	(31/1		1) 1				v 1 TH 14# T/→	ID1 D1 T	
種	別	+	法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1個	_	A1 端横桁 材 質	F1-B1] 摘 要	ネット
PL	В	600x	10x	1809	1	78.500	73.300	73	SMA400AW	WEB	86
PL	В	593x	10 x	174	1	78.500	8.100	8	SMA400AW	WEB	
PL	В	587x	27 x	2071	1	212.000	201.000	201	SMA400BW	L-FLG	78
PL	В	507x	27 x	501	1	212.000	26.900	27	SMA400BW	L-FLG	50
PL	В	96 x	22x	738	2	172.700	12.200	24	SMA400AW	L-FLG	
PL	В	96 x	22x	480	2	172.700	7.960	16	SMA400AW	L-FLG	
PL	В	96x	22x	206	4	172.700	3.420	14	SMA400AW	L-FLG	
PL	В	96x	22x	200	2	172.700	3.320	7	SMA400AW	L-FLG	
PL	В	96 x	22x	255	1	172.700	4.230	4	SMA400AW	L-FLG	
PL	В	96x	22x	244	1	172.700	4.040	4	SMA400AW	L-FLG	
PL	S	125 x	10 x	402	1	78.500	3.940	4	SMA400AW	V-STIFF	
PL	S	125 x	10 x	273	1	78.500	2.680	3	SMA400AW	V-STIFF	
PL	S	125 x	10 x	274	1	78.500	2.690	3	SMA400AW	V-STIFF	
PL	S	125 x	10 x	273	1	78.500	2.680	3	SMA400AW	V-STIFF	
PL	S	105 x	10 x	208	1	78.500	1.250	1	SMA400AW	F-RIB	73
PL	S	105 x	10 x	147	1	78.500	0.751	1	SMA400AW	F-RIB	62
PL	S	90x	19 x	300	2	149.200	3.790	8	SMA400AW	RIB	94
PL	S	220 x	19 x	300	2	149.200	7.580	15	SMA400AW	RIB	77
部	 3 材	 女 0]	 小計	 -=	416k	 (g[大型	16個 :	378kg、	 小型 10個	38kg]	

【 端支点上横桁(S1/LJ1-JL2) 】

1 -	加入了	二、東 111	(51/1	ונ דנם			【 FEA2 端横	桁 F1-B2 】	
種	別	寸	法	長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	質量 材質	摘要	ネット
PL	В	591x	10 x	1630	1 78.500	64.300	64 SMA400A	W WEB	85
PL	В	584x	10 x	1630	1 78.500	63.500	64 SMA400A	.W WEB	85
PL	В	587 x	27x	1811	2 212.000	173.500	347 SMA400B	W L-FLG	77
PL	В	96x	22x	478	2 172.700	7.930	16 SMA400A	.W L-FLG	
PL	В	96x	22x	231	2 172.700	3.830	8 SMA400A	.W L-FLG	
PL	В	96x	22x	206	8 172.700	3.420	27 SMA400A	.W L-FLG	
PL	В	96x	22x	200	4 172.700	3.320	13 SMA400A	.W L-FLG	
PL	В	96x	22x	738	2 172.700	12.200	24 SMA400A	.W L-FLG	
PL	В	96x	22x	480	2 172.700	7.960	16 SMA400A	.W L-FLG	
PL	S	125 x	10 x	274	1 78.500	2.690	3 SMA400A	.W V-STIFF	
PL	S	125 x	10 x	273	1 78.500	2.680	3 SMA400A	.W V-STIFF	
PL	S	90x	19 x	300	4 149.200	3.790	15 SMA400A	.W RIB	94
PL	S	220 x	19 x	300	4 149.200	7.580	30 SMA400A	W RIB	77
	 が数	0]	 小計	 -=	 630kg[大型	 24個	 579kg、小型 10	51kg]

【端支点	上横桁(S1/LJ	[2-R1]			la. po l					
種 別	寸 法 卦	長さ 個数 WT/M*2	WT/1個	【 FEA3 端横桁 質量 材 質	F1-B3 】 摘 要 ネット					
PL B		174 1 78.500	7.900	8 SMA400AW	WEB					
PL B PL B	576x 10x 1 507x 27x	.809 1 78.500 501 1 212.000	70.300 26.900	70 SMA400AW 27 SMA400BW	WEB 86 L-FLG 50					
PL B	587x 27x 2		201.000	201 SMA400BW	L-FLG 50 L-FLG 78					
PL B	96x 22x	244 1 172.700	4.040	4 SMA400AW	L-FLG					
PL B	96x 22x	255 1 172.700	4.230	4 SMA400AW	L-FLG					
PL B	96x 22x	738 2 172.700	12.200	24 SMA400AW	L-FLG					
PL B	96x 22x	480 2 172.700	7.960	16 SMA400AW	L-FLG					
PL B PL B	96x 22x 96x 22x	206 4 172.700 200 2 172.700	3. 420 3. 320	14 SMA400AW 7 SMA400AW	L-FLG L-FLG					
PL S	125x 10x	274 1 78.500	2.690	3 SMA400AW	V-STIFF					
PL S	125x 10x	273 1 78.500	2.680	3 SMA400AW	V-STIFF					
PL S	125x 10x	274 1 78.500	2.690	3 SMA400AW	V-STIFF					
PL S	125x 10x	371 1 78.500	3.640	4 SMA400AW	V-STIFF					
PL S	105x 10x	147 1 78.500	0.751	1 SMA400AW	F-RIB 62					
PL S PL S	105x 10x 90x 19x	208 1 78.500 300 2 149.200	1. 250 3. 790	1 SMA400AW 8 SMA400AW	F-RIB 73 RIB 94					
PL S	220x 19x	300 2 149.200	7. 580	15 SMA400AW	RIB 77					
[部材数	 0] 小計=	 = 413kg[大型		 75kg、小型 10個	 38kg]					
【端支点	上横桁(S2/L1	-LJ1)]			D1 D4 					
種 別	寸 法 卦	長さ 個数 WT/M*2	WT/1 個	【 FEA4 端横桁 質量 材 質	F1-B4 】 摘 要 ネット					
PL B	589x 10x 1	618 1 78.500	64.300	64 SMA400AW	WEB 86					
PL B	587x 10x	155 1 78.500	7.140	7 SMA400AW	WEB					
PL B	507x 27x 1		174. 100	174 SMA400BW	L-FLG 95					
PL B PL B	507x 27x 96x 22x 1	311 1 212.000 619 2 172.700	24. 100 26. 800	24 SMA400BW 54 SMA400AW	L-FLG 72 L-FLG					
PL B		225 1 172.700	3. 730	4 SMA400AW	L-FLG					
PL B		229 1 172.700	3.800	4 SMA400AW	L-FLG					
PL S	125x 10x	394 1 78.500	3.870	4 SMA400AW	V-STIFF					
PL S		273 3 78.500	2.680	8 SMA400AW	V-STIFF					
PL S PL S		149 1 78.500	0.786	1 SMA400AW	F-RIB 64					
PL S PL S		169 1 78.500 300 4 149.200	0.961 6.160	1 SMA400AW 25 SMA400AW	F-RIB 69 RIB 86					
[部材数	0] 小計=	= 370kg[大型	8個 3	31kg、小型 10個	39kg]					
【端支点	 上横桁(S2/LJ	 1-JL2)]								
					F1-B5] 按					
種 別	寸 法 县	長さ 個数 WT/M*2	WT/1個	【 FEA5 端横桁 質量 材 質	F1-B5 】 摘 要 ネット					
種 別 PL B	寸 法 5 87x 10x 1	長さ 個数 WT/M*2 458 1 78.500	WT/1個 56.400	【 FEA5 端横桁 質量 材 質 56 SMA400AW	摘 要 ネット WEB 84					
種 別 PL B PL B	寸 法 587x 10x 1 594x 10x 1	長さ 個数 WT/M*2 458 1 78.500 458 1 78.500	WT/1個 56.400 57.100	【 FEA5 端横桁 質量 材 質 56 SMA400AW 57 SMA400AW	摘 要 ネット WEB 84 WEB 84					
種別PLBPLB	寸 法 587x 10x 1 594x 10x 1 507x 27x 1	長さ 個数 WT/M*2 .458 1 78.500 .458 1 78.500 .471 2 212.000	WT/1個 56.400 57.100 148.600	【 FEA5 端横桁 質量 材 質 56 SMA400AW 57 SMA400AW 297 SMA400BW	摘 要 ネット WEB 84 WEB 84 L-FLG 94					
種別PLBPLBPLB	寸 法 587x 10x 1 594x 10x 1 507x 27x 1 96x 22x 1	長さ 個数 WT/M*2 458 1 78.500 458 1 78.500 471 2 212.000 389 2 172.700	WT/1個 56.400 57.100 148.600 23.000	【 FEA5 端横桁 質量 材 質 56 SMA400AW 57 SMA400AW 297 SMA400BW 46 SMA400AW	摘 要 ネット WEB 84 WEB 84 L-FLG 94 L-FLG					
種別PLBPLBPLB	寸 法 587x 10x 1 594x 10x 1 507x 27x 1 96x 22x 1 96x 22x 1	長さ 個数 WT/M*2 458 1 78.500 458 1 78.500 471 2 212.000 389 2 172.700	WT/1個 56.400 57.100 148.600 23.000 23.000	【 FEA5 端横桁 質量 材 質 56 SMA400AW 57 SMA400AW 297 SMA400BW 46 SMA400AW 46 SMA400AW	摘 要 ネット WEB 84 WEB 84 L-FLG 94					
種別 PL B PL B PL B PL B PL B	寸 法 587x 10x 1 594x 10x 1 507x 27x 1 96x 22x 1 96x 22x 1 125x 10x	長さ 個数 WT/M*2 458 1 78.500 458 1 78.500 471 2 212.000 389 2 172.700 385 2 172.700	WT/1個 56.400 57.100 148.600 23.000 23.000 2.690	【 FEA5 端横桁 質量 材 質 56 SMA400AW 57 SMA400AW 297 SMA400BW 46 SMA400AW 46 SMA400AW	摘 要 ネット WEB 84 WEB 84 L-FLG 94 L-FLG L-FLG					

【 端支点上横桁(S2/LJ2-	-R1)]			lna na I
種 別 寸 法 長	さ 個数 WT/M*2	WT/1 個	【 FEA6 端横桁 質量 材質	F1-B6 】 摘要 ネット
	55 1 78.500	7.080	7 SMA400AW	WEB
PL B 581x 10x 16		63.500	64 SMA400AW	WEB 86
	11 1 212.000	24. 100	24 SMA400BW	L-FLG 72
PL B 507x 27x 170		174. 100	174 SMA400BW	L-FLG 95
	29 1 172.700 25 1 172.700	3.800 3.730	4 SMA400AW	L-FLG
PL B 96x 22x 2. PL B 96x 22x 16		26.800	4 SMA400AW 54 SMA400AW	L-FLG L-FLG
	73 3 78.500	2.680	8 SMA400AW	V-STIFF
	83 1 78.500	3.760	4 SMA400AW	V-STIFF
	69 1 78.500	0.961	1 SMA400AW	F-RIB 69
	1 78.500	0.786	1 SMA400AW	F-RIB 64
	00 4 149.200	6.160	25 SMA400AW	RIB 86
[部材数 0] 小計=	370kg[大型 	 8個 3 	 31kg、小型 10個 	39kg]
【 中間支点上横桁(P1/L	1-LT1)]			
	3 - 7 - 2		【 FSA1 支点横桁	F1-B1]
種 別 寸 法 長	さ 個数 WT/M*2	WT/1 個	質量 材質	摘要ネット
PL B 1182x 12x 16		129.100	129 SMA570W	WEB 72
	55 1 94.200	16.700	17 SMA570W	WEB 97
PL B 720x 22x 173		199.500	200 SMA400AW	L-FLG 93
	21 1 172.700	25.900	26 SMA400AW	L-FLG 65
PL B 100x 22x 16		27.900	56 SMA400AW	L-FLG
	13 1 172.700 10 1 172.700	3.680	4 SMA400AW	L-FLG
	10 1 172.700 45 1 70.650	3.630 4.780	4 SMA400AW 5 SMA400AW	L-FLG V-STIFF
	67 1 78.500	0.955	1 SMA400AW	F-RIB 70
	1 78.500	0.803	1 SMA400AW	F-RIB 66
	50 2 172.700	15. 700	31 SMA400AW	RIB 81
	50 2 172.700	16.600	33 SMA400AW	RIB 79
[部材数 0] 小計=	 507kg[大型	 8個 4	 36kg、小型 7個	71kg]
【 中間支点上横桁(P1/L,	J1-LJ2)]		 【 FSA2 支点横桁	E1_B9
種 別 寸 法 長	さ 個数 WT/M*2	WT/1 個	質量 材質	摘要ネット
PL B 1177x 12x 14	51 2 94.200	112.600	225 SMA570W	WEB 70
PL B 720x 22x 150	55 2 172.700	173.200	346 SMA400AW	L-FLG 89
PL B 100x 22x 139	96 2 172.700	24.100	48 SMA400AW	L-FLG
PL B 100x 22x 139		24.200	48 SMA400AW	L-FLG
PL S 80x 9x 8		4.760	5 SMA400AW	V-STIFF
PL S 80x 9x 8		4.750	5 SMA400AW	V-STIFF
PL S 250x 22x 4		15.700	63 SMA400AW	RIB 81
PL S 270x 22x 4	50 4 172.700	16.600	66 SMA400AW	RIB 79
[部材数 0] 小計=	806kg[大型	 8個 6	667kg、小型 10個 	139kg]

【中間支力	点上横桁(P	1/LJ2	-R1)]		I Bala			
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	【 FSA3 質量	3 支点横桁 材 質	FI-B3 】 摘 要	ネット
PL B	1175x 12x 1175x 12x 720x 22x 720x 22x 100x 22x 100x 22x 100x 22x	321 1725 210 213 1614	1 1 1	94. 200 94. 200 172. 700 172. 700 172. 700 172. 700 172. 700	16.600 126.600 25.900 199.500 3.630 3.680 27.900	127 S 26 S 200 S 4 S 4 S 56 S	SMA 5 7 0 W SMA 5 7 0 W SMA 4 0 0 A W	WEB WEB L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG	97 71 65 93
PL S PL S PL S PL S PL S	80x 9x 104x 10x 104x 10x 250x 22x 270x 22x	838 149 167 450 450		70.650 78.500 78.500 172.700 172.700	4.740 0.803 0.955 15.700 16.600	1 S 1 S 31 S	SMA 4 0 0 A W SMA 4 0 0 A W	V-STIFF F-RIB F-RIB RIB RIB	66 70 81 79
[部材数 	0] 小計	+= 	505k	g[大型 	8個 4	434kg、小 	·型 7個 	71kg]
【中間横村種別	桁(S1−J1/L) 寸 法	1-LJ1) 長さ	(個数	WT/M*2	WT/1 個	【 FBA1 質量	│分配横桁 材 質	F1-B1] 摘 要	ネット
PL B PL B PL B PL B PL S	611x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x	$\begin{array}{c} 153 \\ 290 \end{array}$	1 1 1 1 2	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650	48.100 6.600 27.500 2.640 1.840	7 S 28 S 3 S 4 S	SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW	WEB WEB L-FLG L-FLG V-STIFF	70
PL S	106x 9x	150	2	70.650	0.798		SMA400AW	F-RIB	71
[部材数 	0] 小計	* = 	92k;	g[大型 	4個 	86kg、小 	·型 4個 	6kg	
【中間横村	衍(S1-J1/L	J1-LJ:	2)]			[FBA2	2 分配横桁	E1_B9 	
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個		材質	摘要	ネット
PL B PL B PL S	611x 9x 220x 10x 90x 9x	1433 1433 290	2 2 1	70.650 78.500 70.650	43.300 24.800 1.840	50 S	SMA 4 0 0 A W SMA 4 0 0 A W SMA 4 0 0 A W	WEB L-FLG V-STIFF	70
[部材数	0] 小計	- =	139k	g[大型	4個 :	137kg、小	型 1個	2kg]
【中間横村	衍(S1-J1/L)	J2-R1))]				. 1) === 1++ 1/-	l= 1	
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	_	3 分配横桁材質	F1-B3 】 摘 要	ネット
PL B PL B PL B PL B PL S PL S	220x 10x 220x 10x 90x 9x	153 1591 153 1591 290 150	1 1 1 1 2 2	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650	6.600 48.100 2.640 27.500 1.840 0.798	48 S 3 S 28 S 4 S	SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW	WEB WEB L-FLG L-FLG V-STIFF F-RIB	70 71
[部材数	0] 小計	 += 	92k	 g[大型 	 4個	 86kg、小	·型 4個	6kg]

【 中間横桁((J1-J2/L1	I-LJ1)]			I DD		D1 D4 1	
種 別	寸 法	長さ(固数	WT/M*2	WT/1 個	【 FBA 質量	A4 分配横桁 材 質	摘要	ネット
PL B 6	657x 9x	1591	1	70.650	51.700	52	SMA400AW	WEB	70
	357x 9x	153	1	70.650	7.100		SMA400AW	WEB	
	220x 10x		1	78.500	27.500		SMA400AW	L-FLG	
	220x 10x	153	1	78.500	2.640		SMA400AW	L-FLG	
PL S	90x 9x	290	2	70.650	1.840		SMA400AW	V-STIFF	7.1
	106x 9x 703x 9x	150 1591	2 1	70.650 70.650	0.798 55.300		SMA400AW SMA400AW	F-RIB WEB	71 70
	703x 9x	1591	1	70.650	7.600		SMA400AW SMA400AW	WEB	70
	220x 10x		1	78. 500	27. 500		SMA400AW	L-FLG	
	220x 10x	153	1	78.500	2.640		SMA400AW	L-FLG	
PL S	90x 9x	290	2	70.650	1.840		SMA400AW	V-STIFF	
	106x 9x	150	2	70.650	0.798		SMA400AW	F-RIB	71
[部材数 0)] 小計	·= 1	 196kg	[大型	8個	184kg、/	小型 8個	12kg]	
【中間横桁((J1-J2/L)	J1-LJ2))]				 \5 分配横桁	F1-B5]	- — —
種 別	寸 法		固数	WT/M*2	WT/1 個	質量	材質	摘 要	ネット
		1433	2	70.650	46.600		SMA400AW	WEB	70
	220x 10x		2	78.500	24.800		SMA400AW	L-FLG	
PL S	90x 9x	290	1	70.650	1.840		SMA400AW	V-STIFF	7.0
	703x 9x 220x 10x	1433	2 2	70.650 78.500	49.800 24.800		SMA400AW SMA400AW	WEB L-FLG	70
PL S	$\begin{array}{cccc} 220x & 10x \\ 90x & 9x \end{array}$	290	1	70.650	1.840		SMA400AW SMA400AW	V-STIFF	
[部材数 0)] 小計	·= 2	 297kg	 :[大型	8個	 293kg、/	 小型 2個	4kg]	
【 中間横桁((J1-J2/LJ	J2-R1)]				 A6 分配横桁	F1-B6]	
種 別	寸 法	長さ(固数	WT/M*2	WT/1 個	質量	材質	摘要	ネット
		153	1	70.650	7.100		SMA400AW	WEB	
		1591	1	70.650	51.700		SMA400AW	WEB	70
	220x 10x	153	1	78.500	2.640		SMA400AW	L-FLG	
	220x 10x		1	78.500	27.500		SMA400AW	L-FLG	
	90x 9x	290	2	70.650	1.840		SMA400AW	V-STIFF	7 1
	106x 9x	150	2	70.650	0.798		SMA400AW	F-RIB	71
	703x 9x	153	1	70.650	7.600		SMA400AW	WEB	7.0
	703x 9x 220x 10x	1591 153	1 1	70.650 78.500	55.300 2.640		SMA400AW SMA400AW	WEB L-FLG	70
	220x 10x 220x 10x		1	78. 500	2. 640		SMA400AW SMA400AW	L-FLG L-FLG	
	90x 9x			70.650	1.840		SMA400AW	V-STIFF	
	160x 9x				1. 200		SMA400AW		71
 [部材数 0)] 小計 	·= 1	 196kg 	 [大型 	8個 	 184kg、/	 小型 8個 	12kg]	

種別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材質 摘要 **7* PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW L-FLG PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.660 63 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 6.600 63 SMA400AW L-FLG PL B 20x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW WEB 70 PL B 20x 10x 153 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL B 20x 10x 153 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 150 2 70.650 6.40 3 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 53.100 106 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 53.100 106 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 1433 2 70.650 53.100 106 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.900 59 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.900 59 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.900 59 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.900 59 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.900 69 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.900 69 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.	横 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材質 摘 要 *7p PL	【中間横桁										
PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW VEB L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW L-FLG PL S 106x 9x 150 2 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 153 1 70.650 82.500 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 82.500 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 82.500 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 1433 2 70.650 53.100 106 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 10 106 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 1433 2 70.650 53.100 106 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 1591 1 70.650 8.100 8 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 28 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.500 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 70.650 8.500 9 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.500 9 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.500 9 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.500 9 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.500 9 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW	PL B	種 別	寸 法	長さ(個数	WT/M*2	WT/1個				ネット	
PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 1501 70.650 62.600 63 SMA400AW P-RTB 70 PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 6.798 2 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 9 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 6.798 2 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 6.798 2 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1433 2 70.650 53.100 106 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW V-STIFF PL B 20x 10x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW V-STIFF PL B 20x 10x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW V-STIFF PL B 20x 10x 1531 1 70.650 6.4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL B 20x 10x 1591 1 70.650 6.8.900 50 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 70.650 6.8.900 59 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1591 1 70.650 6.8.900 59 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1591 1	PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG L	PL B	749x 9x	1591	1	70.650		59 SM	1A400AW	WEB	70	
PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG	PL B 220x 10x 153				1							
PL S	PL S				1							
PL S	PL S											
PL B	PL B											
PL B	PL											
PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 153 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 1433 2 70.650 106 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 58.900 59 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 2 70.650 58.900 59 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL	PL										70	
PL B	PL B											
PL S	PL S											
PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF P-RIB 71 [部材数 0] 小計= 217kg [大型 8個 201kg, 小型 9個 16kg] 【 中間横桁(J2-J3/LJ1-LJ2) J [FBA8] 分配横桁 F1-B8 J 推 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材質 摘要 ネット PL B 749x 9x 1433 2 70.650 53.100 106 SMA400AW WEB 70 PL B 200x 10x 1433 2 70.650 53.100 106 SMA400AW WEB 70 PL S 90x 90 1 70.650 1.840 2 SMA400AW WF-STIFF PL B 290x 10x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW WEB 70 PL S 90x 9x 170.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF	PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PRIB 71 [部材数 0] 小計= 217kg[大型 8個 201kg, 小型 9個 16kg] [I 中間横桁(J2-J3/LJ1-LJ2)] J [I FBA8] 分配横桁 F1-B8] // (B W M M M M M M M M M M M M M M M M M M											
PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 [部材数 0] 小計= 217kg[大型 8個 201kg,小型 9個 16kg] [中間機桁(J2-J3/LJ1-LJ2)] [中間機桁(J2-J3/LJ1-LJ2)] [下BA8 分配機桁 F1-B8] [下BA9 分配機桁 F1-B8] [下BA9 P1	PL S											
【 中間横桁(J2-J3/LJ1-LJ2)】 種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材質 摘要 ネット PL B 749× 9× 1433 2 70.650 53.100 10.6 SMA400AW WEB 70 PL B 220× 10× 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW V-STIFF PL B 795× 9× 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW WEB 70 PL B 220× 10× 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW V-STIFF PL B 795× 9× 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW V-STIFF PL B 220× 10× 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW V-STIFF PL B 220× 10× 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW V-STIFF PL S 90× 9× 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 90× 9× 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 90× 9× 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF [部材数 0] 小計= 332kg[大型 8個 319kg、小型 4個 13kg] 【 中間横桁(J2-J3/LJ2-R1) 】 種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材質 摘要 ネット PL B 749× 9× 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB 70 PL B 749× 9× 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220× 10× 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220× 10× 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL S 90× 9× 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106× 9× 150 2 70.650 1.840 4 SMA400AW WEB 71 PL S 106× 9× 150 2 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 795× 9× 153 1 70.650 82.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 795× 9× 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220× 10× 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW WEB 70 PL B 795× 9× 150 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220× 10× 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-STIFF PL S 106× 9× 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220× 10× 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-FIG PL B 220× 10× 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-FIG PL B 220× 10× 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-FIG PL B 220× 10× 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-FIG PL B 220× 10× 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-FIG PL B 220× 10× 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-FIG PL B 220× 10× 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-FIG PL B 220× 10× 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-FIG PL B 220× 10× 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-STIFF PL B 795× 9× 1591 1 70.650 42.640 3 SMA400AW V-STIFF	【 中間横桁 (J2-J3/LJ1-LJ2) 】 種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材質 摘 要 ネット PL B 749x 9x 1433 2 70.650 53.100 106 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 75.500 24.800 50 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 24.800 50 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 749x 9x 153 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 749x 9x 153 1 70.650 58.900 59 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 58.900 59 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 58.900 59 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 58.900 59 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 58.900 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 78.500 22.500 28 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 78.500 22.500 28 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x										71	
【 中間横桁(J2-J3/LJ1-LJ2)】 種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材質 摘要 ネット PL B 749x 9x 1433 2 70.650 53.100 106 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 1 70.650 56.300 113 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 749x 9x 153 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 749x 9x 153 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 749x 9x 153 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW U-FLG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW U-FLG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW U-FLG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW U-FLG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW U-FLG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW U-FLG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW U-STIFF PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW U-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW U-STIFF	【 中間機桁 (J2-J3/LJ1-LJ2) 】 種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材 質 摘 要 ネット PL B 749x 9x 1433 2 70.650 53.100 106 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF [部材数 0] 小計= 332kg[大型 8個 319kg、小型 4個 13kg] 【 中間機桁 (J2-J3/LJ2-R1) 】 種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材 質 摘 要 ネット PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW U-FLG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 61.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 64.300 4 SMA400AW V-STIFF					70.000 	0.798		1A400AW			
種別 寸法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材質 摘要 ネット PL B 749x 9x 1433 2 70.650 53.100 106 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB 70 PL B 749x 9x 153 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 749x 9x 153 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW WEB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 1.840 4 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-FLIG PL B 220x 10x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-FLIG PL B 220x 10x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-FLIG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-FLIG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-FLIG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1551 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1551 1 78.500 2.7500 28 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1551 1 78.500 2.7500 28 SMA400AW V	種別 寸法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材質 摘要 ネット PL B 749x 9x 1433 2 70.650 53.100 106 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF [部材数 0] 小計= 332kg[大型 8個 319kg、小型 4個 13kg] 【中間横桁(J2-J3/LJ2-R1)】 【 中間横桁(J2-J3/LJ2-R1)】 【 中間横桁(J2-J3/LJ2-R1)】 【 中間横桁(J2-J3/LJ2-R1)】 【 中間横桁(J2-J3/LJ2-R1)】	[部材数	0] 小書	= 2	217kg	[大型	8個 2	01kg、小雪	型 9個	16kg]		
程 別 す 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材 質 摘 要 ネット PL B 749x 9x 1433 2 70.650 53.100 106 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF E	程 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質 摘 要 ネット PL B 749x 9x 1433 2 70.650 53.100 106 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1433 2 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1531 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF P											
PL B 749x 9x 1433 2 70.650 53.100 106 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB 70 PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.650 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.650 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.650 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.650 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 153 1 70.650 62.660 3 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 1.840 4 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW	PL B 749x 9x 1433 2 70.650 53.100 106 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 8.100 8 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 1533 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB 70 PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 1.840 4 SMA400AW WEB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 60.000 22 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 60.000 22 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 60.000 22 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 60.000 22 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 60.000 22			 , ,	to state						, ,	
PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 2290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF E-FB 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 1531 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1531 1 78.500 27.500 28 SMA400	PL B	種別	寸 法	長さ(固数	WT/M*2	WT/1個	質量	才質	摘要	ネット	
PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW WEB 71 PL S 106x 9x 150 2 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 1531 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 1531 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL B 220x 10x 1591 1 70.650 4.300 4 SMA4	PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW V-STIFF PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 1531 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW L-FLG PL B 795x 9x 1531 1 70.650 62.600 63 SMA400AW L-FLG PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW L-FLG PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.84	PL B	749x 9x	1433	2	70.650	53.100	106 SM	[A400AW	WEB	70	
PL B 795x 9x 1433 2 70.650 56.300 113 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB 70 PL B 749x 9x 1531 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 1 78.500 27.500 28 SMA400AW WEB 71 PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW WEB 71 PL S 106x 9x 150 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 71 PL B 795x 9x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 1 70.650 1.840 4 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1531 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW U-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW U-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW U-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW U-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW U-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW U-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW U-FLG PL B 220x 10x 1591 1 70.650 4.300 4 SMA400AW U-STIFF	PL B	PL B	220x 10x	1433	2	78.500	24.800	50 SM	1A400AW	L-FLG		
PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF [部材数 0] 小計= 332kg[大型 8個 319kg、小型 4個 13kg] 319kg、小型 4個 13kg] PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB	PL B 220x 10x 1433 2 78.500 24.800 50 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 1 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF [部材数 0] 小計= 332kg[大型 8個 319kg、小型 4個 13kg] [日 中間横桁 (J2-J3/LJ2-R1)] [FBA9 分配横桁 F1-B9] 1 1 [日 中間横桁 (J2-J3/LJ2-R1)] [FBA9 分配横桁 F1-B9]] [日 中間横桁 (J2-J3/LJ2-R1)] [FBA9 分配横桁 F1-B9]] [日 日 横				1	70.650	1.840	2 SM	1A400AW	V-STIFF		
PL S 90x 9x 9x 760 2 70.650 1.840 2 SMA400AW V-STIFF V-STIFF PL S 80x 9x 760 2 70.650 4.300 9 SMA400AW V-STIFF 「部材数 0] 小計= 332kg[大型 8個 319kg、小型 4個 13kg] 319kg、小型 4個 13kg] 「下 BA9 分配機桁 F1-B9 】 【 FBA9 分配機桁 F1-B9 】 単版 別 寸法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材質 摘要 **ット PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500	PL S		795x 9x	1433			56.300	113 SM	IA400AW	WEB	70	
PL S	PL S		220x 10x		2							
【 中間横桁 (J2-J3/LJ2-R1) 】 種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材 質 摘 要 ネット PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 1.840 4 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF	[部材数 0] 小計= 332kg[大型 8個 319kg、小型 4個 13kg] 【中間横桁(J2−J3/LJ2−R1)】 種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質 摘 要 ネット PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L−FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L−FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW V−STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V−STIFF PL S 106x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L−FLG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L−FLG PL B 220x 10x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW L−FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L−FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L−FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L−FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V−STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V−STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V−STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW F−RIB 71											
【 中間横桁 (J2-J3/LJ2-R1) 】 種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材 質 摘 要 ネット PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF	【 中間横桁 (J2-J3/LJ2-R1) 】 種 別 す 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材 質 摘 要 ネット PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71	PL S	80x 9x	760	2	70.650	4.300	9 SM	IA400AW	V-STIFF		
種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質 摘 要 ネット PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF	種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材質 摘 要 ネット PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71	[部材数	0] 小計	 -===================================	332kg	 g[大型	 8個 3	19kg、小雪	型 4個 	13kg]		
種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質 摘 要 ネット PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF	種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材質 摘 要 ネット PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71	【中間構料	ī (12-13/L	I2-R1)	1							
程 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質 摘 要 ネット PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF	種別 寸法 長さ個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材質 摘要 ネット PL B 749x 9x 153 1 70.650 8.100 8 SMA400AW WEB PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW WEB PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71	_ , 1/4/2/11			-			[FBA9	分配横桁	F1-B9]		
PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x	PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.50	種 別	寸 法	長さ(個数	WT/M*2	WT/1 個				ネット	
PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x	PL B 749x 9x 1591 1 70.650 58.900 59 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB 70 PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.50	PL B	749x 9x	153	1	70.650	8.100	8 SM	1A400AW	WEB		
PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF	PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2	PL B	749x 9x	1591	1	70.650	58.900	59 SM	1A400AW	WEB	70	
PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF	PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA	PL B	220x 10x	153	1	78.500	2.640	3 SM	[A400AW	L-FLG		
PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF	PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71 PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71	PL B	220x 10x	1591	1	78.500	27.500	28 SM	1A400AW	L-FLG		
PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF	PL B 795x 9x 153 1 70.650 8.590 9 SMA400AW WEB PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71	PL S	90x 9x	290	2	70.650	1.840	4 SM	1A400AW	V-STIFF		
PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF	PL B 795x 9x 1591 1 70.650 62.600 63 SMA400AW WEB 70 PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71	PL S	106x 9x	150	2	70.650	0.798	2 SM	1A400AW	F-RIB	71	
PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF	PL B 220x 10x 153 1 78.500 2.640 3 SMA400AW L-FLG PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71	PL B	795x 9x	153	1	70.650	8.590			WEB		
PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF	PL B 220x 10x 1591 1 78.500 27.500 28 SMA400AW L-FLG PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71				1	70.650	62.600	63 SM	1A400AW	WEB	70	
PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF	PL S 90x 9x 290 2 70.650 1.840 4 SMA400AW V-STIFF PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71		220x 10x	153	1		2.640			L-FLG		
PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF	PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71				1	78.500		28 SM	[A400AW	L-FLG		
PL S 80x 9x 760 1 70.650 4.300 4 SMA400AW V-STIFF	PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71											
DI S 106π Or 150 2 70.650 0 708 2 SMA400AW E-DIR 71	PL S 106x 9x 150 2 70.650 0.798 2 SMA400AW F-RIB 71			760								
1L 5 100x 9x 130 2 10.030 0.196 2 3MA400AW 1 KIB 11	[部材数 0] 小計= 217kg[大型 8個 201kg、小型 9個 16kg]	PL S	106x 9x	150		70.650	0.798	2 SM	1A400AW	F-RIB	71	
		 「部 材 数		 L) 1 7 lr a	 - 「 ↓ → #∬		011- d I	 #U 0/173			

【中間横村	行(J3-J4/L	1-LJ1)]			T EDAO	八 m 1 +# +/=	E1 D10	,
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1個		分配横桁 材 質	FI-BIO 摘 要	ネット
PL B	841x 9x	1591	1	70.650	66.200	66 SI	MA400AW	WEB	70
PL B	841x 9x	153	1	70.650	9.090	9 S	MA400AW	WEB	
PL B	220x 10x	1591	1	78.500	27.500	28 SI	MA400AW	L-FLG	
PL B	220x 10x	153	1	78.500	2.640	3 S	MA400AW	L-FLG	
PL S	90x 9x		2	70.650	1.840		MA400AW	V-STIFF	
PL S	80x 9x		1	70.650	4.560		MA400AW	V-STIFF	
PL S	106x 9x		2	70.650	0.798		MA400AW	F-RIB	71
PL B		1591	1	70.650	67.200		MA400AW	WEB	70
PL B	854x 9x		1	70.650	9.230		MA400AW	WEB	
PL B	220x 10x		1	78.500	27.500		MA400AW	L-FLG	
PL B PL S	220x 10x		$\frac{1}{2}$	78.500	2.640		MA400AW	L-FLG	
PL S PL S	90x 9x 80x 9x		2 1	70.650 70.650	1.840 4.630		MA400AW MA400AW	V-STIFF V-STIFF	
PL S	106x 9x		2	70.650	0.798		MA400AW	F-RIB	71
[部材数	0] 小書	 	235k	g[大型 	8個 2	13kg、小	型 10個	22kg]
F . I. PP 146	/= / = a = . / =		~ \ T						
【中間横木	行(J3-J4/L	J1-LJ	2)]			[FRAA	分配横桁	F1-B11	1
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個		材質	摘要	▲ ネット
PL B		1433	2	70.650	59.600		MA400AW	WEB	70
PL B	220x 10x		2	78.500	24.800		MA400AW	L-FLG	
PL S	90x 9x		1	70.650	1.840		MA400AW	V-STIFF	
PL S	80x 9x		2	70.650	4.560		MA400AW	V-STIFF	7.0
PL B		1433	2	70.650	60.500		MA400AW	WEB	70
PL B PL S	220x 10x		2	78.500	24.800		MA400AW	L-FLG	
PL S PL S	90x 9x 80x 9x		$\frac{1}{2}$	70.650 70.650	1.840 4.630		MA400AW MA400AW	V-STIFF V-STIFF	
					4.030		MA400AW		
[部材数	0] 小青	 	362k	g[大型 	8個 3	40kg、小	型 6個	22kg]
I → 88 4 #; J	Z= / TO T4 / I	TO D1	\ \						
【中间倾和	行(J3-J4/L	J2-R1)]			I EDAD	分配横桁	E1_B19	1
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	_	材質	摘要	ネット
DI D	0.41 0	1 5 0	1	70 650	0 000	0 0	MAAOOAW	WED	
PL B PL B	841x 9x 841x 9x	$153 \\ 1591$	1 1	70.650 70.650	9.090 66.200		MA400AW MA400AW	WEB WEB	70
PL B	$\begin{array}{cccc} 841x & 9x \\ 220x & 10x \end{array}$		1	78.500	2.640		MA400AW MA400AW	WEB L-FLG	10
PL B	220x 10x 220x 10x		1	78.500	27.500		MA400AW	L-FLG	
PL S	90x 9x		2	70.650	1.840		MA400AW	V-STIFF	
PL S	80x 9x		1	70.650	4.560		MA400AW	V-STIFF	
PL S	106x 9x		2	70.650	0.798		MA400AW	F-RIB	71
PL B	854x 9x		1	70.650	9.230		MA400AW	WEB	
PL B		1591	1	70.650	67.200		MA400AW	WEB	70
PL B	220x 10x		1	78.500	2.640		MA400AW	L-FLG	
PL B	220x 10x		1	78.500	27.500		MA4OOAW	L-FLG	
PL S	90x 9x	290	2	70.650	1.840	4 S	MA400AW	V-STIFF	
PL S	80x 9x		1	70.650	4.630	5 S	MA400AW	V-STIFF	
PL S	106x 9x	150	2	70.650	0.798	2 S	MA400AW	F-RIB	71
 [部材数	 0] 小言	 	235k	 g[大型 	 8個 2 	13kg、小	 型 10個 	22kg]

【中間横	衍(J4-J5/L	1-LJ1)]			I DD10	/\ m'= LH: [/-		
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個		分配横桁 材 質	F1-B13 摘 要	ネット
PL B	805x 9x	1591	1	70.650	63.300	63 SI	MA400AW	WEB	70
PL B	805x 9x	153	1	70.650	8.700	9 S	MA4OOAW	WEB	
PL B	220x 10x	1591	1	78.500	27.500	28 SI	MA400AW	L-FLG	
PL B	220x 10x		1	78.500	2.640	3 S	MA4OOAW	L-FLG	
PL S	90x 9x		2	70.650	1.840		MA400AW	V-STIFF	
PL S	80x 9x		1	70.650	4.750		MA400AW	V-STIFF	
PL S	106x 9x		2	70.650	0.798		MA400AW	F-RIB	71
PL B	757x 9x		1	70.650	59.600		MA400AW	WEB	70
PL B	757x 9x		1	70.650	8. 180		MA400AW	WEB	
PL B	220x 10x		1	78.500	27.500		MA400AW	L-FLG	
PL B	220x 10x		1	78.500	2.640		MA400AW	L-FLG	
PL S	90x 9x		2	70.650	1.840		MA400AW	V-STIFF	
PL S	80x 9x		1	70.650	4.080		MA400AW	V-STIFF	71
PL S	106x 9x	150	2	70.650 	0.798	2 S	MA400AW	F-RIB 	71
[部材数	0] 小言	+= 	223k	g[大型 	8個 2	202kg、小	型 10個 	21kg]
【中間横	紵(J4-J5/L	J1-LJ2	2)]						
								F1-B14	-
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1個	質量	材質	摘 要	ネット
PL B	805x 9x	1433	2	70.650	57.000	114 S	MA400AW	WEB	70
PL B	220x 10x		2	78.500	24.800		MA400AW	L-FLG	
PL S	90x 9x		1	70.650	1.840		MA400AW	V-STIFF	
PL S	80x 9x		2	70.650	4.750		MA400AW	V-STIFF	
PL B	757x 9x	1433	2	70.650	53.600	107 SI	MA400AW	WEB	70
PL B	220x 10x	1433	2	78.500	24.800	50 S	MA4OOAW	L-FLG	
PL S	90x 9x	290	1	70.650	1.840	2 S	MA400AW	V-STIFF	
PL S	80x 9x	722	2	70.650	4.080	8 S	MA400AW	V-STIFF	
[部材数	0] 小言	+=	343k	g[大型	8個 3	321kg、小	型 6個	22kg]
	V=	TO D1)	· •						
1 中间傾	紵(J4-J5/L	J2-K1))]			I ERAE	分配横桁	E1-B15	1
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個		材質	摘 要	ネット
PL B	805x 9x	153	1	70.650	8.700	9 S	MA400AW	WEB	
PL B	805x 9x	1591	1	70.650	63.300	63 S	MA400AW	WEB	70
PL B	220x 10x	153	1	78.500	2.640	3 S	MA400AW	L-FLG	
PL B	220x 10x	1591	1	78.500	27.500	28 S	MA400AW	L-FLG	
PL S	90x 9x	290	2	70.650	1.840	4 S	MA400AW	V-STIFF	
PL S	80x 9x		1	70.650	4.750		MA400AW	V-STIFF	
PL S	106x 9x		2	70.650	0.798		MA400AW	F-RIB	71
PL B	757x 9x		1	70.650	8.180		MA400AW	WEB	
PL B		1591	1	70.650	59.600		MA400AW	WEB	70
PL B	220x 10x		1	78.500	2.640		MA400AW	L-FLG	
PL B	220x 10x		1	78.500	27.500		MA400AW	L-FLG	
PL S	90x 9x		2	70.650	1.840		MA400AW	V-STIFF	
PL S	80x 9x		1	70.650	4.080		MA400AW	V-STIFF	
PL S	106x 9x	150	2	70.650	0.798	2 S	MA400AW	F-RIB	71
 [部材数 	 0] 小言	 += 	223k;	 g[大型 	 8個 2	202kg、小	 型 10個 	21kg]

【中間横析	ī(J5-J6/L	1-LJ1)]						
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	【 FBAF 分 質量 材	質	F1-B16 摘 要	ネット
PL B		1591	1	70.650	55.800	56 SMA		WEB	70
PL B	709x 9x	153	1	70.650	7.670	8 SMA		WEB	
PL B	220x 10x		1	78.500	27.500	28 SMA		L-FLG	
PL B	220x 10x		1	78.500	2.640	3 SMA		L-FLG	
PL S	90x 9x	290	2	70.650	1.840	4 SMA		V-STIFF	
PL S	106x 9x	150	2	70.650	0.798	2 SMA		F-RIB	71
PL B		1591	1	70.650	52.000	52 SMA		WEB	70
PL B	661x 9x	153	1	70.650	7. 140	7 SMA		WEB	
PL B	220x 10x		1	78.500	27.500	28 SMA		L-FLG	
PL B	220x 10x		1	78.500	2.640	3 SMA		L-FLG	
PL S	90x 9x	290	2	70.650	1.840	4 SMA		V-STIFF	7.1
PL S	106x 9x	150 	2	70.650 	0.798	2 SMA	400AW 	F-RIB 	71
[部材数	0] 小計	 	197kg	g[大型 	8個	185kg、小型 	8個 	12kg]
【中間横桁	ī(J5-J6/L	J1-LJ2	2)]						
						【 FBAG 分	配横桁	F1-B17]
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	質量 材	質	摘 要	ネット
PL B	709x 9x	1433	2	70.650	50.200	100 SMA	400AW	WEB	70
PL B	220x 10x	1433	2	78.500	24.800	50 SMA	400AW	L-FLG	
PL S	90x 9x	290	1	70.650	1.840	2 SMA	400AW	V-STIFF	
PL B	661x 9x	1433	2	70.650	46.800	94 SMA	400AW	WEB	70
PL B	220x 10x	1433	2	78.500	24.800	50 SMA	400AW	L-FLG	
PL S	90x 9x	290 	1	70.650	1.840	2 SMA4	400AW	V-STIFF	
[部材数	0] 小計	├ = 	298kg	g[大型 	8個 :	294kg、小型 	2個	4kg]
【中間横析	ī(J5-J6/L	J2-R1)]						
								F1-B18	_
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	質量 材	質	摘 要	ネット
PL B	709x 9x	153	1	70.650	7.670	8 SMA	400AW	WEB	
PL B	709x 9x	1591	1	70.650	55.800	56 SMA	400AW	WEB	70
PL B	220x 10x	153	1	78.500	2.640	3 SMA	400AW	L-FLG	
PL B	220x 10x	1591	1	78.500	27.500	28 SMA	400AW	L-FLG	
PL S	90x 9x	290	2	70.650	1.840	4 SMA	400AW	V-STIFF	
PL S	106x 9x	150	2	70.650	0.798	2 SMA	400AW	F-RIB	71
PL B	661x 9x	153	1	70.650	7.140	7 SMA	400AW	WEB	
PL B	661x 9x		1	70.650	52.000		400AW	WEB	70
PL B	220x 10x	153	1	78.500	2.640	3 SMA		L-FLG	
PL B		1591	1	78.500	27.500	28 SMA		L-FLG	
PL S	90x 9x	290	2	70.650	1.840	4 SMA		V-STIFF	
PL S	106x 9x	150 	2	70.650	0.798	2 SMA	400AW	F-RIB 	71
[部材数	0] 小計	 	197kg	g[大型 	8個	185kg、小型 	8個	12kg]

【中間横科	ā́ (Ј6−S2/L	1-LJ1)]			I pp	/\ == 4	## \\= D1 D10	. 1
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	質量	材 質	黄桁 F1-B19 摘 要	ネット
PL B	612x 9x	1591	1	70.650	48.200	48	SMA400A	W WEB	70
PL B	612x 9x	153	1	70.650	6.620	7	SMA400A	WEB	
PL B	220x 10x	1591	1	78.500	27.500	28	SMA400A	W L-FLG	
PL B	220x 10x	153	1	78.500	2.640	3	SMA400A	.W L-FLG	
PL S	90x 9x	290	2	70.650	1.840		SMA400A		F
PL S	106x 9x	150	2	70.650	0.798	2	SMA400A	W F-RIB	71
[部材数	0] 小計	├ = 	92k	g[大型 	4個	86kg、/	小型 4	個 6k	[g]
【中間横析	ī (J6-S2/L	J1-LJ2	2)]						
						[FBA	AJ 分配析	黄桁 F1-B20]
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	質量	材質	摘 要	ネット
PL B	612x 9x	1433	2	70.650	43.400	87	SMA400A	W WEB	70
PL B	220x 10x	1433	2	78.500	24.800	50	SMA400A	.W L-FLG	
PL S	90x 9x	290	1	70.650	1.840	2	SMA400A	W V-STIF	F
 [部材数 	0] 小計	 -= 	139k	 g[大型 	 4個]	137kg、/	 小型 1	個 2k	g]
【山思楼长	E (IC CO/I	TO D1)							
	T (10-52/L	12-KI)]						
上 中间侧机	〒(J6-S2/L)	J2-KI))]			[FBA	AK 分配札	黄桁 F1-B21	.]
種別	寸 法	J2-K1/ 長さ		WT/M*2	WT/1 個	【 FBA 質量	AK 分配析 材 質	黄桁 F1−B21 摘 要	. 】 ネット
				WT/M*2 70.650	WT/1個 6.620	質量		摘要	
種 別	寸 法 612x 9x	長さ	個数			質量 7	材質	摘 要 W WEB	
種 別 PL B	寸 法 612x 9x	長さ 153	個数	70.650	6.620	質量 7 48	材質 SMA400A	摘 要 W WEB W WEB	ネット
種 別 PL B PL B	寸 法 612x 9x 612x 9x	長さ 153 1591 153	個数 1 1	70.650 70.650	6.620 48.200 2.640	質量 7 48 3	材質 SMA400A SMA400A	摘要 WEB W WEB W L-FLG	ネット
種 別 PL B PL B PL B	寸 法 612x 9x 612x 9x 220x 10x	長さ 153 1591 153	個数 1 1 1	70.650 70.650 78.500	6.620 48.200	質量 7 48 3 28	材 質 SMA400A SMA400A SMA400A	摘要 WEB WEB UL-FLG WL-FLG	ネット 70
種 別 PL B PL B PL B PL B	寸 法 612x 9x 612x 9x 220x 10x 220x 10x	長さ 153 1591 153 1591	個数 1 1 1 1	70.650 70.650 78.500 78.500	6. 620 48. 200 2. 640 27. 500	質量 7 48 3 28 4	材質 SMA400A SMA400A SMA400A SMA400A	摘要 WEB W WEB W L-FLG W L-FLG W V-STIF	ネット 70
種別 PL B PL B PL B PL B PL S	寸 法 612x 9x 612x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x	長さ 153 1591 153 1591 290 150	個数 1 1 1 2 2	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650	6.620 48.200 2.640 27.500 1.840	質量 7 48 3 28 4	材質 SMA400A SMA400A SMA400A SMA400A SMA400A	摘要 WEB WEB WL-FLG WL-FLG WV-STIF WF-RIB	ネット 70 FF
種別 PL B PL B PL B PL B PL S PL S	寸 法 612x 9x 612x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 106x 9x	長さ 153 1591 153 1591 290 150	個数 1 1 1 2 2 92kg	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650	6. 620 48. 200 2. 640 27. 500 1. 840 0. 798	質量 7 48 3 28 4 2	材質 SMA400A SMA400A SMA400A SMA400A SMA400A	摘要 WEB WEB WL-FLG WL-FLG WV-STIF WF-RIB	ネット 70 FF 71
種 別 PL B PL B PL B PL S PL S [部材数	寸 法 612x 9x 612x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 106x 9x 0] 小計	長さ 153 1591 153 1591 290 150 	個数 1 1 1 2 2 92kg	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 	6.620 48.200 2.640 27.500 1.840 0.798	質量 7 48 3 28 4 2 86kg、	材質 SMA400A SMA400A SMA400A SMA400A SMA400A 小型 4	摘要 WEB WEB WL-FLG WL-FLG WV-STIF WF-RIB	ネット 70 FF 71 (g]
種別 PL B PL B PL B PL S PL S PL S [部材数	寸 法 612x 9x 612x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 106x 9x	長さ 153 1591 153 1591 290 150 	個数 1 1 1 2 2 92kg	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 	6.620 48.200 2.640 27.500 1.840 0.798	質量 7 48 3 28 4 2 86kg、	材質 SMA400A SMA400A SMA400A SMA400A SMA400A 小型 4	摘要 WEB WEB WL-FLG WL-FLG WV-STIF WF-RIB	ネット 70 FF 71 [g]
種 別 PL B PL B PL B PL S PL S [部材数	寸 法 612x 9x 612x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 106x 9x 0] 小計	長さ 153 1591 153 1591 290 150 	個数 1 1 1 2 2 92kg	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 	6.620 48.200 2.640 27.500 1.840 0.798	質量 7 48 3 28 4 2 86kg、	材質 SMA400A SMA400A SMA400A SMA400A SMA400A 小型 4	摘要 W WEB W WEB W L-FLG W L-FLG W V-STIF W F-RIB 個 6k ブ C1-B1 摘要	ネット 70 FF 71 (g]
種別 PL B PL B PL B PL S PL S	寸 法 612x 9x 612x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 106x 9x 0] 小計 S1-J1/L1-I	長さ 153 1591 153 1591 290 150 	個数 1 1 1 2 2 92kg	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650 ————————————————————————————————————	6.620 48.200 2.640 27.500 1.840 0.798 	質量 7 48 3 28 4 2 86kg、	材質 SMA 400 A SMA 400 A SMA 400 A SMA 400 A SMA 400 A 	摘要 W WEB W WEB W L-FLG W L-FLG W V-STIF W F-RIB 個 6k ブーC1-B1 摘要	ネット 70 FF 71 3g]
種別 PL B PL B PL B PL S PL S ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	寸 法 612x 9x 612x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 106x 9x 0] 小計 S1-J1/L1-I 寸 法	長さ 153 1591 153 1591 290 150 ナ= LJ1) 次 1591 153	個数 1 1 1 2 2 92ks 	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650 	6.620 48.200 2.640 27.500 1.840 0.798 	質量 7 48 3 28 4 2 86kg、 【 CRA 質量 46 5	材質 SMA 400 A SMA 400 A SMA 400 A SMA 400 A SMA 400 A 小型 4 材質 SMA 400 A SMA 400 A SMA 400 A	摘要 WEB	ネット 70 FF 71 3g]
種別 PL B PL B PL B PL S PL S	寸 法 612x 9x 612x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 106x 9x 0] 小計 S1-J1/L1-l 寸 法 500x 9x 500x 9x	長さ 153 1591 153 1591 290 150 ト= LJ1) 、 長さ 1591 153 1591	個数 1 1 1 2 2 92ks 	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650 	6.620 48.200 2.640 27.500 1.840 0.798 	質量 7 48 3 28 4 2 86kg、 C配 質量 46 5 28	材質 SMA 400 A SMA 400 A SMA 400 A SMA 400 A SMA 400 A 小型 4 材質 SMA 400 A SMA 400 A SMA 400 A SMA 400 A	摘要 WEB WEB WEB WEB WEB WEB WESTIF WF-RIB	ネット 70 FF 71 3g]
種別 PL B B PL B PL S S	寸 法 612x 9x 612x 9x 612x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 106x 9x 0] 小計 S1-J1/L1- 寸 法 500x 9x 500x 9x 220x 10x	長さ 153 1591 153 1591 290 150 ト= LJ1) 2 長さ 1591 153 1591 153	個数 1 1 1 2 2 9 2 ks	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650 WT/M*2 70.650 70.650 78.500 78.500	6.620 48.200 2.640 27.500 1.840 0.798 	質量 7 48 3 28 4 2 86kg、 【質量 46 5 28 3	材質 SMA 400 A SMA 400 A SMA 400 A SMA 400 A SMA 400 A 小型 4 材質 SMA 400 A SMA 400 A SMA 400 A	摘要 WEB WEB W VEB W L-FLG W L-FLG W F-RIB G 6k ブーC1-B1 摘要 W WEB W WEB W L-FLG W L-FLG	ネット 70 FF 71 まg] 1 ネット 82
種別 PL B B PL B PL S S S W J C C C C C C C C C C C C C C C C C C	寸 法 612x 9x 612x 9x 612x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 106x 9x 0] 小計 S1-J1/L1-l 寸 法 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x	長さ 153 1591 153 1591 290 150 	個数 1 1 1 2 2 92kg	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650 	6.620 48.200 2.640 27.500 1.840 0.798 	質量 7 48 3 28 4 2 86kg、 CRA 質量 46 5 28 3 5	材質 SMA 400A SMA 400A SMA 400A SMA 400A SMA 400A 小型 4 	摘要 WEB WEB WEB WL-FLG WL-FLG WV-STIF WF-RIB	ネット 70 FF 71 I ネット 82

【 横リブ(S1-J1/LJ1	-LJ2)]			【 CRA2 横リブ	C1-B2
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	質量 材質	摘要 ネット
PL S	500x 9x	153	1	70.650	5.400	5 SMA400AW	WEB
PL S	500x 9x	1433	2	70.650	40.500	81 SMA400AW	WEB 80
PL S	220x 10x	153	1	78.500	2.640	3 SMA400AW	L-FLG
PL S	220x 10x		2	78.500	24.800	50 SMA400AW	L-FLG
PL S	90x 9x	387	2	70.650	2.460	5 SMA400AW	V-STIFF
PL S		1433	2	70.650	40.500	81 SMA400AW	WEB 80
PL S	220x 10x		2	78.500	24.800	50 SMA400AW	L-FLG
PL S	90x 9x	424	1	70.650	2.700	3 SMA400AW	V-STIFF
[部材数 	0] 小言	├ = 	278kg	g[大型	0個	0kg、小型 13個 	278kg]
【 横リブ(S1-J1/LJ2	-R1)]					
						【 CRA3 横リブ	C1-B3
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1個	質量 材質	摘要ネット
PL S	500x 9x	1591	1	70.650	46.100	46 SMA400AW	WEB 82
PL S		1591	1	78.500	27.500	28 SMA400AW	L-FLG
PL S	90x 9x	883	1	70.650	5.610	6 SMA400AW	V-STIFF
PL S	90x 9x	373	1	70.650	2.370	2 SMA400AW	V-STIFF
PL S	500x 9x	153	1	70.650	5.400	5 SMA400AW	WEB
PL S	500x 9x	1591	1	70.650	46.100	46 SMA400AW	WEB 82
PL S	220x 10x	153	1	78.500	2.640	3 SMA400AW	L-FLG
PL S	220x 10x		1	78.500	27.500	28 SMA400AW	L-FLG
PL S	90x 9x	387	2	70.650	2.460	5 SMA400AW	V-STIFF
PL S	500x 9x	153	1	70.650	5.400	5 SMA400AW	WEB
PL S PL S	500x 9x	$1591 \\ 153$	1	70.650	46.100	46 SMA400AW 3 SMA400AW	WEB 82
PL S PL S	220x 10x 220x 10x		1 1	78. 500 78. 500	2.640 27.500	3 SMA400AW 28 SMA400AW	L-FLG L-FLG
PL S	90x 9x	$\frac{1391}{424}$	2	70.650	2.700	5 SMA400AW	V-STIFF
[部材数 	0] 小書 	 	256kg	g[大型 	0個 	0kg、小型 16個 	256kg]
【 横リブ(I1-I2/L1-	L.T.1.)]					
	31 3-721	2317				【 CRA4 横リブ	C1-B4]
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1個	質量 材質	摘要ネット
PL S	500x 9x	1591	1	70.650	46.100	46 SMA400AW	WEB 82
PL S	500x 9x	153	1	70.650	5.400	5 SMA400AW	WEB
PL S	220x 10x	1591	1	78.500	27.500	28 SMA400AW	L-FLG
PL S	220x 10x	153	1	78.500	2.640	3 SMA400AW	L-FLG
PL S	90x 9x	470	2	70.650	2.990	6 SMA400AW	V-STIFF
PL S		1591	1	70.650	46.100	46 SMA400AW	WEB 82
PL S	500x 9x	153	1	70.650	5.400	5 SMA400AW	WEB
PL S	220x 10x		1	78.500	27.500	28 SMA400AW	L-FLG
PL S	220x 10x	153	1	78.500	2.640	3 SMA400AW	L-FLG
PL S	90x 9x	516	2	70.650	3. 280	7 SMA400AW	V-STIFF
 [部材数 	 0] 小書	 -= 	177kg	 g[大型 	 0個 	 0kg、小型 12個 	177kg]

【 横リブ(J1-J2/LJ1	-LJ2)	1			I CDAT ₩ 11 →	C1 DE I
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1個	【 CRA5 横リブ 質量 材 質	C1-B5 】 摘 要 ネット
PL S	500x 9x	1433	2	70.650	40.500	81 SMA400AW	WEB 80
PL S	220x 10x	1433	2	78.500	24.800	50 SMA400AW	L-FLG
PL S	90x 9x	470	1	70.650	2.990	3 SMA400AW	V-STIFF
PL S	500x 9x	1433	2	70.650	40.500	81 SMA400AW	WEB 80
PL S	220x 10x	1433	2	78.500	24.800	50 SMA400AW	L-FLG
PL S	90x 9x	516	1	70.650	3.280	3 SMA400AW	V-STIFF
[部材数	0] 小計	 	268kg	g[大型 	0個	0kg、小型 10個	268kg]
【 構リブ(J1-J2/LJ2	-R1) '	1				
	31 3-723-	111/	•			【 CRA6 横リブ	C1-B6
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	質量 材質	摘要ネット
PL S	500x 9x	153	1	70.650	5.400	5 SMA400AW	WEB
PL S	500x 9x	1591	1	70.650	46.100	46 SMA400AW	WEB 82
PL S	220x 10x	153	1	78.500	2.640	3 SMA400AW	L-FLG
PL S	220x 10x	1591	1	78.500	27.500	28 SMA400AW	L-FLG
PL S	90x 9x	470	2	70.650	2.990	6 SMA400AW	V-STIFF
PL S	500x 9x	153	1	70.650	5.400	5 SMA400AW	WEB
PL S		1591	1	70.650	46.100	46 SMA400AW	WEB 82
PL S	220x 10x	153	1	78.500	2.640	3 SMA400AW	L-FLG
PL S	220x 10x		1	78.500	27.500	28 SMA400AW	L-FLG
PL S	90x 9x	516	2	70.650	3.280	7 SMA400AW	V-STIFF
 [部材数 	 0] 小計 	 -= 	177k	 g[大型 	 0個 	0kg、小型 12個	177kg]
				 g[大型 	 0個 	0kg、小型 12個 	177kg]
	0] 小青			 g[大型 	 0個 		
		 LJ1)	⁻	g[大型 WT/M*2	O個 WT/1個		177kg] C1-B7 】 摘 要 ネット
【 横 リ ブ (J2-J3/L1- 寸 法	 LJ1)) 長さ] 個数	WT/M*2		【 CRA7 横リブ 質量 材 質	C1-B7]
 【 横リブ(種 別	J2-J3/L1- 寸 法	LJ1)) 長さ 1591] 個数 1	WT/M*2	WT/1個 46.100	【 CRA7 横リブ 質量 材 質	C1-B7 】 摘 要 ネット
 【 横 リ ブ (種 別 PL S PL S PL S	J2-J3/L1- 寸 法 500x 9x	LJ1) 長さ 1591 153 1591] 個数 1	WT/M*2 70.650 70.650	WT/1個 46.100	【 CRA7 横リブ 質量 材質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW	C1-B7 】 摘要 ネット WEB 82 WEB L-FLG
【横リブ(種別 PLS PLS PLS PLS	J2-J3/L1- 寸 法 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x	し し し し し し し し し し し し し し	 個数 1 1 1	WT/M*2 70.650 70.650 78.500 78.500	WT/1個 46.100 5.400 27.500 2.640	【 CRA7 横リブ質量 材質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW	C1-B7 】 摘 要 ネット WEB 82 WEB L-FLG L-FLG
【横リブ(種別PLSPLSPLSPLSPLS	J2-J3/L1- 寸 法 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x	上J1) 長さ 1591 153 1591 153 562	個数 1 1 1 1 2	WT/M*2 70.650 70.650 78.500 78.500 70.650	WT/1個 46.100 5.400 27.500 2.640 3.570	【 CRA7 横 リ ブ 質量 材 質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 7 SMA400AW	C1-B7 】 摘 要 ネット WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF
【横リブ(種別PLSPLSPLSPLSPLSPLS	J2-J3/L1- 寸 法 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 500x 9x	長さ 1591 153 1591 153 562 1591	個数 1 1 1 1 2 1	WT/M*2 70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650	WT/1個 46.100 5.400 27.500 2.640 3.570 46.100	【 CRA7 横 リ ブ 質量 材 質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 7 SMA400AW 46 SMA400AW	C1-B7 】 摘要 ネット WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF WEB 82
T 横リブ(種別PL SPL SPL SPL SPL SPL SPL SPL SPL SPL S	フ2-J3/L1- 寸 法 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 500x 9x 500x 9x	長さ 1591 153 1591 153 562 1591 153	個数 1 1 1 2 1	WT/M*2 70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650 70.650	WT/1個 46.100 5.400 27.500 2.640 3.570 46.100 5.400	【 CRA7 横リブ質量 材質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 7 SMA400AW 46 SMA400AW 5 SMA400AW	C1-B7 】 摘 要 ネット WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF WEB 82 WEB
T 横 リ ブ (種 別 PL S PL S PL S PL S PL S PL S PL S PL S	フ2-J3/L1- 寸 法 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 500x 9x 500x 9x 220x 10x	LJ1) 入 長さ 1591 153 1591 153 562 1591 153 1591	個数 1 1 1 2 1 1	WT/M*2 70.650 70.650 78.500 70.650 70.650 70.650 70.650 78.500	WT/1個 46.100 5.400 27.500 2.640 3.570 46.100 5.400 27.500	【 CRA7 横リブ質量 材質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 7 SMA400AW 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW	C1-B7
T 横リブ(種別PL SPL SPL SPL SPL SPL SPL SPL SPL SPL S	フ2-J3/L1- 寸 法 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 220x 10x	上J1) 長さ 1591 153 1591 153 562 1591 153 1591 153	上 個数 1 1 1 2 1 1 1	WT/M*2 70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650 70.650 78.500 78.500	WT/1個 46.100 5.400 27.500 2.640 3.570 46.100 5.400 27.500 2.640	【 CRA7 横リブ質量 材質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 7 SMA400AW 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW	C1-B7
T 横リブ(種別PL SPL SPL SPL SPL SPL SPL SPL SPL SPL S	フ2-J3/L1- 寸 法 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 500x 9x 500x 9x 220x 10x	上J1) 長さ 1591 153 1591 153 562 1591 153 1591 153	上 個数 1 1 1 2 1 1 1	WT/M*2 70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650 70.650 78.500 78.500	WT/1個 46.100 5.400 27.500 2.640 3.570 46.100 5.400 27.500 2.640	【 CRA7 横リブ質量 材質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 7 SMA400AW 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW	C1-B7
T横リブ(種別PLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSP	フ2-J3/L1- 寸 法 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 220x 10x 90x 9x	LJ1) 入 長さ 1591 153 1591 153 562 1591 153 608] 個数 1 1 1 2 1 1 1 2 2	WT/M*2 70.650 70.650 78.500 70.650 70.650 70.650 78.500 78.500 78.650	WT/1個 46.100 5.400 27.500 2.640 3.570 46.100 5.400 27.500 2.640 3.870	【 CRA7 横リブ質量 材質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 7 SMA400AW 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW	C1-B7 】 摘要 ネット WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF
T 横 リ ブ (種 リ ブ (種 別 PL S PL	J2-J3/L1- 寸 法 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 220x 10x 220x 10x 90x 9x	LJ1) 人 長さ 1591 153 1591 153 562 1591 153 608	個数 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2	WT/M*2 70.650 70.650 78.500 70.650 70.650 70.650 78.500 78.500 78.650	WT/1個 46.100 5.400 27.500 2.640 3.570 46.100 5.400 27.500 2.640 3.870	【 CRA7 横 リブ 質量 材 質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 7 SMA400AW 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 8 SMA400AW	C1-B7 】 摘 要 ネット WEB 82 WEB L-FLG V-STIFF WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF
T横リブ(種別PLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSP	J2-J3/L1- 寸 法 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 220x 10x 220x 10x 90x 9x	LJ1) 入 長さ 1591 153 1591 153 562 1591 153 608	個数 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2	WT/M*2 70.650 70.650 78.500 70.650 70.650 70.650 78.500 78.500 78.650	WT/1個 46.100 5.400 27.500 2.640 3.570 46.100 5.400 27.500 2.640 3.870	【 CRA7 横リブ質量 材質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 7 SMA400AW 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 8 SMA400AW	C1-B7
【横リブ(種別PLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSTPLSPLSTPLST	J2-J3/L1- 寸 法 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 220x 10x 220x 10x 90x 9x	LJ1) 2 長さ 1591 153 1591 153 562 1591 153 608	個数 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2	WT/M*2 70.650 70.650 78.500 70.650 70.650 70.650 78.500 70.650 g[大型	WT/1個 46.100 5.400 27.500 2.640 3.570 46.100 5.400 27.500 2.640 3.870	【 CRA7 横 リブ 質量 材 質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 7 SMA400AW 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 8 SMA400AW 8 SMA400AW	C1-B7
T 横 別 PL S S S S S S S S S S S S S S S S S S	フ2-J3/L1- 寸 法 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 0] 小言 J2-J3/LJ1 寸 法 500x 9x	LJ1) 2 長さ 1591 153 1591 153 1591 153 608	個数 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	WT/M*2 70.650 70.650 78.500 70.650 70.650 70.650 70.650 g[大型 WT/M*2 70.650	WT/1個 46.100 5.400 27.500 2.640 3.570 46.100 5.400 27.500 2.640 3.870 0個 WT/1個 40.500	【 CRA7 横 リブ質量 材質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 7 SMA400AW 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 28 SMA400AW 0kg、小型 12個 【 CRA8 横 リブ質量 材質 81 SMA400AW	C1-B7 】 摘 要 ネット WEB 82 WEB L-FLG V-STIFF WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF
T 横 別 PL S S S S S S S S S S S S S S S S S S	フラスター 大 フラスター 大 フラスター 大 フラスター カー フラスター カー ファスター カ	LJ1) 2 長さ 1591 153 1591 153 1591 153 608] 個数 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 1 2 2 1 2	WT/M*2 70.650 70.650 78.500 70.650 70.650 70.650 70.650 g[大型 WT/M*2 70.650 78.500	WT/1個 46.100 5.400 27.500 2.640 3.570 46.100 5.400 27.500 2.640 3.870 0個 WT/1個 40.500 24.800	【 CRA7 横 リブ質量 材質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 7 SMA400AW 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 28 SMA400AW 28 SMA400AW 0kg、小型 12個 【 CRA8 横 リブ質量 材質	C1-B7 】 摘 要 ネット WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF

種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1個	質量 材質	摘 要 ネット
PL S PL S PL S	500x 9x 220x 10x 90x 9x	1433 1433 608	2 2 1	70.650 78.500 70.650	40.500 24.800 3.870	81 SMA400AW 50 SMA400AW 4 SMA400AW	WEB 80 L-FLG V-STIFF
[部材数	0] 小計	 -=	270k	g[大型	 0個	 0kg、小型 10個	270kg]
【 横リブ(J2-J3/LJ2 [,]	-R1)]				
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1個	【 CRA9 横リブ 質量 材 質	C1-B9 】 摘 要 ネット
PL S	220x 10x 220x 10x 90x 9x 500x 9x 500x 9x 220x 10x	562 153 1591 153	1 1 1 2 1 1	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650 70.650 78.500	5. 400 46. 100 2. 640 27. 500 3. 570 5. 400 46. 100 2. 640	5 SMA400AW 46 SMA400AW 3 SMA400AW 28 SMA400AW 7 SMA400AW 5 SMA400AW 46 SMA400AW 3 SMA400AW	WEB WEB 82 L-FLG L-FLG V-STIFF WEB WEB 82 L-FLG
PL S PL S	220x 10x 90x 9x 	608	1 2 	78. 500 70. 650	27. 500 3. 870	28 SMA400AW 8 SMA400AW	L-FLG V-STIFF
[部材数	0] 小計	г = 	179K	g[大型 	0個 	0kg、小型 12個 	179kg]
【 横リブ(J3-J4/L1-	LJ1)]			I appeal that a	las as a
							101-B10 I
種 別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1個	【 CRAO 横リブ 質量 材 質	C1-B10 】 摘 要 ネット
PL S	500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x	1591 153 1591 153 651 1591 153 1591	1 1 1 1 2 1 1 1	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650 70.650 78.500 78.500	46. 100 5. 400 27. 500 2. 640 4. 140 46. 100 5. 400 27. 500 2. 640	質量 材質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 8 SMA400AW 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW	摘要 ネット WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF WEB 82 WEB L-FLG L-FLG
PL S	500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x	1591 153 1591 153 651 1591 153 1591 153 665	1 1 1 2 1 1 1 1 2	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650 78.500 78.500 78.500 70.650	46. 100 5. 400 27. 500 2. 640 4. 140 46. 100 5. 400 27. 500 2. 640 4. 230	質量 材質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 8 SMA400AW 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW	摘要 ネット WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF
PL S	500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x	1591 153 1591 153 651 1591 153 665 	1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650 78.500 78.500 78.500 70.650	46. 100 5. 400 27. 500 2. 640 4. 140 46. 100 5. 400 27. 500 2. 640 4. 230	質量 材質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 8 SMA400AW 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 3 SMA400AW 0kg、小型 12個	摘要 ネット WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF
PL S PL S PL S PL S PL S PL S PL S PL S	500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x	1591 153 1591 153 651 1591 153 665 	1 1 1 2 1 1 1 2 	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 ————————————————————————————————————	46.100 5.400 27.500 2.640 4.140 46.100 5.400 27.500 2.640 4.230 	質量 材質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 8 SMA400AW	摘要 ネット WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF
PL S	500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 500x 9x 500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x 	1591 153 1591 153 651 1591 153 665 十= 十= 十= 	1 1 1 2 1 1 1 2 	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650 70.650 78.500 70.650 	46.100 5.400 27.500 2.640 4.140 46.100 5.400 27.500 2.640 4.230 0個 0個 40.500 24.800 4.140 40.500 24.800	質量 材質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 8 SMA400AW 46 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 3 SMA400AW 0 B SMA400AW	摘要 ネット WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF

【 横リブ(J3-J4/LJ2	-R1)]				01
種 別	寸 法	長さ 個数	WT/M*2	WT/1 個	【 CRAB 横リブ 質量 材 質	C1-B12 】 摘 要 ネット
PL S	220x 10x 220x 10x 90x 9x 500x 9x	1591 1 153 1 1591 1 651 2 153 1 1591 1 1591 1	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650 70.650 78.500 78.500 70.650	5. 400 46. 100 2. 640 27. 500 4. 140 5. 400 46. 100 2. 640 27. 500 4. 230	5 SMA400AW 46 SMA400AW 3 SMA400AW 28 SMA400AW 5 SMA400AW 46 SMA400AW 3 SMA400AW 28 SMA400AW 28 SMA400AW	WEB WEB 82 L-FLG L-FLG V-STIFF WEB WEB 82 L-FLG L-FLG V-STIFF
[部材数	0] 小計	├= 180k	g[大型	0個	0kg、小型 12個	180kg]
	J4-J5/L1-				【 CRAC 横リブ	C1-B13]
種 別	寸 法	長さ 個数	WT/M*2	WT/1 個	質量 材質	摘要ネット
PL S	500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x	153 1 619 2 1591 1 153 1	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650 70.650 78.500 78.500	46. 100 5. 400 27. 500 2. 640 3. 940 46. 100 5. 400 27. 500 2. 640	46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 8 SMA400AW 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW	WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF WEB 82 WEB L-FLG L-FLG
PL S	90x 9x	571 2	70.650	3.630	7 SMA400AW	V-STIFF
[部材数	0] 小計	 ├= 179k	g[大型	0個	 0kg、小型 12個	179kg]
 【 横リブ(種 別	J4-J5/LJ1 寸 法	₩ (/ / / / / / / / / /	WT/M*2	WT/1個	【 CRAD 横リブ 質量 材 質	C1-B14 】 摘 要 ネット
PL S	220x 10x 90x 9x 500x 9x 220x 10x 90x 9x	619 1 1433 2 1433 2 571 1	70.650 78.500 70.650 70.650 78.500 70.650	40.500 24.800 3.940 40.500 24.800 3.630	81 SMA400AW 50 SMA400AW 4 SMA400AW 81 SMA400AW 50 SMA400AW 4 SMA400AW	WEB 80 L-FLG V-STIFF WEB 80 L-FLG V-STIFF
[部材数 	0] 小言	ı −	g L 八 笙 	U1凹 	0kg、小型 10個 	21UKg]

【 横リブ(J4-J5/LJ2-F	R1)]			01 P15
種別 寸法 爿	長さ 個数 WT/M*2	WT/1個	【 CRAE 横リブ 質量 材質	C1-B15 】 摘 要 ネット
PL S 500x 9x 1 PL S 500x 9x 1 PL S 220x 10x 1 PL S 220x 10x 1 PL S 90x 9x 1 PL S 500x 9x 1 PL S 500x 9x 1 PL S 220x 10x 1 PL S 220x 10x 1 PL S 220x 10x 1 PL S 90x 9x	153 1 78.500 1591 1 78.500 619 2 70.650 153 1 70.650 1591 1 70.650 153 1 78.500	5. 400 46. 100 2. 640 27. 500 3. 940 5. 400 46. 100 2. 640 27. 500 3. 630	5 SMA400AW 46 SMA400AW 3 SMA400AW 28 SMA400AW 8 SMA400AW 5 SMA400AW 46 SMA400AW 3 SMA400AW 28 SMA400AW 7 SMA400AW	WEB WEB 82 L-FLG L-FLG V-STIFF WEB WEB 82 L-FLG L-FLG V-STIFF
[部材数 0] 小計=	= 179kg[大型	0個	0kg、小型 12個	179kg]
【 横リブ(J5-J6/L1-LJ			【 CRAF 横リブ	C1-B16
種別寸法	長さ 個数 WT/M*2	WT/1個	質量 材質	摘要ネット
PL S 500x 9x 1 PL S 500x 9x 1 PL S 220x 10x 1 PL S 220x 10x 1 PL S 90x 9x 1 PL S 500x 9x 1 PL S 500x 9x 1 PL S 220x 10x 1	153 1 70.650 1591 1 78.500 153 1 78.500 523 2 70.650 1591 1 70.650 153 1 70.650	46. 100 5. 400 27. 500 2. 640 3. 330 46. 100 5. 400 27. 500	46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 7 SMA400AW 46 SMA400AW 5 SMA400AW	WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF WEB 82 WEB L-FLG
PL S 220x 10x	153 1 78.500 475 2 70.650	2.640 3.020	3 SMA400AW 6 SMA400AW	L-FLG V-STIFF
[部材数 0] 小計=		 0個 	0 SMA400AW 0kg、小型 12個	177kg]
【 横リブ(J5-J6/LJ1-L	LJ2)]		『 CDAC 特リデ	C1 P17 1
種別 寸法 :	長さ 個数 WT/M*2	WT/1 個	【 CRAG 横リブ 質量 材 質	C1-B17 摘 要 ネット
PL S 500x 9x 1 PL S 220x 10x 1 PL S 90x 9x PL S 500x 9x 1 PL S 220x 10x 1 PL S 90x 9x	1433 2 78.500 523 1 70.650 1433 2 70.650 1433 2 78.500	40.500 24.800 3.330 40.500 24.800 3.020	81 SMA400AW 50 SMA400AW 3 SMA400AW 81 SMA400AW 50 SMA400AW 3 SMA400AW	WEB 80 L-FLG V-STIFF WEB 80 L-FLG V-STIFF
[部材数 0] 小計=	= 268kg[大型	 0個 	0kg、小型 10個	268kg]

【 横リブ(J5-J6/LJ2-	-R1)]			I operal left 11 - 3	a. p.o. T
種 別	寸 法	長さ 個数	WT/M*2	WT/1個	【 CRAH 横リブ 質量 材 質	C1-B18 】 摘 要 ネット
PL S	220x 10x 220x 10x 90x 9x 500x 9x	523 2 153 1 1591 1 153 1	70.650 70.650 78.500 78.500 70.650 70.650 70.650 78.500 78.500 70.650	5. 400 46. 100 2. 640 27. 500 3. 330 5. 400 46. 100 2. 640 27. 500 3. 020	5 SMA400AW 46 SMA400AW 3 SMA400AW 28 SMA400AW 7 SMA400AW 5 SMA400AW 46 SMA400AW 3 SMA400AW 28 SMA400AW 6 SMA400AW	WEB WEB 82 L-FLG L-FLG V-STIFF WEB WEB 82 L-FLG L-FLG V-STIFF
 [部材数	0] 小計	 -= 177k	 g[大型	· 0個	 0kg、小型 12個	177kg]
【横リブ(種別PLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSPLSP	500x 9x 220x 10x 220x 10x 90x 9x	長さ 個数 1591 1 153 1 1591 1 153 1 427 2 1591 1 153 1	WT/M*2 70.650 70.650 78.500 70.650 70.650 70.650 78.500 78.500 78.500	WT/1個 46.100 5.400 27.500 2.640 2.720 46.100 5.400 27.500 2.640 2.450	【 CRAI 横 リ ブ 質量 材 質 46 SMA400AW 5 SMA400AW 28 SMA400AW 3 SMA400AW 5 SMA400AW 46 SMA400AW 5 SMA400AW 3 SMA400AW 3 SMA400AW 5 SMA400AW	C1-B19 】 摘 要 ネット WEB 82 WEB L-FLG V-STIFF WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF
[部材数	0] 小計	·= 174k	g[大型 	0個	0kg、小型 12個 	174kg]
【 横リブ(種 別	J6-S2/LJ1- 寸 法	-LJ2)】 長さ 個数	WT/M*2	WT/1個	【 CRAJ 横リブ 質量 材 質	C1-B20 】 摘 要 ネット
PL S PL S PL S PL S PL S PL S 	220x 10x 90x 9x	1433 2 427 1 1433 2 1433 2 385 1	70.650 78.500 70.650 70.650 78.500 70.650	40.500 24.800 2.720 40.500 24.800 2.450	81 SMA400AW 50 SMA400AW 3 SMA400AW 81 SMA400AW 50 SMA400AW 2 SMA400AW	WEB 80 L-FLG V-STIFF WEB 80 L-FLG V-STIFF
				- 1—		

	(J6-S2/	/LJ2-	-R1)	l			I CR	AK 横リブ	C1-R21	1
種 別	寸 }	法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1個	_	材質	摘 要	ネット
PL S	500x	9 x	153	1	70.650	5.400	5	SMA400AW	WEB	
PL S	500x	9x	1591	1	70.650	46.100		SMA400AW	WEB	82
PL S	220 x	10 x	153	1	78.500	2.640	3	SMA400AW	L-FLG	
PL S	220 x	10 x	1591	1	78.500	27.500	28	SMA400AW	L-FLG	
PL S	90 x	9x	427	2	70.650	2.720	5	SMA400AW	V-STIFF	
PL S	500x	9x	153	1	70.650	5.400	5	SMA400AW	WEB	
PL S	500x	9x	1591	1	70.650	46.100	46	SMA400AW	WEB	82
PL S	220 x	10 x	153	1	78.500	2.640	3	SMA400AW	L-FLG	
PL S	220 x	10 x	1591	1	78.500	27.500	28	SMA400AW	L-FLG	
PL S	90 x	9 x	385		70.650	2.450	5	SMA400AW	V-STIFF	
[部材数	0]	小計	·=	174k	.g[大型	0個	0kg、	 小型 12個	174kg]
種 別	寸 剂	失	長さ	個数	WT/M*2	W T / 1 /国	哲 島	## 哲	摘要	ネット
1王 7/7	, ,		Д С	1111 300	1 / 11 / 2	W 1 / 1 E	只 里	70 貝	1 女	イノト
	463x		285			11.400		SMA400AW	师 安 FE-SPL	イノロ
PL S	463x			4		11.400	46			イン
PL S TC K	463x	11x 22x	285	$\begin{array}{c} 4 \\ 40 \end{array}$	86.350	11.400	46 21	SMA400AW	FE-SPL	77
PL S TC K PL S	463 x M 196 x	11x 22x	285 70	4 40 8	86.350 トルシア 1WS	11. 400 0. 523 10. 500	46 21 84	SMA400AW S10TW	FE-SPL FE-SPL	77
PL S TC K PL S TC K	463 x M 196 x	11x 22x 16x 22x	285 70 427	4 40 8 48	86.350 トルシア 1WS 125.600	11. 400 0. 523 10. 500	46 21 84 29	SMA400AW S10TW SMA400AW	FE-SPL FE-SPL FE-SPL	717
PL S TC K PL S TC K PL S	463x M 196x M 64x	11x 22x 16x 22x	285 70 427 95	4 40 8 48 8	86.350 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS	11. 400 0. 523 10. 500 0. 598	46 21 84 29 26	SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL	77
PL S TC K PL S TC K PL S TC K TC K	463x M 196x M 64x	11x 22x 16x 22x 16x	285 70 427 95 409	4 40 8 48 8	86.350 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 125.600	11. 400 0. 523 10. 500 0. 598 3. 290	46 21 84 29 26 14	SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW	FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL	77
PL S TC K PL S TC K PL S TC K PL S TC K PL S	463 x M 196 x M 64 x M 480 x	11x 22x 16x 22x 16x 22x	285 70 427 95 409 90	4 40 8 48 8 24 4	86.350 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS	11. 400 0. 523 10. 500 0. 598 3. 290 0. 583	46 21 84 29 26 14 39	SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL	771
PL S TC K	463 x M 196 x M 64 x M 480 x	11x 22x 16x 22x 16x 22x 22x 9x	285 70 427 95 409 90 285	4 40 8 48 8 24 4	86.350 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 70.650	11. 400 0. 523 10. 500 0. 598 3. 290 0. 583 9. 660	46 21 84 29 26 14 39 20	SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW	FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FB-SPL	イ ・フー
PL S TC K PL S	463 x M 196 x M 64 x M 480 x M	11x 22x 16x 22x 16x 22x 22x 9x 22x	285 70 427 95 409 90 285 65	4 40 8 48 8 24 4 40 8	86.350 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS	11. 400 0. 523 10. 500 0. 598 3. 290 0. 583 9. 660 0. 508 1. 610	46 21 84 29 26 14 39 20	SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FB-SPL FB-SPL	77 1
PL S TC K PL S	463 x M 196 x M 64 x M 480 x M	11x 22x 16x 22x 16x 22x 9x 22x 9x 22x	285 70 427 95 409 90 285 65 285	4 40 8 48 8 24 4 40 8	86.350 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650	11. 400 0. 523 10. 500 0. 598 3. 290 0. 583 9. 660 0. 508 1. 610	46 21 84 29 26 14 39 20 13 8	SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW	FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL	77 1
PL S TC K PL S	463 x M 196 x M 64 x M 480 x M 80 x M 380 x M	11x 22x 16x 22x 16x 22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x	285 70 427 95 409 90 285 65 285 65 285 70	4 40 8 48 8 24 4 40 8 16 4	86.350 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650	11. 400 0. 523 10. 500 0. 598 3. 290 0. 583 9. 660 0. 508 1. 610 0. 508 9. 350	46 21 84 29 26 14 39 20 13 8 37	SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL	77 1
PL S TC K PL S	463 x M 196 x M 64 x M 480 x M 80 x M 380 x M	11x 22x 16x 22x 16x 22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x 9x	285 70 427 95 409 90 285 65 285 70 285	4 40 8 48 8 24 4 40 8 16 4 32 8	86.350 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 86.350 トルシア 1WS 70.650	11. 400 0. 523 10. 500 0. 598 3. 290 0. 583 9. 660 0. 508 1. 610 0. 508 9. 350 0. 523 1. 610	46 21 84 29 26 14 39 20 13 8 37 17	SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL	1771
PL S TC K PL S	463 x M 196 x M 64 x M 480 x M 80 x M 380 x M	11x 22x 16x 22x 16x 22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x 9x 22x	285 70 427 95 409 90 285 65 285 70 285 65	4 40 8 48 8 24 4 40 8 16 4 32 8 16	86.350 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 86.350 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS	11. 400 0. 523 10. 500 0. 598 3. 290 0. 583 9. 660 0. 508 1. 610 0. 508 9. 350 0. 523 1. 610 0. 508	46 21 84 29 26 14 39 20 13 8 37 17	SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL	1771
PL S TC K PL S	463 x M 196 x M 64 x M 480 x M 80 x M 380 x M	11x 22x 16x 22x 16x 22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x 9x 22x	285 70 427 95 409 90 285 65 285 70 285	4 40 8 48 8 24 4 40 8 16 4 32 8 16	86.350 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 86.350 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS	11. 400 0. 523 10. 500 0. 598 3. 290 0. 583 9. 660 0. 508 1. 610 0. 508 9. 350 0. 523 1. 610	46 21 84 29 26 14 39 20 13 8 37 17	SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL	1771
PL S TC K PL S	463 x M 196 x M 64 x M 480 x M 80 x M 380 x M 80 x	11x 22x 16x 22x 16x 22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x 9x 22x	285 70 427 95 409 90 285 65 285 70 285 65 285 70	4 40 8 48 8 24 4 40 8 16 4 32 8 16 4 32	86.350 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 86.350 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 86.350 トルシア 1WS 86.350 トルシア 1WS	11. 400 0. 523 10. 500 0. 598 3. 290 0. 583 9. 660 0. 508 1. 610 0. 508 9. 350 0. 523 1. 610 0. 508 9. 350 0. 523	46 21 84 29 26 14 39 20 13 8 37 17 13 8	SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL	7771
PL S TC K PL S	463 x M 196 x M 64 x M 480 x M 80 x M 380 x M 380 x	11x 22x 16x 22x 16x 22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x 11x 22x 22x	285 70 427 95 409 90 285 65 285 70 285 65 285	4 40 8 48 8 24 4 40 8 16 4 32 8 16 4 32	86.350 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 86.350 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 86.350 トルシア 1WS 86.350 トルシア 1WS	11. 400 0. 523 10. 500 0. 598 3. 290 0. 583 9. 660 0. 508 1. 610 0. 508 9. 350 0. 523 1. 610 0. 508 9. 350	46 21 84 29 26 14 39 20 13 8 37 17	SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL	7771
PL S TC K	463 x M 196 x M 64 x M 480 x M 380 x M 380 x M 380 x M	11x 22x 16x 22x 16x 22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x 11x 22x 22x	285 70 427 95 409 90 285 65 285 70 285 65 285 70	4 40 8 48 8 24 4 40 8 16 4 32 8 16 4 32 8	86.350 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 125.600 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 86.350 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 86.350 トルシア 1WS 86.350 トルシア 1WS	11. 400 0. 523 10. 500 0. 598 3. 290 0. 583 9. 660 0. 508 1. 610 0. 508 9. 350 0. 523 1. 610 0. 508 9. 350	46 21 84 29 26 14 39 20 13 8 37 17 13	SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL	7771

4£ Dil	<u> </u>) -	■ ナ	旧米	WT /Mak O	w		A2 横桁継手	
種 別	寸音		大 2	10 数	WT/M*2	WT/1 個	質量	材質	摘要
PL S	530x	9 x	285	4	70.650	10.700	43	SMA400AW	FB-SPL
ГС К	M	22x	65	48	トルシア 1WS	0.508	24	S10TW	FB-SPL
PL S	80x	9x	285	8	70.650	1.610	13	SMA400AW	FB-SPL
ГС К	M	22x	65	16	トルシア 1WS	0.508	8	S10TW	FB-SPL
PL S	580 x	9x	285	4	70.650	11.700	47	SMA400AW	FB-SPL
ГС К	M	22x	65	48	トルシア 1WS	0.508	24	S10TW	FB-SPL
PL S	80x	9x	285	8	70.650	1.610	13	SMA400AW	FB-SPL
C K	M	22x	65	16	トルシア 1WS	0.508	8	S10TW	FB-SPL
PL S	380x	11x	285	4	86.350	9.350	37	SMA400AW	CR-SPL
TC K	M	22x	70	32	トルシア 1WS	0.523		S10TW	CR-SPL
PL S	80x	9x	285	8	70.650	1.610	13	SMA400AW	CR-SPL
TC K	M	22x	65	16	トルシア 1WS	0.508	8	S10TW	CR-SPL
PL S	380x	11x	285	4	86.350	9.350	37	SMA400AW	CR-SPL
C K	M	22x	70	32	トルシア 1WS	0.523		S10TW	CR-SPL
PL S	80x	9x	285	8	70.650	1.610	13	SMA400AW	CR-SPL
ГС К	M	22x	65	16	トルシア 1WS			S10TW	CR-SPL
 :部材数		 小、針	 	3301	· σ「 大 刑	 0個	Oko	 小型 48個	216kg]
横桁・	横リブ								
	横リブ			 3)]				 A3 横桁継手	F1-B3]
重 別	横リブ 横リブ 寸 i	 継手 (法	 (J2-J3 長さ	 3)]	WT/M*2	WT/1個	【 FJA 質量	A3 横桁継手 材 質	F1-B3 】 摘 要 ネ
重 別 PL S	横リブ 横リブ 寸 i 605x	 継手 (法 9x	 (J2-J3 長さ 285	3)】 個数 4	WT/M*2	WT/1個 12.200	【 FJA 質量 49	A3 横桁継手 材 質 SMA400AW	F1-B3 】 摘 要 ネ FB-SPL
重別 PLS CCK	横リブ編 寸 i 605x M	継手(法 9x 22x	(J2-J3 長さ 285 65	3)】 個数 4 48	*************************************	WT/1個 12.200 0.508	【 FJ <i>I</i> 質量 49 24	A3 横桁継手 材 質 SMA400AW S10TW	F1-B3 】 摘要 ネ FB-SPL FB-SPL
重 別 PL S CC K PL S	横リブ す i 605x M 80x	継手(法 9x 22x 9x	(J2-J3 長さ 285 65 285	3)】 個数 4 48 8	*************************************	WT/1個 12.200 0.508 1.610	【 FJA 質量 49 24 13	A3 横桁継手 材 質 SMA400AW S10TW SMA400AW	F1-B3 】 摘要 ネ FB-SPL FB-SPL FB-SPL
重 別 PL S CC K PL S	横リブ す i 605x M 80x	継 手 (法 9x 22x 9x 22x	(J2-J3 長さ 285 65 285 65	3)】 個数 4 48 8	*************************************	WT/1個 12.200 0.508 1.610 0.508	【 FJA 質量 49 24 13 8	A3 横桁継手 材 質 SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	F1-B3 】 摘要 ネ FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL
重別 PLS CCK PLS CCK PLS	横リブ す i 605x M 80x M 650x	継 手 (法 9x 22x 9x 22x 9x	 (J2-J; 長さ 285 65 285 65 285	個数 4 48 8 16 4	WT/M*2 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650	WT/1個 12.200 0.508 1.610 0.508 13.100	【 FJI 質量 49 24 13 8 52	A3 横 桁 継 手 材 質 SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW	F1-B3 摘要 ネ FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL
重別PLSCKPLSCKK	横リブ す i 605x M 80x M 650x	継手(法 9x 22x 9x 22x 9x 22x 22x	(J2-J3 長さ 285 65 285 65 285 65	3)】 個数 4 48 8 16 4 56	でWT/M*2 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS	WT/1個 12.200 0.508 1.610 0.508 13.100 0.508	【 FJI 質量 49 24 13 8 52	A3 横桁継手 材 質 SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	F1-B3 】 摘要 ネ FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL
重別 PLS PLS PLS PLS PLS	横リブ す i 605x M 80x M 650x	継 手 (法 9x 22x 9x 22x 9x	 (J2-J; 長さ 285 65 285 65 285	個数 4 48 8 16 4	WT/M*2 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650	WT/1個 12.200 0.508 1.610 0.508 13.100 0.508 1.610	【 FJA 質量 49 24 13 8 52 28	A3 横 桁 継 手 材 質 SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW	F1-B3 摘要 ネ FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL
重別PLSCKPLSCKPLSCCK	横リブ 605x M 80x M 650x M 80x M	継手(9x 22x 9x 22x 9x 22x 9x 22x 22	(J2-J3 長さ 285 65 285 65 285 65 285 65	3)】 個数 4 48 8 16 4 56 8 16	TWT/M*2 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS	WT/1個 12.200 0.508 1.610 0.508 13.100 0.508 1.610 0.508	【 FJA 質量 49 24 13 8 52 28 13 8	A3 横桁継手 材質 SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	F1-B3 摘要 ネ FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL
重別PLSCKPLSCKPLSCCK	横リブ する 605x M 80x M 650x M 80x	継手(9x 22x 9x 22x 9x 22x 9x 22x 22	(J2-J3 長さ 285 65 285 65 285 65 285 65	3)】 個数 4 48 8 16 4 56 8 16	70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650	WT/1個 12.200 0.508 1.610 0.508 13.100 0.508 1.610 0.508	【 FJA 質量 49 24 13 8 52 28 13 8	A3 横桁継手 材質 SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW	F1-B3 摘要 ネ FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL
重別 PLSK PLSK PLSK PLSK PLSK PLSC PLSC PLSC PLSC PLSC PLSC PLSC PLSC	横リブ (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	継手(9x 22x 9x 22x 9x 22x 9x 22x 22	(J2-J3 長さ 285 65 285 65 285 65 285 65	3)】 個数 4 48 8 16 4 56 8	TWT/M*2 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS	WT/1個 12.200 0.508 1.610 0.508 13.100 0.508 1.610 0.508	【 FJA 質量 49 24 13 8 52 28 13 8	A3 横桁継手 材質 SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	F1-B3 摘要 ネ FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL
重別 PLSK PLSK PLSK PLSK PLSK PLSK PLSK PLSK	横リブ (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	継手((J2-J; 長さ 285 65 285 65 285 65 285 65 285	3)】 個数 4 48 8 16 4 56 8	で WT/M*2 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 86.350	WT/1個 12.200 0.508 1.610 0.508 13.100 0.508 1.610 0.508 9.350	【 FJI 質量 49 24 13 8 52 28 13 8 37 17	A3 横桁継手 材質 SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW	F1-B3 摘要 ネ FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL
知 S K S K S K S K S K S K S K S K S K S	横リブ編	継手((J2-J; 長さ 285 65 285 65 285 65 285 65 285 70	3)】 個数 4 48 8 16 4 56 8 16 4 32	でWT/M*2 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 86.350 トルシア 1WS	WT/1個 12.200 0.508 1.610 0.508 13.100 0.508 1.610 0.508 9.350 0.523	【 FJI 質量 49 24 13 8 52 28 13 8 37 17	A3 横 桁 継 手 材 質 SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	F1-B3 摘要 ネ FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL
知 S K S K S K S K S K S K S K S K S K S	横リブ編	継 手 (法 9x 22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x 9x 22x	(J2-J; 長さ 285 65 285 65 285 65 285 70 285	3)】 個数 4 48 8 16 4 56 8 16 4 32 8	でWT/M*2 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 86.350 トルシア 1WS 70.650	WT/1個 12.200 0.508 1.610 0.508 13.100 0.508 1.610 0.508 9.350 0.523 1.610	【 FJA 質量 49 24 13 8 52 28 13 8 37 17 13 8	A3 横 桁 継 手 材 質 SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	F1-B3 摘要 本 FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL
M S K S K S K S K S K S K S K S K S K S	横リブ系 605x M 80x M 650x M 80x M 380x M 80x M	継 手 (法 9x 22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x 9x 22x	(J2-J3 長さ 285 65 285 65 285 65 285 70 285 65	3)】 個数 4 48 8 16 4 56 8 16 4 32 8 16 4	マの、650 トルシア 1WS マの、650 トルシア 1WS マの、650 トルシア 1WS マの、650 トルシア 1WS 86、350 トルシア 1WS マの、650 トルシア 1WS	WT/1個 12.200 0.508 1.610 0.508 13.100 0.508 1.610 0.508 9.350 0.523 1.610 0.508	【 FJA 質量 49 24 13 8 52 28 13 8 37 17 13 8	A3 横 桁 継 手 材 質 SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	F1-B3 摘要 本 FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL
動 PLSKSKSKSKSKSKSKSKSKSKSKSKSKSKSKSKSKSKSK	横リブ 605x M 80x M 650x M 80x M 80x M 380x M 80x	継手(22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x 11x 22x 11x 22x	(J2-J3 長さ 285 65 285 65 285 65 285 70 285 65 285	3)】 個数 4 48 8 16 4 56 8 16 4 32 8 16 4	************************************	WT/1個 12.200 0.508 1.610 0.508 13.100 0.508 1.610 0.508 9.350 0.523 1.610 0.508 9.350 0.523	【 FJA 質量 49 24 13 8 52 28 13 8 37 17	A3 横桁継手材質 SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW	F1-B3 摘要 ネ FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL
動 S K S K S K S K S K S K S K S K S K S	横リブ編 605x M 80x M 650x M 80x	継 手 (法 9x 22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x 9x 22x 11x	(J2-J3 (J2-J3 285 65 285 65 285 65 285 70 285 65 285 70	3)】 個数 4 48 8 16 4 56 8 16 4 32 8 16 4 32 8	70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 86.350 トルシア 1WS 70.650 トルシア 1WS 86.350	WT/1個 12.200 0.508 1.610 0.508 13.100 0.508 1.610 0.508 9.350 0.523 1.610 0.508 9.350	【 FJA 質量 49 24 13 8 52 28 13 8 37 17 13 8 37	A3 横 桁 継 手 材 質 SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW S10TW SMA400AW	F1-B3 摘要 ネ FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL

PL S 745x 10x 285 4 78.500 16.700 67 SMA570W FS-SPL TC K M 22x 70 64		黄リブ継手	(J3-J4	4)]			F1 D4 1
TC K M 22x 70 64 トック IWS 0.523 33 S10TW FS-SPL PL S 351x 13x 265 8 102.100 9.500 76 SMA400AW FS-SPL PL S 70x 16x 397 8 125.600 3.490 28 SMA400AW FS-SPL PL S 70x 16x 397 8 125.600 3.490 28 SMA400AW FS-SPL PL S 710x 9x 285 4 70.650 14.300 57 SMA400AW FS-SPL PL S 710x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 710x 9x 285 4 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 710x 9x 285 8 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 710x 9x 285 8 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW PB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW PB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW PB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW PB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW PB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW PB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW PB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW PB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW PB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW PB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW PB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.6	種 別	寸 法	長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個		
PL S 351x 13x 265 8 102.100 9.500 76 SMA400AW FS-SPL TC K M 22x 85 64 トルシブ 1WS 0.568 36 S10TW FS-SPL PL S 70x 16x 85 64 トルシブ 1WS 0.568 36 S10TW FS-SPL TC K M 22x 90 24 トルシブ 1WS 0.583 14 S10TW FS-SPL PL S 710x 9x 285 4 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルジブ 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシブ 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルジブ 1WS 0.508 8 S10TW F	PL S	745x 10x	285	4 78.500	16.700	67 SMA570W	FS-SPL
TC K M 22x 85 64 トwシア 1WS 0.568 36 S10TW FS-SPL PL S 70x 16x 397 8 125.600 3.490 28 SMA400AW FS-SPL PL S 710x 9x 285 4 70.650 14.300 57 SMA400AW FS-SPL PL S 710x 9x 285 4 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 710x 9x 285 4 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 710x 9x 285 4 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 710x 9x 285 4 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610		M 22x	70	64 トルシア 1WS	0.523	33 S10TW	FS-SPL
PL S 70x 16x 397 8 125.600 3.490 28 SMA400AW FS-SPL TC K M 22x 90 24 トルシブ 1WS 0.583 14 S10TW FS-SPL TC K M 22x 65 56 トルシブ 1WS 0.583 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルシブ 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシブ 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシブ 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシブ 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシブ 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシブ 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシブ 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシブ 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M		351x 13x	265		9.500	76 SMA400AW	FS-SPL
TC K M 22x 90 24 トルシア 1WS 0.583 14 S10TW FS-SPL PL S 710x 9x 285 4 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 710x 9x 285 8 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 710x 9x 285 4 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 710x 9x 285 4 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 710x 9x 285 4 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 1							
PL S 710x 9x 285 4 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 56 k b 27 1 WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 k b 27 1 WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 k b 27 1 WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 70 32 k b 27 1 WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 k b 27 1 WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 k b 27 1 WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 k b 27 1 WS 0							
TC K M 22x 65 56 hシブ 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 710x 9x 285 4 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 710x 9x 285 4 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL PL S 710x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400							
PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 66 hpy7 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 hpy7 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 70 32 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 70 32 hpy7 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 hpy7 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 hpy7 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 hpy7 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 hpy7 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 hpy7 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 hpy7 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 hpy7 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 hpy7 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 70 32 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 70 32 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 70 32 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpy7 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M							
TC K M 22x 65 16 トルシ7 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL PL S 710x 9x 285 4 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルシア 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 648 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 648 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 648 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 648 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 648 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 648 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 648 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 648 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 648 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 648 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 648 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 66 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 66 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 66 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 66 16 トルシワ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 66 16 トルシワ 1WS 0.508							
PL S 710x 9x 285 4 70.650 14.300 57 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 56 hpシ7 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA40							
TC K							
PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 70 32 hpシブ 1WS 0.503 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 hpシブ 1WS 0.503 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 hpシブ 1WS 0.503 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 56 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 56 hpシブ 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 hpシブ 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 70 32 hpシブ 1WS 0.503 17 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 70 32 hpシブ 1WS 0.503 17 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.503 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.503 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.503 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.503 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.503 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS 0.503 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 hpシブ 1WS							
TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルシア 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルシア 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x							
RL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルシア 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルシア 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 24 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 665 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 665 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 665 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 665 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 665 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 665 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 665 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 665 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 665 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 665 16 5 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-							
TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルシア 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルシア 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 2							
PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシフ 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルシフ 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルシフ 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシフ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 N 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20							
TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルシア 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルシア 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 48 トルシア 1WS 0.508 24 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 24 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22							
PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL							
TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL							
PL S							
TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL [部材数 0] 小計= 616kg[大型 0個 0kg、小型 68個 411kg] 【 横桁・横リブ継手(J4-J5) 】 種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材 質 摘 要 本 PL S 650x 9x 285 4 70.650 13.100 52 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルシア 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL PL S 605x 9x 285 4 70.650 12.200 49 SMA400AW FB-SPL PL S 605x 9x 285 4 70.650 12.200 49 SMA400AW FB-SPL PL S 605x 9x 285 4 70.650 12.200 49 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL							
【 横桁・横りブ継手(J4-J5)】 種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材質 摘要 ネッ PL S 650x 9x 285 4 70.650 13.100 52 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルシア 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL PL S 605x 9x 285 4 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL PL S 605x 9x 285 4 70.650 12.200 49 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 48 トルシア 1WS 0.508 24 S10TW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 48 トルシア 1WS 0.508 24 S10TW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL							
種別 寸法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材質 摘要 ネター	 [部材数	0] 小青	 計= 	616kg[大型	 0個	Okg、小型 68個	411kg]
種別 寸法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材質 摘要 ネター							
種別 寸法 長さ個数 WT/M*2 WT/1個質量 材質 摘要 約 PL S 650x 9x 285 4 70.650 13.100 52 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 56 トルシア 1WS 0.508 28 S10TW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL PL S 605x 9x 285 4 70.650 12.200 49 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 48 トルシア 1WS 0.508 24 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 48 トルシア 1WS 0.508 24 S10TW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 24 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL	【 烘 // .	典リゴ処工	(TA T				
TC K	【横桁・	黄リブ継手	(J4-J	5)]		【 FIA5 構 桁 継 毛	F1-R5
PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 16 h ν ν γ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL PL S 605x 9x 285 4 70.650 12.200 49 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 48 h ν ν γ 1WS 0.508 24 S10TW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 16 h ν ν γ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL TC K M 22x 70 32 h ν ν γ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 70 32 h ν ν γ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x					WT/1個		
TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL PL S 605x 9x 285 4 70.650 12.200 49 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 48 トルシア 1WS 0.508 24 S10TW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL	種 別	寸 法	長さ	個数 WT/M*2		質量 材質	摘 要 ネット
PL S 605x 9x 285 4 70.650 12.200 49 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 48 \(\bar{V} \bar{V} \) 1WS 0.508 24 S10TW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 16 \(\bar{V} \bar{V} \bar{T} \) 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 \(\bar{V} \bar{V} \bar{T} \) 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL	種 別 PL S	寸 法 650x 9x	長さ 285	個数 WT/M*2 4 70.650	13.100	質量 材 質 52 SMA400AW	摘要 ネット FB-SPL
TC K M 22x 65 48 トルシア 1WS 0.508 24 S10TW FB-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシア 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL	種別PLSTCK	寸 法 650x 9x M 22x	長さ : 285 : 65	個数 WT/M*2 4 70.650 56トルシア 1WS	13. 100 0. 508 1. 610	質量 材質 52 SMA400AW 28 S10TW 13 SMA400AW	摘要 ネット FB-SPL FB-SPL
PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW FB-SPL TC K M 22x 65 16 N Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1	種別PLSTCKPLSTCK	寸 法 650x 9x M 22x 80x 9x M 22x	長さ 285 65 285 65	個数 WT/M*2 4 70.650 56 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS	13. 100 0. 508 1. 610 0. 508	質量 材質 52 SMA400AW 28 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW	摘要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL
TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW FB-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 70 32 トルシブ 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL	種別 PLSTCKPLSTCKPLS	寸 法 650x 9x M 22x 80x 9x M 22x 605x 9x	長さ 285 65 285 65 285 285	個数 WT/M*2 4 70.650 56 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 70.650	13. 100 0. 508 1. 610 0. 508 12. 200	質量 材質 52 SMA400AW 28 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 49 SMA400AW	摘要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL
PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 70 32 N > 7 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 N > 7 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL	種別 PLSTCKPLSTCK	寸 法 650x 9x M 22x 80x 9x M 22x 605x 9x M 22x	長さ 285 285 285 285 285 285 285	個数 WT/M*2 4 70.650 56 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 70.650 48 トルシア 1WS	13. 100 0. 508 1. 610 0. 508 12. 200 0. 508	質量 材質 52 SMA400AW 28 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 49 SMA400AW 24 S10TW	摘要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL
TC K M 22x 70 32 トルシブ 1WS 0.523 17 S10TW CR-SPL PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 トルシブ 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL	種別 PLSTCKPLSTCKPLSTCKPLS	寸 法 650x 9x M 22x 80x 9x M 22x 605x 9x M 22x 80x 9x	長さ 285 285 285 285 285 285 285 285	個数 WT/M*2 4 70.650 56 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 70.650 48 トルシア 1WS 8 70.650	13. 100 0. 508 1. 610 0. 508 12. 200 0. 508 1. 610	質量 材質 52 SMA400AW 28 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 49 SMA400AW 24 S10TW 13 SMA400AW	摘要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL
PL S 80x 9x 285 8 70.650 1.610 13 SMA400AW CR-SPL TC K M 22x 65 16 h>>7 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL	種別 PLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCK	寸 法 650x 9x M 22x 80x 9x M 22x 605x 9x M 22x 80x 9x M 22x	長さ 285 285 285 285 285 285 285 285	個数 WT/M*2 4 70.650 56 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 70.650 48 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS	13. 100 0. 508 1. 610 0. 508 12. 200 0. 508 1. 610 0. 508	質量 材質 52 SMA400AW 28 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 49 SMA400AW 24 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW	摘要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL
TC K M 22x 65 16 N 7 1 WS 0.508 8 S10 TW CR-SPL PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400 AW CR-SPL	種別 PLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLS	寸 法 650x 9x M 22x 80x 9x M 22x 605x 9x M 22x 80x 9x M 22x 380x 11x	長さ 285 285 285 285 285 285 285 285	個数 WT/M*2 4 70.650 56 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 70.650 48 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 86.350	13. 100 0. 508 1. 610 0. 508 12. 200 0. 508 1. 610 0. 508 9. 350	質量 材質 52 SMA400AW 28 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 49 SMA400AW 24 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 37 SMA400AW	摘要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL
PL S 380x 11x 285 4 86.350 9.350 37 SMA400AW CR-SPL	種別 PLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCK	寸 法 650x 9x M 22x 80x 9x M 22x 605x 9x M 22x 80x 9x M 22x 380x 11x M 22x	長さ 285 285 285 285 285 285 285 285	個数 WT/M*2 4 70.650 56 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 70.650 48 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 86.350 32 トルシア 1WS	13. 100 0. 508 1. 610 0. 508 12. 200 0. 508 1. 610 0. 508 9. 350 0. 523	質量 材質 52 SMA400AW 28 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 49 SMA400AW 24 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 37 SMA400AW 17 S10TW	摘要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL
	種別 PLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLS	寸 法 650x 9x M 22x 80x 9x M 22x 605x 9x M 22x 80x 9x M 22x 80x 9x M 22x 80x 9x	長さ 285 285 285 285 285 285 285 285	個数 WT/M*2 4 70.650 56 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 70.650 48 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 86.350 32 トルシア 1WS 8 70.650	13. 100 0. 508 1. 610 0. 508 12. 200 0. 508 1. 610 0. 508 9. 350 0. 523 1. 610	質量 材質 52 SMA400AW 28 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 49 SMA400AW 24 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 37 SMA400AW 17 S10TW 13 SMA400AW	摘要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL
TC K M 99マ 70 39 kルシア 1WS 0 593 17 S10TW CD_SDI	種別 PLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCK	寸 法 650x 9x M 22x 80x 9x M 22x 605x 9x M 22x 80x 9x M 22x 80x 9x M 22x 380x 11x M 22x 80x 9x M 22x	長さ 285 285 285 285 285 285 285 285	個数 WT/M*2 4 70.650 56 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 70.650 48 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 86.350 32 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS	13. 100 0. 508 1. 610 0. 508 12. 200 0. 508 1. 610 0. 508 9. 350 0. 523 1. 610 0. 508	質量 材質 52 SMA400AW 28 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 49 SMA400AW 24 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 37 SMA400AW 17 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW	摘要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL
	種別 PLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLS	寸 法 650x 9x M 22x 80x 9x M 22x 605x 9x M 22x 80x 9x	長さ 285 285 285 285 285 285 285 285	個数 WT/M*2 4 70.650 56 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 70.650 48 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 86.350 32 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 86.350 36 トルシア 1WS 8 70.650	13. 100 0. 508 1. 610 0. 508 12. 200 0. 508 1. 610 0. 508 9. 350 0. 523 1. 610 0. 508 9. 350	質量 材質 52 SMA400AW 28 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 49 SMA400AW 24 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 37 SMA400AW 17 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 37 SMA400AW 8 S10TW 37 SMA400AW	摘要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL
TC K M 22x 65 16 トルシア 1WS 0.508 8 S10TW CR-SPL	種別 PLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCK	寸 法 650x 9x M 22x 80x 9x M 22x 605x 9x M 22x 80x 9x M 22x 80x 9x M 22x 80x 9x M 22x 380x 11x M 22x 380x 11x M 22x	長さ 285 285 285 285 285 285 285 285	個数 WT/M*2 4 70.650 56 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 70.650 48 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 86.350 32 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 8 70.650	13. 100 0. 508 1. 610 0. 508 12. 200 0. 508 1. 610 0. 508 9. 350 0. 523 1. 610 0. 508 9. 350 0. 523	質量 材質 52 SMA400AW 28 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 49 SMA400AW 24 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 37 SMA400AW 17 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 17 S10TW 18 SMA400AW 18 S10TW 18 SMA400AW 18 S10TW 18 SMA400AW 18 S10TW 18 SMA400AW 18 S10TW	摘要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL
	種別 PLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLSTCKPLS	寸 法 650x 9x M 22x 80x 9x M 22x 605x 9x M 22x 80x 9x M 22x 80x 9x M 22x 380x 11x M 22x 380x 11x M 22x 80x 9x	長さ 285 285 285 285 285 285 285 285	個数 WT/M*2 4 70.650 56 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 70.650 48 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 86.350 32 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 8 70.650	13. 100 0. 508 1. 610 0. 508 12. 200 0. 508 1. 610 0. 508 9. 350 0. 523 1. 610 0. 508 9. 350 0. 523 1. 610	質量 材質 52 SMA400AW 28 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 49 SMA400AW 24 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 37 SMA400AW 17 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 13 SMA400AW 17 S10TW 13 SMA400AW 17 S10TW 13 SMA400AW	摘要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL

[7	横桁・	横リブ継引	≟(J5-J	6)]		▼ I little lee elle en	1 - · · · · ·
種	別	寸 法	長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 FJA6 横桁継手質量 材質	F1-B6 】 摘要 ネット
PL TC PL TC PL TC PL TC PL TC PL TC	S K S K S K S K S K	580x 9 M 22 80x 9 M 22 530x 9 M 22 80x 9 M 22 380x 11 M 22 80x 9 M 22 380x 11 M 22 80x 9 M 22 380x 11 M 22	x 65 x 285 x 65 x 285 x 65 x 285 x 65 x 285 x 70 x 285 x 285 x 285 x 285 x 285	48 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 70.650 48 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 86.350 32 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 86.350 32 トルシア 1WS 4 86.350 32 トルシア 1WS 70.650	0.508 1.610 0.508 10.700 0.508 1.610 0.508 9.350 0.523 1.610 0.508 9.350 0.523 1.610	17 S10TW	
[剖	 3 材数	0] 小	 計=	 330kg[大型	 0個	 0kg、小型 48個	 216kg]
	 横桁・ 別	横リブ継ョ			WT/1個	【 FJA7 横桁継手 質量 材 質	
PL TC PL TC PL TC PL TC PL TC PL TC	S K S K S K S K S K S K	480x 9 M 22 80x 9 M 22 380x 11 M 22 80x 9 M 22 380x 11 M 22 461x 11 M 22 196x 16 M 22 64x 16 M 22	x 65 x 285 x 65 x 285 x 70 x 285 x 65 x 285 x 70 x 285 x 70 x 285 x 70 x 285 x 45 x 409	40 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 86.350 32 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 86.350 32 トルシア 1WS 8 70.650 16 トルシア 1WS 4 86.350 40 トルシア 1WS 8 125.600 48 トルシア 1WS 8 125.600	0.508 1.610 0.508 9.350 0.523 1.610 0.508 9.350 0.523 1.610 0.508 11.300 0.523 7.980 0.598 3.290	39 SMA400AW 20 S10TW 13 SMA400AW 8 S10TW 37 SMA400AW 17 S10TW 13 SMA400AW 17 S10TW 13 SMA400AW 17 S10TW 13 SMA400AW 21 S10TW 45 SMA400AW 21 S10TW 64 SMA400AW 29 S10TW 26 SMA400AW 14 S10TW	FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL FE-SPL
[剖	7 材 数 	0] 小	計= 	429kg[大型 	0個 	0kg、小型 56個 	287kg]
	支点上 別			1/L1-LJ1)】 個数 WT/M*2	WT/1個	【 BEA1 端ブラケット 質量 材質	B1-B1 】 摘 要 ネット
PL PL		500x 10 220x 10	x 1359 x 1318	1 78.500 1 78.500	41.100 20.900	41 SMA400AW 21 SMA400AW	BR-W 77 BR-F 92
[剖	 3 材数 	0] 小	 計= 	 62kg[大型 	 0個 	0kg、小型 2個	62kg]

【 支点上に	ブラケット(S1-J	1/LJ2-R1)]		「 DDAO 中できた l D1 D	o I
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 BEA2 端ブラケット B1-B 質量 材質 摘要	
PL S PL S	500x 10x 1004 220x 10x 981		28.800 14.900	29 SMA400AW BR-W 15 SMA400AW BR-F	
[部材数	0] 小計=	44kg[大型 	0個	0kg、小型 2個 4	4kg]
【 支点上に	ブラケット(J3-J	4/L1-LJ1)]			
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 BEA3 端ブラケット B1-B 質量 材質 摘要	
	1182x 12x 898 220x 10x 808			40 SMA570W BR-W 13 SMA400AW BR-F	
 [部材数 	0] 小計=	 53kg[大型 	 0個 	0kg、小型 2個 5	3kg]
【 支点上に	ブラケット(J3-J	4/LJ2-R1) 】			
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	【 BEA4 端ブラケット B1-B 質量 材質 摘要	-
	1172x 12x 898 220x 10x 808			39 SMA570W BR-W 13 SMA400AW BR-F	
 [部材数	0] 小計=	 52kg[大型	 0個	 0kg、小型 2個 5	 2kg]
【 支点上に	ブラケット(J6-S:	2/L1-LJ1)]			
種 別		個数 WT/M*2	WT/1 個	【 BEA5 端ブラケット B1-B 質量 材質 摘要	
PL S PL S	500x 10x 902 220x 10x 815	1 78.500 1 78.500	25.800 13.200	26 SMA400AW BR-W 13 SMA400AW BR-F	73 94
[部材数	0] 小計=	 39kg[大型	 0個	0kg、小型 2個 3	 9kg]
【 支点上に	ブラケット(J6-S:	2/LJ2-R1)]			
	寸 法 長さ		WT/1 個	【 BEA6 端ブラケット B1-B 質量 材質 摘要	
				26 SMA400AW BR-W 13 SMA400AW BR-F	
[部材数	0] 小計=	 39kg[大型	0個	 0kg、小型 2個 3	 9kg]
	ラケット(S1-J1/	 L1-LJ1)]			
	寸 法 長さ		WT/1個	【 BRA1 中ブラケット B1-B 質量 材 質 摘 要	
PL S PL S PL S PL S		1 78.500 1 172.700	17.100 53.900	27 SMA400AW BR-W 17 SMA400AW BR-F 54 SMA400AW BR-W 13 SMA400AW BR-F	70
 「		 111kg[大	0個	· 0kg、小型 4個 11	 1 k σ]

【中間ブラ	ラケット(S1	-J1/LJ	J2-R1	1)]		7 pp	10 H 2 2 2 1	D1 D0	•
種 別	寸 法	長さ(個数	WT/M*2	WT/1個	質量	A2 中 ブラケット 材 質	摘 要	ネット
PL S	500x 9x	887	1	70.650	21.900	22	SMA400AW	BR-W	70
PL S	220x 10x	763	1	78.500	13.200	13	SMA400AW	BR-F	
PL S	500x 9x	887	1	70.650	21.900	22	${\tt SMA400AW}$	BR-W	70
PL S	220x 10x	763	1	78.500	13.200		SMA400AW	BR-F	
PL S	500x 22x	887		172.700	53.600		SMA400AW	BR-W	70
PL S	220x 10x	763	1	78.500	13.200		SMA400AW	BR-F	
PL S	500x 9x	887	1	70.650	21.900		SMA400AW	BR-W	70
PL S	220x 10x	763 	1 	78.500 	13.200	13 	SMA400AW	BR-F	
[部材数 	0] 小計	= 1 	172kg	g[大型 	0個	0kg、/	小型 8個 	172k	g]
【中間ブラ	ラケット(J1	-J2/L1	1-LJ1	1)]					
						[BRA	A3 中 ブラケット	B1-B3]
種 別	寸 法	長さイ	個数	WT/M*2	WT/1個	質量	材質	摘 要	ネット
PL S	500x 9x	887	1	70.650	21.900		${\tt SMA400AW}$	BR-W	70
PL S	220x 10x	763	1	78.500	13.200		SMA400AW	BR-F	
PL S	500x 9x	887	1	70.650	21.900		SMA400AW	BR-W	70
PL S	220x 10x	763	1	78.500	13.200		SMA400AW	BR-F	
PL S	500x 9x	887	1	70.650	21.900		SMA400AW	BR-W	70
PL S	220x 10x	763	1	78.500	13.200		SMA400AW	BR-F	7.0
PL S PL S	500x 9x 220x 10x	$887 \\ 763$	1 1	70.650 78.500	21.900 13.200		SMA400AW SMA400AW	BR-W BR-F	70
rl S	220X 10X	103	1	78.300	13.200	13	SMA400AW	DK_L	
 [部材数 	 0] 小計	= 1	140kg	g[大型	0個	0kg、/	小型 8個 	140k	g]
	 0] 小計 ラケット(J1				0個	0kg、/	小型 8個 	140k	g]
					0個 		小型 8個 A4 中ブラケット		
	 ラケット(J1	 -J2/LJ	J2-R1		0個 WT/1個				
	 ラケット(J1	 -J2/LJ 長さ 化	 J2-R] 個数	WT/M*2	WT/1個	【 BRA 質量	 A4 中 ブラケット	B1-B4]
T 中間ブラ 種 別 PL S PL S	テケット(J1 寸 法 500x 9x 220x 10x	 -J2/LJ 長さ 化 887 763	J2-R1 個数 1 1	70.650 78.500	WT/1個 21.900 13.200	【 BRA 質量 22 13	A4 中 ブラケット 材 質 SMA400AW SMA400AW	B1-B4 摘 要 BR-W BR-F	 】 ネット 70
	テケット(J1 寸 法 500x 9x 220x 10x 500x 9x	 -J2/LJ 長さ 化 887 763 887	J2-R1 個数 1 1 1	70.650 78.500 70.650	WT/1個 21.900 13.200 21.900	【 BRA 質量 22 13 22	A4 中ブラケット 材 質 SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW	B1-B4 摘 要 BR-W BR-F BR-W	 】 ネット
T 中間ブラ 種 別 PL S PL S PL S PL S	テケット(J1 寸 法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x	 -J2/LJ 長さ 化 887 763 887 763	J2-R1 個数 1 1 1	70.650 78.500 70.650 78.500	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200	【 BRA 質量 22 13 22 13	A4 中ブラケット 材 質 SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW	B1-B4 摘 要 BR-W BR-F BR-W BR-F	プログラス 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
T 中間ブラ 種 別 PL S PL S PL S PL S PL S	テケット(J1 寸 法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x	 -J2/LJ 長さ 化 887 763 887 763 887	J2-R1 個数 1 1 1 1	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 70.650	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900	【 BRA 質量 22 13 22 13 22	A4 中 ブラケット 材 質 SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW	B1-B4 摘 要 BR-W BR-F BR-W BR-F BR-W	 】 ネット 70
T 中間ブラ 種 別 PL S PL S PL S PL S PL S PL S PL S	テケット(J1 寸 法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x	 -J2/LJ 長さ (887 763 887 763 887 763	J2-R1 個数 1 1 1 1 1	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 70.650 78.500	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200	【 BRA 質量 22 13 22 13 22 13	A4 中フ゛ラケット 材質 SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW	B1-B4 摘 要 BR-W BR-F BR-W BR-F BR-W BR-F	プログラス 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
T 中間ブラ 種 別 PL S	テケット(J1 寸 法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x	 -J2/LJ 長さ 化 887 763 887 763 887 763 887	J2-R1 個数 1 1 1 1 1	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 78.500 70.650	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900	【 BRA 質量 22 13 22 13 22 13 22	A4 中 ブラケット 材 質 SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW	B1-B4 摘 要 BR-W BR-F BR-W BR-F BR-W BR-F BR-W	プログラス 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
T 中間ブラ 種 別 PL S PL S	ラケット(J1 寸 法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x	 -J2/LJ 長さ イ 887 763 887 763 887 763 	J2-R1 個数 1 1 1 1 1 1 1	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200	【 BRA 質量 22 13 22 13 22 13 22 13	A4 中 ブラケット 材質 SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW	B1-B4 摘 要 BR-W BR-F BR-W BR-F BR-W BR-F	ネット 70 70 70 70
T 中間ブラ 相別 PL S PL	ラケット(J1 寸 法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x	 -J2/LJ 長さイ 887 763 887 763 887 763 	J2-R1 個数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	WT/M*2 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200	【 BRA 質量 22 13 22 13 22 13 22 13	A4 中プラケット 材質 SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW	B1-B4 摘 要 BR-W BR-F BR-W BR-F BR-W BR-F	ネット 70 70 70 70
T 中間ブライ 別 PL S PL	ラケット(J1 寸 法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x	 -J2/LJ 長さイ 887 763 887 763 887 763 	J2-R1 個数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	WT/M*2 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200	【 BRA 質量 22 13 22 13 22 13 22 13	A4 中 ブ ラケット 材 質 SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW	B1-B4 摘 要 BR-W BR-F BR-W BR-F BR-W BR-F 	プログライン 1 ネット 70 70 70 70 g]
T 中間ブラ 利 PL S PL	ラケット(J1 寸 法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 0] 小計	 -J2/LJ 長さ 化 887 763 887 763 887 763 	J2-R] 個数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 140kg	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 78.500	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200	【 BRA 質量 22 13 22 13 22 13 	A4 中プラケット 材質 SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW	B1-B4 摘 要 BR-W BR-F BR-W BR-F BR-W BR-F 140k	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Territion Terr	テケット(J1 寸法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 	 -J2/LJ 長さイ 887 763 887 763 887 763 -J3/L1 長さイ 887	J2-R1 個数 1 1 1 1 1 1 1 1	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 0個 WT/1個 21.900	【 BRA 質量 22 13 22 13 22 13 0kg、	A4 中プラケット 材 質 SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW 	B1-B4 摘 要 BR-W BR-F BR-W BR-F BR-W BR-F 140k	プログライン 1 ネット 70 70 70 70 g]
T 種 PL	テケット(J1 寸法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 	 -J2/LJ 長さイ 887 763 887 763 887 763 -J3/L1 長さイ 887 763	J2-R1 J2-R1 M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 LJ1 M 1 1	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 0個 WT/1個 21.900 13.200	【 BRA 質量 22 13 22 13 22 13 0kg、	A4 中 ブ ラケット 材 質 SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW	B1-B4 摘 BR-W BR-F BR-W BR-F BR-W BR-F BR-W BR-F BR-H BR-F	ネット 70 70 70 70 70 g]
T 種 PL	テケット(J1 寸法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 	 -J2/LJ 長さイ 887 763 887 763 887 763 -J3/L1 長さイ 887 763 887	J2-R1 J2-R1 M 1 1 1 1 1 1 1 1 1-LJ1 M 2 1 1	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 0個 WT/1個 21.900 13.200 21.900	【 BRA 22 13 22 13 22 13 22 13 22 13 22 13 22 13 22 13 22	A4 中 ブ ラケット 材 質 SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW トーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	B1-B4 摘	ネット 70 70 70 70 g]
T 種 PL	テケット(J1 寸法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 	 -J2/LJ 長さ イ 887 763 887 763 887 763 -J3/L1 長さ イ 887 763 887 763	J2-R1 J2-R1 M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 LJ1 M 1 1	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 0個 WT/1個 21.900 13.200	【 BRA 22 13 22 13 22 13 22 13 22 13 22 13 22 13 22 13 22 13 22 13	A4 中 ブ ラケット 材 質 SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW SMA400AW	B1-B4 摘	ネット 70 70 70 70 70 g]

種	別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1個	質量 材質	摘要ネット
PL	S	220x 10x	763	1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL	S	500x 9x		1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL	S	220x 10x		1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
	 3 材 数	 0] 小計	 - =	140k	 g[大型	 0個	· 0kg、小型 8個	140kg]
[1	中間ブラ	ケット(J	2-J3/	LJ2-R	1)]			lna na T
15	딦	_ _	目々	旧米	WT /M+9	WT/1/E	【 BRA6 中 ブラケット 質量 材 質	
種	別	寸 法	文の	胆奴	WT/M*2	WT/1個	貝里 的 貝	摘要ネット
PL	S	500x 9x	887	1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL	S	220x 10x	763	1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL	S	500x 9x	887	1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL	S	220x 10x	763	1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL	S	500x 9x	887	1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL	S	220x 10x		1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL	S	500x 9x		1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL	S	220x 10x		1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
[部	材数	0] 小青	 	140k	g[大型	0個	0kg、小型 8個	140kg]
[1	中間ブラ	ケット(J	3-J4/	L1-LJ	1)]			
							【 BRA7 中フ゛ラケット	B1-B7
種	別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1 個	質量 材質	摘要ネット
PL	S	500x 9x	887	1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL	S	220x 10x	763	1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL	S	500x 9x		1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL	S	220x 10x		1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL	S	500x 9x		1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL	S	220x 10x		1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL	S	500x 9x		1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL	S	220x 10x	763	1	78.500	13. 200	13 SMA400AW	BR-F
						13.200	15 SMA400AW	DK 1
[部	材数	0] 小書	 =	140k	g[大型	0個	0kg、小型 8個	140kg]
[1	中間ブラ	ケット(J	3-J4/	LJ2-R	1)]		V	1
	m./		L .	h			【 BRA8 中 フ゛ラケット	
種	別	寸 法	長さ	個数	WT/M*2	WT/1個	質量 材質	摘要ネット
PL	S	500x 9x	887	1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL	S	220x 10x		1	78.500	13. 200	13 SMA400AW	BR-F
PL	S	$\begin{array}{cccc} 220x & 10x \\ 500x & 9x \end{array}$		1	70.650	21. 900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL	S S				78.500	13. 200	13 SMA400AW	BR-F
		220x 10x		1				
PL	S	500x 9x		1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL	S	220x 10x		1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL	S	500x 9x		1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL	S	220x 10x	763	1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
[部	7 材数	0] 小書	 =	140k	g[大型	0個	0kg、小型 8個	140kg]

【中間ブラ	ラケット(J4-	-J5/L1-LJ	1)]		I PRAO H 7° 56	Int no I
種 別	寸 法	長さ 個数	WT/M*2	WT/1個	【 BRA9 中ブラケット 質量 材質	摘要 ネット
PL S	500x 9x	887 1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL S	220x 10x	763 1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL S	500x 9x	887 1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL S	220x 10x	763 1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL S	500x 9x	887 1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL S	220x 10x	763 1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL S	500x 9x	887 1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL S	220x 10x	763 1 	78.500 	13.200	13 SMA400AW	BR-F
[部材数	0] 小計=	= 140kg	g[大型 	0個	0kg、小型 8個 	140kg]
【中間ブラ	ラケット(J4-	-15/L12-R1	1)]			
	, , , ,	0 , 0	, -		【 BRAO 中フ゛ラケット	B1-B10]
種 別	寸 法 寸	長さ 個数	WT/M*2	WT/1個	質量 材質	摘要 ネット
PL S	500x 9x	887 1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL S	220x 10x	763 1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL S	500x 9x	887 1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL S	220x 10x	763 1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL S	500x 9x	887 1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL S	220x 10x	763 1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL S	500x 9x	887 1	70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL S	220x 10x	763 1	78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
 [部材数 	 0] 小計= 	= 140kg	g[大型 	 0個 	 0kg、小型 8個 	140kg]
				 0個 	0kg、小型 8個	140kg]
	0] 小計= 			 0個 		
	 ラケット(J5-		1)]	O個 		
	 ラケット(J5-	-J6/L1-LJ: 長さ 個数	T)] WT/M*2	WT/1個	【 BRAA 中ブラケット 質量 材質	B1-B11]
 【 中間ブラ 種 別	テケット(J5- 寸 法 - j	-J6/L1-LJ: 長さ 個数	T)] WT/M*2	WT/1個	【 BRAA 中ブラケット 質量 材質	· B1-B11 】 摘 要 ネット
	ラケット(J5- 寸 法 500x 9x	-J6/L1-LJi 長さ 個数 887 1	70.650 78.500 70.650	WT/1個 21.900 13.200	【 BRAA 中ブラケット 質量 材質 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW	B1-B11 】 摘 要 ネット BR-W 70
T 中間ブラ 種 別 PL S PL S PL S PL S	テケット(J5- 寸 法 - 5 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x	-J6/L1-LJ 長さ 個数 887 1 763 1 887 1 763 1	T)] WT/M*2 70.650 78.500 70.650 78.500	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200	【 BRAA 中 ブラケット質量 材質 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW	B1-B11 】 摘 要 ネット BR-W 70 BR-F BR-W 70 BR-F
T 中間ブラ 種 別 PL S PL S PL S PL S PL S	テケット(J5- 寸 法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x	-J6/L1-LJ: 長さ 個数 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 70.650	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900	【 BRAA 中フ・ラケット 質量 材質 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW	B1-B11 】 摘 要 ネット BR-W 70 BR-F BR-W 70 BR-F BR-W 70
T 中間ブラ 種 別 PL S PL S PL S PL S PL S PL S PL S	テクット(J5- 寸 法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x	-J6/L1-LJ 長さ 個数 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1 763 1	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 70.650 78.500	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200	【 BRAA 中 プラケット質量 材質 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW	B1-B11 】 摘 要 ネット BR-W 70 BR-F BR-W 70 BR-F BR-W 70 BR-F
T 中間ブラ 種 別 PL S	ラケット(J5- 寸 法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x	-J6/L1-LJ: 長さ 個数 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 70.650	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900	【 BRAA 中プラケット質量 材質 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW	B1-B11 】 摘要 ネット BR-W 70 BR-F BR-W 70 BR-F BR-W 70 BR-F BR-W 70
T 中間ブラ 種 別 PL S	テクット(J5- 寸 法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x	-J6/L1-LJ: 長さ 個数 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 70.650	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900	【 BRAA 中 プラケット質量 材質 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW	B1-B11 】 摘要 ネット BR-W 70 BR-F BR-W 70 BR-F BR-W 70 BR-F BR-W 70
T 中間ブラ 種 別 PL S PL S PL S PL S PL S PL S PL S PL S	ラケット(J5- 寸 法	-J6/L1-LJ: 長さ 個数 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1 763 1	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200	【 BRAA 中プラケット質量 材質 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW	B1-B11 】 摘 要 ネット BR-W 70 BR-F BR-W 70 BR-F BR-W 70 BR-F BR-W 70 BR-F
T 中間ブライ 別 PL S PL	ラケット(J5- 寸 法	-J6/L1-LJ: 長さ 個数 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1 763 1	TO. 650 78. 500 70. 650 78. 500 70. 650 78. 500 70. 650 78. 500 78. 500	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200	【 BRAA 中 プラケット質量 材質 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 22 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 23 SMA400AW 24 SMA400AW 25 SMA400AW 26 SMA400AW	B1-B11
T 中間ブラ 相別 PL S PL	ラケット(J5- 寸 法	-J6/L1-LJ: 長さ 個数 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1 763 1	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 78.500	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200	【 BRAA 中プラケット質量 材質 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW	B1-B11 】 摘要 ネット BR-W 70 BR-F BR-W 70 BR-F BR-W 70 BR-F BR-F 70 BR-F 70 BR-F 70 BR-F 70 BR-F 70 BR-F 70 BR-F 70
Territion Terr	ラケット(J5- 寸 法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 	- J6/L1-LJ - J6/L1-LJ - 長さ 個数 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1 763 1 	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 0個 WT/1個 21.900	【 BRAA 中プラケット質量 材質 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 22 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW 13 SMA400AW 13 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW	B1-B11
T 種 PL	ラケット(J5- 寸法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 	- J6/L1-LJ: 長さ 個数 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1 763 1	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 0個 WT/1個 21.900 13.200	【 BRAA 中プラケット質量 材質 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 22 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW 13 SMA400AW 13 SMA400AW 13 SMA400AW 13 SMA400AW	B1-B11
Territion Terr	ラケット(J5- 寸法	- J6/L1-LJ 長さ 個数 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1 763 1 - J6/LJ2-R 長さ 個数 887 1 763 1 887 1	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 70.650	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 0個 WT/1個 21.900 13.200 21.900	【 BRAA 中 プラ ケット質量 材質 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW 13 SMA400AW 21 SMA400AW 22 SMA400AW 22 SMA400AW 3 SMA400AW 22 SMA400AW 22 SMA400AW 22 SMA400AW 23 SMA400AW	B1-B11
T 種 PL	ラケット(J5- 寸法 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 	-J6/L1-LJ: 長さ 個数 887 1 763 1 887 1 763 1 887 1 763 1	70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 78.500 70.650 70.650	WT/1個 21.900 13.200 21.900 13.200 21.900 13.200 0個 WT/1個 21.900 13.200	【 BRAA 中 プラ ケット質量 材質 22 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW 13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW	B1-B11 】 摘 要 ネット BR-W 70 BR-F

種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	質量 材質	摘 要 ネット
PL S PL S PL S	220x 10x 763 500x 9x 887 220x 10x 763	1 78.500 1 70.650 1 78.500	13.200 21.900 13.200	13 SMA400AW 22 SMA400AW 13 SMA400AW	BR-F BR-W 70 BR-F
 [部材数	0] 小計=	 140kg[大型	0個	0kg、小型 8個	140kg]
【中間ブラ	テケット(J6-S2/	LI-LJI)]		【 BRAC 中 ブラケット	B1-B13
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	質量 材質	摘要ネット
PL S	500x 22x 887	1 172.700	53.600	54 SMA400AW	BR-W 70
PL S	220x 10x 763	1 78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL S	500x 9x 887	1 70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL S	220x 10x 763	1 78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL S	500x 9x 887	1 70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL S	220x 10x 763	1 78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
[部材数	0] 小計=	 137kg[大型	0個	0kg、小型 6個	137kg]
【中間ブラ	・ケット(J6-S2/I	LJ2-R1)]			
	, , , ,			【 BRAD 中ブラケット	B1-B14 I
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	質量 材質	摘要ネット
PL S	500x 9x 887	1 70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL S	220x 10x 763	1 78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL S	500x 9x 887	1 70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL S	220x 10x 763	1 78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
PL S	500x 9x 887	1 70.650	21.900	22 SMA400AW	BR-W 70
PL S	220x 10x 763	1 78.500	13.200	13 SMA400AW	BR-F
 [部材数	0] 小計=	 105kg[大型	 0個	 0kg、小型 6個	105kg]
【 耳縦桁(L1側 S1-J1) 】				
	LIM DI JI/ A			【 MRA1 耳縦桁	M1-R1 1
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	質量 材質	
PL S	420x 9x 5284	1 70.650	156.800	157 SMA400AW	WEB
				40 SMA400AW	
				 0kg、小型 2個	
【 耳縦桁(L1側 J1-J2) 】				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5 0-/ 1			【 MRA2 耳縦桁	M1-B2]
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	質量 材質	
PL S	420x 9x10004	1 70.650	296.900	297 SMA400AW	WEB
PL S	110x 9x 9993	1 70.650	77.600	78 SMA400AW	L-FLG
[部材数	0] 小計=	375kg[大型	0個	0kg、小型 2個	375kg]

種別 寸法 長さ個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材質 PL S 420x 9x 9999 1 70.650 296.700 297 SMA400AV PL S 110x 9x 9991 1 70.650 77.600 78 SMA400AV	摘要 ネット W WEB
PL S 110x 9x 9991 1 70.650 77.600 78 SMA400AV	
	V L-rLG
	 個 375kg]
【 耳縦桁(L1側 J3-J4) 】	
【 MRA4 耳縦 ² 種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材 質	桁 M1-B4] 摘 要 ネット
PL S 446x 9x 9040 1 70.650 279.100 279 SMA400AV PL S 110x 9x 9040 1 70.650 70.300 70 SMA400AV	
[部材数 0] 小計= 349kg[大型 0個 0kg、小型 2	 個 349kg]
【 耳縦桁(L1側 J4-J5)】	
【 MRA5 耳縦 種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材 質	桁 M1-B5 】 摘 要 ネット
PL S 420x 9x 9997 1 70.650 296.700 297 SMA400AV PL S 110x 9x 9991 1 70.650 77.600 78 SMA400AV	W WEB W L-FLG
[部材数 0] 小計= 375kg[大型 0個 0kg、小型 24	 個 375kg]
【 耳縦桁(L1側 J5-J6)】	
T MRA6 耳縦 類 別 寸法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材 質	桁 M1-B6] 摘 要 ネット
PL S 420x 9x10003 1 70.650 296.800 297 SMA400AV	W WEB
PL S 110x 9x 9993 1 70.650 77.600 78 SMA400AV	
PL S 110x 9x 9993 1 70.650 77.600 78 SMA400AV	W L-FLG
	W L-FLG
[部材数 0] 小計= 375kg[大型 0個 0kg、小型 2位 【 耳縦桁(L1側 J6-S2)】 【 MRA7 耳縦を	W L-FLG 個 375kg]
[部材数 0] 小計= 375kg[大型 0個 0kg、小型 2位 【 耳縦桁(L1側 J6-S2)】 【 MRA7 耳縦を	W L-FLG
[部材数 0] 小計= 375kg[大型 0個 0kg、小型 24 【 耳縦桁(L1側 J6-S2) 】 種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材 質 PL S 420x 9x 6910 1 70.650 205.000 205 SMA400AV	W L-FLG 個 375kg] 桁 M1-B7] 摘 要 ネット W WEB W L-FLG
[部材数 0] 小計= 375kg[大型 0個 0kg、小型 2位 【 耳縦桁(L1側 J6-S2) 】 種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1 個 質量 材 質 PL S 420x 9x 6910 1 70.650 205.000 205 SMA400AV PL S 110x 9x 6920 1 70.650 53.800 54 SMA400AV [部材数 0] 小計= 259kg[大型 0個 0kg、小型 2位	W L-FLG 個 375kg] 桁 M1-B7] 摘 要 ネット W WEB W L-FLG
[部材数 0] 小計= 375kg[大型 0個 0kg、小型 2名 【 耳縦桁(L1側 J6-S2) 】 種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質 PL S 420x 9x 6910 1 70.650 205.000 205 SMA400AV PL S 110x 9x 6920 1 70.650 53.800 54 SMA400AV [部材数 0] 小計= 259kg[大型 0個 0kg、小型 2名 【 耳縦桁(R1側 S1-J1) 】	W L-FLG
[部材数 0] 小計= 375kg[大型 0個 0kg、小型 2名 【 耳縦桁(L1側 J6-S2) 】 種 別 寸 法 長さ 個数 WT/M*2 WT/1個 質量 材 質 PL S 420x 9x 6910 1 70.650 205.000 205 SMA400AV PL S 110x 9x 6920 1 70.650 53.800 54 SMA400AV [部材数 0] 小計= 259kg[大型 0個 0kg、小型 2名 【 耳縦桁(R1側 S1-J1) 】	W L-FLG

【 耳縦桁(R1側 J1-J2)】			-	_
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 MRA9 耳縦桁 質量 材 質	M1-B9 】 摘 要 ネット
PL S PL S	420x 9x10004 110x 9x 9993	1 70.650 1 70.650		297 SMA400AW 78 SMA400AW	WEB L-FLG
 [部材数 	0] 小計=	 375kg[大型 	 0個 	0kg、小型 2個	375kg]
【 耳縦桁(R1側 J2-J3)】				
		個数 WT/M*2	WT/1個	【 MRAO 耳縦桁 質量 材質	M1-B10 】 摘 要 ネット
PL S PL S	420x 9x 9999 110x 9x 9991	1 70.650 1 70.650	296.700 77.600	297 SMA400AW 78 SMA400AW	WEB L-FLG
 [部材数 	0] 小計=	 375kg[大型 	 0個 	0kg、小型 2個	375kg]
【 耳縦桁(R1側 J3-J4)】				
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 MRAA 耳縦桁 質量 材質	M1-B11 】 摘 要 ネット
PL S PL S		1 70.650 1 70.650	279. 100 70. 300	279 SMA400AW 70 SMA400AW	WEB 98 L-FLG
[部材数	0] 小計=	 349kg[大型	 0個 	 0kg、小型 2個	349kg]
【 耳縦桁(R1側 J4-J5)】				
種別		個数 WT/M*2	WT/1 個	【 MRAB 耳縦桁 質量 材 質	M1-B12 】 摘 要 ネット
PL S PL S	420x 9x 9997 110x 9x 9991			297 SMA400AW 78 SMA400AW	WEB L-FLG
[部材数	0] 小計=	 375kg[大型 	 0個 	0kg、小型 2個	375kg]
【 耳縦桁(R1側 J5-J6) 】				
	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	【 MRAC 耳縦桁 質量 材 質	
	420x 9x10003 110x 9x 9993			297 SMA400AW 78 SMA400AW	
 [部材数	0] 小計=	 375kg[大型	 0個 	0kg、小型 2個	375kg]
【 耳縦桁(R1側 J6-S2)】				
	寸法長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	【 MRAD 耳縦桁 質量 材 質	
PL S PL S	420x 9x 8356 110x 9x 8344			248 SMA400AW 65 SMA400AW	
L部材数 	0] 小計=	313kg[大型 	0個 	0kg、小型 2個 	313kg]

【耳縦桁絲	継手(L1側 J1) 】			I are Two our Two Dr. I
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 SJA1 耳縦継手 M1-B1 】 質量 材質 摘要 ネット
PL S TC K PL S TC K	298x 9x 320 M 22x 65 80x 9x 320 M 22x 65	2 70.650 12 トルシア 1WS 2 70.650 4 トルシア 1WS	0.508	13 SMA400AW W-SPL 6 S10TW W-SPL 4 SMA400AW L-SPL 2 S10TW L-SPL
[部材数	0] 小計=	25kg[大型	0個	0kg、小型 4個 17kg]
【耳縦桁維	迷手(L1側 J2) 】			
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 SJA2 耳縦継手 M1-B2 】 質量 材質 摘要 ネット
PL S TC K PL S TC K	298x 9x 320 M 22x 65 80x 9x 320 M 22x 65	2 70.650	0.508	13 SMA400AW W-SPL 6 S10TW W-SPL 4 SMA400AW L-SPL 2 S10TW L-SPL
[部材数	0] 小計=	25kg[大型	0個	 0kg、小型 4個 17kg]
	迷手(L1側 J3) 】 寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1個	【 SJA3 耳縦継手 M1-B3 】 質量 材 質 摘 要 ネット
PL S TC K PL S TC K	294x 9x 320 M 22x 65 80x 9x 320 M 22x 65	12 トルシア 1WS 2 70.650	0.508	13 SMA400AW W-SPL 6 S10TW W-SPL 4 SMA400AW L-SPL 2 S10TW L-SPL
[部材数	0] 小計=	25kg[大型	0個	0kg、小型 4個 17kg]
	坐手(L1側 J4) 】	ATT #4- WT /M. O	war / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	【 SJA4 耳縦継手 M1-B4 】
PL S TC K PL S	M 22x 65 80x 9x 320	2 70.650 12 トルシア 1WS	6. 620 0. 508 1. 810	13 SMA400AW W-SPL 6 S10TW W-SPL 4 SMA400AW L-SPL
[部材数	0] 小計=	25kg[大型	0個 	0kg、小型 4個 17kg]
【 耳縦桁組	*************************************			【 SJA5 耳縦継手 M1-B5 】
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	
	M 22x 65 80x 9x 320	12 トルシア 1WS	0.508 1.810	4 SMA400AW L-SPL
 [部材数 	 0] 小計= 	 25kg[大型 	0個 	 0kg、小型 4個 17kg]

【耳縦桁維	±手(L1側 J6) 】			I OTAC T WY ON T	lui ne l
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	【 SJA6 耳縦継手質量 材質	摘要ネット
PL S TC K PL S TC K	298x 9x 320 M 22x 65 80x 9x 320 M 22x 65	2 70.650 12 トルシア 1WS 2 70.650 4 トルシア 1WS	6. 740 0. 508 1. 810 0. 508	13 SMA400AW 6 S10TW 4 SMA400AW 2 S10TW	W-SPL W-SPL L-SPL L-SPL
[部材数	0] 小計=	25kg[大型	0個	0kg、小型 4個	17kg]
【耳縦桁維	迷手(R1側 J1) 】				
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	【SJA7 耳縦継手質量 材質	M1-B7 】 摘 要 ネット
PL S TC K PL S TC K	298x 9x 320 M 22x 65 80x 9x 320 M 22x 65	2 70.650 12 トルシア 1WS 2 70.650 4 トルシア 1WS	0.508	13 SMA400AW 6 S10TW 4 SMA400AW 2 S10TW	W-SPL W-SPL L-SPL L-SPL
[部材数	0] 小計=	 25kg[大型	0個	0kg、小型 4個	17kg]
種 別 PL S	298x 9x 320	2 70.650	WT/1個 6.740	【 SJA8 耳縦継手質量 材質 13 SMA400AW	摘要 ネット W-SPL
TC K PL S TC K	M 22x 65 80x 9x 320 M 22x 65	12 トルシア 1WS 2 70.650 4 トルシア 1WS	0.508 1.810 0.508	6 S10TW 4 SMA400AW 2 S10TW	W-SPL L-SPL L-SPL
[部材数	0] 小計=	25kg[大型	0個	Okg、小型 4個	17kg]
	迷手(R1側 J3) 】 寸 法 長さ	個粉 WT/M*?	WT / 1 相	【 SJA9 耳縦継手 質量 材 質	M1-B9 】 摘 要 ネット
PL S TC K PL S	294x 9x 320 M 22x 65 80x 9x 320	2 70.650 12 トルシア 1WS 2 70.650	6.650 0.508 1.810	13 SMA400AW 6 S10TW 4 SMA400AW	W-SPL W-SPL
[部材数	0] 小計=	 25kg[大型	 0個 	 0kg、小型 4個	17kg]
	迷手(R1側 J4) 】 寸 法 長さ	個数 WT/M*2	WT/1 個	【 SJA0 耳縦継手 質量 材 質	
PL S TC K PL S	293x 9x 320 M 22x 65 80x 9x 320	2 70.650 12 1 WS 2 70.650	6.620 0.508 1.810	13 SMA400AW 6 S10TW 4 SMA400AW	W-SPL W-SPL
[部材数	0] 小計=	25kg[大型 	0個	0kg、小型 4個	17kg]

【耳縦桁維	坐手(R1側 J5) 】		I CIM T WY ON T W. D I	
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2 WT/1個	【 SJAA 耳縦継手 M1-B11 】 質量 材 質 摘 要 ネッ	,
PL S TC K PL S TC K	298x 9x 320 M 22x 65 80x 9x 320 M 22x 65	2 70.650 1.810	13 SMA400AW W-SPL 6 S10TW W-SPL 4 SMA400AW L-SPL 2 S10TW L-SPL	_
[部材数	0] 小計=	25kg[大型 0個	0kg、小型 4個 17kg]	-
【耳縦桁維	坐手(R1側 J6) 】			
種 別	寸 法 長さ	個数 WT/M*2 WT/1個	【 SJAB 耳縦継手 M1-B12 】 質量 材 質 摘 要 ネッ	,
PL S TC K PL S TC K	298x 9x 320 M 22x 65 80x 9x 320 M 22x 65	2 70.650 1.810	13 SMA400AW W-SPL 6 S10TW W-SPL 4 SMA400AW L-SPL 2 S10TW L-SPL	
[部材数	0] 小計=	25kg[大型 0個	0kg、小型 4個 17kg]	_
【横変位指種別	可東構造(A1橋台) 寸 法 長さ	G5) 】 個数 WT/M*2 WT/1個	【 BCA1 変位拘束 B1-B1 】 質量 材 質 摘 要 ネッ	<i>,</i> }
PL R	185x 22x 340 127x 22x 146 127x 22x 130 124x 22x 146 124x 22x 146 122x 22x 146 122x 22x 146 122x 22x 130] M 16x 75 160x 50x 300	1 172.700 10.900 1 172.700 2.880 1 172.700 2.280 1 172.700 2.810 1 172.700 2.230 1 172.700 2.770 1 172.700 2.190 4 Uナット2座金 0.204 1 [mm・m 48.000	2 SMA400AW RIB 8 3 SMA400AW RIB 9 2 SMA400AW RIB 8 3 SMA400AW RIB 9	90 30 90 30
[部材数	0] 小計=		0kg、小型 7個 26kg]	-
	可束構造(A2橋台) 寸 法 長さ	G5) 】 個数 WT/M*2 WT/1個	【 BCA2 変位拘束 B1-B2 】 質量 材質 摘要 ネッ	<i>,</i>
GM K		1 172.700 2.790 1 172.700 2.210 1 172.700 2.840 1 172.700 2.250 1 172.700 2.900 1 172.700 2.300 4 Uナット2座金 0.204 1 [mm・m 48.000	3 SMA400AW RIB 9 2 SMA400AW RIB 8 3 SMA400AW RIB 9 2 SMA400AW RIB 8 3 SMA400AW RIB 9	90 30 90 30 90
				-

2-3. 塗装面積総括表

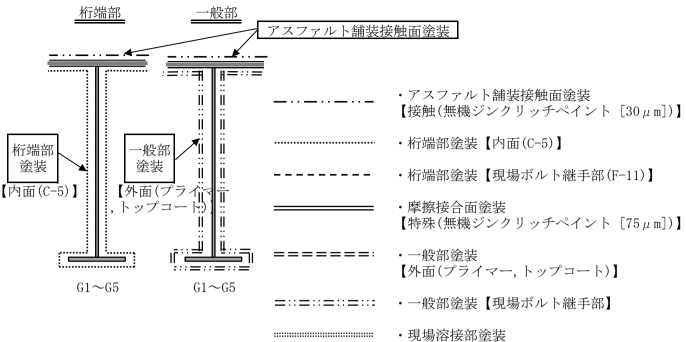
 (m^2)

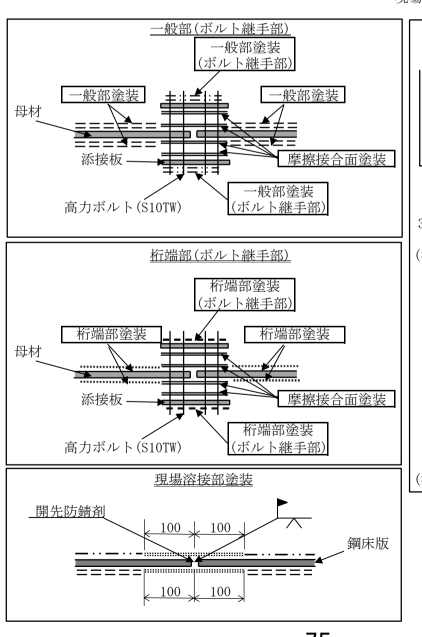
		アスファ 接触面 (無機ジンク	送装面積	一般部塗装面積 (プライマー, トップコート)		桁端部塗装面積 (C-5)		摩擦接合面 塗装面積 (無機ジンク [75μm])	表面処理 面積 (製品 ブラスト)
		工場塗装	現場塗装	工場塗装	現場塗装	工場塗装	現場塗装	工場塗装	工場
	主桁	0.0	0.0	875. 2	0.0	58.2	0.0	0.0	933. 2
	主桁継手	0.0	0.0	-31.3	40.8	0.0	0.0	65. 3	74. 7
	横リブ	0.0	0.0	118.6	0.0	0.0	0.0	0.0	118.6
	鋼床版	457.8	0.0	845.6	12.8	78. 3	0.0	0.0	1050. 7
	鋼床版ボルト継手	0.0	0.0	-12.6	16.8	-0.8	1.8	26. 2	31.4
	鋼床版溶接継手	-44.0	0.0	-46.9	0.0	-8.5	0.0	0.0	0.0
主	端横桁	0.0	0.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37. 4
構	分配横桁	0.0	0.0	119.8	0.0	0.0	0.0	0.0	119.8
造	支点上横桁	0.0	0.0	26. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	26. 3
	横桁継手	0.0	0.0	-20.6	28.7	-2.7	3.8	46. 7	55.8
	耳縦桁	0.0	0.0	128. 1	0.0	8.6	0.0	0.0	136. 7
	耳縦桁継手	0.0	0.0	-2.9	3.8	0.0	0.0	5.8	6. 7
	端ブラケット	0.0	0.0	2.4	0.0	4. 7	0.0	0.0	7. 0
	中ブラケット	0.0	0.0	50. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	50. 2
	主構造合計	413.8	0.0	2051.9	102.9	175. 2	5. 6	143. 9	2648.6
付	変位拘束構造	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6
属	上部工排水装置	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
物	付属物合計	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0	1.6
	合計	413.8	0.0	2052. 3	102.9	175.8	5.6	143. 9	2650. 2

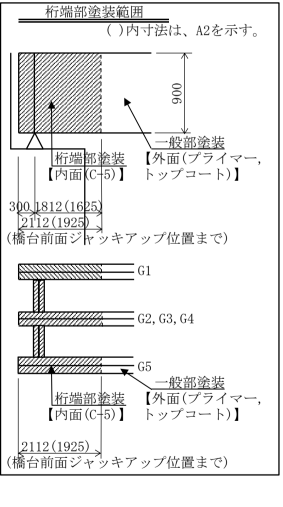
 (m^2)

 主構造
 現場溶接部合計
 44.0
 46.9
 8.5

塗り分け図







塗装仕様

	項目		アスファ ルト舗装 接触面 塗装	桁端部 塗装	一般部塗装	摩擦接合面塗装	メッキ	製品 ブラスト
	鋼床版		0	0	0			0
	U-リブ	継手		0	0	0		\circ
	主林	行		0	0			0
	主桁絲	迷手			0	0		\circ
	端支点_	上横桁		0				0
主構	中間支点	上横桁			0			\circ
造	中間横桁				0			0
	横桁・横リブ継手			0	0	0		\circ
	端ブラケット			0	0			0
	中間ブラ	ケット			0			0
	耳縦	桁		0	0			0
	耳縦桁継手				0	0		0
	変位拘束	卡構造		0	0			0
	支持	承					0	
付		排水桝					0	
属物		排水管						
	排水装置	支持金具					○(本体 付き 以外)	

表-II.2.2 一般外面の塗装仕様 C-5塗装系

	塗装工程	塗装名	使用量 (g/m²)	目標膜厚 (μm)	塗装間隔	
製鋼	鋼				4時間以内	
工場	プライマー 無機ジンクリッチプライマー		(160)	(15)	_	
	2次素地調整	ブラスト処理 ISO Sa 2 1/2			6カ月以内	
					4時間以内	
橋	防食下地			75	2日~10日	
梁製	ミストコート	エポキシ樹脂塗料下塗	160	_	2 д - 10 д	
製作	\^	10 1	- 10	100	1日~10日	
工場	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 	540	120	1日~10日	
	中塗	ふっ素樹脂塗料用中塗	170	30	16 106	
	上塗	ふっ素樹脂塗料上塗	140	25	1日~10日	

表-II.4.2 高力ボルト連結部の塗装仕様 F-11 (一般部塗装系C-5)

	塗装工程	塗料名	塗装方法	使用量 (g/m²)	目標膜厚 (μm)	塗装間隔	
製鋼	1次素地調整	ブラスト処理 ISO Sa	2 1/2			4時間以内	
工場	プライマー	無機ジンクリッチ プライマー	スプレー 160		(15)	c a a n a	
製	2次素地調整	ブラスト処理 ISO Sa	9 1/9			6カ月以内	
作	2八宋 地侧正						
工場	防食下地	無機ジンクリッチ ペイント	スプレー	600	75	4時間以内	
-///		· ~ ~ .				1年以内	
	素地調整	動力工具処理 ISO St	3			4 11 ± 11 1 1 1 ± 1	
	ミストコート	変性エポキシ樹脂	スプレー	160		4時間以内	
	ストコート	塗料下塗	(はけ・ローラー)	(130)		1日~10日	
現	下塗	超厚膜形エポキシ	スプレー	1100	300	1 н 10 н	
場		樹脂塗料	(はけ・ローラー)	(500×2)		1日~10日	
	中塗	ふっ素樹脂塗料用	スプレー	170	30	1,. 10	
		中塗	(はけ・ローラー)	(140)		1 1 10 1	
	上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗	スプレー (はけ・ローラー)	140 (120)	25	1日~10日	

2-4. 塗装面積計算

明細計算内の項目は、下記の通りとする。

外面 ・・・・ 一般部塗装(プライマー, トップコート)

内面 ···· 桁端部塗装(C-5塗装系)

特殊 ···· 摩擦接合面塗装(無機ジンクリッチペイント[75 µ m])

接触 ・・・・ アスファルト舗装接触面塗装(無機ジンクリッチペイント[30 µ m])

アスファルト舗装接触面塗装面積(無機ジンクリッチペイント[$30 \mu m$]) (m^2)

	項目	一般部	連結部	ボルト	工場塗装	現場塗装
	主桁				0.0	0.0
	主桁継手				0.0	0.0
	横リブ				0.0	0.0
	鋼床版	457.80			457.8	0.0
	鋼床版ボルト継手				0.0	0.0
	鋼床版溶接継手		44.01		-44. 0	0.0
主	端横桁				0.0	0.0
構	分配横桁				0.0	0.0
造	支点上横桁				0.0	0.0
	横桁継手				0.0	0.0
	耳縦桁				0.0	0.0
	耳縦桁継手				0.0	0.0
	端ブラケット				0.0	0.0
	中ブラケット				0.0	0.0
	主構造合計	457.80	44. 01	0.00	413.8	0.0
付	変位拘束構造				0.0	0.0
属	上部工排水装置				0.0	0.0
物	付属物合計	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0
	合計	457.80	44.01	0.00	413.8	0.0
現場	溶接部					(m^2)
	rz ロ					プロプログライチ シアプト

 現場浴接部
 (m²)

 項目
 現場溶接塗装

 鋼床版溶接継手
 44.0

一般部塗装面積(プライマー,トップコート)

_/		•)	١
- (m	4	١
١.	111		,

項目		一般部	連結部	ボルト	工場塗装	現場塗装
	主桁	875. 22			875. 2	0.0
	主桁継手		31. 32	9.48	-31. 3	40.8
	横リブ	118. 57			118.6	0.0
	鋼床版	858. 47	12.84		845. 6	12.8
	鋼床版ボルト継手		12.60	4. 20	-12.6	16.8
	鋼床版溶接継手		46. 93		-46. 9	0.0
主	端横桁				0.0	0.0
構	分配横桁	119.83			119.8	0.0
造	支点上横桁	26. 31			26. 3	0.0
	横桁継手		20.61	8.04	-20.6	28. 7
	耳縦桁	128. 12			128. 1	0.0
	耳縦桁継手		2.88	0.96	-2.9	3.8
	端ブラケット	2. 35			2. 4	0.0
	中ブラケット	50. 16			50. 2	0.0
	主構造合計	2179. 03	127. 18	22.68	2051. 9	102. 9
付	変位拘束構造				0.0	0.0
属	上部工排水装置	0.48			0. 5	0.0
物	付属物合計	0.48	0.00	0.00	0. 5	0.0
	合計	2179. 51	127. 18	22. 68	2052. 3	102. 9
現場	現場溶接部					(m^2)
	項目					現場溶接塗装
金	岡床版溶接継手					46.9

桁端部塗装面積(C-5)

 (m^2)

項目		一般部	連結部	ボルト	工場塗装	現場塗装
	主桁	58. 21			58. 2	0.0
	主桁継手				0.0	0.0
	横リブ				0.0	0.0
	鋼床版	78. 25			78. 3	0.0
	鋼床版ボルト継手		0.80	1.00	-0.8	1.8
	鋼床版溶接継手		8.54		-8.5	0.0
主	端横桁	37. 41			37. 4	0.0
構	分配横桁				0.0	0.0
造	支点上横桁				0.0	0.0
	横桁継手		2.66	1. 12	-2.7	3.8
	耳縦桁	8.60			8.6	0.0
	耳縦桁継手				0.0	0.0
	端ブラケット	4. 69			4. 7	0.0
	中ブラケット				0.0	0.0
	主構造合計	187. 16	12.00	2. 12	175. 2	5. 6
付	変位拘束構造	0.62			0.6	0.0
属	上部工排水装置				0.0	0.0
物	付属物合計	0.62	0.00	0.00	0.6	0.0
	合計	187. 78	12.00	2. 12	175. 8	5.6
現場溶接部					(m^2)	
項目					現場溶接塗装	
金	岡床版溶接継手					8.5

摩擦接合面塗装面積(無機ジンクリッチペイント[75µm])

	項目	一般部	連結部	工場塗装
	主桁			0.0
	主桁継手		65. 25	65. 3
	横リブ			0.0
	鋼床版			0.0
	鋼床版ボルト継手		26. 18	26. 2
	鋼床版溶接継手		0.00	0.0
主	端横桁			0.0
構	分配横桁			0.0
造	支点上横桁			0.0
	横桁継手		46.68	46. 7
	耳縦桁			0.0
	耳縦桁継手		5. 76	5.8
	端ブラケット			0.0
	中ブラケット			0.0
	主構造合計	0.00	143.87	143. 9
付	変位拘束構造			0.0
属	上部工排水装置			0.0
物	付属物合計	0.00	0.00	0.0
	合計	0, 00	143, 87	143. 9

表面処理面積(製品ブラスト)

1		9	١
(m	4)

	項目	全面積	控除面積	処理面積
	主桁	940. 10	6.87	933. 23
	主桁継手	74. 70		74. 70
	横リブ	118.60		118.60
	鋼床版	1899. 00	848. 27	1050. 73
	鋼床版ボルト継手	31. 40		31. 40
	鋼床版溶接継手	0.00		0.00
主	端横桁	37. 40		37. 40
構	分配横桁	119.80		119.80
造	支点上横桁	26. 30		26. 30
	横桁継手	55.80		55. 80
	耳縦桁	136. 70		136. 70
	耳縦桁継手	6. 70		6. 70
	端ブラケット	7. 00		7.00
	中ブラケット	50. 20		50. 20
	主構造合計	3503.70	855. 14	2648. 56
付	変位拘束構造	0.60		0.60
属	上部工排水装置	1.00		1.00
物	付属物合計	1.60	0.00	1.60
	合計	3505.30	855. 14	2650. 16

表面処理控除面積(製品ブラスト)

<u> </u>	i所	寸法	€ (m)	面数	数量	合わせ面	ネット率
直	ואו	幅	長さ	囲剱	奴里	面積(m²)	イグトギ
主桁(G1~G5)	ソール・S1	0. 250	0.500	2	5	1. 25	100%
主桁(G1~G5)	ソール・P1	0.330	0.440	2	5	1.45	100%
主桁(G1~G5)	ソール・S2	0. 250	0.500	2	5	1. 25	100%
主桁(G1~G5)	JK-BASE·S1	0. 270	0. 270	2	5	0.73	100%
主桁(G1~G5)	JK-BASE•P1	0. 270	0. 270	2	5	0.73	100%
主桁(G1~G5)	JK-BASE•P1	0. 270	0. 270	2	5	0.73	100%
主桁(G1~G5)	JK-BASE•S2	0. 270	0. 270	2	5	0.73	100%
			主桁控除面	積合計	$\Sigma =$	6.87	
鋼床版	U-RIB内面	0. 976	55. 967	1	1	54.62	100%
鋼床版	U-RIB内面	0. 976	58. 570	1	1	57. 16	100%
鋼床版	U-RIB内面	0. 976	59. 023	1	1	57.61	100%
鋼床版	U-RIB内面	0. 976	59. 703	1	1	58. 27	100%
鋼床版	U-RIB内面	0. 976	60. 156	1	1	58.71	100%
鋼床版	U-RIB内面	0. 976	60.836	1	1	59. 38	100%
鋼床版	U-RIB内面	0. 976	61. 289	1	1	59.82	100%
鋼床版	U-RIB内面	0.976	61. 969	1	1	60.48	100%
鋼床版	U-RIB内面	0. 976	62. 422	1	1	60.92	100%
鋼床版	U-RIB内面	0. 976	61. 191	1	1	59. 72	100%
鋼床版	U-RIB(DIA)	0. 234	0.308	1	120	8.65	100%
鋼床版	地覆下面(L側)	0.600	56. 329	1	1	33.80	100%
鋼床版	地覆内面(L側)	1. 210	56. 329	1	1	68. 16	100%
鋼床版	地覆(L側DAI)	0.315	0.580	2	35	12.79	100%
鋼床版	地覆下面(R側)	0.600	62. 303	1	1	37. 38	100%
鋼床版	地覆内面(R側)	1. 210	62. 303	1	1	75. 39	100%
鋼床版	地覆(R側DAI)	0.315	0.580	2	37	13. 52	100%
鋼床版	ハンドホール	0. 280	0.460	1	20	1. 34	52%
鋼床版	排水	0. 590	1.554	1	8	4. 25	58%
鋼床版	舗装止-PL(A1)	0. 206	8.350	2	1	3. 44	100%
鋼床版	舗装止-PL(A2)	0. 201	7. 111	2	1	2.86	100%
			鋼床版控除面	積合計	$\Sigma =$	848. 27	
			控除面	積合計	$\Sigma =$	855. 14	-

塗装面積集計

面積計算書の中で{}は連結部を[]はガセットかコネクションプレートの合わせ面、また接触面積の[]は接触Zをの面積を表す。

一般部塗装面積の全表面積は塗装面積ではなく、ブラスト面積が必要な場合に参考値として用いる。

亜鉛メッキは計算対象から除外、ステンレスは計算対象から除外している。

工場塗装(工場下塗) 【外面 内面 特殊】= 一般部塗装面積 - 連結部塗装面積 リ (工場上塗) 【外面 内面 特殊】= 一般部塗装面積 - 連結部塗装面積 現場塗装(現場下塗) 【外面 内面 特殊】= 連結部塗装面積 + ボルト塗装面積 リ (現場上塗) 【外面 内面 特殊】= 連結部塗装面積 + ボルト塗装面積 リ ボルト塗装面積 サボルト塗装面積 サボルト

塗装面積総括表[m2]

「個別分類〕

			主桁	主桁継手	横リブ	鋼床版	鋼床継手	端横桁	分配横桁		横桁継手	耳縦桁	耳縦継手	端ブラケット	中ブラケット	主構造	変位拘束	上部排水	附属品	
	項	目	MG	MJ	CR	DK	DJ	FE	FB	FS	FJ	MR	SJ	BE	BR	小 計	BC	DU	小 計	合 計
		外面	875. 22		118.57	858.47			119.83	26. 31		128.12		2. 35	50.16	2179.03		0.48	0.48	2179.51
-	般部	内面	58. 21			78. 25		37. 41				8.60		4.69		187. 16	0.62		0.62	187.78
		特殊																		
		外面		31. 32		12.84					20.61		2. 88			80. 25				80. 25
連	結部	内面					0.80				2.66					3. 46				3.46
		特殊		65. 25			26. 18				46.68		5. 76			143. 87				143.87
		外面		9.48			4. 20				8.04		0. 96			22. 68				22.68
ボ		内面					1.00				1. 12					2. 12				2.12
		特殊																		
	外面	下塗	875. 2		118.6	845.6			119.8		-20.6	128. 1	-2.9	2.4	50. 2	2098.8		0.5	0.5	2099. 3
工	- //	上塗	875. 2	-31.3	118.6	845.6			119.8	26. 3	-20.6	128. 1	-2.9	2.4	50. 2	2098.8		0.5	0.5	2099. 3
	内面	下塗	58. 2			78. 2	-0.8				-2.7	8. 6		4.7		183.7	0.6		0.6	184. 3
	"	上塗	58. 2			78. 2		37.4			-2.7	8. 6		4.7		183.7	0.6		0.6	184. 3
場	特殊	下塗		-65.3			-26. 2				-46.7		-5.8			-143.9				-143. 9
	"	上塗		-65.3			-26. 2				-46.7		-5.8			-143.9				-143. 9
	外面	下塗		40.8		12.8	16.8				28.6		3.8			102.9				102. 9
現		上塗		40.8		12.8					28.6		3.8			102.9				102. 9
	内面	下塗上塗					1.8				3.8					5.6				5. 6
	"	上塗					1.8				3.8					5.6				5. 6
場	特殊	下塗		65. 3			26. 2				46.7		5.8			143.9				143. 9
]]	上塗		65.3			26. 2				46.7		5.8			143.9				143. 9
4	表面	積	940. 1	74. 7	118.6	1899. 0		37.4	119.8	26. 3	55.8	136. 7	6.7	7.0	50. 2	3503.8		1.0	1.6	3505. 4
技	鮮 触面	積				457.8										457.8				457.8
技	é触 Zī	面積]																		

塗装面積総括表[m2]

[集合分類]

		主桁	横リブ		鋼床継手	横桁	横桁継手	縦桁	耳縦継手	フ゛ラケット	主構造	変位拘束	上部排水	附属品	
項	目	MG_	CR	DK	DJ	FB_	FJ_	SR_	SJ_	BR_	小 計	BC	DU	小 計	合 計
	外面	875. 22	118.57	858.47		146. 14		128. 12		52. 51	2179.03		0.48	0.48	2179.51
一般部	内面	58. 21		78.25		37.41		8.60		4. 69	187. 16	0.62		0.62	187. 78
	特殊														
	外面	31. 32		12.84	12.60		20.61		2.88		80. 25				80. 25
連結部	内面				0.80		2.66				3.46				3. 46
	特殊	65. 25			26. 18		46. 68		5. 76		143.87				143.87
	外面	9.48			4. 20		8.04		0.96		22. 68				22.68
	内面				1.00		1.12				2.12				2. 12
	特殊														
外面	下塗	843.9	118. 6	845. 6	-12.6	146. 1	-20.6	128. 1	-2. 9	52. 5	2098.8		0.5	0.5	2099. 3
エ "	上塗	843.9	118.6	845. 6	-12.6	146. 1	-20.6	128.1	-2.9	52. 5	2098.8		0. 5	0.5	2099. 3
内面	下塗	58. 2		78. 2	-0.8	37. 4		8.6		4.7	183. 7	0.6		0.6	184. 3
"	上塗	58.2		78. 2	-0.8	37.4	-2.7	8.6		4.7	183.7	0.6		0.6	184. 3
場特殊	下途	-65.3			-26. 2		-46. 7		-5. 8		-143. 9				-143.9
	上塗	-65.3			-26. 2		-46. 7		-5. 8		-143.9				-143.9
外面	下途	40.8		12.8	16.8		28. 6		3.8		102. 9				102.9
現 "	上塗	40.8		12.8	16.8		28.6		3.8		102.9				102.9
内面					1.8		3.8				5. 6				5. 6
"	上塗				1.8		3.8				5. 6				5.6
場特殊	下途	65.3			26. 2		46. 7		5. 8		143. 9				143. 9
" "	上塗	65.3			26. 2		46. 7		5. 8		143. 9				143. 9
全表面		1014.9	118. 6	1899. 0	31.4	183. 6		136.7	6. 7	57. 2	3503.8	0.6	1.0	1.6	3505. 4
接触面				457.8							457.8				457.8
接触乙醇															

【 鋼床版(S1-J1/L1-LJ1) 】

_ ,,,,		0 /	-		ľ	DKA1	錮床	版 D1-	-B1]	
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積						ネット
DI	2026 16	0001	1 前几 女刀	24 16	11 07	F 01		10 00	DECK	0.0
PL U			1 一般部		11.27			13.32		82
U	320x 240x 6x 320x 240x 6x			1.75 1.25	1.14 0.63	0.61 0.06			U-RIB	
U	320x 240x 6x 320x 240x 6x			3.99	3.27	0.00			U-RIB U-RIB	
U	320x 240x 6x 320x 240x 6x			4. 22		0.72			U-RIB	
PL	240x 19x	272	6 一般部	0.78	3. 50	0.72			RIB	
PL	50x 6x		3 一般部	0.78		0.76			BACKING	2
PL	234x 6x	308	3 一般部	0. 22		0.18			DIA	82
PL	590x 25x		1 一般部	1.06		0.16			DRAIN	58
PL	260x 22x	936	1 一般部	0.49	0.49				DRAIN	50
PL	240x 22x		1 一般部	0.45	0.45				DRAIN	
PL	50x 6x		2 一般部	0.13	0.40				DRAIN	
PL	180x 9x		1 一般部	0.13					HND-HO	F89
PL	280x 37x		1 一般部	0.13					HND-HO	
PL	206x 38x		1 一般部	0.56					END-PL	
PL	54x 19x		1 一般部	0.19				0.19	END-PL	. 0
ВТ	M 20x	40		0.02				****	SHR-CO	NN
PL	206x 54x			0.42					END-PL	
PL	54x 19x		1 一般部	0.13				0.13	END-PL	
ВТ	M 20x	40		0.01					SHR-CO	NN
PL	390x 25x			1.11		1.11			END-PL	
PL	390x 25x	1824		1.42		1.42			END-PL	
PL	392x 25x	191	1 一般部	0.15		0.15			END-PL	
PL	1191x 10x	5425	1 一般部	12.92	6.46				JIFUKU	
PL	315x 9x	580	4 一般部	1.46					DIA	
PL	315x 12x	580	1 一般部	0.37					DIA	
PL	185x 28x	220	4 一般部						BASE	
PL	322x 9x	607	1 一般部						END-PL	
PL	1191x 10x	898	1 連結部	2.14	[1.07]				J-SPL	
PL	315x 9x	580	1 一般部	0.37					DIA	
	 €面積小計(m2)		 	 部	 	 結	 浒	 ボ	 : : ル	 }
土力			外面 内面		外面					- 特 殊
1個	71. 09 13. 64								0.00	

84

【 鋼床版(S1-J1/LJ1-LJ2) 】

【 DKA2 鋼床版 D1-B2 】												
124 FU		حد ≔	四兆 往來	± 7 1#	_			=	.a. 1			
種別	寸 法	5 入	個 级 種 類	表 囬 碩	外面の	四田1	特殊t接触	間 安	ネット			
PL	2880x 16x	8393	1 一般部	43.99	22.00		22.00	DECK	91			
U	320x 240x 6x		1 一般部	4.56		0.73		U-RIB				
U	320x 240x 6x		1 一般部			0.72		U-RIB				
U	320x 240x 6x		1 一般部		1.95	0.72		U-RIB				
U	320x 240x 6x		1 一般部	5.36		0.75		U-RIB				
PL		272	8 一般部	1.04		1.04		RIB				
PL	50x 6x	741	4 一般部	0.30				BACKING				
PL	234x 6x	308	4 一般部	0.47		0.24		DIA	82			
PL	180x 9x	360	2 一般部	0.23	0.12		0.12	2 HND-HOL	E89			
PL	280x 37x	460	2 一般部	0.27				HND-HOL	E52			
PL	206x 74x	2098	1 一般部	0.74				END-PL	86			
PL	54x 19x	2099	1 一般部	0.23			0.23	B END-PL				
BT	M 20x	40	7 ボルト	0.02				SHR-CON	N			
PL	206x 65x	1198	1 一般部	0.43				END-PL	88			
PL	54x 19x	1199	1 一般部	0.13			0.13	B END-PL				
BT	M 20x	40	4 ボルト	0.01				SHR-CON	N			
PL	390x 25x	1628	1 一般部	1.27		1.27		END-PL				
PL	390x 25x	1645	1 一般部	1.28		1.28		END-PL				
塗 装	长面積小計(m2)			部				ボルー				
. /	表面 接触 接								寺殊			
1個	70. 25 22. 48	0.00	29.62 6.7	5 0.00	0.00	0.00	0.00 0.0	00 0.00 0	.00			

【 鋼床版(S1-J1/LJ2-R1) 】

【 শ 不)	fix(SI-JI/LJ)	2-K1)	1		r	DKVO	鋼床版 D	ро Т	
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積	_			. 一	ネット
PL	2680x 16x	9819	1 一般部	48.95	18.60	5.87	19.09	DECK	93
U 32	20x 240x 6x	8514	1 一般部	5.70	2.22	0.74		U-RIB	
U 32	20x 240x 6x	8854	1 一般部	5.93	2.37	0.71		U-RIB	
U 32	20x 240x 6x	3482	1 一般部	2.33	0.56	0.61		U-RIB	
U 32	20x 240x 6x	4927	1 一般部	3.30	1.65	0.13		U-RIB	
PL	240x 19x	272	6 一般部	0.78		0.78		RIB	
PL	50x 6x	741	3 一般部	0.22				BACKING	G
PL	234x 6x	308	3 一般部	0.35		0.18		DIA	82
PL	590x 25x		1 一般部	1.06				DRAIN	58
PL	260x 22x		1 一般部	0.46	0.46			DRAIN	
PL	240x 22x		1 一般部	0.44	0.44			DRAIN	
PL	50x 6x		2 一般部	0.13				DRAIN	
PL	180x 9x		1 一般部	0.12	0.05		0.06	6 HND-HOI	
PL	280x 37x		1 一般部	0.13				HND-HOI	
PL	206x 49x		1 一般部	0.61			0.00	END-PL	69
PL	54x 19x		1 一般部	0.22			0.22	END-PL	
BT	M 20x		7 ボルト	0.02		0 14		SHR-COI	NN
PL	392x 25x		1 一般部	0.14		0.14		END-PL	
PL PL	390x 25x		1 一般部 1 一般部	1. 42 0. 80		1.42		END-PL END-PL	
PL PL	390x 25x 1191x 10x		1 一般部		10.78	0.80		JIFUKU	
PL	$\begin{array}{ccc} 1191x & 10x \\ 315x & 9x \end{array}$		5 一般部	1.83	10.76			DIA	
PL	315x 9x $315x 12x$		1 一般部	0.37				DIA	
Y 4		2X 50	12 ボルト	0.00				ANCHOR	
PL	185x 28x		6 一般部	0.49				BASE	
PL	323x 9x		1 一般部	0.42		0.21		END-PL	
PL	1191x 10x		1 連結部		[1.07]	0.21		J-SPL	
PL	315x 9x		1 一般部	0.37				DIA	
	「積小計(m2)			部					<u>۲</u>
	接面 接触 接		外面 内面						特殊
1個100.	30 19.37	0.00	37. 13 11. 59	0.00	1.07	0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00
【鋼床】	版(J1-J2/L1·	-LJ1)]						
							鋼床版 D		
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積	外面o	内面i	特殊t 接触	摘要	ネット
PL	2680x 16x		1 一般部	53.62	26.81		20.91	DECK	
U 32	20x 240x 6x	9999	3 一般部	20.10	10.05	0.60		U-RIB	
PL	234x 6x		6 一般部	0.71		0.35		DIA	82
PL	180x 9x		1 一般部	0.12	0.05		0.06	6 HND-HO	
PL	280x 37x		1 一般部	0.13				HND-HO	LE52
PL	1191x 10x		1 一般部		10.12			JIFUKU	
PL	315x 9x		4 一般部	1.46				DIA	
PL	315x 12x		2 一般部	0.73				DIA	
PL	185x 28x		6 一般部	0.49	[1 07]			BASE	
PL	1191x 10x		1 連結部		[1.07]			J-SPL	
PL	315x 9x	580 	1 一般部 	0.37				DIA	
塗装面]積小計(m2)		一般	部	連	結	部	ボル	<u>۲</u>
	面 接触 接	き触 Z	外面 内面						特殊
1個100.	. 11 20.97	0.00	47.03 0.95	0.00	1.07	0.00	0.00 0.0	00.00	0.00

【 鋼床版(J1-J2/LJ1-LJ2)】 【 DKA5 | 鋼床版 | D1-B5 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 L 2000x 10x10003 1 一般部 57.62 28.81 28.81 DECK U 320x 240x 6x 9999 4 一般部 26.79 13.40 0.80 U-RIB PL 234x 6x 308 8 一般部 0.95 0.47 DIA 82 PL 180x 9x 360 2 一般部 0.23 0.09 0.12 HND-HOLE89 PL 280x 37x 460 2 一般部 0.27 HND-HOLE52 1個 85.86 28.93 0.00 42.30 1.27 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 【 鋼床版(J1-J2/LJ2-R1) 】 【 DKA6 | 鋼床版 | D1-B6 】 種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 2680x 16x100031 一般部53.62 26.8120.91 DECK320x 240x 6x 99993 一般部20.10 10.05 0.60U-RIB234x 6x 3086 一般部0.710.35DIA82 U 234x 6x 308 6 一般部 0.71 0.35 DIA 82 180x 9x 360 1 一般部 0.12 0.05 0.06 HND-HOLE89 180x 9x 360 1 一般部 280x 37x 460 1 一般部 0.13 HND-HOLE52 1191x 10x 9098 1 一般部 21.67 10.84 JIFUKU 315x 9x 580 4 一般部 1.46 DIA 315x 12x 580 2 一般部 0.73 DIA M12X 50 10 ボルト 0.00 ANCHOR PL 185x 28x 220 5 一般部 0.41 PL 1191x 10x 898 1 連結部 2.14 [1.07] PL 315x 9x 580 1 一般部 0.37 BASE J-SPL DIA 塗装面積小計(m2) ー 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個101.46 20.97 0.00 47.75 0.95 0.00 1.07 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 【 鋼床版(J2-J3/L1-LJ1) 】 【 DKA7| 鋼床版 |D1-B7 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 2680x 16x10001 1 一般部 53.61 26.80 20.91 DECK 320x 240x 6x 4046 1 一般部 2.71 1.36 0.05 320x 240x 6x 4994 1 一般部 3.35 1.67 0.13 320x 240x 6x 9997 2 一般部 13.39 6.70 0.40 U-RIBU-RIB U-RIBU 234x 6x 308 6 一般部 0.71 0.35 PL DIA 82 590x 25x 1554 1 一般部 1.06 DRAIN 260x 22x 887 2 一般部 0.92 0.92 DRAIN 240x 22x 923 1 一般部 0.44 0.44 PL DRAIN 50x 6x 654 2 一般部 0.13 PL DRAIN 0. 12 0. 05 0. 06 HND-HOLE89 180x 9x 360 1 一般部 PL 100A 0A 0B PL 280x 37x 460 1 一般部 0.13 PL 1191x 10x 9098 1 一般部 21.67 10.84 PL 315x 9x 580 4 一般部 1.46 PL 315x 12x 580 2 一般部 0.73 HND-HOLE52 JIFUKU DIA DIA

```
寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
種別
PL
     185x 28x 220 5 一般部
                        0.41
                                              BASE
   185x 28x 220 5 一般部 0.41
1191x 10x 898 1 連結部 2.14 [1.07]
                                              J-SPL
   315x 9x 580 1 一般部 0.37
塗装面積小計(m2) ー 般 部 ー 連 結 部 ー ボ ル ト
表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊
1個103.35 20.97 0.00 48.78 0.93 0.00 1.07 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
【 鋼床版(J2-J3/LJ1-LJ2)】
                             【 DKA8| 鋼床版 |D1-B8 】
      寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
                                        28.80 DECK
PL 2880x 16x10001 1 一版中 0... 21
U 320x 240x 6x 9997 4 一般部 26.79 13.39 0.80
    2880x 16x10001 1 一般部 57.61 28.80
                                         U-RIB
DIA
PL 234x 6x 308 8 一般部 0.95 0.47
                                             DIA
     180 x 9 x 360 2 一般部 0.23 0.09
                                         0.12 HND-HOLE89
PL 280x 37x 460 2 一般部 0.27
                                         HND-HOLE52
1個 85.85 28.92 0.00 42.28 1.27 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
【 鋼床版(J2-J3/LJ2-R1) 】
                           【 DKA9| 鋼床版 |D1-B9 】
      寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
種別
                                         20.91 DECK
    2680x 16x10001 1 一般部 53.61 26.80
U 320x 240x 6x 4046 1 一般部 2.71 1.36 0.05
                                             U-RIB
U 320x 240x 6x 4994 1 一般部 3.35 1.67 0.13
                                             U-RIB
   320x 240x 6x 9997 2 一般部 13.39 6.70 0.40
                                             U-RIB
     234x 6x 308 6 一般部 0.71
                                  0.35
                                             DIA
PL
                                                    82
      590x 25x 1554 1 一般部 1.06
PL
                                              DRAIN
      260x 22x 887 2 一般部
                        0.92 0.92
      DRAIN
PL
                                              DRAIN
      50x 6x 654 2 一般部 0.13
                                              DRAIN
     180x 9x 360 1 一般部 0.12 0.05 0.06 HND-HOLE89
     280x 37x 460 1 一般部
                        0.13
                                              HND-HOLE52
    1191x 10x 9098 1 一般部 21.67 10.84
PL
                                              JIFUKU
    315x 9x 580 4 一般部
PL
                        1.46
                                              DIA
. ь
Ү4
Рі
                2 一般部
                        0.73
      315x 12x 580
                                              DIA
                        0.00
       M12X 50 10 ボルト
                                              ANCHOR
     185x 28x 220 5 一般部
                        0.41
                                              BASE
    1191x 10x 898 1 連結部
                        [2.14 [1.07]]
                                              T-SPL
PL 315x 9x 580 1 一般部
                        0.37
塗装面積小計(m2) ー 般 部 ー 連 結 部 ー ボ ル ト 表面 接触 接触 Z | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊
1個103.35 20.97 0.00 48.78 0.93 0.00 1.07 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
```

【 鋼床版(J3-J4/L1-LJ1)	1	I DVAO A A RICHE INT DIO I
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 DKAO 鋼床版 D1-B10 】 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
PL 2680x 16x 9050 U 320x 240x 6x 9045 PL 234x 6x 308 PL 1191x 10x 8748 PL 315x 9x 580 PL 315x 12x 580 PL 185x 28x 220 PL 1191x 10x 898 PL 315x 9x 580	3 一般部18.186 一般部0.711 一般部20.844 一般部1.462 一般部0.734 一般部0.33	0.35 DIA 82 10.42 JIFUKU DIA DIA BASE [1.07] J-SPL
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 93.27 18.92 0.00	外面 内面 特殊	連 結 部 ボルト 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1.07 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
【 鋼床版(J3-J4/LJ1-LJ2))]	
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 DKAA 鋼床版 D1-B11 】 外面 o 内面 i 特殊 t 接触 摘 要 ネット
PL 2880x 16x 9050 U 320x 240x 6x 9045 PL 234x 6x 308	4 一般部 24.24	26.06 26.06 DECK 12.12 0.73 U-RIB 0.47 DIA 82
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 77.32 26.06 0.00	外面 内面 特殊	連 結 部 ボルト 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
【 鋼床版(J3-J4/LJ2-R1)	1	
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 DKAB 鋼床版 D1-B12 】 外面 o 内面 i 特殊 t 接触 摘 要 ネット
PL 2680x 16x 9050 U 320x 240x 6x 9045 PL 234x 6x 308 PL 1191x 10x 8748 PL 315x 9x 580 PL 315x 12x 580 Y4 M12X 50 PL 185x 28x 220 PL 1191x 10x 898 PL 315x 9x 580	3 一般部 18.18 6 一般部 0.71 1 一般部 20.84 4 一般部 1.46 2 一般部 0.73 8 ボルト 0.00 4 一般部 0.33	9.09 0.55 U-RIB 0.35 DIA 82 10.42 JIFUKU DIA DIA ANCHOR BASE [1.07] J-SPL
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 93.27 18.92 0.00	外面 内面 特殊	連 結 部 ボ ル ト 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1.07 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

【 鋼床版(J4-J5/L1-LJ1) 】

【 四門 /	M MX (J4-J5/L1)	LJI)	1			D.T. L.O.	\ 	بما	D. 1 0 1	
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積			鋼床版 特殊t			ネット
1五 /3/3	1 14	14.0		公 画 假	/ι ш σ	1 1 1771 1	10 // 0	1女/14	11月 女	771
PL	2680x 16x	10001	1 一般部	53.61	26.80		20	0.91	DECK	
U	320x 240x 6x	4045	1 一般部	2.71	1.35	0.05			U-RIB	
U	320x 240x 6x	4993	1 一般部	3.34	1.67	0.13			U-RIB	
U	320x 240x 6x	9997	2 一般部	13.39	6.70	0.40			U-RIB	
PL	234x 6x	308	6 一般部	0.71		0.35			DIA	82
PL	590x 25x	1554	1 一般部	1.06	1.06				DRAIN	58
PL	260x 22x	887	2 一般部	0.92					DRAIN	
PL	240x 22x	922	1 一般部	0.44	0.44				DRAIN	
PL	50x 6x	654	2 一般部	0.13					DRAIN	
PL	180x 9x	360	1 一般部	0.12	0.05		(0.06	HND-H	OLE89
PL	280x 37x	460	1 一般部	0.13					HND-H	OLE52
PL	1191x 10x		1 一般部		10.84				JIFUKU	IJ
PL	315x 9x	580	4 一般部	1.46					DIA	
PL	315x 12x		2 一般部	0.73					DIA	
PL	185x 28x		5 一般部	0.41					BASE	
PL	1191x 10x		1 連結部		[1.07]				J-SPL	
PL	315x 9x	580	1 一般部	0.37					DIA	
 沦 壮	 (面積小計(m2)		 一 般	 部	 連	· 結	· 部		ル	 L
空 苯	€面傾小計(m2) 表面 接触 接		— _版 外面 内面		選 外面			外面		ト 特 <i>殊</i>
1個10	03.34 20.97				1.07) 0.00	
【鋼》	床版(J4-J5/LJ	1-LJ2))]							
					_	DKAD			_	
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	2880x 16x		1 一般部		28.80		28	8.80	DECK	
U	320x 240x 6x		4 一般部		13.39	0.80			U-RIB	
PL	234x 6x		8 一般部	0.95					DIA	82
PL	180x 9x		2 一般部	0.23	0.09		(0.12	HND-H	
PL	280x 37x	460	2 一般部	0.27					HND-H	OLE52
	 話面積小計(m2)			 部	 連	 結	部	 ボ	· ル	 }
空 苯	€画傾小計(m2) 表面 接触 接	● 毎日 7│	一 _版 外面 内面		· 理 外面			外面		特殊
									0.00	
T IIII (30.00 40.94	0.00	14.40 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	, 0.00	0.00

【 鋼床版(J4-J5/LJ2-R1) 】 【 DKAE | 鋼床版 | D1-B15 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 2680x 16x10001 1 一般部 53.61 26.80 20.91 DECK U 320x 240x 6x 4045 1 一般部 2.71 1.35 0.05 U-RIBU 320x 240x 6x 4993 1 一般部 3.34 1.67 0.13 U-RIB320x 240x 6x 9997 2 一般部 13.39 6.70 0.40 U U-RIB 234x 6x 308 6 一般部 590x 25x 1554 1 一般部 0.71 1.06 0.35 DIA 82 DRAIN 260x 22x 887 2 一般部 0.92 0.92 DRAIN 240x 22x 922 1 一般部 0.44 0.44 DRAIN 50x 6x 654 2 一般部 0.13 DRAIN 0.06 HND-HOLE89 180x 9x 360 1 一般部 0.12 0.05 PL 180x 9x 360 1 一般部 0.12 0.05 280x 37x 460 1 一般部 0.13 1191x 10x 9098 1 一般部 21.67 10.84 315x 9x 580 4 一般部 1.46 315x 12x 580 2 一般部 0.73 PL HND-HOLE52 JIFUKU PL DIA 315x 12x 580 2 一般部 0.73 DTA M12X 50 10 ボルト 0.00 ANCHOR 185x 28x 220 5 一般部 0.41 1191x 10x 898 1 連結部 2.14 [1.07] J-SPL DΙΑ 1個103.34 20.97 0.00 48.77 0.93 0.00 1.07 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 【 鋼床版(J5-J6/L1-LJ1) 】 【 DKAF | 鋼床版 | D1-B16 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 U 320x 240x 6x 9999 3 一般部 53.62 26.81 20.91 DECK U 320x 240x 6x 308 6 一般部 20.10 10.05 0.60 U-RIB PL 234x 6x 308 6 一般部 0.71 0.35 U-RIB DIA 82 280x 37x 460 1 一般部 0.13 1191x 10x 9098 1 一般部 21.67 10.84 HND-HOLE52 JIFUKU 315x 9x 580 4 一般部 1.46 DIA 315x 12x 580 2 一般部 0.73 DIA 185x 28x 220 5 一般部 0.41 185x 28x 220 0 加加 2.14 [1.07] PL J-SPL PL 315x 9x 580 1 一般部 0.37 DIA ______ 表面 接触 接触 Z 外面 內面 特殊 外面 內面 特殊 外面 內面 特殊 1個101.46 20.97 0.00 47.75 0.95 0.00 1.07 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 【 鋼床版(J5-J6/LJ1-LJ2)】 【 DKAG | 鋼床版 | D1-B17 】 種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット PL 2880x 16x10003 1 一般部 57.62 28.81 28.81 DECK U 320x 240x 6x 9999 4 一般部 26.79 13.40 0.80 U-RIB

PL 234x 6x 308 8 一般部 0.95 0.47 DIA 8	
	32
PL 180x 9x 360 2 一般部 0.23 0.09 0.12 HND-HOLES	
PL 280x 37x 460 2 一般部 0.27 HND-HOLE5	52
塗装面積小計(m2) 一般 部 連 結 部 ボ ル ト	
表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊	
1個 85.86 28.93 0.00 42.30 1.27 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0
【 鋼床版(J5-J6/LJ2-R1) 】	
【 DKAH 鋼床版 D1-B18 】	. ,
種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ジ	ドット
PL 2680x 16x10003 1 一般部 53.62 26.81 20.91 DECK	
U 320x 240x 6x 9999 3 一般部 20.10 10.05 0.60 U-RIB	
PL 234x 6x 308 6 一般部 0.71 0.35 DIA 8	32
PL 180x 9x 360 1 一般部 0.12 0.05 0.06 HND-HOLES	89
PL 280x 37x 460 1 一般部 0.13 HND-HOLES	2
PL 1191x 10x 9098 1 一般部 21.67 10.84 JIFUKU	
PL 315x 9x 580 4 一般部 1.46 DIA	
PL 315x 12x 580 2 一般部 0.73 DIA	
Y4 M12X 50 10 ボルト 0.00 ANCHOR	
PL 185x 28x 220 5 一般部 0.41 BASE	
PL 1191x 10x 898 1 連結部 2.14 [1.07] J-SPL	
PL 315x 9x 580 1 一般部 0.37 DIA	
	_
表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊	朱
1個101.46 20.97 0.00 47.75 0.95 0.00 1.07 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	•

【 鋼床版(J6-S2/L1-LJ1) 】

	· · / · · · · · · · ·	2327	•		7	DVAT	细土	声 D 1	D10 1	
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積		DKAI 内面i !			-B19 】 摘 要	ネット
PL	2680x 16x	7979	1 一般部	20 22	14. 18	4.98		14.95	DECK	97
U	320x 240x 6x		1 一般部	2.92	1.46	0.12		14.90	U-RIB	91
U	320x 240x 6x 320x 240x 6x		1 一般部	0.92	1.40	0. 12			U-RIB	
U	320x 240x 6x 320x 240x 6x		1 一般部	4.60	1.75	0.40			U-RIB	
U	320x 240x 6x 320x 240x 6x		1 一般部	4.68	1.82	0.66			U-RIB	
PL	240x 19x	276	6 一般部	0.79	1.02	0.79			RIB	
PL	50x 6x	664	3 一般部	0.20		0.10			BACKIN	G
PL	234x 6x	308	3 一般部	0.35		0.18			DIA	82
PL	590x 25x		1 一般部	1.06		0.10			DRAIN	58
PL	260x 22x	887	1 一般部	0.46	0.46				DRAIN	
PL	240x 22x	924	1 一般部	0.44	0.44				DRAIN	
PL	50x 6x	654	2 一般部	0.13	** 11				DRAIN	
PL	180x 9x	360	1 一般部	0.12	0.05			0.06	HND-HO	LE89
PL	280x 37x	460	1 一般部	0.13					HND-HO	
PL	201x 38x		1 一般部	0.37					END-PL	
PL	54x 19x	1193	1 一般部	0.13				0.13	END-PL	
ВТ	M 20x	40	4 ボルト	0.01					SHR-CO	NN
PL	201x 56x	1198	1 一般部	0.40					END-PL	84
PL	54x 19x	1198	1 一般部	0.13				0.13	END-PL	
BT	M 20x	40	4 ボルト	0.01					SHR-CO	NN
PL	390x 25x	908	1 一般部	0.71		0.71			END-PL	
PL	390x 25x	1623	1 一般部	1.27		1.27			END-PL	
PL	391x 25x	161	1 一般部	0.13		0.13			END-PL	
PL	1191x 10x	6257	1 一般部	14.90	7.45				JIFUKU	
PL	315x 9x	580	4 一般部	1.46					DIA	
PL	315x 12x	580	1 一般部	0.37					DIA	
PL	185x 28x	220	5 一般部	0.41					BASE	
PL	315x 9x	589	1 一般部	0.37		0.19			END-PL	
 塗 装	 衰面積小計(m2)		 一 般	 部	 連	 結	 部	 ボ	シル	 }
	表面 接触 接	e触 Z	外面 内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	內面	特殊
1個	75.80 15.27	0.00	27.61 10.13	3 0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00

【 鋼床版(J6-S2/LJ1-LJ2) 】

- P. 1	床 颀 (J6-S2/LJ.	1 1000	/			DUAT		FE D 1	DOO 1	
種別	寸 法	長さ	個数 種	類 表面積			鋼床戶 特殊t			ネット
PL	2880x 16x	7881	1 一般	部 44.03	16.29	5.72		22.02	DECK	97
U	320x 240x 6x		1 一般		1.87	0.67			U-RIB	
U	320x 240x 6x		1 一般		1.90	0.68			U-RIB	
U	320x 240x 6x		1 一般		1.94	0.65			U-RIB	
U	320x 240x 6x		1 一般		1. 97	0.66			U-RIB	
PL	240x 19x	276	8 一般		1. 91				RIB	
						1.06				I.C.
PL	50x 6x	664	4 一般			0 04			BACKIN	
PL	234x 6x	308	4 一般		0 00	0.24		0 10	DIA	82
PL	180x 9x		2 一般		0.09			0.12	HND-HO	
PL	280x 37x	460	2 一般						HND-HO	
PL	201x 74x		1 一般						END-PL	
PL	54x 19x	1798	1 一般					0.19	END-PL	
ΒT	M 20x	40	6 ボル	b 0.02					SHR-CO	ONN
PL	201x 56x	1198	1 一般	部 0.41					END-PL	. 86
PL	54x 19x	1198	1 一般	部 0.13				0.13	END-PL	
ВТ	M 20x	40	4 ボル	► 0.01					SHR-CO	ONN
PL	390x 25x		1 一般			1.14			END-PL	
PL	390x 25x		1 一般			1.14			END-PL	
	も面積小計(m2) 表面 接触 接 69.71 22.46 (触 Z	外面 内	面 特殊	連 外面 0.00	内面	特殊	外面	i ル i 内面 0 0.00	特殊
	1. 11-2. /		_							
【 鋼 種別	床版(J6-S2/LJ2 寸 法			類 表面積			鋼床戶 特殊 t			ネット
種別	寸 法	長さ	個数 種		外面o	内面i	特殊t	接触	摘要	
種別 PL	寸 法 2680x 16x	長さ 8354	個数 種 1 一般	部 43.43	外面 o 16.07	内面 i 5.65	特殊t		摘 要 DECK	ネット 97
種別 PL U	寸 法 2680x 16x 320x 240x 6x	長さ 8354 7718	個数 種 1 一般 1 一般	部 43.43 部 5.17	外面 o 16.07 2.02	内面 i 5.65 0.67	特殊t	接触	摘 要 DECK U-RIB	
種別 PL U	寸 法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x	長さ 8354 7718 7831	個数 種 1 一般 1 一般 1 一般	部 43.43 部 5.17 部 5.25	外面 o 16.07 2.02 2.10	内面i 5.65 0.67 0.68	特殊t	接触	摘 要 DECK U-RIB U-RIB	
種別 PL U U	寸 法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x	長さ 8354 7718 7831 4997	個数 種 1 一般 1 一般 1 一般 1 一般	部 43.43 部 5.17 部 5.25 部 3.35	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67	内面 i 5.65 0.67 0.68 0.13	特殊t	接触	摘 要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB	
種別 PL U U U U	寸 法 2680x 16x 320x 240x 6x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048	個数 種 1 一般 1 一般 1 一般 1 一般 1 一般	部 43.43 部 5.17 部 5.25 部 3.35 部 1.37	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14	内面i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54	特殊t	接触	摘要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB U-RIB	
種別 PL U U U U PL	寸 法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276	個数 種 1 一般 1 一般般 1 一般般 1 一般般 6 一	部 43.43 部 5.17 部 5.25 部 3.35 部 1.37	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14	内面 i 5.65 0.67 0.68 0.13	特殊t	接触	摘 要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB U-RIB RIB	97
種別 PL U U U U PL PL	寸法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x 50x 6x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276 664	個数	部 43.43 部 5.17 部 5.25 部 3.35 部 1.37 部 0.79	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14	内面i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79	特殊t	接触	摘要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB RIB BACKIN	97 NG
種別 PL U U U U PL PL PL	大法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x 50x 6x 234x 6x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276 664 308	個数 1 一般 1 一般 1 一般 1 一一 1 一一 6 3 一般 3 一般	部 43.43 部 5.17 部 5.25 部 3.35 部 1.37 部 0.79 部 0.20	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14	内面i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54	特殊t	接触	摘 要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB RIB BACKIN DIA	97 NG 82
種別 PL U U U PL PL PL	大法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x 50x 6x 234x 6x 590x 25x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276 664 308 1554	個数 1 一 1 一 1 一 1 1 — 6 3 — 6 3 — 8 3 — 8 0 1 —	部 43.43 部 5.17 部 5.25 部 3.35 部 1.37 部 0.79 部 0.20 部 0.35	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14	内面i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79	特殊t	接触	摘要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB RIB BACKIN	97 NG
種別 PL U U U PL PL PL	大法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x 50x 6x 234x 6x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276 664 308	個数 1 一般 1 一般 1 一般 1 一一 1 一一 6 3 一般 3 一般	部 43.43 部 5.17 部 5.25 部 3.35 部 1.37 部 0.79 部 0.20 部 0.35	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14	内面i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79	特殊t	接触	摘 要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB RIB BACKIN DIA	97 NG 82
種別 PL U U U PL PL PL PL	大法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x 50x 6x 234x 6x 590x 25x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276 664 308 1554	個数 1 一 1 一 1 一 1 1 — 6 3 — 6 3 — 8 3 — 8 0 1 —	部 43.43 部 5.17 部 5.25 部 3.35 部 0.79 部 0.20 部 0.35 部 1.06	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14	内面i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79	特殊t	接触	摘 要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB RIB BACKIN DIA DRAIN	97 NG 82
種別 PL U U U PL PL PL PL PL	寸法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x 50x 6x 234x 6x 590x 25x 260x 22x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276 664 308 1554 887 924	個数 1	部 43.43 部 5.17 部 5.25 部 3.35 部 0.79 部 0.20 部 0.35 部 1.06 部 0.92	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14	内面i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79	特殊t	接触	簡要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB RIB BACKIN DIA DRAIN DRAIN	97 NG 82
種別 PL U U PL PL PL PL PL	寸法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x 50x 6x 234x 6x 590x 25x 260x 22x 240x 22x 50x 6x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276 664 308 1554 887 924 654	個1111111111111212121212121212121212121212121222 <th< td=""><td>部 43.43 部 5.17 部 5.25 部 3.35 部 0.79 部 0.20 部 0.35 部 1.06 部 0.92 0.44</td><td>外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14</td><td>内面i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79</td><td>特殊t</td><td>接触 16.94</td><td>簡要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB BACKIN DIA DRAIN DRAIN DRAIN DRAIN</td><td>97 NG 82 58</td></th<>	部 43.43 部 5.17 部 5.25 部 3.35 部 0.79 部 0.20 部 0.35 部 1.06 部 0.92 0.44	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14	内面i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79	特殊t	接触 16.94	簡要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB BACKIN DIA DRAIN DRAIN DRAIN DRAIN	97 NG 82 58
種別 PL U U PL PL PL PL PL PL	寸法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x 50x 6x 234x 6x 590x 25x 260x 22x 240x 22x 50x 6x 180x 9x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276 664 308 1554 887 924 654 360	個11212122 <th< td=""><td>部 43.43 部 5.17 部 5.25 部 3.35 部 0.79 の 20 の 35 部 0.35 部 0.92 の 44 の 92 の 44 の 13</td><td>外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14</td><td>内面i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79</td><td>特殊t</td><td>接触 16.94</td><td>簡要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB BACKIN DIA DRAIN DRAIN DRAIN DRAIN HND-HO</td><td>97 NG 82 58</td></th<>	部 43.43 部 5.17 部 5.25 部 3.35 部 0.79 の 20 の 35 部 0.35 部 0.92 の 44 の 92 の 44 の 13	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14	内面i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79	特殊t	接触 16.94	簡要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB BACKIN DIA DRAIN DRAIN DRAIN DRAIN HND-HO	97 NG 82 58
種別 PL U U U PL PL PL PL PL PL	大法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x 50x 6x 234x 6x 590x 25x 260x 22x 240x 22x 50x 6x 180x 9x 280x 37x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276 664 308 1554 887 924 654 360 460	個11212122 <th< td=""><td>部 43.43 部 5.17 部 5.25 部 3.35 部 0.79 部 0.20 部 0.35 部 0.92 部 0.44 0.13 部 0.12</td><td>外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14</td><td>内面i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79</td><td>特殊t</td><td>接触 16.94</td><td>簡要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB BACKIN DIA DRAIN DRAIN DRAIN DRAIN HND-HO HND-HO</td><td>97 IG 82 58 OLE89 OLE89</td></th<>	部 43.43 部 5.17 部 5.25 部 3.35 部 0.79 部 0.20 部 0.35 部 0.92 部 0.44 0.13 部 0.12	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14	内面i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79	特殊t	接触 16.94	簡要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB BACKIN DIA DRAIN DRAIN DRAIN DRAIN HND-HO HND-HO	97 IG 82 58 OLE89 OLE89
種別 PL U U U PL PL PL PL PL PL PL	大法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x 50x 6x 234x 6x 590x 25x 260x 22x 240x 22x 50x 6x 180x 9x 280x 37x 201x 47x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276 664 308 1554 887 924 654 360 460 1742	個112121222222222222222222222222222222222222 <th< td=""><td>部 43.43 部 5.17 部 5.25 部 3.35 部 0.79 部 0.20 の 20 の 35 部 0.92 の 44 部 0.13 の 13 の 50</td><td>外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14</td><td>内面i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79</td><td>特殊t</td><td>接触 16.94 0.06</td><td>簡要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB BACKIN DIA DRAIN DRAIN DRAIN DRAIN HND-HO HND-HO END-PL</td><td>97 NG 82 58 OLE89 OLE89 OLE52 72</td></th<>	部 43.43 部 5.17 部 5.25 部 3.35 部 0.79 部 0.20 の 20 の 35 部 0.92 の 44 部 0.13 の 13 の 50	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14	内面i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79	特殊t	接触 16.94 0.06	簡要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB BACKIN DIA DRAIN DRAIN DRAIN DRAIN HND-HO HND-HO END-PL	97 NG 82 58 OLE89 OLE89 OLE52 72
種別 PL U U U PL PL PL PL PL PL PL	寸法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x 50x 6x 234x 6x 590x 25x 260x 22x 240x 22x 240x 22x 240x 22x 240x 22x 240x 22x 240x 37x 280x 37x 201x 47x 54x 19x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276 664 308 1554 887 924 654 360 460 1742 1713	個1112121222222222222222222222222222222222 <th< td=""><td>部 43.43 5.17 5.25 3.35 1.37 0.79 0.20 0.35 3.35 1.06 0.92 0.44 0.13 0.13 0.13 0.13 0.50 0.19</td><td>外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14</td><td>内面i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79</td><td>特殊t</td><td>接触 16.94 0.06</td><td>簡要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB BACKIN DIA DRAIN DRAIN DRAIN DRAIN HND-HO HND-HO END-PL END-PL</td><td>97 NG 82 58 OLE89 OLE89 OLE52 72</td></th<>	部 43.43 5.17 5.25 3.35 1.37 0.79 0.20 0.35 3.35 1.06 0.92 0.44 0.13 0.13 0.13 0.13 0.50 0.19	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14	内面i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79	特殊t	接触 16.94 0.06	簡要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB BACKIN DIA DRAIN DRAIN DRAIN DRAIN HND-HO HND-HO END-PL END-PL	97 NG 82 58 OLE89 OLE89 OLE52 72
種別 PL U U U PL PL PL PL PL PL PL PL PL BT	寸法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x 50x 6x 234x 6x 590x 25x 260x 22x 240x 22x 50x 6x 180x 9x 280x 37x 201x 47x 54x 19x M 20x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276 664 308 1554 887 924 654 360 460 1742 1713 40	個 1111633121211116 種 般般般般般般般般般般般般般的 種 般般般般的的的的的。 1111633121211116	部 43.43 5.17 5.25 3.35 3.35 1.37 0.79 0.20 0.35 0.35 1.06 0.92 0.44 0.13 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14	内面 i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79	特殊t	接触 16.94 0.06	簡要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB BACKIN DIA DRAIN DRAIN DRAIN HND-HO HND-HO END-PL END-PL SHR-CO	97 NG 82 58 DLE89 DLE52 72 DNN
種別 PL U U U PL PL PL PL PL PL PL PL PL PL PL PL	寸法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x 50x 6x 234x 6x 590x 25x 260x 22x 240x 22x 50x 6x 180x 9x 280x 37x 201x 47x 54x 19x M 20x 391x 25x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276 664 308 1554 654 360 460 1742 1713 40 155	個1 1 1 1 1 6 3 3 1 2 1 2 1 1 1 1 6 1数1 1 1 1 6 3 3 1 2 1 2 1 1 1 1 6 1種般般般般般般般般般般般般般般的般的的	部 43.43 5.17 5.25 3.35 1.37 0.79 0.20 1.06 0.92 0.44 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13 0.12 0.15 0.19 0.02 0.12	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14	内面 i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79 0.18	特殊t	接触 16.94 0.06	簡要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB BACKIN DIA DRAIN DRAIN DRAIN DRAIN END-HO END-PL SHR-CO END-PL	97 NG 82 58 DLE89 DLE52 72 DNN
種 PL U U U PL	寸法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x 50x 6x 234x 6x 590x 25x 260x 22x 240x 22x 50x 6x 180x 9x 280x 37x 201x 47x 54x 19x M 20x 391x 25x 390x 25x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276 664 308 1554 654 360 460 1742 1713 40 155 1623	個1 1 1 1 6 3 3 1 2 1 2 1 1 1 1 6 1 1数1 1 1 1 6 3 3 1 2 1 2 1 1 1 1 6 1 1種般般般般般般般般般般般般般般般的般的。	部 43.43 5.17 5.25 3.35 3.35 1.37 0.79 0.20 0.35 1.06 0.92 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13 0.27 0.12 1.27	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14	内面 i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79 0.18	特殊t	接触 16.94 0.06	簡要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB U-RIB RIB BACKIN DIA DRAIN DRAIN DRAIN DRAIN END-HO END-PL END-PL END-PL END-PL END-PL	97 NG 82 58 OLE89 OLE52 72 ONN
種 PLUUUPLPLPLPLBTLPL別	大法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x 50x 6x 234x 6x 590x 25x 260x 22x 240x 22x 50x 6x 180x 9x 280x 37x 201x 47x 54x 19x M 20x 391x 25x 390x 25x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276 664 308 1554 654 360 460 1742 1713 40 155 1623 908	個1 1 1 1 1 6 3 3 1 2 1 2 1 1 1 1 6 1 1 1 1 6 1 1 1 1 6 1 1 1 1	部 43.43 5.17 5.25 3.35 1.37 0.79 0.20 0.35 1.06 0.92 0.13 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13 0.15 0.17 0.71	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14 0.92 0.44 0.05	内面 i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79 0.18	特殊t	接触 16.94 0.06	M 要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB BACKIN DIA DRAIN DRAIN DRAIN HND-HO END-PL END-PL END-PL END-PL END-PL END-PL	97 NG 82 58 DLE89 DLE52 72 DNN
種 PLUUUPLPLPLPLPLBTLPLPLPLPLPLPLPLPLPLUUUUUUUUUU	大法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x 50x 6x 234x 6x 590x 25x 260x 22x 240x 22x 50x 6x 180x 9x 280x 37x 201x 47x 54x 19x M 20x 391x 25x 390x 25x 1191x 10x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276 664 308 1554 887 924 654 360 460 1742 1713 40 155 1623 908 7597	個11116331212111161111数11116331212111161111種般般般般般般般般般般般般般般般的	部部 43.43 5.17 5.25 3.35 1.37 0.79 0.20 0.35 1.06 0.92 0.44 0.13 0.13 0.13 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13 0.12 1.27 0.71 1.27 0.71 18.10	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14	内面 i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79 0.18	特殊t	接触 16.94 0.06	M 要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB BACKIN DIA DRAIN DRAIN DRAIN DRAIN HND-HO END-PL END-PL END-PL END-PL END-PL JIFUKU	97 NG 82 58 DLE89 DLE52 72 DNN
種 PLUUUPLPLPLPLBTLPL別	大法 2680x 16x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 320x 240x 6x 240x 19x 50x 6x 234x 6x 590x 25x 260x 22x 240x 22x 50x 6x 180x 9x 280x 37x 201x 47x 54x 19x M 20x 391x 25x 390x 25x	長さ 8354 7718 7831 4997 2048 276 664 308 1554 654 360 460 1742 1713 40 155 1623 908	個1 1 1 1 1 6 3 3 1 2 1 2 1 1 1 1 6 1 1 1 1 6 1 1 1 1 6 1 1 1 1	部部 43.43 5.17 5.25 3.35 1.37 0.79 0.20 0.35 1.06 0.92 0.44 0.13 0.13 0.13 0.15 0.12 0.12 1.27 0.71 18.10 1.83	外面 o 16.07 2.02 2.10 1.67 0.14 0.92 0.44 0.05	内面 i 5.65 0.67 0.68 0.13 0.54 0.79 0.18	特殊t	接触 16.94 0.06	M 要 DECK U-RIB U-RIB U-RIB RIB BACKIN DIA DRAIN DRAIN DRAIN HND-HO END-PL END-PL END-PL END-PL END-PL END-PL	97 NG 82 58 DLE89 DLE52 72 DNN

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触 摘	要ネット
Y4 PL PL	M1. 185x 28x 315x 9x	2X 50 220 589	12 ボ 6 ー 1 ー	ルト 般部 般部	0.00 0.49 0.37		0.19		ANC BAS END	
表面	貴小計 (m2) 市 接触 接 8 17.19	妄触 Z	外面	内面	特殊	連 外面 0.00	内面	特殊	ボ / 外面 内 0.00 0.	面 特殊
[END-PL	継 手 (GE1側	IJ LJ1)]			_		Net also tale		
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積				手 D1-B1 接触 摘	
PL TC	285x 19x M 22x	347 100	2 連 20 ボ	結部 ルト	0.40 0.10		[0.20]	[0.40]	E-S E-S	PL PL
表面	責小計(m2) 面 接触 接 0 0.00	妄触 Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	ボ / 外面 内 0.00 0.	面 特殊
[END-PL	 継 手 (GE1側	LJ2)]			 r	D T A 1	细中姚	 手 D1-B1	1
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積					
PL TC	285x 19x M 22x	347 100	2 連 20 ボ	結部ルト	0.40 0.10		[0.20] (0.10)	[0.40]	E-S E-S	PL PL
TC 塗装面積 表面	M 22x 貴小計(m2)	100 e 触 Z	20 ボ 一 外面	ルト 般 内面	0.10 部 特殊	 連 外面	(0.10) 結 内面	部	E-S ボ / 外面 内	PL レ ト 面 特殊
TC 塗装面積 表面 1個 0.5	M 22x 漬小計(m2) 〒 接触 接	100 触 Z 0.00 	20 ボ 外面 0.00	ルト 般 内面	0.10 部 特殊	 連 外面	(0.10) 結 内面	部 特殊	E-S ボ / 外面 内	PL レ ト 面 特殊
TC 塗装面積 表面 1個 0.5 	M 22x 	100 例 Z 0.00 	20 ボ 外面 0.00 	ルト 般 内面 0.00	0.10 部 特殊 0.00	連 外面 0.00	(0.10) 結 内面 0.20	部 特殊 0.40	E-S ボ / 外面 内	PL レ ト 面 特殊 10 0.00
TC 塗装面積 表面 1個 0.5 	M 22x 	100 検触 Z 0.00 LJ1) 長さ	20 ボ 外面 0.00 】 個数 2 連	ルー般 内 0.00 種 類 部	0.10 部 特殊 0.00 	 連 外面 0.00 外面。	(0.10) 結 内面 0.20 DJA2 内面 i	部 特殊 0.40 鋼床継 [0.39]	E-S ボ / 外面 内 0.00 0. 手 D1-B2 接触 摘	PL 応 特殊 10 0.00
TC	M 22x	100 無 Z 0.00 リ LJ1) 長 345 100 触 Z	20 ボー 外 0.00 】 個 2 連ボー 外 値 2 が	ルー 内 0.00 種 結ルー 内 トー般 面 00 り 類 部トー般 面	0.10 部特殊 0.00 面 看 0.39 0.10 部株殊	外	(0.10) 	部 株 0 . 40	E-S ボ / 外面 内 0.00 0. 手 D1-B2 接触 描	PL 面 0.00 】要 PL PL ト特殊
TC	M 22x	100 触 Z 0.00 LJ1) 長 345 100 m Z 0.00 	20 ボー 外 0.00 】 個 2 20 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ルー 内 0.00 種 結ルー 内 トー般 面 00 り 類 部トー般 面	0.10 部特殊 0.00 面 看 0.39 0.10 部株殊	外 0.00 外	(0. 10)	部特 0.40 鋼特 [0.39] 	E-Sボ面 0.00 0ボ面 0.00 0ボ面 0.00 0ボ面 0.00 0ボ面 0.00 0.	PL 新 0.00 】要 ネット PL PL 株 0.00
TC	M 22x	100 触 Z 0.00 LJ1) 長 345 100 後 Z 0.00 	20 ボータの.00 】 個 20 上 0.00 ー 0.00 ー 1	ルー 内 0.00 種 結ルー 内 0.00 期 部トー般面00	8 0. 10 部 株 0. 00 部 株 0. 39 0. 10 部 株 0. 00	外 0.00 外	(0. 10)		E-S	PL 新10 0.00 】要 PL PL 殊10 0.00 殊10 0.00

		接負	触) 接触Z 0.00	一 外面 0.00	····· 般 内面 0.00		 部 特殊 0.00	外		内面	特殊	外面		ト 特殊 0.00
 【 U- 種別	RIB継				個数	種類	表		外面				手 D1-I 接触		ネット
PL TC		160x M			4 連 16 ボ						(0.01)			J-SPL J-SPL	
1個	表面積 表面 0.49 4.90	接:0.0	触 00	接触Z	一 外面 0.00 0.00	般 内面 0.0(0.0()	部 特殊 0.00 0.00	外 0.	· 面 21	内面 0.00	特殊 0.41	外面 0.07	ル 内面 0.01 0.10	0.00
種別		寸	法	長さ						0	内面i	特殊t	手 D1-I 接触	簡 要	ネット
TC 		M	222	x 70	16 ボ	ルト		0.08	(0.0	7)	(0.01)			J-SPL	
1個	表面積 表面 0.49 4.90	接:0.0	触 00	接触Z	外面 0.00 0.00)	部 特殊 0.00 0.00	外 0.	· 面 21	内面 0.00	特殊 0.41	外面 0.07	ル 内面 0.01 0.10	0.00
【 U- 種別	RIB継			】 長さ	個数	種類	表	面積	外面				手 D1-I 接触:		ネット
PL TC	:			x 322 x 70							(0.01)			J-SPL J-SPL	
1個	表面積 表面 0.49 4.90	接:0.0	触 00	接触Z	0.00	0.00)	部 特殊 0.00 0.00	外 0.	面 21	内面 0.00	特殊 0.41	外面	0.01	
(U-	RIB継	手(J	4)]						ľ	DTA7	錮床継	手 D1-I	87]	
種別 PL TC		160x		x 322	4 連	結部		0.41	[0.2	o 21]		特殊t [0.41]	接触		ネット
 塗装	表面積 表面 0.49 4.90	小計 水計 接((m2) 触 3) 接触Z	 <u>-</u>	 般 内面	· ·	······ 部 特殊 0.00 0.00	 外 0.	· 連 面	 結 内面 0.00	部 特殊 0.41	 ボ 外面 0.07	ル	

(U-R	XIB継手	(Ј	5)]								,	,	DIAO	细土	: M4&	壬 Ŋ1	D.O.	,		
種別	\dashv	- }	法	長さ	個数	(種類	表词	面積	:			DJA8 勺面i						礻	ドット
PL TC	16) x M	13x 22x	324 70	4 16	連 ボ	結部 ルト	(). 41). 08	3	[0.21]]) (0.01)	[0.4	1]		U-;	SPL SPL		
	面積小 表面 0.49	接角	触 接	e 触 Z	外i	面	般 内面 0.00	4	寺殊	:	連 外面 0.21	j	内面	特	殊	外面	i Þ	面	特列	朱
10個 	4.90).(00	0.00	0.0	00	0.00) (0.00)	2.10	0	0.00	4.	10	0.70	0 0	. 10	0.0	00
(U-R	IB継手	(Ј6	3)]																	
種別	寸	- }	法	長さ	個数	(種類	表词	面積				DJA9 勺面i						ネ	ドット
PL TC	16	O x M	13x 22x	324 70	4 16	連 ボ	結部 ルト	(). 41). 08	}	[0.21]]) (0.01)	[0.4	1]		U-;	SPL SPL		
塗装	面積小 表面	計接	(m2) 触 接	 触 Z	 外 i	一 前	般内面	- -			 連 外面		 結 内面			 ボ 外面				· 朱
1個	0.49).(0.0	0.00		00	0.00) (0.00)	0. 21	1		0.	41 10	0.0	7 0	. 01	0.0	0
																				-
	行G1(S1·			₽ .	/m \\		15 VE	 -	- 1±				MGA1						Δ.	. 1
種別	寸	1	伝	長ろ	値 毅		種類	表「	旬 槓		外面の	P	7 面 1	特殊	t	接無	摘	安	ネ	、 ット
PL PL				5919 5919			般部 般部		. 26 3. 55		7. 21 2. 27		4.05 1.28				WE			
PL PL			23x 32x				般部). 20		2.21		1.20					FLG LE	8	31
PL			10x				般部). 15				0.08					В		5
PL			32x				般部). 11										SE 7	8
PL			10x				般部		. 40		0.20		0.20					-ST		
PL			9 x				般部). 16		0 10		0.16					STI		
PL PL) x) x	9 x 9 x	887 910			般部 般部). 16). 16		0. 16 0. 16							STII STII		
PL	100		9 x	120			般部). 19		0.10		0.10					NGEI		
PL	100		9 x				般部		0.09		0.09		0.10					AIN		31
	面積小						 般 内面		 郛 去 <i>邓</i> :		 連 外面		 結 内面		· 殊			 ル 1 帝		· _
	表面 6.43										クト国 0.0(0.00		00 					
【主林	行G1(J1·	-J2	2)]								_	-	1		16-			_		
種別	7	- }	法	長さ	個数	(種類	表词	面積		外面o		MGA2 勺面i						ネ	ベット
PL	104	3 x	9 x	9990	1	_	般部	20	. 84	Į	20.84						WE	В		
PL				9990			般部		5.99		5.99							FLG		
PL) x	9x		1	_	般部	(0.17							STI		
PL	9) x	9 x	956	1	_	般部	(). 17	7	0.17						V –	STI	FF	

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	90x 9x	1015	1 -	般部	0.18	0.18				V-STI	FF
PL		1038	1 —		0.19	0.19				V-STI	
PL 	100x 9x	120	12 —	般 部 	0.29	0.29				HANGE:	R
	小計(m2)					連				ルエ	
表面 1個 27 83	i 接触 接 3 0.00 (外面 0.00			│ 外面 │ 0.00		
【 主桁G1	(J2-J3)]										
								主			
種別	寸 法	長さ	個 数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘要	ネット
	1135x 9x		1 -		22.68					WEB	
	300x 36x		1 —		5.99	5.99				L-FLG	
		1061	1 —		0.19	0.19				V-STI	
PL		1084	1 -		0.20	0.20				V-STI	
PL		1106	1 -		0.20	0.20				V-STI	
PL PL		1130 120	$\begin{array}{ccc} 1 & - \\ 12 & - \end{array}$		0.20 0.29	0.20 0.29				V-STI HANGE	
r L 	100x 9x 	120	12 —	列又 可り 	0.29	0.29 				ПАНGE. 	N
塗装面積	小計(m2)		_	般	部	連	結	部	ボ	ル	١
表面					特殊	外面	内面		外面		
1個 29.75	5 0.00 (0.00	29.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
【 主桁G1	(J3-J4)]										
						ľ	MGA4	主 桁	G1-	B4]	
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL 1	1184x 9x	0040	1 -	加 立7	21.41	91 41				WEB	
	400x 50x		1 -		7. 23					L-FLG	
PL	330x 32x		1 -		0.24	1.20				SOLE	84
	135x 10x		4 —		0.18		0.09			RIB	73
PL	270x 25x		2 —		0.27		0.00			JK-BA	
PL	110x 10x		$\frac{2}{2}$ \rightarrow		0.52	0.26	0.26			JK-ST	
PL	110x 10x		₂ →	般部	0.52	0.26	0.26			JK-ST	
PL		1151	<u>1</u> —		0.21	0.21				V-STI	
PL		1172	ī —		0.21	0.21				V-STI	
PL		1164	1 -		0.21	0.21				V-STI	
PL	100x 9x	120	12 -		0.29	0.29				HANGE	
PL	100x 9x	354	2 —		0.08	0.08				DRAIN	60
	[小計(m2)	h t = 1	<u> </u>	般	部	連	結	部		ル	
表面			外面	内面			内面			内面	特殊
1個 31.37	7 0.00 (J. 00 	30.16	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 主桁G1(J4-J5) 】 【 MGA5| 主 桁 |G1-B5 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 1148x 9x 9990 1 一般部 22.94 22.94 WEB 300x 42x 9990 1 一般部 5.99 5.99 L-FLG 90x 9x 1142 1 一般部 0.21 0.21 V-STIFF 90x 9x 1117 1 一般部 0.20 0.20 V-STIFF PL1 一般部 90x 9x 1093 0.20 0.20 V-STIFF 90x 9x 1069 1 一般部 0.19 0.19 V-STIFF 100x 9x 120 12 一般部 $0.29 \quad 0.29$ HANGER 塗装面積小計(m2) 一般 部 □ 連 結 部 ボルト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 【 主桁G1(J5-J6)】 【 MGA6| 主 桁 |G1-B6 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i特殊t 接触 摘 要 ネット 1051x 9x 9990 1 一般部 21.00 21.00 WEB 300x 42x 9990 1 一般部 5.99 5.99 L-FLG 90x 9x 1045 1 一般部 0.19 0.19 V-STIFF 90x 9x 1021 1 一般部 0.18 0.18 V-STIFF 90x 9x 962 1 一般部 0.17 0.17 V-STIFF 90x 9x 938 1 一般部 0.17 0.17 V-STIFF 100x 9x 120 12 一般部 0.29 0.29 PL HANGER 塗装面積小計(m2) 一般 部 連 結 部 ボルト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 【 主桁G1(J6-S2)】 【 MGA7 | 主 桁 | G1-B7 】 種別 寸法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 955x 9x 7056 1 一般部 13.48 9.84 3.64 WEB PL300x 29x 7056 1 一般部 4.23 3.09 1.14 L-FLG 250x 32x 500 1 一般部 0.20 SOLE 81 110x 10x 230 4 一般部 0.150.08 PL RIB 7.5 1 一般部 2 一般部 270x 32x 270 JK-BASE 78 PL0.11110x 10x 905 0.40 0.20 0.20 JK-STIFF 90x 9x 914 1 一般部 PL 0.16 0.16 V-STIFF PL 90x 9x 889 1 一般部 0.16 0.16 V-STIFF 1 一般部 90x 9x 868 PL 0.16 0.16 V-STIFF 100x 9x 120 8 一般部 0.19 0.14 0.05 PL HANGER 100x 9x 283 2 一般部 0.09 0.09 DRAIN 78 塗装面積小計(m2) 一 般 部 連 結 部 ボルト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 19.33 0.00 0.00 13.68 5.27 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

【 主桁G2(S1-J1) 】		【 MCD1 → - 1/2 C	o na l
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 MGB1 主 桁 G 外面o内面i特殊t 接触	
PL 951x 9x 6769 PL 300x 15x 6769	1 一般部 4.06	2.80 1.26	WEB L-FLG
PL 250x 32x 500 PL 110x 10x 230 PL 270x 32x 270	1 一般部 0.20 4 一般部 0.15 1 一般部 0.11	0.08	SOLE 81 RIB 75 JK-BASE 78
PL 110x 10x 908 PL 90x 9x 869	2 一般部 0.40 1 一般部 0.16	0.20 0.20	JK-STIFF V-STIFF
PL 90x 9x 887 PL 90x 9x 910	1 一般部 0.16 1 一般部 0.16	0.16	V-STIFF V-STIFF
PL 100x 9x 120 PL 100x 9x 283			HANGER DRAIN 92
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z	外面 内面 特殊	外面 内面 特殊 外	
1個 18.56 0.00 0.00	12.44 5.74 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	00 0.00 0.00
【 主桁G2(J1-J2) 】		【 MGB2 主 桁 G	9-R9 1
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	外面o 内面i 特殊t 接触	
PL 1043x 9x 9990 PL 300x 19x 9990		20.84 5.99	WEB L-FLG
PL 90x 9x 933	1 一般部 0.17	0.17	V-STIFF
PL 90x 9x 956 PL 90x 9x 979			V-STIFF V-STIFF
PL 90x 9x 1038			V-STIFF
PL 100x 9x 120			HANGER
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z	 一 般 部 外面 内面 特殊		ボ ボ ル ト 面 内面 特殊
1個 27.83 0.00 0.00	27.83 0.00 0.00		00 0.00 0.00
【 主桁G2(J2-J3) 】			
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 MGB3 主 桁 G 外面o内面i特殊t 接触	
PL 1135x 9x 9990		22.68	WEB
PL 300x 19x 9990	1 一般部 5.99		L-FLG
PL 90x 9x 1061 PL 90x 9x 1084	1 一般部 0.19 1 一般部 0.20		V-STIFF
PL 90x 9x 1084 PL 90x 9x 1106	1 一般部 0.20 1 一般部 0.20		V-STIFF V-STIFF
PL 90x 9x 1130	1 一般部 0.20		V-STIFF
PL 100x 9x 120	12 一般部 0.29		HANGER
金装面積小計(m2)	 一 般 部	 連 結 部	ボルト
表面 接触 接触 Z	外面 内面 特殊	外面 内面 特殊 外	
1個 29.75 0.00 0.00	29.75 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	00 0.00 0.00

【 主桁G2(J3-J4) 】 【 MGB4| 主 桁 |G2-B4 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 1184x 9x 9040 1 一般部 PL 21.41 21.41 WEB 300x 30x 9040 1 一般部 5.42 5.42 L-FLG 330x 32x 440 1 一般部 PL0.24 SOLE 84 RIB 73 0.09 135x 10x 230 4 一般部 0.18 PL 270x 25x 270 2 一般部 110x 10x 1168 2 一般部 0.27 JK-BASE 92 0.51 0.26 0.26 JK-STIFF 110x 10x 1177 2 一般部 0.52 0.26 0.26 PLJK-STIFF 90x 9x 1151 1 一般部 0.21 0.21 PL V-STIFF 90x 9x 1170 1 一般部 0.21 0.21 V-STIFF 90x 9x 1182 1 一般部 PL 0.21 0.21 V-STIFF 90x 9x 1164 1 一般部 0.21 0.21 PL V-STIFF 100x 9x 120 12 一般部 0.29 0.29 PL HANGER 100x 9x 283 2 一般部 0.09 0.09 DRAIN 77 塗装面積小計(m2) 一般 部 連結 部 ボルト 表面 接触 接触 2 | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 【 主桁G2(J4-J5) 】 【 MGB5| 主 桁 |G2-B5 】 種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 1148x 9x 9990 1 一般部 22.94 22.94 WEB 300x 16x 9990 1 一般部 5.99 5.99 L-FLG 90x 9x 1142 1 一般部 0.21 0.21 V-STIFF 90x 9x 1117 1 一般部 0.20 0.20 V-STIFF 90x 9x 1093 1 一般部 0.20 0.20 V-STIFF 90x 9x 1069 1 一般部 0.19 0.19 PL 100x 9x 120 12 一般部 0.29 0.29 HANGER 【 主桁G2(J5-J6) 】 【 MGB6| 主 桁 |G2-B6 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 種別 1051x 9x 9990 1 一般部 21.00 21.00 PL WEB 300x 19x 9990 1 一般部 5.99 5.99 L-FLG 90x 9x 1045 1 一般部 0.19 0.19 V-STIFF 90x 9x 986 1 一般部 0.18 0.18 90x 9x 962 1 一般部 0.17 0.17 PLV-STIFF 90x 9x 938 1 一般部 0.17 0.17 PL V-STIFF 100x 9x 120 12 一般部 0.29 0.29 HANGER 塗装面積小計(m2) ー 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊

【 主桁G2(J6-S2) 】 【 MGB7| 主 桁 |G2-B7 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 955x 9x 7338 1 一般部 14.02 10.37 3.64 WEB PL 300x 19x 7338 1 一般部 4.40 3.26 1.14 L-FLG 250x 32x 500 1 一般部 0.20 SOLE 81 0. 15 0. 11 RIB 75 110x 10x 230 4 一般部 270x 32x 270 1 一般部 110x 10x 902 2 一般部 0.11 JK-BASE 78 0.40 0.20 0.20 JK-STIFF 90x 9x 914 1 一般部 0.16 0.16 PL V-STIFF 90x 9x 889 1 一般部 0.16 0.16 PL V-STIFF 90x 9x 868 1 一般部 0.16 0.16 90x 9x 868 1 一般部 0.16 0.16 100x 9x 120 8 一般部 0.19 0.14 0.05 100x 9x 283 2 一般部 0.10 0.10 PL HANGER 100x 9x 283 2 一般部 0.10 0.10 PL DRAIN 85 ______ 塗装面積小計(m2) 一般 部 連 結 部 ボルト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 20.05 0.00 0.00 14.39 5.27 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 【 主桁G3(S1-J1) 】 【 MGC1 | 主 桁 | G3-B1 】 種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 951x 9x 7620 1 一般部 14.49 10.44 4.06 WEB 300x 16x 7620 1 一般部 4.57 3.29 1.28 L-FLG 110x 10x 230 4 一般部 0.20 110x 10x 230 4 一般部 0.15 0.08 270x 32x 270 1 一般部 0.11 110x 10x 901 2 一般部 0.40 0.20 0.20 90x 9x 856 1 一般部 0.17 250x 32x 500 1 一般部 SOLE 81 PLRIB 75 JK-BASE 78 JK-STIFF PL 90x 9x 856 1 一般部 0.15 0.15 V-STIFF 90x 9x 869 1 一般部 0.16 0.16 V-STIFF 90x 9x 887 1 一般部 0.16 0.16 90x 9x 910 1 一般部 0.16 0.16 V-STIFF PL 100x 9x 120 10 一般部 0.24 0.14 0.10 PL 100x 9x 283 2 一般部 0.10 0.10 HANGER DRAIN 91 _____ -----塗装面積小計(m2) | 一般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 內面 特殊 外面 內面 特殊 外面 內面 特殊 1個 20.89 0.00 0.00 14.65 5.87 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 【 主桁G3(J1-J2) 】 【 MGC2| 主 桁 |G3-B2 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 1043x 9x 9990 1 一般部 20.84 20.84 WEB 300x 16x 9990 1 一般部 5.99 5.99 L-FLG 90x 9x 933 1 一般部 0.17 0.17 90x 9x 956 1 一般部 0.17 0.17 V-STIFF V-STIFF 90x 9x 979 1 一般部 0.18 0.18 V-STIFF 90x 9x 1038 1 一般部 0.19 0.19 V-STIFF 100x 9x 120 12 一般部 0.29 0.29 塗装面積小計(m2) 一 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト

【 主桁G3(J2-J3) 】 【 MGC3| 主 桁 |G3-B3 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 1135x 9x 9990 1 一般部 22.68 22.68 WEB 300x 16x 9990 1 一般部 5.99 5.99 L-FLG 90x 9x 1061 1 一般部 0.19 0.19 V-STIFF 90x 9x 1084 1 一般部 0.20 0.20 V-STIFF PL 90x 9x 1106 1 一般部 0.20 0.20 V-STIFF 90x 9x 1130 1 一般部 0.20 0.20 V-STIFF 100x 9x 120 12 一般部 0.29 0.29 HANGER 塗装面積小計(m2) ー 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 【 主桁G3(J3-J4) 】 【 MGC4| 主 桁 |G3-B4 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 1184x 9x 9040 1 一般部 21.41 21.41 WEB 300x 28x 9040 1 一般部 5.42 5.42 330x 32x 440 1 一般部 0.24 L-FLG PLSOLE 84 0.18 135x 10x 230 4 一般部 0.09 RIB 73 270x 25x 270 2 一般部 0.27 JK-BASE 92 110x 10x 1166 2 一般部 0.51 0.26 0.26 IK-STIFF 110x 10x 1180 2 一般部 JK-STIFF $0.52 \quad 0.26 \quad 0.26$ PL 90x 9x 1151 1 一般部 90x 9x 1169 1 一般部 0.21 0.21 V-STIFF PL 0.21 0.21 V-STIFF 90x 9x 1183 1 一般部 0.21 0.21 V-STIFF PL 90x 9x 1164 1 一般部 0.21 0.21 V-STIFF 100x 9x 120 12 一般部 $0.29 \quad 0.29$ HANGER PL 100x 9x 283 2 一般部 0.09 0.09 DRAIN 【 主桁G3(J4-J5) 】 【 MGC5| 主 桁 |G3-B5 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 種別 1148x 9x 9990 1 一般部 22.94 22.94 PL WEB 300x 16x 9990 1 一般部 5.99 5.99 L-FLG 90x 9x 1142 1 一般部 0.21 0.21 V-STIFF 90x 9x 1117 1 一般部 0.20 0.20 90x 9x 1093 1 一般部 0.20 0.20 V-STIFF PL90x 9x 1069 1 一般部 0.19 0.19 PLV-STIFF 100x 9x 120 12 一般部 0.29 0.29 HANGER 塗装面積小計(m2) ー 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊

【 主桁G3(J5-J6) 】 【 MGC6| 主 桁 |G3-B6 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 1051x 9x 9990 1 一般部 21.00 21.00 PL WEB 300x 16x 9990 1 一般部 5.99 5.99 L-FLG 90x 9x 1045 1 一般部 0.19 0.19 V-STIFF 90x 9x 986 1 一般部 0.18 0.18 V-STIFF PL 1 一般部 1 一般部 0. 17 0. 17 0. 17 0. 17 90x 9x 962 V-STIFF 90x 9x 938 V-STIFF 100x 9x 120 12 一般部 0.29 0.29 HANGER 塗装面積小計(m2) 一般 部 連結 部 ボルト 表面 接触 接触 Z | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 【 主桁G3(J6-S2)】 【 MGC7| 主 桁 |G3-B7 】 種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 955x 9x 7620 1 一般部 14.55 10.92 3.64 PL WEB 300x 16x 7620 1 一般部 4.57 3.43 1.14 250x 32x 500 1 一般部 0.20 L-FLG SOLE 81 110x 10x 230 4 一般部 0.15 0.08 RIB 75 270x 32x 270 1 一般部 0.11 JK-BASE 78 110x 10x 899 2 一般部 0.40 0.20 0.20 IK-STIFF 90x 9x 914 1 一般部 0.16 0.16 V-STIFF PL 90x 9x 889 1 一般部 0.16 0.16 V-STIFF PL 90x 9x 868 1 一般部 100x 9x 120 8 一般部 0.16 0.16V-STIFF PL0.19 0.14 0.05 HANGER PL 100x 9x 283 2 一般部 0.10 0.10 DRAIN 91 ______ 塗装面積小計(m2) ー 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 20.75 0.00 0.00 15.11 5.27 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 ______ 【 主桁G4(S1-J1) 】 【 MGD1 | 主 桁 | G4-B1 】 種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 951x 9x 8471 1 一般部 16.11 12.08 4.03 WEB 5.08 3.81 1.27 300x 25x 8471 1 一般部 L-FLG PL 250x 32x 500 1 一般部 0.20 SOLE 81 PL 110x 10x 230 4 一般部 0.15 0.08 75 RIB 270x 32x 270 1 一般部 0.11 JK-BASE 78 110x 10x 893 2 一般部 0.39 0.20 0.20 PL IK-STIFF 90x 9x 855 1 一般部 V-STIFF 0.15 0.15 PL90x 9x 869 1 一般部 0.16 0.16 PLV-STIFF 90x 9x 887 1 一般部 0.16 0.16 V-STIFF 90x 9x 910 1 一般部 PL 0.16 0.16 V-STIFF 0.24 0.19 0.05 100x 9x 120 10 一般部 PL HANGER 100x 9x 283 2 一般部 0.09 0.09 DRAIN 81 塗装面積小計(m2) ー 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 23.00 0.00 0.00 16.85 5.78 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

【 主桁G4(J1-J2) 】 【 MGD2| 主 桁 |G4-B2 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 1043x 9x 9990 1 一般部 20.84 20.84 WEB 300x 36x 9990 1 一般部 5.99 5.99 L-FLG 90x 9x 933 1 一般部 0.17 0.17 V-STIFF 90x 9x 9561 一般部 0.17 0.17 V-STIFF 0. 18 0. 18 0. 19 0. 19 90x 9x 979 1 一般部 V-STIFF 1 一般部 90x 9x 1038 V-STIFF 100x 9x 120 12 一般部 0.29 0.29 HANGER 塗装面積小計(m2) ー 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 【 主桁G4(J2-J3) 】 【 MGD3 | 主 桁 |G4-B3 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i特殊t 接触 摘 要 ネット PL 1135x 9x 9990 1 一般部 22.68 22.68 WEB 300x 36x 9990 1 一般部 5.99 5.99 L-FLG 90x 9x 1061 1 一般部 0.19 0.19 V-STIFF 90x 9x 1084 1 一般部 0.20 0.20 V-STIFF 90x 9x 1106 1 一般部 0.20 0.20 V-STIFF 90x 9x 1130 1 一般部 0.20 0.20 V-STIFF PL 100x 9x 120 12 一般部 0.29 0.29 HANGER 塗装面積小計(m2) 一般 部 □ 連 結 部 ボルト 表面 接触 接触 Z | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 【 主桁G4(J3-J4) 】 【 MGD4| 主 桁 |G4-B4 】 種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 1184x 9x 9040 1 一般部 21.41 21.41 WEB 400x 40x 9040 1 一般部 7.23 7.23 L-FLG 330x 32x 440 1 一般部 0.24 SOLE 84 135x 10x 230 4 一般部 0.18 0.09 RIB 73 270x 25x 270 2 一般部 0.27 PLJK-BASE 92 110x 10x 1164 2 一般部 0.51 0.26 0.26 JK-STIFF PL 110x 10x 1182 2 一般部 0.52 0.26 0.26 JK-STIFF PL90x 9x 1151 1 一般部 0.21 0.21 V-STIFF 90x 9x 1168 1 一般部 0.21 0.21 V-STIFF 90x 9x 1184 1 一般部 0.21 0.21 V-STIFF 90x 9x 1164 1 一般部 0.21 0.21 V-STIFF PL 100x 9x 120 12 一般部 $0.29 \quad 0.29$ PL HANGER 100x 9x 354 2 一般部 0.10 0.10 DRAIN 68 塗装面積小計(m2) 一 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊

【 主桁G4(J4-J5) 】 【 MGD5| 主 桁 |G4-B5 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 1148x 9x 9990 1 一般部 22.94 22.94 WEB 300x 32x 9990 1 一般部 5.99 5.99 L-FLG 90x 9x 1142 1 一般部 0.21 0.21 V-STIFF 90x 9x 1117 1 一般部 0.20 0.20 V-STIFF 90x 9x 1093 1 一般部 90x 9x 1069 1 一般部 0.20 0.20 V-STIFF 0.19 0.19 V-STIFF 100x 9x 120 12 一般部 0.29 0.29 HANGER 塗装面積小計(m2) 一般 部 連結 部 ボルト 表面 接触 接触 Z | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 【 主桁G4(J5-J6) 】 【 MGD6 | 主 桁 | G4-B6 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット PL 1051x 9x 9990 1 一般部 21.00 21.00 WEB 300x 32x 9990 1 一般部 5.99 5.99 90x 9x 1045 1 一般部 0.19 0.19 L-FLG V-STIFF 90x 9x 986 1 一般部 0.18 0.18 V-STIFF 90x 9x 962 1 一般部 0.17 0.17 V-STIFF 90x 9x 938 1 一般部 0.17 0.17 V-STIFF PL 100x 9x 120 12 一般部 0.29 0.29 HANGER 塗装面積小計(m2) 一般 部 連 結 部 ボルト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 【 主桁G4(J6-S2)】 【 MGD7 | 主 桁 | G4-B7 】 種別 寸法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 955x 9x 7902 1 一般部 15.09 11.47 3.62 WEB 300x 25x 7902 1 一般部 4.74 3.60 1.14 L-FLG 250x 32x 500 1 一般部 0.20 SOLE 81 110x 10x 230 4 一般部 RIB 0.15 0.08 7.5 270x 32x 270 1 一般部 110x 10x 897 2 一般部 PL 0.11JK-BASE 78 0.39 0.20 0.20 JK-STIFF PL 90x 9x 914 1 一般部 0.16 0.16 V-STIFF PL 90x 9x 889 1 一般部 0.16 0.16 V-STIFF 90x 9x 868 1 一般部 $0.16 \quad 0.16$ V-STIFF 90x 9x 853 1 一般部 0.15 0.15 V-STIFF 100x 9x 120 10 一般部 0.24 0.19 0.05 PLHANGER 100x 9x 283 2 一般部 $0.09 \quad 0.09$ DRAIN 81 塗装面積小計(m2) 一般 部 | 連結 部 | ボルト 表面 接触 接触 Z | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 1個 21.64 0.00 0.00 16.03 5.24 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

【 主桁G5(S1-J1) 】 【 MGE1| 主 桁 |G5-B1 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 951x 9x 9322 1 一般部 17.73 13.65 4.08 PL WEB 5.59 4.31 1.29 300x 36x 9322 1 一般部 L-FLG 250x 32x 500 1 一般部 PL0.20 SOLE 81 RIB 75 110x 10x 230 4 一般部 0.15 0.08 PL 270x 32x 270 1 一般部 JK-BASE 78 PL 0.11 110x 10x 916 2 一般部 0.40 0.20 0.20 PL JK-STIFF PL90x 9x 841 1 一般部 0.15 0.15 V-STIFF PL 90x 9x 855 1 一般部 $0.15 \quad 0.15$ V-STIFF V-STIFF 90x 9x 869 1 一般部 $0.16 \quad 0.16$ PL 90x 9x 887 1 一般部 0.16 0.16 V-STIFF 90x 9x 910 1 一般部 0.16 0.16 PL V-STIFF 100x 9x 120 12 一般部 0.29 0.24 0.05 PL HANGER 100x 9x 283 2 一般部 0.08 0.08 DRAIN 73 塗装面積小計(m2) ー 般 部 ー 連 結 部 ー ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 【 主桁G5(J1-J2) 】 【 MGE2 | 主 桁 |G5-B2 】 種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 1043x 9x 9990 1 一般部 20.84 20.84 WEB 300x 50x 9990 1 一般部 5.99 5.99 L-FLG 1 一般部 90x 9x 933 0.17 0.17 V-STIFF 90x 9x 956 1 一般部 0.17 0.17 V-STIFF 90x 9x 1015 1 一般部 0.18 0.18 V-STIFF 90x 9x 1038 1 一般部 0.19 0.19 PL 100x 9x 120 12 一般部 0.29 0.29 HANGER 【 主桁G5(J2-J3) 】 【 MGE3| 主 桁 |G5-B3 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 種別 1135x 9x 9990 1 一般部 22.68 22.68 WEB 300x 50x 9990 1 一般部 5.99 5.99 L-FLG 90x 9x 1061 1 一般部 0.19 0.19 V-STIFF 90x 9x 1084 1 一般部 0.20 0.20 90x 9x 1106 1 一般部 0.20 0.20 PL V-STIFF 90x 9x 1130 1 一般部 0.20 0.20 PL V-STIFF 100x 9x 120 12 一般部 0.29 0.29 HANGER 塗装面積小計(m2) ー 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊

【 主桁G5(J3-J4) 】 【 MGE4| 主 桁 |G5-B4 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 1184x 9x 9040 1 一般部 21.41 21.41 WEB 400x 50x 9040 1 一般部 7.23 7.23 L-FLG 330x 32x 440 1 一般部 0.24 SOLE 84 RIB 73 0.09 135x 10x 230 4 一般部 0.18 270x 25x 270 2 一般部 110x 10x 1162 2 一般部 0.27 JK-BASE 92 0.51 0.26 0.26 JK-STIFF 110x 10x 1184 2 一般部 0.52 0.26 0.26 JK-STIFF 90x 9x 1151 1 一般部 0.21 0.21 V-STIFF 90x 9x 1183 1 一般部 0.21 0.21 V-STIFF 90x 9x 1164 1 一般部 0.21 0.21 PL V-STIFF 100x9x12012 一般部0.290.29100x9x3542 一般部0.080.08 HANGER DRAIN 60 塗装面積小計(m2) ー 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 【 主桁G5(J4-J5) 】 【 MGE5| 主 桁 |G5-B5 】 種別 寸法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 1148x 9x 9990 1 一般部 22.94 22.94 300x 50x 9990 1 一般部 5.99 5.99 L-FLG 90x 9x 1142 1 一般部 90x 9x 1117 1 一般部 90x 9x 1093 1 一般部 0.21 0.21 V-STIFF 0.20 0.20 V-STIFF 0.20 0.20 V-STIFF 90x 9x 1069 1 一般部 0.19 0.19 V-STIFF PL 100x 9x 120 12 一般部 0.29 0.29 塗装面積小計(m2) ー 般 部 ー 連 結 部 ー ボ ル ト 表面 接触 接触 Z | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 【 主桁G5(J5-J6) 】 【 MGE6| 主 桁 |G5-B6 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 1051x 9x 9990 1 一般部 21.00 21.00 WEB 300x 50x 9990 1 一般部 5.99 5.99 L-FLG 90x 9x 1045 1 一般部 0.19 0.19 V-STIFF 90x 9x 1021 1 一般部 0.18 0.18 V-STIFF 90x 9x 962 1 一般部 0.17 0.17 90x 9x 938 1 一般部 0.17 0.17 V-STIFF PL 100x 9x 120 12 一般部 0.29 0.29 HANGER 塗装面積小計(m2) ー 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊

【 主桁G5(J6-S2) 】		【 MGE7 主 桁	r G5-B7]
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	外面o内面i特殊t	
PL 955x 9x 8184 PL 300x 35x 8184 PL 250x 32x 500 PL 110x 10x 230 PL 270x 32x 270 PL 110x 10x 893 PL 90x 9x 914 PL 90x 9x 889 PL 90x 9x 868 PL 90x 9x 852 PL 100x 9x 120 PL 100x 9x 283	1 一般部 15.63 1 一般部 4.91 1 一般部 0.20 4 一般部 0.15 1 一般部 0.11 2 一般部 0.61 1 一般部 0.16 1 一般部 0.16 1 一般部 0.16 1 一般部 0.15 10 一般部 0.24 2 一般部 0.08	12. 19 3. 44 3. 83 1. 08 0. 08 0. 20 0. 20 0. 16 0. 16 0. 16 0. 16 0. 15 0. 19 0. 05 0. 08	WEB L-FLG SOLE 81 RIB 75 JK-BASE 78 JK-STIFF V-STIFF V-STIFF V-STIFF V-STIFF HANGER DRAIN 73
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 22.34 0.00 0.00	一般部 外面内面特殊 16.97 5.00 0.00		ボ ル ト 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00
PL 841x 9x 480 TC M 22x 65	2 連結部 1.61 48 ボルト 0.24	【 MJA1 主桁継 外面o 内面i 特殊t [0.81] [1.61] (0.24)	接触 摘 要 ネット S-SPL S-SPL
PL 120x 19x 960 PL 120x 11x 475 TC M 22x 110	2 連結部 0.23	[0. 46] [0. 92] [0. 23] (0. 14)	L-SPL2 FILLER L-SPL
参装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 3.14 0.00 0.00	一 般 部 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00		ボ ル ト 外面 内面 特殊 0.38 0.00 0.00
【 主桁継手G1(J2) 】 種別 寸 法 長さ	個数 種類 表面積	【 MJA2 主桁継· 外面o 内面i 特殊t	
PL 933x 9x 330 TC M 22x 65 PL 120x 22x 1140 TC M 22x 115	2 連結部1.2336 ボルト0.184 連結部1.0936 ボルト0.18	[0. 62] [1. 23] (0. 18) [0. 55] [1. 09] (0. 18)	S-SPL S-SPL L-SPL2 L-SPL
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 2.68 0.00 0.00	外面 内面 特殊	連 結 部 外面 内面 特殊 1.17 0.00 2.32	

【 主桁継手G1(J3) 】 【 MJA3|主桁継手|G1-J3 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット PL 1025x 9x 330 2 連結部 1.35 [0.68] [1.35] S-SPL TC M 22x 65 40 ボルト 0.20 (0.20) S-SPL PL 120x 25x 830 4 連結部 0.76 [0.38] [0.76] L-SPL 95 PL 120x 14x 410 2 連結部 0.19 [0.19] FILLER 95 TC M 22x 135 24 ボルト 0.12 (0.12) L-SPL 塗装面積小計(m2) - 般 部 連 結 部 ボルト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 2.62 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.06 0.00 2.30 0.32 0.00 0.00 【 主桁継手G1(J4) 】 【 MJA4|主桁継手|G1-J4 】 種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 1038x 9x 330 2 連結部 1.37 [0.69] [1.37] S-SPL TC M 22x 65 40 ボルト 0.20 (0.20) S-SPL 120x 28x 960 4 連結部 0.92 [0.46] [0.92] L-SPL2 PL 120x 8x 475 2 連結部 0.23 [0.23] FILLER TC M 22x 145 28 ボルト 0.14 (0.14) L-SPL 塗装面積小計(m2) 一 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 2.86 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.15 0.00 2.52 0.34 0.00 0.00 【 主桁継手G1(J5)】 【 MJA5|主桁継手|G1-J5 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 941x 9x 3302 連結部1.24 [0.62][1.24]S-SPLM 22x 65 36 ボルト0.18 (0.18)S-SPL120x 22x 11404 連結部1.09 [0.55][1.09]L-SPL2M 22x 125 36 ボルト0.18 (0.18)L-SPL 塗装面積小計(m2) 一 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 2.69 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.17 0.00 2.33 0.36 0.00 0.00 【 主桁継手G1(J6) 】 【 MJA6|主桁継手|G1-J6 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 845x 9x 480 2 連結部 1.62 [0.81] [1.62] S-SPL M 22x 65 48 ボルト 0.24 (0.24) S-SPL 120x 19x 1090 4 連結部 1.00 [0.50] [1.00] L-SPL2 96 120x 13x 540 2 連結部 0.25 [0.25] FILLER 96 M 22x 115 32 ボルト 0.16 (0.16) L-SPL 塗装面積小計(m2) 一 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 3.27 0.00 0.00 0.00 0.00 1.31 0.00 2.87 0.40 0.00 0.00

【 主桁継手G2(J1) 】 【 MJB1|主桁継手|G2-J1 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット PL 841x 9x 480 2 連結部 1.61 [0.81] [1.61] S-SPL TC M 22x 65 48 ボルト 0.24 (0.24) S-SPL PL 120x 10x 570 4 連結部 0.50 [0.25] [0.50] L-SPL 92 PL 120x4.5x 280 2 連結部 0.12 [0.12] FILLER 92 TC M 22x 75 16 ボルト 0.08 (0.08) L-SPL 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 2.55 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.06 0.00 2.23 0.32 0.00 0.00 【 主桁継手G2(J2) 】 【 MJB2|主桁継手|G2-J2 】 種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 933x 9x 330 2 連結部 1.23 [0.62] [1.23] S-SPL M 22x 65 36 ボルト 0.18 (0.18) S-SPL 120x 11x 700 4 連結部 0.67 [0.34] [0.67] L-SPL2 M 22x 80 20 ボルト 0.10 (0.10) L-SPL 塗装面積小計(m2) ー 般 部 連 結 部 ボルト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 2.18 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.96 0.00 1.90 0.28 0.00 0.00 【 主桁継手G2(J3) 】 【 MJB3|主桁継手|G2-J3 】 種別 寸法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット PL 1025x 9x 330 2 連結部 1.35 [0.68] [1.35] S-SPL TC M 22x 65 40 ボルト 0.20 (0.20) S-SPL PL 120x 12x 440 4 連結部 0.42 [0.21] [0.42] L-SPL PL 120x 11x 215 2 連結部 0.10 [0.10] FILLER TC M 22x 90 12 ボルト 0.06 (0.06) L-SPL 塗装面積小計(m2) 一 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 2.13 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.89 0.00 1.87 0.26 0.00 0.00 【 主桁継手G2(J4) 】 【 MJB4|主桁継手|G2-J4 】 種別 寸法 長さ 個数 種類 表面積 外面 o 内面 i 特殊 t 接触 摘 要 ネット 1038x 9x 330 2 連結部 1.37 [0.69] [1.37] S-SPL M 22x 65 40 ボルト 0.20 (0.20) S-SPL 120x 11x 440 4 連結部 0.42 [0.21] [0.42] L-SPL2 120x 14x 215 2 連結部 0.10 [0.10] FILLER M 22x 90 12 ボルト 0.06 (0.06) L-SPL 塗装面積小計(m2) 一般 部 連 結 部 ボルト 表面 接触 接触 Z 外面 內面 特殊 外面 內面 特殊 外面 內面 特殊 1個 2.15 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.90 0.00 1.89 0.26 0.00 0.00

【 主桁継手G2(J5) 】 【 MJB5|主桁継手|G2-J5 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 PL 941x 9x 330 2 連結部 1.24 [0.62] [1.24] S-SPL TC M 22x 65 36 ボルト 0.18 (0.18) S-SPL PL 120x 9x 570 4 連結部 0.50 [0.25] [0.50] L-SPL 92 PL 120x3.2x 280 2 連結部 0.12 [0.12] FILLER 92 TC M 22x 75 16 ボルト 0.08 (0.08) L-SPL 塗装面積小計(m2) - 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 2.12 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.87 0.00 1.86 0.26 0.00 0.00 【 主桁継手G2(J6) 】 【 MJB6|主桁継手|G2-J6 】 種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 845x 9x 330 2 連結部 1.12 [0.56] [1.12] S-SPL M 22x 65 32 ボルト 0.16 (0.16) S-SPL 120x 11x 700 4 連結部 0.67 [0.34] [0.67] L-SPL2 M 22x 80 20 ボルト 0.10 (0.10) L-SPL 塗装面積小計(m2) ー 般 部 ー 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 2.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.90 0.90 1.79 0.26 0.00 0.00 【 主桁継手G3(J1) 】 【 MJC1|主桁継手|G3-J1 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 841x 9x 330 2 連結部 1.11 [0.56] [1.11] S-SPL M 22x 65 32 ボルト 0.16 (0.16) S-SPL 120x 10x 570 4 連結部 0.50 [0.25] [0.50] L-SPL 92 M 22x 75 16 ボルト 0.08 (0.08) -----1個 1.85 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.81 0.00 1.61 0.24 0.00 0.00 【 主桁継手G3(J2)】 【 MJC2|主桁継手|G3-J2 】 種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 933x 9x 330 2 連結部 1.23 [0.62] [1.23] S-SPL M 22x 65 36 ボルト 0.18 (0.18) S-SPL 120x 9x 570 4 連結部 0.50 [0.25] [0.50] L-SPL2 92 M 22x 70 16 ボルト 0.08 (0.08) L-SPL 1個 1.99 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.87 0.00 1.73 0.26 0.00 0.00

【 主桁継手G3(J3) 】 【 MJC3|主桁継手|G3-J3 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 PL 1025x 9x 330 2 連結部 1.35 [0.68] [1.35] S-SPL TC M 22x 65 40 ボルト 0.20 (0.20) S-SPL PL 120x 11x 440 4 連結部 0.42 [0.21] [0.42] L-SPL PL 120x 12x 215 2 連結部 0.10 [0.10] FILLER TC M 22x 85 12 ボルト 0.06 (0.06) L-SPL 塗装面積小計(m2) - 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 2.13 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.89 0.00 1.87 0.26 0.00 0.00 【 主桁継手G3(J4) 】 【 MJC4|主桁継手|G3-J4 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 1038x 9x 330 2 連結部 1.37 [0.69] [1.37] S-SPL TC M 22x 65 40 ボルト 0.20 (0.20) S-SPL 120x 11x 440 4 連結部 0.42 [0.21] [0.42] L-SPL2 PL 120x 12x 215 2 連結部 0.10 [0.10] FILLER TC M 22x 85 12 ボルト 0.06 (0.06) L-SPL 塗装面積小計(m2) 一 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 2.15 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.90 0.90 1.89 0.26 0.00 0.00 【 主桁継手G3(J5)】 【 MJC5|主桁継手|G3-J5 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 941x 9x 330 2 連結部 1.24 [0.62] [1.24] S-SPL M 22x 65 36 ボルト 0.18 (0.18) S-SPL 120x 9x 570 4 連結部 0.50 [0.25] [0.50] L-SPL2 92 M 22x 70 16 ボルト 0.08 (0.08) L-SPL 1個 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.87 0.00 1.74 0.26 0.00 0.00 【 主桁継手G3(J6) 】 【 MJC6|主桁継手|G3-J6 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 845x 9x 330 2 連結部 1.12 [0.56] [1.12] S-SPL M 22x 65 32 ボルト 0.16 (0.16) S-SPL 120x 9x 570 4 連結部 0.50 [0.25] [0.50] L-SPL 92 M 22x 70 16 ボルト 0.08 (0.08) 塗装面積小計(m2) 一般 部 連 結 部 ボルト 表面 接触 接触 Z | 外面 內面 特殊 | 外面 內面 特殊 | 外面 內面 特殊 1個 1.86 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.81 0.00 1.62 0.24 0.00 0.00

【 主桁継手G4(J1) 】 【 MJD1|主桁継手|G4-J1 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 PL 841x 9x 480 2 連結部 1.61 [0.81] [1.61] S-SPL TC M 22x 65 48 ボルト 0.24 (0.24) S-SPL PL 120x 16x 960 4 連結部 0.92 [0.46] [0.92] L-SPL2 PL 120x 11x 475 2 連結部 0.23 [0.23] FILLER TC M 22x 105 28 ボルト 0.14 (0.14) L-SPL 塗装面積小計(m2) | 一 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 3.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.27 0.00 2.76 0.38 0.00 0.00 【 主桁継手G4(J2) 】 【 MJD2|主桁継手|G4-J2 】 種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 933x 9x 330 2 連結部 1.23 [0.62] [1.23] S-SPL M 22x 65 36 ボルト 0.18 (0.18) S-SPL 120x 19x 1090 4 連結部 1.05 [0.52] [1.05] L-SPL2 M 22x 110 32 ボルト 0.16 (0.16) L-SPL ______ 塗装面積小計(m2) ー 般 部 ー 連 結 部 ー ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 2.62 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.14 0.00 2.28 0.34 0.00 0.00 【 主桁継手G4(J3) 】 【 MJD3|主桁継手|G4-J3 】 種別 寸法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 1025x 9x 330 2 連結部 1.35 [0.68] [1.35] S-SPL M 22x 65 40 ボルト 0.20 (0.20) S-SPL 120x 25x 830 4 連結部 0.76 [0.38] [0.76] L-SPL2 95 120x4.5x 410 2 連結部 0.19 [0.19] FILLER 95 M 22x 130 24 ボルト 0.12 (0.12) L-SPL 塗装面積小計(m2) 一般 部 連 結 部 ボルト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 2.62 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.06 0.00 2.30 0.32 0.00 0.00 【 主桁継手G4(J4) 】 【 MJD4|主桁継手|G4-J4 】 種別 寸法 長さ 個数 種類 表面積 外面 o 内面 i 特殊 t 接触 摘 要 ネット 1038x 9x 330 2 連結部 1.37 [0.69] [1.37] S-SPL M 22x 65 40 ボルト 0.20 (0.20) S-SPL 120x 22x 700 4 連結部 0.67 [0.34] [0.67] L-SPL2 120x 8x 345 2 連結部 0.17 [0.17] FILLER M 22x 120 20 ボルト 0.10 (0.10) L-SPL 塗装面積小計(m2) | 一 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 2.51 0.00 0.00 0.00 0.00 1.03 0.00 2.21 0.30 0.00 0.00

【 主桁継手G4(J5) 】 【 MJD5|主桁継手|G4-J5 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 941x 9x 330 2 連結部 1.24 [0.62] [1.24] S-SPL M 22x 65 36 ボルト 0.18 (0.18) S-SPL PL 120x 16x 960 4 連結部 0.92 [0.46] [0.92] L-SPL2 TC M 22x 100 28 ボルト 0.14 (0.14) L-SPL _____ 1個 2.48 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.08 0.00 2.16 0.32 0.00 0.00 【 主桁継手G4(J6)】 【 MJD6|主桁継手|G4-J6 】 寸法 長さ 値数 性類 ム血の 845x 9x 330 2 連結部 1.12 [0.56] [1.12] S-SPL M 22x 65 32 ボルト 0.16 (0.16) S-SPL 120x 15x 830 4 連結部 0.76 [0.38] [0.76] L-SPL2 95 120x 7x 410 2 連結部 0.19 [0.19] FILLER 95 いっし 0.12 (0.12) L-SPL 種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 120x 7x 410 2 連結部 0.19 [0 M 22x 100 24 ボルト 0.12 (0.12) 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 2.35 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.94 0.00 2.07 0.28 0.00 0.00 【 主桁継手G5(J1) 】 【 MJE1|主桁継手|G5-J1 】 種別 寸法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 841x 9x 330 2 連結部 1.11 [0.56] [1.11] S-SPL M 22x 65 32 ボルト 0.16 (0.16) S-SPL 120x 25x 1170 4 連結部 1.09 [0.54] [1.09] L-SPL2 97 120x 14x 580 2 連結部 0.27 [0.27] FILLER 97 M 22x 135 40 ボルト 0.20 (0.20) L-SPL 塗装面積小計(m2) 一般 部 連 結 部 ボルト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 2.83 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.10 0.00 2.47 0.36 0.00 0.00 【 主桁継手G5(J2) 】 【 MJE2|主桁継手|G5-J2 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 933x 9x 330 2 連結部 1.23 [0.62] [1.23] S-SPL M 22x 65 36 ボルト 0.18 (0.18) S-SPL 120x 28x 1224 4 連結部 1.18 [0.59] [1.18] L-SPL2 M 22x 145 44 ボルト 0.22 (0.22) L-SPL 塗装面積小計(m2) ー 般 部 ー 連 結 部 ー ボ ル ト 表面 接触 接触 Z | 外面 內面 特殊 | 外面 內面 特殊 | 外面 內面 特殊 1個 2.81 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.21 0.00 2.41 0.40 0.00 0.00

【 主桁継手G5(J3) 】	I will a late to I
種別 寸法 長さ	【 MJE3 主桁継手 G5-J3 】 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネッ
PL 1025x 9x 330 TC M 22x 65 PL 120x 32x 1090 TC M 22x 150	2 連結部 1.35 [0.68] [1.35] S-SPL 40 ボルト 0.20 (0.20) S-SPL 4 連結部 1.00 [0.50] [1.00] L-SPL2 96 32 ボルト 0.16 (0.16) L-SPL
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 2.71 0.00 0.00	外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊
【 主桁継手G5(J4) 】 種別 寸 法 長さ	【 MJE4 主桁継手 G5-J4 】 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネッ
TC M 22x 65	
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 2.73 0.00 0.00	外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊
【 主桁継手G5(J5) 】	
土 们 極 子 (35)	【 MIE5 主桁継手 G5-I5 】
	【 MJE5 主桁継手 G5-J5 】 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネッ
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネッ 2 連結部 1.24 [0.62] [1.24] S-SPL 36 ボルト 0.18 (0.18) S-SPL 4 連結部 1.14 [0.57] [1.14] L-SPL2 97
種別 寸法 長さ PL 941x 9x 330 TC M 22x 65 PL 120x 28x 1224	個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネッ 2 連結部 1.24 [0.62] [1.24] S-SPL 36 ボルト 0.18 (0.18) S-SPL 4 連結部 1.14 [0.57] [1.14] L-SPL2 97 44 ボルト 0.22 (0.22) L-SPL ー 般 部 単 結 部 ボルト 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊
種別 寸法 長さ PL 941x 9x 330 TC M 22x 65 PL 120x 28x 1224 TC M 22x 145	個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネッ 2 連結部 1.24 [0.62] [1.24] S-SPL 36 ボルト 0.18 (0.18) S-SPL 4 連結部 1.14 [0.57] [1.14] L-SPL2 97 44 ボルト 0.22 (0.22) L-SPL ー 般 部 単 結 部 ボルト 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊
種別 寸法 長さ PL 941x 9x 330 TC M 22x 65 PL 120x 28x 1224 TC M 22x 145	個数 種類 表面積 外面 o 内面 i 特殊 t 接触 摘 要 ネッ 2 連結部 1.24 [0.62] [1.24] S-SPL 36 ボルト 0.18 (0.18) S-SPL 4 連結部 1.14 [0.57] [1.14] L-SPL2 97 44 ボルト 0.22 (0.22) L-SPL - 般 部 単 結 部 ボルト 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00 1.19 0.00 2.38 0.40 0.00 0.00 【 MJE6 主桁継手 G5-J6 】

【 端支点上横桁(S1/L1-LJ1)】

	文 点 上 慎 桁 (51/L1	LJI/			. ₩= D1 D1 1
種別	寸 法 長	さ 個数 種	類 表面積	【 FEA1 端横外面 o 内面 i 特殊 t	
PL	600x 10x 18			1.87	WEB 86
PL		74 1 一般		0.21	WEB
PL	587x 27x 20			1.90	L-FLG 78
PL		01 1 一般		0.25	L-FLG 50
PL		38 2 一般		0.28	L-FLG
PL		80 2 一般		0.18	L-FLG
PL		06 4 一般		0.16	L-FLG
PL		00 2 一般		0.08	L-FLG
PL		55 1 一般		0.05	L-FLG
PL		44 1 一般		0.05	L-FLG
PL		02 1 一般		0.10	V-STIFF
PL		73 1 一般		0.07	V-STIFF
PL		74 1 一般		0.07	V-STIFF
PL		73 1 一般		0.07	V-STIFF
PL		08 1 一般		0.03	F-RIB 73
PL		47 1 一般		0.02	F-RIB 62
PL		00 2 一般 00 2 一般		0.10	RIB 94
PL	220x 19x 3	00 2 一般	:部 0.20	0.20	RIB 77
塗装 1個	技面積小計(m2) 表面 接触 接触 5.69 0.00 0.0	Z 外面 F	般 部 対面 特殊 5.69 0.00		
【 端	 支点上横桁(S1/LJ				<u></u>
【端	 支点上横桁(S1/LJ	1-JL2) 】			桁 F1-B2 】
種別	 支点上横桁(S1/LJ 寸 法 長	1-JL2)】 さ 個数 種	類 表面積	【 FEA2 端横 外面o 内面i 特殊t	析 F1-B2] : 接触 摘 要 ネット
種別 PL	支点上横桁(S1/LJ 寸 法 長 591x 10x 16	1-JL2)】 さ 個数 種 30 1 一般	類 表面積部 1.64	【 FEA2 端横 外面o 内面i 特殊t 1.64	析 F1-B2] : 接触 摘 要 ネット WEB 85
種別 PL PL	支点上横桁(S1/LJ 寸 法 長 591x 10x 16 584x 10x 16	1-JL2)】 さ 個数 種 30 1 一般 30 1 一般	類 表面積 部 1.64 部 1.62	【 FEA2 端横 外面o 内面i 特殊t 1.64 1.62	新 F1-B2 】 接触 摘 要 ネット WEB 85 WEB 85
種別 PL PL PL	支点上横桁(S1/LJ 寸 法 長 591x 10x 16 584x 10x 16 587x 27x 18	1-JL2)】 さ 個数 種 30 1 一般 30 1 一般 11 2 一般	類 表面積 部 1.64 部 1.62 部 3.27	【 FEA2 端横 外面o内面i 特殊t 1.64 1.62 3.27	新 F1-B2 】 接触 摘 要 ネット WEB 85 WEB 85 L-FLG 77
種別 PL PL PL PL	支点上横桁(S1/LJ 寸 法 長 591x 10x 16 584x 10x 16 587x 27x 18 96x 22x 4	1-JL2)】 さ 個数 種 30 1 一般 30 1 一般 11 2 一般 78 2 一般	類 表面積 部 1.64 部 1.62 部 3.27 部 0.18	【 FEA2 端横 外面 o 内面 i 特殊 t 1.64 1.62 3.27 0.18	新 F1-B2 】 接触 摘 要 ネット WEB 85 WEB 85 L-FLG 77 L-FLG
種別 PL PL PL PL PL	支点上横桁(S1/LJ 寸 法 長 591x 10x 16 584x 10x 16 587x 27x 18 96x 22x 4 96x 22x 2	1-JL2)】 さ 個数 種 30 1 一般 30 1 一般 11 2 一般 78 2 一般 31 2 一般	類 表面積 部 1.64 部 1.62 部 3.27 部 0.18	【 FEA2 端横 外面 o 内面 i 特殊 t 1.64 1.62 3.27 0.18 0.09	析 F1-B2 】 接触 摘 要 ネット WEB 85 WEB 85 L-FLG 77 L-FLG L-FLG
種別 PL PL PL PL PL	支点上横桁(S1/LJ 寸 法 長 591x 10x 16 584x 10x 16 587x 27x 18 96x 22x 4 96x 22x 2 96x 22x 2	1-JL2) 】 さ 個数 種 30 1 一般 30 1 一般 11 2 一般 11 2 一般 31 2 一般 06 8 一般	類 表面積 部 1.64 部 1.62 部 3.27 部 0.18 部 0.09	【 FEA2 端横 外面o 内面i 特殊 t 1.64 1.62 3.27 0.18 0.09 0.32	新 F1-B2 】 接触 摘 要 ネット WEB 85 WEB 85 L-FLG 77 L-FLG L-FLG L-FLG
種別 PL PL PL PL PL PL	支点上横桁(S1/LJ 寸 法 長 591x 10x 16 584x 10x 16 587x 27x 18 96x 22x 4 96x 22x 2 96x 22x 2	1-JL2) 】 30 1 一般 30 1 一般 30 1 一般 11 2 一般 78 2 一般 31 2 一般 30 8 一般 00 4 一般	類 表面積 部 1.64 部 1.62 部 3.27 部 0.18 部 0.09 部 0.32	【 FEA2 端横 外面 o 内面 i 特殊 t 1.64 1.62 3.27 0.18 0.09 0.32 0.15	新 F1-B2 】 接触 摘 要 ネット WEB 85 WEB 85 L-FLG 77 L-FLG L-FLG L-FLG
種別 PL PL PL PL PL PL PL	支点上横桁(S1/LJ 寸 法 長 591x 10x 16 584x 10x 16 587x 27x 18 96x 22x 4 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2	1-JL2) 】 さ 個数 種 30 1 一般 30 1 一般 11 2 一般 78 2 一般 31 2 一般 30 8 一般 30 4 一般 31 2 一般	類 表面積 部 1.64 部 1.62 部 3.27 部 0.18 部 0.09 部 0.32 部 0.15	【 FEA2 端横 外面 o 内面 i 特殊 t 1.64 1.62 3.27 0.18 0.09 0.32 0.15 0.28	新 F1-B2 】 接触 摘 要 ネット WEB 85 WEB 85 L-FLG 77 L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG
種別 PL PL PL PL PL PL PL	支点上横桁(S1/LJ 寸 法 長 591x 10x 16 584x 10x 16 587x 27x 18 96x 22x 4 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2	1-JL2) 】 さ 個数 種 30 1 一般 30 1 一般 11 2 一般	類 表面積 部 1.64 部 1.62 部 0.18 部 0.09 部 0.32 部 0.15 部 0.28	【 FEA2 端横 外面 o 内面 i 特殊 t 1.64 1.62 3.27 0.18 0.09 0.32 0.15 0.28 0.18	新 F1-B2 】 接触 摘 要 ネット WEB 85 WEB 85 L-FLG 77 L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG
種別 PL PL PL PL PL PL PL PL	支点上横桁(S1/LJ 寸 法 長 591x 10x 16 584x 10x 16 587x 27x 18 96x 22x 4 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2	1-JL2)】 さ 個数 種 30 1 一般 30 1 一般 11 2 一般	新表面積 部 1.64 部 1.62 部 0.18 部 0.09 部 0.32 部 0.15 部 0.28 部 0.18	FEA2 端横 外面 o 内面 i 特殊 t 1.64 1.62 3.27 0.18 0.09 0.32 0.15 0.28 0.18 0.07	新 F1-B2 】 接触 摘 要 ネット WEB 85 WEB 85 L-FLG 77 L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG V-STIFF
種別 PL PL PL PL PL PL PL PL	支点上横桁(S1/LJ 寸 法 長 591x 10x 16 584x 10x 16 587x 27x 18 96x 22x 4 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 7 96x 22x 4 125x 10x 2 125x 10x 2	1-JL2)】 さ 個数 種 30 1 一般 30 1 一般 30 2 一般 31 2 一般 31 2 一般 31 2 一般 31 2 一般 31 2 一般 31 2 一般 38 2 一般 38 2 一般 38 2 一般 38 1 1 一般	新表面積 部 1.62 部 1.62 部 0.18 部 0.09 部 0.32 部 0.15 部 0.28 部 0.18	FEA2 端横 外面o内面i特殊t 1.64 1.62 3.27 0.18 0.09 0.32 0.15 0.28 0.18 0.07	新 F1-B2 】 接触 摘 要 ネット WEB 85 WEB 85 L-FLG 77 L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG V-STIFF V-STIFF
種別 PL PL PL PL PL PL PL PL PL	支点上横桁(S1/LJ 寸法 長 591x 10x 16 584x 10x 16 587x 27x 18 96x 22x 4 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 4 125x 10x 2 90x 19x 3	1-JL2)】 さ 個数 種 30 1 一般 30 1 一般 30 2 一般 31 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	類 表面積 部 1.64 部 1.62 部 0.18 部 0.09 部 0.32 部 0.15 部 0.28 部 0.07 0.07	【 FEA2 端横外面 o 内面 i 特殊 t 1.64 1.62 3.27 0.18 0.09 0.32 0.15 0.28 0.18 0.07 0.07	新 F1-B2 】 接触 摘要 ネット WEB 85 WEB 85 L-FLG 77 L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG V-STIFF V-STIFF RIB 94
種別 PL PL PL PL PL PL PL PL	支点上横桁(S1/LJ 寸法 長 591x 10x 16 584x 10x 16 587x 27x 18 96x 22x 4 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 125x 10x 2 90x 19x 3	1-JL2)】 さ 個数 種 30 1 一般 30 1 一般 30 2 一般 31 2 一般 31 2 一般 31 2 一般 31 2 一般 31 2 一般 31 2 一般 38 2 一般 38 2 一般 38 2 一般 38 1 1 一般	類 表面積 部 1.64 部 1.62 部 0.18 部 0.09 部 0.32 部 0.15 部 0.28 部 0.07 0.07	FEA2 端横 外面o内面i特殊t 1.64 1.62 3.27 0.18 0.09 0.32 0.15 0.28 0.18 0.07	新 F1-B2 】 接触 摘 要 ネット WEB 85 WEB 85 L-FLG 77 L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG V-STIFF V-STIFF
種別PLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPL	支点上横桁(S1/LJ 寸法 長 591x 10x 16 584x 10x 16 587x 27x 18 96x 22x 4 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 4 125x 10x 2 125x 10x 2 90x 19x 3 220x 19x 3	1-JL2)】 さ 個数 種 30 1 一	類 表面積 部 1.64 部 1.62 部 0.18 部 0.09 部 0.32 部 0.15 部 0.28 部 0.07 部 0.28	【 FEA2 端横 外面 o 内面 i 特殊 t 1.64 1.62 3.27 0.18 0.09 0.32 0.15 0.28 0.18 0.07 0.07 0.07	新 F1-B2] 接触 摘 要 ネット WEB 85 WEB 85 L-FLG 77 L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG V-STIFF V-STIFF RIB 94 RIB 77
種別PLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPLPL	支点上横桁(S1/LJ 寸法 長 591x 10x 16 584x 10x 16 587x 27x 18 96x 22x 4 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 2 96x 22x 4 125x 10x 2 125x 10x 2 90x 19x 3 220x 19x 3	1-JL2)】 さ 個数 種 30 1 一	類 表面積 部 1.64 部 1.62 部 0.18 部 0.09 部 0.32 部 0.15 部 0.28 部 0.07 部 0.28	【 FEA2 端横外面 o 内面 i 特殊 f 1.64 1.62 3.27 0.18 0.09 0.32 0.15 0.28 0.18 0.07 0.07 0.07 0.20 0.41	新 F1-B2 】 接触 摘 要 ネット WEB 85 WEB 85 L-FLG 77 L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG V-STIFF V-STIFF RIB 94 RIB 77

【 端支点上横桁(S1/LJ2-R1)】

			KI)]		T DDAG L	u 14# 1/=	DO 1	
1年 田山	_1, >/4-	ح =	四 华	± 7 1±	【FEA3 端		_	. I
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表 囬 碩	外面o内面i特	殊t 接触	摘要	ネット
DI	F70 10	171	1 . 的几 坎7	0.20	0.00		WED	
PL	578x 10x		1 一般部	0.20	0.20		WEB	0.6
PL	576x 10x		1 一般部	1.79	1.79		WEB	86
PL	507x 27x		1 一般部	0.25	0.25		L-FLG	50
PL	587x 27x		1 一般部	1.90	1.90		L-FLG	78
PL	96x 22x		1 一般部	0.05	0.05		L-FLG	
PL	96x 22x		1 一般部	0.05	0.05		L-FLG	
PL	96x 22x		2 一般部	0.28	0.28		L-FLG	
PL	96x 22x		2 一般部	0.18	0.18		L-FLG	
PL	96x 22x		4 一般部	0.16	0.16		L-FLG	
PL	96x 22x		2 一般部	0.08	0.08		L-FLG	
PL	125x 10x	274	1 一般部	0.07	0.07		V-STIFF	
PL	125x 10x	273	1 一般部	0.07	0.07		V-STIFF	
PL	125x 10x	274	1 一般部	0.07	0.07		V-STIFF	
PL	125x 10x	371	1 一般部	0.09	0.09		V-STIFF	
PL	105x 10x	147	1 一般部	0.02	0.02		F-RIB	62
PL	105x 10x	208	1 一般部	0.03	0.03		F-RIB	73
PL	90x 19x		2 一般部	0.10	0.10		RIB	94
PL	220x 19x		2 一般部	0.20	0.20		RIB	77
途 装	€面積小計(m2)		一般	部	連結	部 ボ	ルト	
	表面接触技		外面 内面			特殊 外面		殊
1個		0.00	0.00 5.59				0.00 0.	
【端	支点上横桁(S2	/I 1-I	- · · · •					
			T1) 1					
		/ LI L.	J1)]		【 FEA4 端		-B4]	
種別	寸 法			表面積		端横桁 │F1- 殊t 接触	_	ネット
種別	寸 法			表面積	【 FEA4 端外面o 内面i 特		-B4 】 摘 要	ネット
		長さ	個数 種類		外面o内面i特		摘要	
PL	589x 10x	長さ 1618	個数 種類 1 一般部	1.64	外面 o 内面 i 特 1.64		摘 要 WEB	ネット 86
PL PL	589x 10x 587x 10x	長さ 1618 155	個数 種類 1 一般部 1 一般部	1.64 0.18	外面o内面i特 1.64 0.18	殊t接触	摘 要 WEB WEB	86
PL PL PL	589x 10x 587x 10x 507x 27x	長さ 1618 155 1705	個数 種類 1 一般部 1 一般部 1 一般部	1.64 0.18 1.64	外面o内面i特 1.64 0.18 1.64	殊t接触	摘 要 WEB WEB L-FLG	86 95
PL PL PL PL	589x 10x 587x 10x 507x 27x 507x 27x	長さ 1618 155 1705 311	個数 種類 1 一般部 1 一般部 1 一般部 1 一般部	1.64 0.18 1.64 0.23	外面o内面i特 1.64 0.18 1.64 0.23	殊t接触	摘 要 WEB WEB L-FLG L-FLG	86
PL PL PL PL	589x 10x 587x 10x 507x 27x 507x 27x 96x 22x	長さ 1618 155 1705 311 1619	個数 種類 1 一般部 1 一般部部 1 一般部部 2 一般部	1.64 0.18 1.64 0.23 0.62	外面o内面i特 1.64 0.18 1.64 0.23 0.62	殊 t 接触	摘要 WEB WEB L-FLG L-FLG L-FLG	86 95
PL PL PL PL PL	589x 10x 587x 10x 507x 27x 507x 27x 96x 22x 96x 22x	長さ 1618 155 1705 311 1619 225	個数 種類 1 一般報 1 一般報 1 一般報 1 一般報 2 一般 1 一般	1.64 0.18 1.64 0.23 0.62 0.04	外面 o 内面 i 特 1.64 0.18 1.64 0.23 0.62 0.04	殊 t 接触	摘要 WEB WEB L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG	86 95
PL PL PL PL PL PL	589x 10x 587x 10x 507x 27x 507x 27x 96x 22x 96x 22x 96x 22x	長さ 1618 155 1705 311 1619 225 229	個数 種類 1 一般報 1 一般報 1 一般報 2 一般報 1 一般 1 一般	1. 64 0. 18 1. 64 0. 23 0. 62 0. 04 0. 04	外面 o 内面 i 特 1.64 0.18 1.64 0.23 0.62 0.04 0.04	殊 t 接触	摘要 WEB WEB L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG	86 95
PL PL PL PL PL PL PL	589x 10x 587x 10x 507x 27x 507x 27x 96x 22x 96x 22x 96x 22x 125x 10x	長さ 1618 155 1705 311 1619 225 229 394	個数	1. 64 0. 18 1. 64 0. 23 0. 62 0. 04 0. 04	外面 o 内面 i 特 1.64 0.18 1.64 0.23 0.62 0.04 0.04 0.10	殊 t 接触	摘要 WEB WEB L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG V-STIFF	86 95
PL PL PL PL PL PL PL PL	589x 10x 587x 10x 507x 27x 507x 27x 96x 22x 96x 22x 96x 22x 125x 10x 125x 10x	長さ 1618 155 1705 311 1619 225 229 394 273	個数	1. 64 0. 18 1. 64 0. 23 0. 62 0. 04 0. 04 0. 10 0. 20	外面 o 内面 i 特 1.64 0.18 1.64 0.23 0.62 0.04 0.10 0.20	殊 t 接触	摘要 WEB WEB L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG V-STIFF V-STIFF	86 95 72
PL	589x 10x 587x 10x 507x 27x 507x 27x 96x 22x 96x 22x 96x 22x 125x 10x 125x 10x 105x 10x	長さ 1618 155 1705 311 1619 225 229 394 273 149	個数 1 一般 1 一般 1 一般 1 一般 2 一 1 一 2 一 1 一 2 一 2 他 2 他 2 他 2 他 2 他 2 他 2 他 2 他	1. 64 0. 18 1. 64 0. 23 0. 62 0. 04 0. 10 0. 20 0. 02	外面 o 内面 i 特 1.64 0.18 1.64 0.23 0.62 0.04 0.10 0.20 0.02	殊 t 接触	摘要 WEB WEB L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG V-STIFF V-STIFF	86 95 72
PL	589x 10x 587x 10x 507x 27x 507x 27x 96x 22x 96x 22x 96x 22x 125x 10x 125x 10x 105x 10x 105x 10x	長さ 1618 155 1705 311 1619 225 229 394 273 149 169	個数 1	1. 64 0. 18 1. 64 0. 23 0. 62 0. 04 0. 10 0. 20 0. 02 0. 02	外面 o 内面 i 特 1.64 0.18 1.64 0.23 0.62 0.04 0.10 0.20 0.02 0.02	殊 t 接触	摘要 WEB WEB L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG V-STIFF V-STIFF F-RIB F-RIB	86 95 72 64 69
PL	589x 10x 587x 10x 507x 27x 507x 27x 96x 22x 96x 22x 96x 22x 125x 10x 125x 10x 105x 10x	長さ 1618 155 1705 311 1619 225 229 394 273 149 169	個数 1 一般 1 一般 1 一般 1 一般 2 一 1 一 2 一 1 一 2 一 2 他 2 他 2 他 2 他 2 他 2 他 2 他 2 他	1. 64 0. 18 1. 64 0. 23 0. 62 0. 04 0. 10 0. 20 0. 02	外面 o 内面 i 特 1.64 0.18 1.64 0.23 0.62 0.04 0.10 0.20 0.02	殊 t 接触	摘要 WEB WEB L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG V-STIFF V-STIFF	86 95 72
PL	589x 10x 587x 10x 507x 27x 507x 27x 96x 22x 96x 22x 125x 10x 125x 10x 105x 10x 105x 10x 160x 19x	長さ 1618 155 1705 311 1619 225 229 394 273 149 169 300	個 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 64 0. 18 1. 64 0. 23 0. 62 0. 04 0. 10 0. 20 0. 02 0. 02 0. 33	外面 o 内面 i 特 1.64 0.18 1.64 0.23 0.62 0.04 0.10 0.20 0.02 0.02 0.33	殊 t 接触	MEB WEB L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG V-STIFF V-STIFF F-RIB F-RIB RIB	86 95 72 64 69 86
PL	589x 10x 587x 10x 507x 27x 507x 27x 96x 22x 96x 22x 125x 10x 125x 10x 105x 10x 105x 10x 160x 19x	長さ 1618 155 1705 311 1619 225 229 394 273 149 169 300	個 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 64 0. 18 1. 64 0. 23 0. 62 0. 04 0. 10 0. 20 0. 02 0. 02 0. 33	外面 o 内面 i 特 1.64 0.18 1.64 0.23 0.62 0.04 0.10 0.20 0.02 0.02 0.33 連 結	殊 t 接触 部 ボ	摘要WEBWEBL-FLGL-FLGL-FLGV-STIFFF-RIBF-RIBRIB	86 95 72 64 69 86
PL PL PL PL PL PL PL PL PL PL	589x 10x 587x 10x 507x 27x 507x 27x 96x 22x 96x 22x 96x 22x 125x 10x 125x 10x 105x 10x 105x 10x 160x 19x	長さ 1618 155 1705 311 1619 225 229 394 273 149 169 300	個 1 1 2 1 1 2 1 一	1. 64 0. 18 1. 64 0. 23 0. 62 0. 04 0. 10 0. 20 0. 02 0. 02 0. 33 部 特殊	外面 o 内面 i 特 1.64 0.18 1.64 0.23 0.62 0.04 0.10 0.20 0.02 0.02 0.02 0.33 	殊 t 接触 部 殊 外面	摘要 WEB WEB L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG V-STIFF F-RIB F-RIB RIB ーーレ 内	86 95 72 64 69 86
PL	589x 10x 587x 10x 507x 27x 507x 27x 96x 22x 96x 22x 125x 10x 125x 10x 105x 10x 105x 10x 160x 19x	長さ 1618 155 1705 311 1619 225 229 394 273 149 169 300	個 1 1 2 1 1 2 1 一	1. 64 0. 18 1. 64 0. 23 0. 62 0. 04 0. 10 0. 20 0. 02 0. 02 0. 33 部 特殊	外面 o 内面 i 特 1.64 0.18 1.64 0.23 0.62 0.04 0.10 0.20 0.02 0.02 0.02 0.33 	殊 t 接触 部 ボ	摘要 WEB WEB L-FLG L-FLG L-FLG L-FLG V-STIFF F-RIB F-RIB RIB ーーレ 内	86 95 72 64 69 86

【端	支点上横桁	ī (S2/L	J1-J	TL2)]			r	EEA5	端横桁	F1-	R5 1	
種別	7	法	長さ	個数	種類	表面積					摘要	ネット
PL	587x	10x 1	458	1 —	般部	1.44		1.44			WEB	84
PL	594x	10x 1	458	1 —	般部	1.45		1.45			WEB	84
PL	507x	27x 1	471	2 —	般部	2.80		2.80			L-FLG	94
PL	96x	22x 1	389	2 —	般部	0.53		0.53			L-FLG	
PL	96x	22x 1	385	2 —	般部	0.53		0.53			L-FLG	
PL	125x		274		般部	0.14		0.14			V-STIF	F
PL 	160x	19x	300	8 —	般部 	0.66		0.66			RIB	86
塗ま	表面積小計			一 外 面	般 内面	部		結 内面	部 特殊		ルある	卜
1個		触 接角 00 0.		0.00							内面 0.00	特殊 0.00
【端	支点上横桁	ī(S2/L	J2-F	R1)]			,	DE A.C.	Trin 14# 1/~	LD4	ne I	
4£ DII		.⟩ - Ε		旧米	毛 粔	士工			端横桁			. i
種別	寸:	法 f	長さ	個数	種類	表面積	グト回りし	八 田 1	特殊 t	接触	摘要	ネット
PL	582x	10 x	155	1 —	般部	0.18		0.18			WEB	
PL		10x 10x 1			般部	1.62		1.62			WEB	86
PL	507x		311		般部	0.23		0.23			L-FLG	72
PL		27x 1			般部	1.64		1.64			L-FLG	95
PL		22x	229		般部	0.04		0.04			L-FLG	30
PL		22x	225		般部	0.04		0.04			L-FLG	
PL		22x 1			般部	0.62		0.62			L-FLG	
PL	125x		273		般部	0.02		0.02			V-STIF	7 E
PL	125x 125x		383		般部	0.10		0. 20			V-STIF	
PL	105x		169		般部	0. 10		0.10			F-RIB	69
PL	105x 105x		149		般部	0.02		0.02			F-RIB	64
PL	160x		300		般部	0.02		0.02			RIB	86
	1001				·							
塗場	表面積小計		L 7	— H 	般	部	連	結	部		ルエア	-
1 /155		触 接角		外面	内面		外面	内面	特殊		内面	特殊
1個 	5.04 0.	00 0. 		0.00	5.04	4 0.00 	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
r m	間支点上横	# 标 / D 1	/1.1_	.I T1) I								
						<i>~</i> -			支点横板			, ,
種別	寸:	法	ろう	値 数	種類	表 面 槓	外面の「	円 面 1	特殊t	接無	摘要	ネット
PL	1182x			1 —		2.74	2.74				WEB	72
PL	1179x		155	1 —		0.35	0.35				WEB	97
PL		22x 1	725	1 —		2.31	2.31				L-FLG	93
PL	720x	22x	321	1 —		0.30	0.30				L-FLG	65
PL	100x	22x 1	614		般部	0.65	0.65				L-FLG	
PL	100x	22x	213	1 —		0.04	0.04				L-FLG	
PL	100x	22x	210	1 —	般部	0.04	0.04				L-FLG	
PL	80x	9 x	845	1 —	般部	0.14	0.14				V-STIF	F
PL	104x		167		般部	0.02	0.02				F-RIB	70
PL	104x		149	1 —		0.02	0.02				F-RIB	66
PL	250x		450	2 —		0.36	0.36				RIB	81
PL	270x		450		般部	0.38	0.38				RIB	79
塗 剝	表面積小計						連	結			ルー	-
, /m				外面			外面	内面	特殊		内面	特殊
1個	7.35 0.	00 0.	00	7.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 中間支点上横桁(P1/LJ	1-LJ2)]		I/C Dr. Do. T		
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 FSA2 支点横外面o 内面i 特殊t	桁 F1 = B2 】 接触 摘 要 ネット		
PL 1177x 12x 1451 PL 720x 22x 1565 PL 100x 22x 1396 PL 100x 22x 1399 PL 80x 9x 843 PL 80x 9x 841 PL 250x 22x 450 PL 270x 22x 450	2 一般部4.012 一般部0.562 一般部0.561 一般部0.131 一般部0.73	4. 78 4. 01 0. 56 0. 56 0. 13 0. 13 0. 73 0. 77	WEB 70 L-FLG 89 L-FLG L-FLG V-STIFF V-STIFF RIB 81 RIB 79		
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触Z		 連 結 部 外面 内面 特殊	 ボ ル ト 外面 内面 特殊		
【 中間支点上横桁(P1/LJ	2-R1)]	V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 le		
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 FSA3 支点横外面o 内面i 特殊t	桁 F1-B3 】 接触 摘 要 ネット		
PL 1175x 12x 155 PL 1175x 12x 1611 PL 720x 22x 321 PL 720x 22x 1725 PL 100x 22x 210 PL 100x 22x 213 PL 100x 22x 1614 PL 80x 9x 838 PL 104x 10x 149 PL 104x 10x 167 PL 250x 22x 450 PL 270x 22x 450	1 一般部 2.69 1 一般部 0.30 1 一般部 2.31 1 一般部 0.04 1 一般部 0.65 1 一般部 0.13 1 一般部 0.02 1 一般部 0.36	0. 35 2. 69 0. 30 2. 31 0. 04 0. 04 0. 65 0. 13 0. 02 0. 02 0. 36 0. 38	WEB 97 WEB 71 L-FLG 65 L-FLG 93 L-FLG L-FLG V-STIFF F-RIB 66 F-RIB 70 RIB 81 RIB 79		
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触Z 1個 7.29 0.00 0.00	一 般 部 外面 内面 特殊 7.29 0.00 0.00	連 結 部 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00	ボ ル ト 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00		
【 中間横桁(S1-J1/L1-LJ1) 】 【 FBA1 分配横桁 F1-B1 】 種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面 o 内面 i 特殊t 接触 摘 要 ネット					
PL 611x 9x 1591 PL 611x 9x 153 PL 220x 10x 1591 PL 220x 10x 153 PL 90x 9x 290 PL 106x 9x 150	1 一般部 0.70	1.36 0.19 0.70 0.07 0.10 0.05	WEB 70 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF F-RIB 71		
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 2.47 0.00 0.00	一 般 部 外面 内面 特殊 2.47 0.00 0.00	i .			

【 中間横桁(S1-J1/LJ1-L	J2)]	
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 FBA2 分配横桁 F1-B2 】 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
PL 611x 9x 1433	2 一般部 2.45 2 一般部 1.26	
PL 220x 10x 1433 PL 90x 9x 290		1. 26 L-FLG 0. 05 V-STIFF
~ 塗装面積小計(m2)		 連 結 部 ボルト
表面 接触 接触 Z 1個 3.76 0.00 0.00		外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
【 中間横桁(S1-J1/LJ2-R	1)]	
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 FBA3 分配横桁 F1-B3 】 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
PL 611x 9x 153	1 一般部 0.19	0.19 WEB
PL 611x 9x 1591 PL 220x 10x 153	1 一般部 1.36 1 一般部 0.07	1. 36 WEB 70 0. 07 L-FLG
PL 220x 10x 1591	1 一般部 0.70	0. 70 L-FLG
PL 90x 9x 290 PL 106x 9x 150	2 一般部 0.10 2 一般部 0.05	0. 10 V-STIFF 0. 05 F-RIB 71
PL 106x 9x 150	2 一般部 0.05	0.05 F-RIB 71
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z	外面 内面 特殊	連結 部 ボルト 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊
1個 2.47 0.00 0.00	2.47 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
【 中間横桁(J1-J2/L1-LJ	1)]	
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 FBA4 分配横桁 F1-B4 】 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
PL 657x 9x 1591 PL 657x 9x 153	1 一般部 1.46 1 一般部 0.20	
PL 220x 10x 1591	1 一般部 0.70	
PL 220x 10x 153	1 一般部 0.07	0.07 L-FLG
PL 90x 9x 290	2 一般部 0.10	0. 10 V-STIFF
PL 106x 9x 150	2 一般部 0.05 1 一般部 1.57	0.05 F-RIB 71
PL 703x 9x 1591 PL 703x 9x 153	1 一般部 1.57 1 一般部 0.22	1. 57 WEB 70 0. 22 WEB
PL 220x 10x 1591	1 一般部 0.70	0. 22 WEB 0. 70 L-FLG
PL 220x 10x 153	1 一般部 0.07	0. 07 L-FLG
PL 90x 9x 290	2 一般部 0.10	0.10 V-STIFF
PL 106x 9x 150	2 一般部 0.05	0.05 F-RIB 71
	 一 般 部	 連 結 部 ボルト
表面 接触 接触 Z	外面 内面 特殊	外面 内面 特殊 外面 内面 特殊
1個 5.29 0.00 0.00	5.29 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

【 中間横桁(J1-J2/LJ1-L	J2)]	【 FBA5 分配横桁 F1	-R5 1
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	外面o内面i特殊t接触	
PL 657x 9x 1433 PL 220x 10x 1433 PL 90x 9x 290 PL 703x 9x 1433 PL 220x 10x 1433 PL 90x 9x 290	2 一般部1.261 一般部0.052 一般部2.822 一般部1.26	1. 26 0. 05 2. 82 1. 26	WEB 70 L-FLG V-STIFF WEB 70 L-FLG V-STIFF
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 8.08 0.00 0.00	一 般 部 外面 内面 特殊 8.08 0.00 0.00	外面 内面 特殊 外面	
【 中間横桁(J1-J2/LJ2-R	1)]	•	
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 FBA6 分配横桁 F1 外面 o 内面 i 特殊 t 接触	
PL 657x 9x 153 PL 657x 9x 1591 PL 220x 10x 153 PL 220x 10x 1591 PL 90x 9x 290 PL 106x 9x 150 PL 703x 9x 153 PL 220x 10x 153 PL 220x 10x 1591 PL 90x 9x 290 PL 160x 9x 150	1 一般部 1.46 1 一般部 0.07 1 一般部 0.70 2 一般部 0.10 2 一般部 0.05 1 一般部 0.22 1 一般部 0.07 1 一般部 0.70 2 一般部 0.10	0. 20 1. 46 0. 07 0. 70 0. 10 0. 05 0. 22 1. 57 0. 07 0. 70 0. 10 0. 07	WEB WEB 70 L-FLG L-FLG V-STIFF F-RIB 71 WEB WEB 70 L-FLG L-FLG V-STIFF F-RIB 71
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 5.31 0.00 0.00	一 般 部 外面 内面 特殊 5.31 0.00 0.00	外面 内面 特殊 外面	ボ ル ト 面 内面 特殊 0 0.00 0.00
【中間横桁(J2-J3/L1-LJ種別 寸法 長さ		【 FBA7 分配横桁 F1 外面o 内面i 特殊t 接触	_
PL 749x 9x 1591 PL 749x 9x 153 PL 220x 10x 1591 PL 220x 10x 153 PL 90x 9x 290 PL 106x 9x 150 PL 795x 9x 1591 PL 795x 9x 153 PL 220x 10x 1591 PL 220x 10x 1591 PL 220x 10x 1591 PL 90x 9x 290 PL 80x 9x 760 PL 80x 9x 150	1 一般部 0.70 1 一般部 0.07 2 一般部 0.10 2 一般部 0.05 1 一般部 0.24 1 一般部 0.70 1 一般部 0.07 2 一般部 0.10 1 一般部 0.12	0. 23 0. 70 0. 07 0. 10 0. 05 1. 77	WEB 70 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF F-RIB 71 WEB 70 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF V-STIFF F-RIB 71
参装面積小計(m2) 表面 接触 接触Z 1個 5.87 0.00 0.00	一 般 部 外面 内面 特殊 5.87 0.00 0.00	外面 内面 特殊 外面	ボール ト 面内面特殊 00.000.00

【中間	横桁(J2-J3/	/LJ1-L	J2)]				e) ==== 14h	16 4		
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積	_		分配横 特殊t		38 】 滴 要	ネット
PL	749x 92	x 1433	2 一般部	3.01	3.01			V	VEB	70
PL	220x 10x			1.26	1.26				L-FLG	
PL	90x 92			0.05	0.05				/-STIFF	
PL		1433		3. 19	3. 19				VEB	70
PL	220x 10x			1. 26 0. 05	1.26				L-FLG	
PL PL	90x 9x 80x 9x	$\begin{array}{cc} x & 290 \\ x & 760 \end{array}$		0.05	$0.05 \\ 0.24$				/-STIFF /-STIFF	
	 面積小計(m2))	般	 部		 結	部	 ボ	 ル ト	
	表面 接触		外面 内面						内面紫	
1個 9	0.06 0.00	0.00	9.06 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	. 00
 【 中間 種別	横桁(J2-J3 <i>)</i> 寸 法			表面積			分配横		39 】 滴 要	 ネット
作里 万円	1 14	KC	四 奴 但 炽	4 四 恒	/下面 0	1.1 HI I	1寸 2本 に	1女 //L 1	的 女	サブド
PL	749x 92	x 153		0.23	0.23			7	VEB	
PL		1591		1.67	1.67				VEB	70
PL	220x 10x			0.07	0.07				L-FLG	
PL	220x 10x		1 一般部	0.70	0.70				L-FLG	
PL	90x 9x			0.10	0.10				/-STIFF	7.1
PL PL	106x 9x 795x 9x			0.05 0.24	$0.05 \\ 0.24$				F-RIB VEB	71
PL		x 1591	1 一般部	1.77	1.77				VEB	70
PL	220x 10x			0.07	0.07				L-FLG	
PL	220x 10x		1 一般部	0.70	0.70				L-FLG	
PL	90x 92	x 290	2 一般部	0.10	0.10			1	-STIFF	
PL	80x 92			0.12	0.12				/-STIFF	
PL	106x 92	150	2 一般部	0.05	0.05			I	F-RIB	71
ā	面積小計(m2) 表面 接触 5.87 0.00	接触 Z	一 般 外面 内面 5.87 0.0		連 外面 0.00	内面		外面		
【 中間	横桁(J3-J4/	 /L1-LJ	1)]		 r	EDAO!	 分配横;	 松 p 1	210 1	
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積						ネット
PL		1591		1.87					VEB	70
PL	841x 92			0.26	0.26				VEB	
PL	220x 10x			0.70	0.70				L-FLG	
PL	220x 10x			0.07	0.07				L-FLG	
PL PL	90x 9x 80x 9x			0.10 0.13	0.10 0.13				/-STIFF /-STIFF	
PL	106x 9x			0.13	0.13				F-RIB	71
PL		x 1591	1 一般部	1.90	1.90				VEB	70
PL	854x 92			0.26	0.26				VEB	
PL	220x 10x		1 一般部	0.70	0.70				L-FLG	
PL	220x 10x	x 153	1 一般部	0.07	0.07			I	L-FLG	

種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘要	ネット
PL		9x 290	2 一般部	0.10	0.10				V-STII	
PL		9x 819	1 一般部	0.13	0.13				V-STII	
PL 	106x	9x 150	2 一般部 	0.05	0.05 				F-RIB 	71
塗場	英面積小計(m		一般	部					ル	
1 /田			外面 内面		外面					
1 10	6.39 0.00	0.00	6.39 0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
【中	間 横 桁 (J3-J	4/LJ1-L.	J2)]				/\	[/_ p.	D	
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積			分配横;			ネット
1年 刀口	7 14	K C	四 妖 作 棋	24 田 恒	/ F Ш О	L 1 HH T	10 2/4 (1女 /江	加女	471
PL		9x 1433	2 一般部	3.37	3.37				WEB	70
PL		0x 1433	2 一般部	1.26	1.26				L-FLG	
PL		9x 290	1 一般部	0.05	0.05				V-STII	
PL		9x 806	2 一般部	0.26	0.26				V-STII	
PL PL		9x 1433 0x 1433	2 一般部 2 一般部	3. 43 1. 26	3. 43 1. 26				WEB L-FLG	70
PL		$\begin{array}{ccc} 0x & 1433 \\ 9x & 290 \end{array}$	1 一般部	0.05	0.05				L-rLG V-STII	FF
PL		9x 819	2 一般部	0.26	0.26				V-STII	
塗場	支面積小計(m			部					ル	
	表面 接触	接触乙	外面 内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1 /III										
1個 		0.00	9.94 0.00						0.00	
1個 										
		0.00	9.94 0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
【中	9.94 0.00 間横桁(J3-J	0.00 4/LJ2-R	9.94 0.00 	0.00	0.00	0.00 	0.00 分配横	0.00 	0.00 B12]	0.00
	9.94 0.00	0.00 4/LJ2-R	9.94 0.00 		0.00	0.00 	0.00 分配横	0.00 	0.00 B12]	
【 中 種別	9.94 0.00 間横桁(J3-Ja 寸 法	0.00 4/LJ2-R 長さ	9.94 0.00 1) 】 個数 種類	0.00 表面積	0.00 【 外面o	0.00 	0.00 分配横	0.00 	0.00 B12 】 摘 要	0.00
【中	9.94 0.00 間横桁(J3-J- 寸 法 841x	0.00 4/LJ2-R	9.94 0.00 	0.00	0.00	0.00 	0.00 分配横	0.00 	0.00 B12]	0.00
【中 種別 PL	9.94 0.00 	0.00 4/LJ2-R 長さ 9x 153	9.94 0.00 1) 】 個数 種類 1 一般部	0.00表面積0.26	0.00 外面。 0.26	0.00 	0.00 分配横	0.00 	0.00 B12 】 摘 要 WEB	0.00 ネット
【中 種別 PL PL	9.94 0.00 	0.00 	9.94 0.00 	表面積 0.26 1.87	0.00 【 外面。 0.26 1.87	0.00 	0.00 分配横	0.00 	0.00 B12 】 摘 要 WEB WEB	0.00 ネット
【中種別PLPLPLPLPL	9.94 0.00 	0.00 	9.94 0.00 	表面積 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10	外面。 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10	0.00 	0.00 分配横	0.00 	0.00 B12 】 摘 要 WEB WEB L-FLG L-FLG V-STII	0.00 ネット 70
T中種別PLPLPLPLPLPL	9.94 0.00 	0.00 4/LJ2-R 長さ 9x 153 9x 1591 0x 1591 9x 290 9x 806	9.94 0.00 1) 】 個数 種類 1 一般般般的部部 1 一般般的的部部 1 一般的的	表面積 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13	外面。 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13	0.00 	0.00 分配横	0.00 桁 F1- 接 触	0.00 B12 】 摘 要 WEB WEB L-FLG L-FLG V-STII V-STII	0.00 ネット 70 FF
T 中種別PLPLPLPLPLPL	9.94 0.00 	0.00 4/LJ2-R 長さ 9x 153 9x 1591 0x 153 0x 1591 9x 290 9x 806 9x 150	9.94 0.00 1) 】 個数 種 般般般般的 1 一般般般般的的 1 一般般的的的的。 2 一一般的的的的。 2 一一一般的的的。	表面積 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05	外面。 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05	0.00 	0.00 分配横	0.00 桁 F1- 接 触	0.00 B12 】 摘 要 WEB WEB L-FLG L-FLG V-STII V-STII F-RIB	0.00 ネット 70
T 中種別PLPLPLPLPLPLPLPL	9.94 0.00 	0.00 	9.94 0.00 9.94 0.00 1) 】 個数 種 般般 1 一般般般般般般般般般般般的的 1 一般般般般的的的的。 2 1 一般般的的的的。 2 1 一般的的的的。	表面積 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05 0.26	外面。 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05 0.26	0.00 	0.00 分配横	0.00 桁 F1- 接 触	0.00 B12 】 摘 要 WEB WEB L-FLG L-FLG V-STII V-STII F-RIB WEB	0.00 ネット 70 FF FF 71
T 中種別PLPLPLPLPLPLPLPL	9.94 0.00 	0.00 	9.94 0.00 9.94 0.00 1) 】 個数 種 和	表面積 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05 0.26 1.90	外面。 0.00 外面。 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05 0.26 1.90	0.00 	0.00 分配横	0.00 	O.00 B12 】 摘 要 WEB WEB L-FLG L-FLG V-STII V-STII V-STII WEB WEB	0.00 ネット 70 FF
T 中種別PLPLPLPLPLPLPLPLPLPL	9.94 0.00 	0.00 	9.94 0.00 9.94 0.00 1) 】 種 類 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	表面積 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05 0.26 1.90 0.07	外面。 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05 0.26 1.90 0.07	0.00 	0.00 分配横	0.00 	0.00 B12 】 摘 要 WEB WEB L-FLG V-STII V-STII F-RIB WEB WEB L-FLG	0.00 ネット 70 FF FF 71
T 中 種別 PL	9.94 0.00 	0.00 	9.94 0.00 9.94 0.00 1) 】 種 類 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	表面積 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05 0.26 1.90 0.07 0.70	外面。 0.00 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05 0.26 1.90 0.07 0.70	0.00 	0.00 分配横	0.00 	O.00 B12 】 摘 要 WEB WEB L-FLG V-STII F-RIB WEB WEB L-FLG L-FLG	0.00 ネット 70 FF 71 70
T 中 種別 PL	9.94 0.00 	0.00 	9.94 0.00 9.94 0.00 1) 】 種 粗	表面積 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05 0.26 1.90 0.07 0.70 0.10	0.00 9.00 0.26 1.87 0.07 0.10 0.13 0.05 0.26 1.90 0.07 0.70 0.10	0.00 	0.00 分配横	0.00 桁 F1- 接 触	0.00 B12 】 摘 要 WEB WEB L-FLG V-STII F-RIB WEB WEB L-FLG V-STII	0.00 ネット 70 FF 71 70
T 中 種別 PL	9.94 0.00 	0.00 	9.94 0.00 1) 】	表面積 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05 0.26 1.90 0.07 0.70 0.10 0.10	0.00 外面。 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05 0.26 1.90 0.07 0.70 0.10 0.13	0.00 	0.00 分配横	0.00 桁 F1- 接 触	O.00 B12 】 摘 要 WEB WEB L-FLG V-STII F-RIB WEB WEB L-FLG U-STII V-STII	0.00 ネット 70 FF 71 70
T 中 種別 PL	9.94 0.00 	0.00 	9.94 0.00 9.94 0.00 1) 】 種 粗	表面積 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05 0.26 1.90 0.07 0.70 0.10	0.00 9.00 0.26 1.87 0.07 0.10 0.13 0.05 0.26 1.90 0.07 0.70 0.10	0.00 	0.00 分配横	0.00 桁 F1- 接 触	0.00 B12 】 摘 要 WEB WEB L-FLG V-STII F-RIB WEB WEB L-FLG V-STII	0.00 ネット 70 FF 71 70
T 中 用 PL	9.94 0.00 	0.00	9.94 0.00 1) 】	表面積 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05 0.26 1.90 0.07 0.70 0.10 0.10	0.00 外面。 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05 0.26 1.90 0.07 0.70 0.10 0.13	0.00 FBAB 内面 i	0.00 分配横	0.00 桁 F1- 接 触	O.00 B12 】 摘 要 WEB WEB L-FLG V-STII F-RIB WEB WEB L-FLG U-STII V-STII	0.00 ネット 70 FF 71 70
T 中 用 PL	9.94 0.00 間横桁(J3-J 寸 法 841x 220x 1 220x 1 220x 1 90x 80x 106x 854x 220x 1 220x 1 90x 854x	0.00	9.94	表面積 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05 0.26 1.90 0.07 0.70 0.13 0.05 9.70 9.70 9.70 9.70 9.70 9.70 9.70 9.70	外 0.00 外 0.26 1.87 0.70 0.10 0.13 0.05 0.07 0.70 0.13 0.05 0.10 0.13 0.05 0.10 0.13	0.000 FBAB 内面 i	0.00 分特 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	0.00 	0.00 B12 要 WEB WEB L-FLG V-STII F-RIB WEB L-FLG V-STII F-RIB L-FLG V-STII F-RIB	0.00 ネット 70 FF 71 70 FF 71
T 中 用 PL	9.94 0.00	0.00 	9.94 0.00	表面積 0.26 1.87 0.07 0.70 0.10 0.13 0.05 0.26 1.90 0.07 0.70 0.10 0.13	外 0.00 外 0.26 1.87 0.70 0.10 0.13 0.05 0.07 0.70 0.13 0.05 0.10 0.13 0.05 0.10 0.13	0.000 FBAB 内面 i	0.00 分特 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	0.00 	O.00 B12 】 摘 要 WEB WEB L-FLG V-STII F-RIB WEB L-FLG L-FLG V-STII F-RIB T-FLG V-STII F-RIB	0.00 ネット 70 FF 71 70 FF 71

【 中間横桁(J4-J5/L1-LJ1)】

(H	間 横 桁 (J4-J5/	LI-LJ	1)]		r	EDAC /	\ m1 	 	D19 1	
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積		FBAC 分 内面i 特			摘要	ネット
PL	805x 9x	1591	1 一般部	1.79	1.79				WEB	70
PL	805x 9x		1 一般部	0.25	0.25				WEB	
PL	220x 10x	1591	1 一般部	0.70	0.70				L-FLG	
PL	220x 10x	153	1 一般部	0.07	0.07				L-FLG	
PL	90x 9x	290	2 一般部	0.10	0.10				V-STIFF	
PL	80x 9x		1 一般部	0.13	0.13				V-STIFF	
PL	106x 9x		2 一般部	0.05	0.05				F-RIB	71
PL		1591	1 一般部	1.69	1.69				WEB	70
PL	757x 9x		1 一般部	0.23	0.23				WEB	
PL	220x 10x		1 一般部	0.70	0.70				L-FLG	
PL	220x 10x		1 一般部	0.07	0.07				L-FLG	
PL	90x 9x		2 一般部	0.10	0.10				V-STIFF	
PL	80x 9x		1 一般部	0.12	0.12				V-STIFF	
PL	106x 9x	150	2 一般部	0.05	0.05				F-RIB	71
塗装 1個 	も面積小計(m2) 表面 接触 植 6.05 0.00		一 般 外面 内面 6.05 0.0			結 内面 0.00 	部 特殊 0.00	ボ 外面 0.00		寺殊
【中	間横桁(J4-J5/	LJ1-L				FBAD ク			В14]	
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積	外面o	内面i特	寺殊 t	接触	摘 要	ネット
PL	805x 9x	1433	2 一般部	3.23	3.23				WEB	70
PL	220x 10x	1433	2 一般部	1.26	1.26				L-FLG	
PL	90x 9x		1 一般部	0.05	0.05				V-STIFF	
PL	80x 9x		2 一般部	0.27	0.27				V-STIFF	
PL		1433	2 一般部	3.04	3.04				WEB	70
PL	220x 10x		2 一般部	1.26	1.26				L-FLG	
PL	90x 9x		1 一般部	0.05	0.05				V-STIFF	
PL	80x 9x	722	2 一般部	0.23	0.23				V-STIFF	
 塗ま	 長面積小計(m2)		 一 般	 部	連	 結	 部	 ボ	ルー	 -
	表面 接触 技		外面 内面			内面	特殊	外面		寺殊
	9.39 0.00	0 0 0	0 00 0 0	0 0 0		0 00	0 00	0 00		0.0
1個	9.39 0.00	0.00	9.39 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	. 00

【中間相	横桁(J4-J5/	LJ2-R	1)]			-		\	(-	- · - •	
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積		FBAE タ 内面i キ				ネット
PL	805x 9x	153	1 -	般部	0.25	0.25			,	WEB	
PL		1591	1 —		1.79	1.79				WEB	70
PL	220x 10x			般部	0.07	0.07				L-FLG	
PL	220x 10x			般部	0.70	0.70				L-FLG	
PL PL	90x 9x 80x 9x			般部 般部	0.10 0.13	0.10 0.13				V-STIF V-STIF	
PL	106x 9x			般部	0.15	0.13				v SIII F-RIB	71
PL	757x 9x			般部	0.23	0.23				WEB	, ,
PL		1591		般部	1.69	1.69				WEB	70
PL	220x 10x	153	1 —	般部	0.07	0.07				L-FLG	
PL	220x 10x				0.70	0.70				L-FLG	
PL	90x 9x			般部	0.10	0.10				V-STII	
PL	80x 9x				0.12	0.12				V-STIF	
PL 	106x 9x	150	2 — 	般部	0.05	0.05			- -	F-RIB 	/ I
塗装面	i積小計(m2)		_	般	部	連	結	部	ボ	ル	1
	面 接触 接	き触 Z	外面	内面	i 特殊		内面		外面		
1個 6.	05 0.00					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	横桁(J5-J6/ 寸 法			種類	表面積		FBAF 夕 内面i 朱				ネット
PL	709x 9x	1591	1 -	般部	1.58	1.58			,	WEB	70
PL		153			0.22	0.22				WEB	
PL	220x 10x				0.70	0.70				L-FLG	
PL	220x 10x			般部	0.07	0.07				L-FLG	212
PL PL	90x 9x 106x 9x			般部 般部	0.10 0.05	0.10 0.05				V-STII F-RIB	71
PL		1591			1.47	1.47				WEB	70
PL		153			0.20	0.20				WEB	• •
PL	220x 10x			般部	0.70	0.70				L-FLG	
PL	220x 10x	153		般部	0.07	0.07				L-FLG	
PL	90x 9x			般部	0.10	0.10				V-STIF	FF
PL	106x 9x	150	2 —	般部	0.05	0.05				F-RIB	71
	i 積小計(m2)			般	 部					ル	
	音面 接触 接 31 0.00		外面	内面			内面	特殊		内面	
1個 5. 	31 0.00	0.00 	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
【中間相	黄桁(J5-J6/	LJ1-L	Ј2)]			Ţ	FBAG タ	子配 横木	行 F1-1	B17]	
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積						ネット
PL	709x 9x	1433		般部	2.84	2.84			,	WEB	70
PL	220x 10x			般部	1.26	1.26				L-FLG	
PL	90x 9x			般部	0.05	0.05				V-STIF	
PL		1433		般部	2.65	2.65				WEB	70
PL PL	220x 10x 90x 9x			般部 般部	1. 26 0. 05	1.26 0.05				L-FLG V-STIF	215
1 L	90x 9X 			川文 印	0.00 					· 2111	
	i 積小計(m2) i 面 接触 類	 接触 Z	一 外 面	般 内面	部 i 特殊	 外面	結 内 面	部 特殊		ル内面	ト 特 <i>殊</i>
		0.00	8. 11	0.00			0.00	0.00		0.00	

【 中間横桁(J5-J6/LJ2-R	1)]	F (*) *** 1#	1/= l= . = . = . •
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 FBAH 分配横外面o 内面i 特殊t	
PL 709x 9x 153 PL 709x 9x 1591 PL 220x 10x 153 PL 220x 10x 1591 PL 90x 9x 290 PL 106x 9x 150 PL 661x 9x 153 PL 661x 9x 1591 PL 220x 10x 1591 PL 220x 10x 1591 PL 90x 9x 290 PL 106x 9x 1501	1 一般部 1.58 1 一般部 0.07 1 一般部 0.70 2 一般部 0.10 2 一般部 0.05 1 一般部 0.20 1 一般部 0.07 1 一般部 0.70 2 一般部 0.10	0. 22 1. 58 0. 07 0. 70 0. 10 0. 05 0. 20 1. 47 0. 07 0. 70 0. 10 0. 05	WEB WEB 70 L-FLG L-FLG V-STIFF F-RIB 71 WEB WEB 70 L-FLG L-FLG V-STIFF F-RIB 71
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 5.31 0.00 0.00		外面 内面 特殊	
【 中間横桁(J6-S2/L1-LJ 種別 寸 法 長さ	· ·	【 FBAI 分配横 外面o 内面i 特殊t	·
PL 612x 9x 1591 PL 612x 9x 153 PL 220x 10x 1591 PL 220x 10x 153 PL 90x 9x 290 PL 106x 9x 150	2 一般部 0.10	1.36 0.19 0.70 0.07 0.10 0.05	WEB 70 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF F-RIB 71
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 2.47 0.00 0.00	一 般 部 外面 内面 特殊 2.47 0.00 0.00	外面 内面 特殊	
【 中間横桁(J6-S2/LJ1-L 種別 寸 法 長さ		【 FBAJ 分配横 外面o 内面i 特殊t	
PL 220x 10x 1433	2 一般部 2.46 2 一般部 1.26 1 一般部 0.05	2.46 1.26 0.05	WEB 70 L-FLG V-STIFF
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 3.77 0.00 0.00	外面 内面 特殊		ボ ル ト 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00

【 中間横桁(J6-S2/LJ2-R	1)]	V , p \ = lib	· · •
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 FBAK 分配横桁 F1 外面o内面i 特殊t 接触	=
PL 612x 9x 153 PL 612x 9x 1591 PL 220x 10x 153 PL 220x 10x 1591 PL 90x 9x 290 PL 106x 9x 150	1 一般部 0.19 1 一般部 1.36 1 一般部 0.07 1 一般部 0.70 2 一般部 0.10 2 一般部 0.05	0. 19 1. 36 0. 07 0. 70 0. 10 0. 05	WEB WEB 70 L-FLG L-FLG V-STIFF F-RIB 71
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 2.47 0.00 0.00	一般部 外面内面特殊 2.47 0.00 0.00	外面 内面 特殊 外面	ボ ル ト 面 内面 特殊 0 0.00 0.00
【 横リブ(S1-J1/L1-LJ1) 種別 寸 法 長さ		【 CRA1 横リブ C1 外面o 内面i 特殊t 接触	
PL 500x 9x 1591 PL 500x 9x 153 PL 220x 10x 1591 PL 220x 10x 153 PL 90x 9x 424	1 一般部1.301 一般部0.151 一般部0.701 一般部0.072 一般部0.15	1.30 0.15 0.70 0.07 0.15	WEB 82 WEB L-FLG L-FLG V-STIFF
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 2.37 0.00 0.00	一 般 部 外面 内面 特殊 2.37 0.00 0.00	外面 内面 特殊 外面	ボ ル ト 面 内面 特殊 0 0.00 0.00
【 横リブ(S1-J1/LJ1-LJ2 種別 寸 法 長さ		【 CRA2 横リブ C1 外面o 内面i 特殊t 接触	
PL 500x 9x 153 PL 500x 9x 1433 PL 220x 10x 153 PL 220x 10x 1433 PL 90x 9x 387 PL 500x 9x 1433 PL 220x 10x 1433 PL 220x 10x 1433 PL 90x 9x 424	1 一般部 0.15 2 一般部 2.29 1 一般部 0.07 2 一般部 1.26 2 一般部 2.29 2 一般部 1.26 1 一般部 0.08	0. 15 2. 29 0. 07 1. 26 0. 14 2. 29 1. 26 0. 08	WEB WEB 80 L-FLG L-FLG V-STIFF WEB 80 L-FLG V-STIFF
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 7.54 0.00 0.00	一般 部外面 内面 特殊 7.54 0.00 0.00	外面 内面 特殊 外面	ボ ル ト 面 内面 特殊 0 0.00 0.00

【 横リブ(S1-J1/LJ2-R1) 】 【 CRA3| 横リブ |C1-B3 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 500x 9x 1591 1 一般部 PL 1.30 1.30 WEB 82 220x 10x 1591 1 一般部 0.70 0.70 L-FLG PL90x 9x 883 1 一般部 0.16 0.16 V-STIFF 90x 9x 3731 一般部 0.07 0.07 V-STIFF PL 500x 9x 153 1 一般部 0.15 0.15 PLWEB WEB 500x 9x 1591 1 一般部 1.30 1.30 PL82 PL220x 10x 153 1 一般部 0.07 0.07 L-FLG PL 220x 10x 1591 1 一般部 0.70 0.70 L-FLG 90x 9x 387 2 一般部 0.14 0.14 V-STIFF 500x 9x 153 1 一般部 PL 0.15 0.15 WEB 500x 9x 1591 1 一般部 1.30 1.30 WEB PL82 220x 10x 153 1 一般部 0.07 0.07 L-FLG 220x 10x 1591 1 一般部 0.70 0.70 PL L-FLG 90x 9x 424 2 一般部 0.15 0.15 V-STIFF _____ 塗装面積小計(m2) 一般 部 連 結 部 ボルト 表面 接触 接触 Z | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 【 横リブ(J1-J2/L1-LJ1) 】 【 CRA4| 横 リ ブ |C1-B4 】 種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 500x 9x 1591 1 一般部 1.30 1.30 82 PL WEB 500x 9x 153 1 一般部 0.15 0.15 WEB 220x 10x 1591 1 一般部 $0.70 \quad 0.70$ L-FLG PL220x 10x 153 1 一般部 0.07 0.07 L-FLG 90x 9x 470 2 一般部 0.17 0.17 V-STIFF 500x 9x 1591 1 一般部 1.30 1.30 WEB 500x 9x 153 1 一般部 0.15 0.15 WEB 220x 10x 1591 1 一般部 0.70 0.70 PL L-FLG 220x 10x 153 1 一般部 0.07 0.07 90x 9x 516 2 一般部 0.19 0.19 L-FLG V-STIFF ______ 塗装面積小計(m2) 一般 部 連 結 部 ボル 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 _____ 【 横リブ(J1-J2/LJ1-LJ2)】 【 CRA5| 横リブ |C1-B5 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 種別 500x 9x 1433 2 一般部 2.29 2.29 PL WEB 80 220x 10x 1433 2 一般部 1.26 1.26 L-FLG 90x 9x 470 1 一般部 0.08 0.08 V-STIFF PL 500x 9x 1433 2 一般部 2.29 2.29 WEB 220x 10x 1433 2 一般部 1.26 1.26 L-FLG 90x 9x 516 1 一般部 0.09 0.09 塗装面積小計(m2) ー 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト

```
【 横リブ(J1-J2/LJ2-R1) 】
                      【 CRA6| 横リブ |C1-B6 】
     寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
種別
     500x 9x 153 1 一般部
PL
                      0.15 0.15
                                           WEB
     500x 9x 1591 1 一般部 1.30 1.30
                                           WEB
PL
     220x 10x 153 1 一般部
                      0.07 0.07
                                           L-FLG
     220x 10x 1591
               1 一般部
                      0.70 0.70
                                           L-FLG
PL
               2 一般部
     90x 9x 470
PL
                       0.17
                           0.17
                                           V-STIFF
     500x 9x 153 1 一般部
                       0.15 0.15
                                           WEB
     500x 9x 1591 1 一般部
                       1.30 1.30
PL
                                           WEB
                                                82
     220x 10x 153 1 一般部
                      0.07 0.07
                                           L-FLG
     220x 10x 1591 1 一般部
                      0.70 0.70
                                           L-FLG
     90x 9x 516 2 一般部 0.19 0.19
PL
                                           V-STIFF
_____
塗装面積小計(m2) 一般 部 連
                               結 部 | ボ ル ト
表面 接触 接触 Z | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊
【 横リブ(J2-J3/L1-LJ1) 】
                       【 CRA7| 横 リ ブ |C1-B7 】
     寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要
種別
   500x 9x 1591 1 一般部
PL
                      1.30 1.30
                                           WEB
                                               82
     500x 9x 153 1 一般部 0.15 0.15
                                           WEB
     220x 10x 1591 1 一般部 0.70 0.70
                                           L-FLG
     220x 10x 153 1 一般部
                      0.07 0.07
                                           L-FLG
PL

    90x
    9x
    562
    2 一般部

    500x
    9x
    1591
    1 一般部

    500x
    9x
    153
    1 一般部

                      0.20 0.20
                                           V-STIFF
PL
                       1.30 1.30
                                           WEB
                                                82
                      0.15 0.15
                                           WEB
     220x 10x 1591 1 一般部
                      0.70 0.70
PL
                                           L-FLG
     220x 10x 153 1 一般部
                      0.07 0.07
                                          L-FLG
PL 90x 9x 608 2 一般部 0.22 0.22
                                           V-STIFF
                  -----
塗装面積小計(m2) ー 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト
   表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊
【 横リブ(J2-J3/LJ1-LJ2)】
                           【 CRA8| 横 リ ブ |C1-B8 】
種別
     寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要
PL
     500x 9x 1433 2 一般部
                       2.29 2.29
                                           WEB
                                                80
     220x 10x 1433 2 一般部
                      1.26 1.26
                                           L-FLG
     90x 9x 562 1 一般部
                      0.10 0.10
                                           V-STIFF
     500x 9x 1433 2 一般部
                      2.29 2.29
                                           WEB
     220x 10x 1433 2 一般部
                      1.26 1.26
ΡI
                                           L-FLG
PL 90x 9x 608 1 一般部
                      0.11 0.11
                                           V-STIFF
塗装面積小計(m2) 一般部 連
                               結 部 | ボ ル ト
表面 接触 接触 Z | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊
```

【横リブ	(J2-J3/LJ2-R1)		
種別	寸 法 長さ	【 CRA9 横リブ C1-B9 】 三 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要	ネット
PL	500x 9x 15	3 1 一般部 0.15 0.15 WEB	
PL	500x 9x 159		82
PL	220x 10x 15	3 1 一般部 0.07 0.07 L-FLG	
PL	220x 10x 159		
PL	90x 9x 56		न
PL	500x 9x 153		
PL	500x 9x 159	,	82
PL	220x 10x 15		
PL	220x 10x 159		_
PL 	90x 9x 60	8 2 一般部 0.22 0.22 V-STIFF	·
塗装面	積小計(m2)	一般部 連結部 ボル	١
表直	面 接触接触乙	│ 外面 内面 特殊│ 外面 内面 特殊│外面 内面 ∜	特殊
1個 4.8	86 0.00 0.00	4.86 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.00
【横リブ	(J3-J4/L1-LJ1)		
		【 CRAO 横 リ ブ C1-B10 】	
種別	寸 法 長さ	「個数 種類 表面積 外面o内面i特殊t 接触 摘 要	ネット
PL	500x 9x 159	1 1 一般部 1.30 1.30 WEB	82
PL	500x 9x 15	3 1 一般部 0.15 0.15 WEB	
PL	220x 10x 159		
PL	220x 10x 15		
PL	90x 9x 65		
PL	500x 9x 159		82
PL	500x 9x 153		
PL	220x 10x 159		
PL	220x 10x 153		_
PL 	90x 9x 66	5 2 一般部 0.24 0.24 V-STIFF	
	積小計(m2)		1
表			持殊
1個 4.9	91 0.00 0.00	4.91 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.00
【 横リブ	`(J3-J4/LJ1-LJ:		
44 P.I	. N. ₩ .	【 CRAA 横リブ C1-B11 】	, ,
種別	寸法長さ	「個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要	ネット
PL	500x 9x 143	3 2 一般部 2.29 2.29 WEB	80
PL	220x 10x 143	3 2 一般部 1.26 1.26 L-FLG	
PL	90x 9x 65		न
PL	500x 9x 143		80
PL	220x 10x 143		
PL	90x 9x 66	5 1 一般部 0.12 0.12 V-STIFF	ਜੇ
途装面	 積小計(m2)		 }
表			- 持 <i>殊</i>
1個 7.3			

【 横リブ(J3-J4/LJ2-R1)	
種別 寸法 長さ	【 CRAB 横リブ C1-B12 】 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
PL 500x 9x 153 PL 500x 9x 1591 PL 220x 10x 153 PL 220x 10x 1591 PL 90x 9x 651 PL 500x 9x 153 PL 500x 9x 153 PL 220x 10x 153 PL 220x 10x 153 PL 220x 10x 153 PL 90x 9x 665	1 一般部 1.30 1.30 WEB 82 1 一般部 0.07 0.07 L-FLG 1 一般部 0.70 0.70 L-FLG 2 一般部 0.23 0.23 V-STIFF 1 一般部 0.15 0.15 WEB 1 一般部 1.30 1.30 WEB 82 1 一般部 0.07 0.07 L-FLG 1 一般部 0.70 0.70 L-FLG
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 4.91 0.00 0.00	
【 横リブ(J4-J5/L1-LJ1)	
種別 寸法 長さ	【 CRAC 横リブ C1-B13 】 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
PL 500x 9x 1591 PL 500x 9x 1591 PL 220x 10x 1591 PL 220x 10x 153 PL 90x 9x 619 PL 500x 9x 153 PL 500x 9x 153 PL 220x 10x 1591 PL 220x 10x 1591 PL 220x 10x 1591 PL 90x 9x 571	1 一般部 0.15 0.15 WEB 1 一般部 0.70 0.70 L-FLG 1 一般部 0.07 0.07 L-FLG 2 一般部 0.22 0.22 V-STIFF 1 一般部 1.30 1.30 WEB 82 1 一般部 0.15 0.15 WEB 1 一般部 0.70 0.70 L-FLG 1 一般部 0.07 0.07 L-FLG
	一般 部 連結 部 ボルト 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 4.87 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
【 横リブ(J4-J5/LJ1-LJ2 種別 寸 法 長さ)】 【 CRAD 横リブ C1-B14 】 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
PL 500x 9x 1433 PL 220x 10x 1433 PL 90x 9x 619 PL 500x 9x 1433 PL 220x 10x 1433 PL 90x 9x 571	2 一般部 1.26 1.26 L-FLG 1 一般部 0.11 0.11 V-STIFF 2 一般部 2.29 2.29 WEB 80 2 一般部 1.26 1.26 L-FLG
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 7.31 0.00 0.00	一般 部 連結 部 ボルト 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 7.31 0.00

【 横リブ(J4-J5/LJ2-R1)】 【 CRAE | 横リブ | C1-B15 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 種別 500x 9x 153 1 一般部 PL 0.15 0.15 WEB 500x 9x 1591 1 一般部 1.30 1.30 WEB PL220x 10x 153 1 一般部 0.07 0.07 L-FLG 220x 10x 1591 1 一般部 0.70 0.70 L-FLG PL2 一般部 0.22 0.22 90x 9x 619V-STIFF 500x 9x 153 1 一般部 0.15 0.15 WEB 500x 9x 1591 1 一般部 PL1.30 1.30 WEB 82 220x 10x 153 1 一般部 0.07 0.07 L-FLG 220x 10x 1591 1 一般部 0.70 0.70 L-FLG 90x 9x 571 2 一般部 0.21 0.21 PL V-STIFF _____ 塗装面積小計(m2) 一般 部 連 結 部 ボルト 表面 接触 接触 Z | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 | 外面 内面 特殊 【 横リブ(J5-J6/L1-LJ1)】 【 CRAF| 横 リ ブ |C1-B16 】 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 種別 500x 9x 1591 1 一般部 PL 1.30 1.30 WEB 82 500x 9x 153 1 一般部 0.15 0.15 WEB 220x 10x 1591 1 一般部 0.70 0.70 L-FLG 220x 10x 153 1 一般部 0.07 0.07 L-FLG PL 90x 9x 523 2 一般部 500x 9x 1591 1 一般部 500x 9x 153 1 一般部 0.19 0.19 V-STIFF PL1.30 1.30 WEB 82 0.15 0.15 WEB PL220x 10x 1591 1 一般部 0.70 0.70 L-FLG 220x 10x 153 1 一般部 0.07 0.07 L-FLG PL 90x 9x 475 2 一般部 0.17 0.17 V-STIFF 塗装面積小計(m2) ー 般 部 | 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 【 横リブ(J5-J6/LJ1-LJ2)】 【 CRAG| 横リブ |C1-B17 】 種別 寸 法 長さ 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 2.29 2.29 PL 500x 9x 1433 2 一般部 WEB 80 220x 10x 1433 2 一般部 1.26 1.26 L-FLG 90x 9x 523 1 一般部 0.09 0.09 V-STIFF 500x 9x 1433 2 一般部 2.29 2.29 WEB 220x 10x 1433 2 一般部 1.26 1.26 ΡI L-FLG PL 90x 9x 475 1 一般部 0.09 0.09 V-STIFF 塗装面積小計(m2) 一般部 連 結 部 | ボ ル ト 表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊

【 横リブ(J5-J6/LJ2-R1)	
種別 寸法 長さ	【 CRAH 横リブ C1-B18 】 個数 種類 表面積 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
PL 500x 9x 153 PL 500x 9x 1591 PL 220x 10x 153 PL 220x 10x 1591 PL 90x 9x 523 PL 500x 9x 153 PL 500x 9x 1591 PL 220x 10x 153 PL 220x 10x 153 PL 220x 10x 153 PL 90x 9x 475	1 一般部 1.30 1.30 WEB 82 1 一般部 0.07 0.07 L-FLG 1 一般部 0.70 0.70 L-FLG 2 一般部 0.19 0.19 V-STIFF 3 1 一般部 0.15 0.15 WEB 4 1 一般部 1.30 1.30 WEB 82 1 一般部 0.07 0.07 L-FLG 1 一般部 0.70 0.70 L-FLG
登装面積小計(m2) 表面 接触 接触Z 1個 4.80 0.00 0.00	 一 般 部 連 結 部 ボ ル ト 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊
【 横リブ(J6-S2/L1-LJ1)	】 【 CRAI 横リブ C1-B19 】
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
PL 500x 9x 1591 PL 500x 9x 1591 PL 220x 10x 1591 PL 220x 10x 153 PL 90x 9x 427 PL 500x 9x 1591 PL 500x 9x 1591 PL 220x 10x 1591 PL 220x 10x 1591 PL 220x 10x 1591 PL 90x 9x 385	B 1 一般部 0.15 0.15 WEB L 1 一般部 0.70 0.70 L-FLG L 1 一般部 0.07 0.07 L-FLG L 2 一般部 0.15 0.15 V-STIFF L 1 一般部 1.30 1.30 WEB 82 B 1 一般部 0.15 0.15 WEB L 1 一般部 0.70 0.70 L-FLG L 1 一般部 0.07 0.07 L-FLG
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 4.73 0.00 0.00	一般 部 連結 部 ボルト 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 4.73 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
【 横リブ(J6-S2/LJ1-LJ2 種別 寸 法 長さ	2)】 【 CRAJ 横リブ C1-B20 】 個数 種類 表面積 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
PL 500x 9x 1433 PL 220x 10x 1433 PL 90x 9x 427 PL 500x 9x 1433 PL 220x 10x 1433 PL 90x 9x 385	B 2 一般部 1.26 1.26 L-FLG V 1 一般部 0.08 0.08 V-STIFF B 2 一般部 2.29 2.29 WEB 80 B 2 一般部 1.26 1.26 L-FLG
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 7.25 0.00 0.00	外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊

【横	リブ (J6-S2/	/LJ2-R1)	1			an and left it	8 a. pa. T
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積		CRAK 横リフ 内面i 特殊t	
PL	500x	9x 153	1 一般部		0.15		WEB
PL	500x	9x 1591	1 一般部		1.30		WEB 82
PL		10x 153	1 一般部		0.07		L-FLG
PL		10x 1591	1 一般部		0.70		L-FLG
PL	90x	9x 427	2 一般部		0.15		V-STIFF
PL PL	500x	9x 153 9x 1591	1一般部		0.15		WEB WEB 82
PL		9x 1591 10x 153	1 一般部 1 一般部		1.30 0.07		WED 82 L-FLG
	$\begin{array}{c} 220x & 1 \\ 220x & 1 \end{array}$						L-FLG
			2 一般部				V-STIFF
塗装			一般			結 部	ボルト
			外面 内面				外面 内面 特殊
1個	4.73 0.00	0.00	4.73 0.0	0 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00
【横	桁・横リブ約	継手(S1-	J1)]				
4£ DII	→	· E ケ	四 粉 往 粨	士工柱		FJA1 横桁継	
種別	寸 法	(女 2	他 级 性 独	衣川惧	グト凹の	内面1 特殊t	接触 摘 要 ネット
PL	463x 1	11x 285	4 連結部	1.06		[0.53][1.06]	FE-SPL
TC	M 2			0.20		(0.20)	FE-SPL
PL	196x 1	16x 427	8 連結部	1.34		[0.67][1.34]	FE-SPL
TC	M 2			0.24		(0.24)	FE-SPL
PL	64x 1	16x 409	8 連結部	0.42		[0.21][0.42]	FE-SPL
TC	M 2		24 ボルト	0.12		(0.12)	FE-SPL
PL	480x		4 連結部			[1.09]	
TC	M 2		40 ボルト		(0.20)		FB-SPL
PL	80x		8 連結部		[0.18]		
TC	M 2				(0.08)		FB-SPL
PL	380x 1			0.87	[0.43]	[0.87]	
TC	M 2	22x 70			(0.16)	[0.06]	CR-SPL
PL TC	80x				[0.18]	[0.36]	CR-SPL
TC DI	M 2 380x 1		16 ボルト		(0.08)	[n 07]	CR-SPL
PL TC	380x 1				[0.43] (0.16)	[0.87]	CR-SPL CR-SPL
PL	M 2 80x		32 ホルト 8 連結部		[0.18]	[0.36]	CR-SPL CR-SPL
TC	M 2				(0.08)	[0.30]	CR-SPL
塗装	€面積小計(m	m2)	一般			結 部	ボルト
	表面 接触		外面 内面		外面	内面 特殊	外面 内面 特殊
1個	8.05 0.00	0.00	0.00 0.0	0.00	1.95	1.41 6.73	0.76 0.56 0.00

【 横桁・横リブ継手(J1-J2)		横桁	•	横リ	フ	※継手	(J1-J2)	1
-------------------	--	----	---	----	---	-----	---------	---

人快	桁・横リブ	邢 丁	· (JI-,) Z)]			,	DIAG Lifts I/- Wh	T D: DO T
種別	寸 溢	去	長さ	個数	種類	表面積		FJA2 横桁継 内面i 特殊t	
PL	530x	9 x	285	4	連結部	1.21	[0.60]	[1.21]	FB-SPL
TC		22x	65		ボルト		(0.24)	2-13	FB-SPL
PL	80x	9 x	285		連結部		[0.18]	[0.36]	
TC	M	22x	65		ボルト		(0.08)		FB-SPL
PL	580x	9x	285	4	連結部	1.32	[0.66]	[1.32]	FB-SPL
TC	M	22x	65	48	ボルト	0.24	(0.24)		FB-SPL
PL	80x	9 x	285	8	連結部	0.36	[0.18]	[0.36]	FB-SPL
TC	M	22x	65	16	ボルト	0.08	(0.08)		FB-SPL
PL	380x	11x	285		連結部	0.87	[0.43]	[0.87]	CR-SPL
TC	M	22x	70		ボルト		(0.16)		CR-SPL
PL	80x		285		連結部		[0.18]	[0.36]	
TC		22x	65		ボルト		(0.08)		CR-SPL
PL	380 x		285		連結部		[0.43]	[0.87]	
TC		22x	70		ボルト		(0.16)		CR-SPL
PL	80x		285		連結部		[0.18]	[0.36]	
TC	M	22x	65 	16 	ボルト 	0.08 	(0.08)		CR-SPL
塗ま	ちゅう きょう きょう きょう きょう もっぱい しゅう しゅう もんしょ しゅう もんしょ しゅう もんしょ しゅう			_	- 般	部		結 部	ボルト
	表面 接角	触 接	€触 Z	外面			外面		
1個	6.83 0.0	0 (0.00	0.0	0 0.00	0.00	2.84	0.00 5.71	1.12 0.00 0.00
T +##	₩ 11 →	· 如 一	: (10	TO) 1					
【 横 種別	桁・横リブ			J3)】 個数	種類	表面積		FJA3 横桁継 内面i 特殊t	
種別	寸 注	生	長さ	個数			外面。	内面i 特殊t	接触 摘 要 ネット
	寸 注 605x	生		個数	連結部	1.38	外面 o [0.69]		接触 摘 要 ネット
種別 PL	寸 注 605x	生 9 x	長さ 285	個数 4 48		1.38 0.24	外面。	内面i 特殊t	接触 摘 要 ネット FB-SPL FB-SPL
種別 PL TC	寸 注 605x M 80x	去 9x 22x	長さ 285 65	個数 4 48 8	連結部 ボルト	1.38 0.24 0.36	外面。 [0.69] (0.24)	内面i 特殊t	接触 摘 要 ネット FB-SPL FB-SPL
種別 PL TC PL	寸 差 605x M 80x M 650x	失 9x 22x 9x 22x 9x	長さ 285 65 285	個数 4 48 8 16	連結部 ボルト 連結部	1.38 0.24 0.36 0.08	外面 o [0.69] (0.24) [0.18]	内面i 特殊t	接触摘要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL
種別 PL TC PL TC PL TC	寸 差 605x M 80x M 650x	去 9x 22x 9x 22x	長さ 285 65 285 65 285 65	個数 4 48 8 16 4 56	連ボ連ボ連ボ部ト部ト部ト部ト	1.38 0.24 0.36 0.08 1.48 0.28	外面。 [0.69] (0.24) [0.18] (0.08) [0.74] (0.28)	内面i 特殊t [1.38] [0.36]	接触 摘 要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL
種別 PL TC PL TC PL TC PL	寸 注 605x M 80x M 650x M	失 9x 22x 9x 22x 9x 22x 9x 22x	長さ 285 65 285 65 285 65 285	個数 4 48 8 16 4 56 8	連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ	1.38 0.24 0.36 0.08 1.48 0.28 0.36	外面。 [0.69] (0.24) [0.18] (0.08) [0.74] (0.28) [0.18]	内面i 特殊t [1.38] [0.36]	接触 摘 要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL
種別 PL TC PL TC PL TC PL	寸 注 605x M 80x M 650x M	失 9x 22x 9x 22x 9x 22x 9x 22x	長さ 285 65 285 65 285 65 285 65	個数 4 48 8 16 4 56 8 16	連ボ連ボ連ボ連ボ連部ト部ト部ト部ト部ト部ト部ト	1. 38 0. 24 0. 36 0. 08 1. 48 0. 28 0. 36 0. 08	外面。 [0.69] (0.24) [0.18] (0.08) [0.74] (0.28) [0.18] (0.08)	内面i 特殊t [1.38] [0.36] [1.48]	接触 摘 要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL
種別 PL TC PL TC PL TC PL TC	寸 注 605x M 80x M 650x M 80x M	男x 22x 9x 22x 9x 22x 9x 22x 9x 22x	長さ 285 65 285 65 285 65 285 65 285	個数 4 48 8 16 4 56 8 16 4	連ボ連ボ連ボ連ボ連部・部ト部ト部ト部ト部ト部ト部ト部ト部ト部ト部ト部ト部ト部ト部ト部	1. 38 0. 24 0. 36 0. 08 1. 48 0. 28 0. 36 0. 08 0. 87	外面。 [0.69] (0.24) [0.18] (0.08) [0.74] (0.28) [0.18] (0.08) [0.43]	内面i 特殊t [1.38] [0.36] [1.48]	接触 摘 要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL
種別 PL TC PL TC PL TC PL TC	寸 差 605x M 80x M 650x M 80x M 380x M	失 9x 22x 9x 22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x	長さ 285 65 285 65 285 65 285 65 285 70	個数 4 48 8 16 4 56 8 16 4 32	連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連が部ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル	1. 38 0. 24 0. 36 0. 08 1. 48 0. 28 0. 36 0. 08 0. 87 0. 16	外面 o [0.69] (0.24) [0.18] (0.08) [0.74] (0.28) [0.18] (0.08) [0.43] (0.16)	内面i 特殊t [1.38] [0.36] [1.48] [0.36]	接触 摘 要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL
種別 PL TC PL TC PL TC PL TC PL	寸 注 605x M 80x M 650x M 80x M 380x M	生 9x 22x 9x 22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x 9x	長さ 285 65 285 65 285 65 285 70 285	個数 4 48 8 16 4 56 8 16 4 32 8	連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連部連ボ連ボ連が結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結れ	1. 38 0. 24 0. 36 0. 08 1. 48 0. 28 0. 36 0. 08 0. 87 0. 16 0. 36	外面。 [0.69] (0.24) [0.18] (0.08) [0.74] (0.28) [0.18] (0.08) [0.43] (0.16) [0.18]	内面i 特殊t [1.38] [0.36] [1.48]	接触 摘 要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL
種別 PL TC PL TC PL TC PL TC PL TC	寸 注 605x M 80x M 650x M 80x M 380x M	失 9x 22x 9x 22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x 9x	長さ 285 65 285 65 285 65 285 70 285 65	個数 4 48 8 16 4 56 8 16 4 32 8 16	連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ部ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結れ	1. 38 0. 24 0. 36 0. 08 1. 48 0. 28 0. 36 0. 08 0. 87 0. 16 0. 36 0. 08	外面。 [0.69] (0.24) [0.18] (0.08) [0.74] (0.28) [0.18] (0.08) [0.43] (0.16) [0.18] (0.08)	内面i 特殊t [1.38] [0.36] [1.48] [0.36] [0.87]	接触 摘 要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL
種別 PL TC PL TC PL TC PL TC PL TC PL	寸 注 605x M 80x M 650x M 80x M 380x M 380x M	失 9x 22x 9x 22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x 9x 11x	長さ 285 65 285 65 285 65 285 70 285 65 285	個数 4 48 8 16 4 56 8 16 4 32 8 16 4	連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結れ結れ結れ	1. 38 0. 24 0. 36 0. 08 1. 48 0. 28 0. 36 0. 08 0. 87 0. 16 0. 36 0. 08	外面。 [0.69] (0.24) [0.18] (0.08) [0.74] (0.28) [0.18] (0.08) [0.43] (0.16) [0.18] (0.08) [0.43]	内面i 特殊t [1.38] [0.36] [1.48] [0.36]	接触 摘 要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL
種別 PL TC PL TC PL TC PL TC PL TC PL TC	寸 注 605x M 80x M 650x M 80x M 380x M 380x M	失 9x 22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x 9x 11x 22x 11x 22x	長さ 285 65 285 65 285 65 285 65 285 65 285 70 285 65 70 285 70	個数 4 48 8 16 4 56 8 16 4 32 8 16 4 32 8	連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連が連が連が連が結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル	1. 38 0. 24 0. 36 0. 08 1. 48 0. 28 0. 36 0. 08 0. 87 0. 16 0. 08 0. 87 0. 16	外面。 [0.69] (0.24) [0.18] (0.08) [0.74] (0.28) [0.18] (0.08) [0.43] (0.16) [0.18] (0.08) [0.43] (0.16)	内面i 特殊t [1.38] [0.36] [1.48] [0.36] [0.87] [0.87]	接触 摘 要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL
種別 PL TC PL TC PL TC PL TC PL TC PL TC	サ 注 605 x M 80 x M 650 x M 80 x M 380 x M 380 x M	タx 22x 9x 22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x 11x 22x 9x	長さ 285 65 285 65 285 65 285 70 285 70 285 70 285	個数 4 48 8 16 4 56 8 16 4 32 8 16 4 32 8	連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連部はおい結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結れ	1. 38 0. 24 0. 36 0. 08 1. 48 0. 28 0. 36 0. 08 0. 87 0. 16 0. 08 0. 87 0. 16 0. 36	外面。 [0.69] (0.24) [0.18] (0.08) [0.74] (0.28) [0.18] (0.08) [0.43] (0.16) [0.18] (0.08) [0.16) [0.18]	内面i 特殊t [1.38] [0.36] [1.48] [0.36] [0.87]	接触 摘 要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL
種別 PL TC PL TC PL TC PL TC PL TC PL TC	サ 注 605 x M 80 x M 650 x M 80 x M 380 x M 380 x M	失 9x 22x 9x 22x 9x 22x 11x 22x 9x 11x 22x 11x 22x	長さ 285 65 285 65 285 65 285 65 285 65 285 70 285 65 70 285 70	個数 4 48 8 16 4 56 8 16 4 32 8 16 4 32 8	連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連が連が連が連が結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル	1. 38 0. 24 0. 36 0. 08 1. 48 0. 28 0. 36 0. 08 0. 87 0. 16 0. 08 0. 87 0. 16 0. 36	外面。 [0.69] (0.24) [0.18] (0.08) [0.74] (0.28) [0.18] (0.08) [0.43] (0.16) [0.18] (0.08) [0.43] (0.16)	内面i 特殊t [1.38] [0.36] [1.48] [0.36] [0.87] [0.87]	接触 摘 要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL CR-SPL
種別 PL TC	寸 注 605 x	去 9x 22x 22x 22x 22x 22x 22x 22x 22x 22x 2	長さ 285 65 285 65 285 65 285 70 285 70 285 70 285	個数 4 48 8 16 4 56 8 16 4 32 8 16 4 32 8	連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボ連ボー・記結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ル結ルにかっている。	1.38 0.24 0.36 0.08 1.48 0.28 0.36 0.08 0.87 0.16 0.36 0.36 0.08	外面。 [0.69] (0.24) [0.18] (0.08) [0.74] (0.28) [0.18] (0.08) [0.43] (0.16) [0.43] (0.16) [0.18] (0.08) [0.43] (0.16) [0.43] (0.16) [0.43] (0.16) [0.43]	内面i 特殊t [1.38] [0.36] [1.48] [0.36] [0.87] [0.36] [0.87]	接触 摘 要 ネット FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL FB-SPL CR-SPL

	横桁	•	横	IJ	ブ	継手	(J3-J4)	1
--	----	---	---	----	---	----	---------	---

【 作 作]	・領サノ旅	→ (12-	J4/]			D T A A ## 北京 如	工 P1
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積		FJA4 横桁継 内面i 特殊t	接触 摘 要 ネット
PL	745x 10	x 285	4 連結部	1.70	[0.85]	[1.70]	FS-SPL
TC	M 22		64 ボルト		(0.32)		FS-SPL
PL	351x 13		8 連結部		[0.74]	[1.49]	FS-SPL
TC	M 22		64 ボルト		(0.32)		FS-SPL
PL	70x 16		8 連結部		[0.22]	[0.44]	FS-SPL
TC	M 22		24 ボルト		(0.12)	[** 11]	FS-SPL
PL		x 285	4 連結部		[0.81]	[1.62]	FB-SPL
TC	M 22		56 ボルト		(0.28)		FB-SPL
PL		x 285	8 連結部		[0.18]	[0.36]	FB-SPL
TC	M 22		16 ボルト	0.08	(0.08)		FB-SPL
PL		x 285	4 連結部		[0.81]	[1.62]	FB-SPL
TC	M 22		56 ボルト		(0.28)		FB-SPL
PL		x 285	8 連結部		[0.18]	[0.36]	FB-SPL
TC	M 22		16 ボルト		(0.08)		FB-SPL
PL	380x 11	x 285	4 連結部		[0.43]	[0.87]	CR-SPL
TC	M 22		32 ボルト		(0.16)		CR-SPL
PL		x 285	8 連結部		[0.18]	[0.36]	CR-SPL
TC	M 22		16 ボルト		(0.08)		CR-SPL
PL	380x 11		4 連結部		[0.43]	[0.87]	CR-SPL
TC	M 22		32 ボルト		(0.16)		CR-SPL
PL		x 285	8 連結部		[0.18]	[0.36]	CR-SPL
TC	M 22	x 65			(0.08)		CR-SPL
1個 12	2.01 0.00 f・横リブ継	0.00 手 (J4-	0.00 0.00 J5)]	0.00			·
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積	_	FJA5 横桁継 内面i 特殊t	-
PL	650x 9	x 285	4 連結部	1.48	[0.74]	[1.48]	FB-SPL
TC	M 22	x 65	56 ボルト	0.28	(0.28)		FB-SPL
PL	80x 9	x 285	8 連結部	0.36	[0.18]	[0.36]	FB-SPL
TC	M 22	x 65	16 ボルト	0.08	(0.08)		FB-SPL
PL	605x 9	x 285	4 連結部	1.38	[0.69]	[1.38]	FB-SPL
TC	M 22	x 65	48 ボルト	0.24	(0.24)		FB-SPL
PL	80x 9	x 285	8 連結部	0.36	[0.18]	[0.36]	FB-SPL
TC	M 22	x 65	16 ボルト	0.08	(0.08)		FB-SPL
PL	380x 11	x 285	4 連結部		[0.43]	[0.87]	CR-SPL
TC	M 22	x 70	32 ボルト		(0.16)		CR-SPL
PL		x 285	8 連結部		[0.18]	[0.36]	CR-SPL
TC	M 22		16 ボルト		(0.08)		CR-SPL
PL	380x 11		4 連結部		[0.43]	[0.87]	CR-SPL
TC	M 22		32 ボルト		(0.16)	F	CR-SPL
PL	80x 9		8 連結部		[0.18]	[0.36]	CR-SPL
TC	M 22	x 65	16 ボルト	0.08	(0.08)		CR-SPL
=) 接触Z 0.00	 一 般 外面 内面 0.00 0.00			結 お 内面 特殊 0.00 6.04	

【 横桁・横リブ継手(J5-J6) 】

【支点上	ブラケット(S1-	J1/L1-LJ1)]		【 BEA1 端ブラク	ras D1_D1
種別	寸 法 長さ	個数 種類 弱	表面積 外	·面o内面i特殊t	
PL PL	500x 10x 1359 220x 10x 1318		1.05 0.53	1.05 0.53	BR-W 77 BR-F 92
塗装面積 表面 1個 1.55		一 般 外面 内面 0.00 1.58		連 結 部 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00	
【支点上	ブラケット(S1-	J1/LJ2-R1)]		【 BEA2 端ブラク	Ţット B1−B2 】
種別	寸 法 長さ	個数 種類 清	表面積 外	·面o内面i特殊t	
PL PL	500x 10x 1004 220x 10x 981		0.73 0.38	0.73 0.38	BR-W 73 BR-F 88
塗装面積 表面 1個 1.1		— 般 外面 内面 0.00 1.11		外面 内面 特殊	
	ブラケット(J3- 寸 法 長さ		表面積 外	【 BEA3 端ブラク ・面o 内面i 特殊t	
PL PL	1182x 12x 898 220x 10x 808). 85). 34	BR-W 40 BR-F 95
塗装面積 表面 1個 1.1!		一 般 外面 内面 1.19 0.00	部 特殊 0.00	連 結 部 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00	
【支点上	ブラケット(J3-	J4/LJ2-R1)]		I DD44 LW >> >	allni na T
種別	寸 法 長さ	個数 種類 割	表面積 外	【 BEA4 端ブラク ・面o 内面i 特殊t	
	1172x 12x 898 220x 10x 808). 82). 34	BR-W 39 BR-F 95
表面	[小計(m2) 1 接触 接触 Z 6 0.00 0.00	外面 内面	部 特殊 0.00	外面 内面 特殊	ボ ル ト 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00
【支点上	ブラケット(J6-	S2/L1-LJ1)]		【 BEA5 端ブラク	รัช N R1−R5 ไ
種別	寸 法 長さ	個数 種類 湯	表面積 外	·面o内面i特殊t	
PL PL	500x 10x 902 220x 10x 815			0.66 0.34	BR-W 73 BR-F 94
表面	[小計(m2) 接触 接触 Z 0 0.00 0.00	外面 内面	特殊		ボ ル ト 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00

【支点	上ブラケット	(J6-S	32/LJ2-	R1)	l	_				_	
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積		BEA6 内面i			B6 】 摘 要	ネット
PL PL	500x 10x 220x 10x		1 — 1 —		0.66 0.34		0.66 0.34			BR-W BR-F	73 94
. 3	面積小計(m2) 表面 接触 接 .00 0.00	妄触 Z	一 外面 0.00	般 内面 1.00		外面	内面	部 特殊 0.00	外面	ル 内面 0.00	ト 特殊 0.00
【中間	ブラケット(S1-J1/	′L1-LJ1)]							
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積		BRA1 中内面i			B1 】 摘 要	ネット
PL PL PL PL	500x 9x 220x 10x 500x 22x 220x 10x	988 892	1 — 1 — 1 — 1 —	般部般部	0.77 0.43 0.62 0.34	0.77 0.43 0.62 0.34				BR-W BR-F BR-W BR-F	70 70
ā	面積小計(m2) 表面 接触 接 2.16 0.00	妄触 Z	外面	般 内面 0.00	特殊	連 外面 0.00		部 特殊 0.00	外面		ト 特殊 0.00
【中間	ブラケット(S1-J1/	′LJ2-R1)]		_				_	
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積		BRA2 ロ 内面i 2				ネット
PL PL PL PL PL PL PL	500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 22x 220x 10x 500x 9x 220x 10x	763 887 763 887 763 887	1 — 1 — 1 — 1 —	般般般般般般般	0.62 0.34 0.62 0.34 0.62 0.34 0.62 0.34	0. 62 0. 34 0. 62 0. 34 0. 62 0. 34 0. 62 0. 34				BR-W BR-F BR-F BR-F BR-F BR-W BR-F	70 70 70 70
ā	面積小計(m2) 表面 接触 接 3.84 0.00	き触 Z	外面	内面	特殊		内面	特殊	外面		
【中間	ブラケット(J1-J2/	′L1-LJ1)]		r	BRA3	†ı フ ^ヾ ラゟぃ	. l D1_	po 1	
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積						ネット
PL PL PL PL PL PL PL	500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x 500x 9x 220x 10x	763 887 763 887 763 887	1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —	般般般般般般的	0.62 0.34 0.62 0.34 0.62 0.34 0.62 0.34	0. 62 0. 34 0. 62 0. 34 0. 62 0. 34 0. 62 0. 34				BR-W BR-F BR-W BR-F BR-W BR-F BR-W	70 70 70 70
3	面積小計(m2) 表面 接触 接 3.84 0.00	妄触 Z	外面	内面	特殊	連 外面 0.00		部 特殊 0.00	外面	ル 内面 0.00	ト 特殊 0.00

(日本)	【中間	ブラケット(J1-J2	/LJ2-R1)]		•	DD 1 1 1	L 3 1	1 54	D 1	
PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 250x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F Y	種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積						ネット
PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 250x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F Y	PL	500x 9x	887	1 一般部	0.62	0.62				BR-W	70
PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34											
PL 20x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	PL	500x 9x	887	1 一般部	0.62	0.62				BR-W	70
PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34	PL	220x 10x	763	1 一般部	0.34	0.34				BR-F	
PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 登装面積小計(m2) 一般部 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.70 整本面積小計(m2) 一般部 連結 本部の内面 特殊 外面内面 特殊 外面内面 特殊 外面内面 特殊 I個3.84 0.00		500x 9x	887			0.62				BR-W	70
PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F 塗装面積小計(m2) 一般 部内面 連結 部内面 ボルト表面 接触接触Z 外面内面 特殊 外面内面 小面内面 特殊 操 接触 房面 小面内面 小面内面 特殊 大力 小面内面 小面内面 小面内面 特殊 大力 小面内面 小面和面 小面和面 本力的面 上面的面 小面内面 小面和面 上面和面 小面和面 上面的面 上面的面 小面和面 上面和面 上面的面 上面的面 上面的面											
											70
表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 月間 3.84 0.00	PL 	220x 10x	763	1 一般部 	0.34	0.34				BR-F	
【 中間プラケット(J2-J3/L1-LJ1)】 種別 す 法 長さ 個数 種類 表面積 外面 o 内面 i 特殊t 接触 摘 要 ネット PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x											
【中間ブラケット(J2-J3/L1-LJ1)】 種別 寸法 長さ 個数 種類 表面積 外面 o 内面 i 特殊t 接触 摘 要 ネット PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.											
BRA5 中プラケット B1 - B5	1個 3.	84 0.00	0.00	3.84 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F *** ***					表面積						ネット
PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F *** ***	D.		005	4n. 4n						D.D. III	
PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F *** *** *** *** *** *** *** *** *** **											70
PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F 塗装面積小計(m2) 一般 部 連 結 部 ボ ル ト表面 接触接触Z 外面 内面 特殊 子ット PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 BR-F P											7.0
PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-W 70 整装面積小計(m2) 一般部 内面 特殊 外面 外面 内面 特殊 外面 外面 内面 特殊 外面 本ット I 申間ブラケット(J2-J3/LJ2-R1) 1 Image: BRA6 中プラケット BR-W アール											70
PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F BR-W 70 BR-F BR-F BR-F BR-F BR-F BR-F BR-F BR-F											7.0
PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 0.34 BR-W 70 塗装面積小計(m2) 一般 所 内面 特殊 外面 内面 特殊 財 接触 指 要 ネット 1個 3.84 0.00 0											10
PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F 塗装面積小計 (m2)											70
表面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 1個 3.84 0.00 0.00 3.84 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0											
種別 寸法 長さ 個数 種類 表面積 外面 o 内面 i 特殊t 接触 摘 要 ネット PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F ② 装面積小計(m2)	表	面 接触 技	妄触 Z	外面 内门	面 特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
種別 寸法 長さ 個数 種類 表面積 外面 o 内面 i 特殊t 接触 摘 要 ネット PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F 塗装面積小計(m2)	【中間:	ブラケット(J2-J3	/LJ2-R1)]			DD (a l	-L 3)	1 54	D	
PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F **Example ** ***	種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積						ネット
PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F **Example ** ***	PL	500x 9x	887	1 一般部	0.62	0.62				BR-W	70
PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F 塗装面積小計(m2) 一般部 連結部 ボルト 表面接触接触Z 外面内面特殊 外面内面特殊 外面内面特殊											
PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F 塗装面積小計(m2) 一般部 0.34 0.34 BR-F 素面 接触 接触 Z 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊	PL	500x 9x	887	1 一般部	0.62	0.62				BR-W	70
PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F 塗装面積小計(m2) 一般部 連結部 ボルト表面接触接触Z 外面内面特殊 外面内面特殊 外面内面特殊		220x 10x									
PL 500x 9x 887 1 一般部 0.62 0.62 BR-W 70 PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F 塗装面積小計(m2)											70
PL 220x 10x 763 1 一般部 0.34 0.34 BR-F											
											70
表面 接触 接触 Z 外面 內面 特殊 外面 內面 特殊 外面 內面 特殊	PL	220x 10x	763	1 一般部	0.34	0.34				BR-F	
表面 接触 接触 Z 外面 內面 特殊 外面 內面 特殊 外面 內面 特殊	 塗装面	看小計(m2)			部	 連	 結	 部	 ボ	ル	-
	1個 3.	84 0.00	0.00	3.84 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【中間ブ	ラケット(J3-J4,	/L1-LJ1)]		,	DD 45 -	L>).	l l Da	p.g. 1	
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積		BRA7 ロ 力面i 特				ネット
PL	500x 9x	887	1 一般部	0.62	0.62				BR-W	70
PL	220x 10x	763	1 一般部	0.34	0.34				BR-F	
PL	500x 9x	887	1 一般部	0.62	0.62				BR-W	70
PL	220x 10x	763	1一般部	0.34	0.34				BR-F	7.0
PL PL	500x 9x 220x 10x	887 763	1 一般部 1 一般部		0.62 0.34				BR-W BR-F	70
PL	500x 9x		1 一般部		0. 62				BR-W	70
PL	220x 10x		1 一般部						BR-F	
 塗装面積	 貴小計 (m2)		 一 般	部	 連	 結	部	· ボ	ル	 }
表面			外面 内面		外面	内面	特殊		内面	特殊
1個 3.8	4 0.00	0.00	3.84 0.0	0 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
 【 中間ブ 種別	ラケット(; す 法	-	/ /LJ2-R1)】 個数 種類	表面積		BRA8 「 为面i 特				 ネット
PL	500x 9x	887	1 一般部		0.62				BR-W	70
PL	220x 10x	763	1 一般部	0.34	0.34				BR-F	7.0
PL PL	500x 9x 220x 10x	887 763	1 一般部 1 一般部	0.62 0.34	0.62 0.34				BR-W BR-F	70
PL	500x 9x	887	1 一般部	0.62	0.62				BR-W	70
PL	220x 10x	763	1 一般部		0.34				BR-F	. •
PL	500x 9x	887	1 一般部	0.62	0.62				BR-W	70
PL	220x 10x	763		0.34	0.34				BR-F	
参装面積 表面 1個 3.8 ⁴	接触 接	き触 Z	一 般 外面 内面 3.84 0.0	苗 特殊		結 内面 0.00	部 特殊 0.00	外面	ル 内面 0.00	ト 特殊 0.00
「山田ゴ	ラケッし ()	T4 TE	/I 1 I I I I I							
【 中间ノ	フクット(、	J4-J5,	/L1-LJ1) 】		ľ	BRA9	中 フ゛ラケッ		-B9]	
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積					摘要	ネット
PL	500x 9x	887	1 一般部	0.62	0.62				BR-W	70
PL	220x 10x	763	1 一般部	0.34	0.34				BR-F	
PL	500x 9x	887	1 一般部	0.62	0.62				BR-W	70
PL	220x 10x	763	1 一般部	0.34	0.34				BR-F	
PL	500x 9x	887	1一般部	0.62	0.62				BR-W	70
PL PL	$220x 10x \\ 500x 9x$	763 887	1 一般部 1 一般部	0.34 0.62	0.34 0.62				BR-F BR-W	70
PL	$\begin{array}{cccc} 500x & 9x \\ 220x & 10x \end{array}$	763	1 一般部	0.62	0.62				BR-F	10
塗装面積	貴小計(m2)		一般	部	連	結	部		ル	١
表面			外面 内面			内面	特殊	外面		特殊
1個 3.8	4 0.00 0	0.00	3.84 0.0	0 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【中間	ブラケット(J4-J5	/LJ2-R1)]		-		1 .0	. I = .		
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積			中ブラケッ特殊t		B10 】 摘 要	ネット
PL	500x 9x	887	1 一般部	0.62	0.62				BR-W	70
PL	220x 10x	763	1 一般部	0.34	0.34				BR-F	
PL	500x 9x	887	1 一般部	0.62	0.62				BR-W	70
PL	220x 10x	763	1 一般部	0.34	0.34				BR-F	
PL	500x 9x	887	1 一般部		0.62				BR-W	70
PL	220x 10x	763	1 一般部		0.34				BR-F	
PL	500x 9x		1 一般部		0.62				BR-W	70
PL 	220x 10x	763	1 一般部	0.34	0.34				BR-F	
	積小計(m2)		一般			結	部	ボ		١.
	音面 接触 持		外面 内门			内面		外面		特殊
1個 3.	.84 0.00	0.00	3.84 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
【中間	ブラケット(寸 法		/L1-LJ1) 】 個数 種類	表面積	【 外面 o		中ブラケッ 特殊t			ネット
PL	500x 9x	887	1 一般部	0.62	0.62				BR-W	70
PL	220x 10x		1 一般部						BR-F	10
PL	500x 9x		1 一般部		0.62				BR-W	70
PL	220x 10x		1 一般部						BR-F	, 0
PL	500x 9x		1 一般部		0.62				BR-W	70
PL	220x 10x		1 一般部						BR-F	
PL	500x 9x		1 一般部		0.62				BR-W	70
PL	220x 10x		1 一般部						BR-F	
表	i 積 小 計 (m2) を面 接 触 核 .84 0.00		一 般 外面 内ī 3.84 0.0	面 特殊		 結 内面 0.00		ボ 外面 0.00		ト 特殊 0.00
【中間	ブラケット(J5-J6	/LJ2-R1)]							
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積			中ブラケッ 特殊t		·B12 】 摘 要	ネット
PL	500x 9x				0.62				BR-W	70
PL	220x 10x								BR-F	_
PL	500x 9x				0.62				BR-W	70
PL	220x 10x								BR-F	5 ^
PL	500x 9x				0.62				BR-W	70
PL	220x 10x								BR-F	7.0
PL	500x 9x								BR-W	70
PL 	220x 10x	763	1 一般部 	0.34	0.34				BR-F	
塗装面	「積小計(m2)		一般	部	連	結	部	ボ	ル	<u>۲</u>
			外面 内语		外面				内面	特殊
	.84 0.00				0.00				0.00	0.00

【 中間ブラケット(J6-S2)	/L1-LJ1)]	I ppic H z = h l pi pio I
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積 夕	【 BRAC 中ブラケット B1-B13 】 ト面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
PL 500x 22x 887 PL 220x 10x 763 PL 500x 9x 887 PL 220x 10x 763 PL 500x 9x 887 PL 500x 9x 887 PL 220x 10x 763	1 一般部0.341 一般部0.621 一般部0.341 一般部0.62	0. 62 BR-W 70 0. 34 BR-F
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 2.88 0.00 0.00	一 般 部 外面 内面 特殊 2.88 0.00 0.00	連結部ボルト外面内面特殊 外面外面内面特殊0.000.000.000.000.000.00
【 中間ブラケット(J6-S2)	/LJ2-R1)]	
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積 夕	【 BRAD 中ブラケット B1-B14 】 ト面o 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
PL 500x 9x 887 PL 220x 10x 763 PL 500x 9x 887 PL 220x 10x 763 PL 500x 9x 887 PL 220x 10x 763	1 一般部0.341 一般部0.621 一般部0.341 一般部0.62	0. 62 BR-W 70 0. 34 BR-F 0. 62 BR-W 70 0. 34 BR-F 0. 62 BR-W 70 0. 34 BR-F 0. 62 BR-W 70
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 2.88 0.00 0.00	一 般 部 外面 内面 特殊 2.88 0.00 0.00	連結部 ボルト 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
【 耳縦桁(L1側 S1-J1) 】 種別 寸 法 長さ	個数 種類 表面積 夕	【 MRA1 耳縦桁 M1-B1 】 ト面 o 内面 i 特殊 t 接触 摘 要 ネット
PL 420x 9x 5284 PL 253x 9x 5323	1 一般部 4.44 1 一般部 1.13	2. 66 1. 78 WEB 0. 68 0. 45 L-FLG 42
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 5.57 0.00 0.00	一 般 部 外面 内面 特殊 3.34 2.23 0.00	連 結 部 ボ ル ト 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
【 耳縦桁(L1側 J1-J2)】		Lupial Traver luc part
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積 夕	【 MRA2 耳縦桁 M1-B2 】 下面 o 内面 i 特殊 t 接触 摘 要 ネット
PL 420x 9x10004 PL 110x 9x 9993	1 一般部 8.40 1 一般部 2.20	8. 40 WEB 2. 20 L-FLG
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 10.60 0.00 0.00	外面 内面 特殊	連結部 ボルト 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

【 耳縦桁(L1側 J2-J3) 】		I MDA9 H WY 45 M1 D9 N	
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積 多	【 MRA3 耳縦桁 M1-B3 】 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要	ネット
PL 420x 9x 9999 PL 110x 9x 9991	1 一般部 8.40 1 一般部 2.20	8. 40 WEB 2. 20 L-FLG	
and the second s	一 般 部 外面 内面 特殊 10.60 0.00 0.00	連結部 ボルト 外面内面特殊 外面内面特 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	殊
【 耳縦桁(L1側 J3-J4) 】		【 MRA4 耳縦桁 M1-B4 】	
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積 夕	外面o内面i特殊t 接触 摘 要	ネット
PL 446x 9x 9040 PL 110x 9x 9040	1 一般部 7.90 1 一般部 1.99	7. 90 WEB 1. 99 L-FLG	98
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 9.89 0.00 0.00	一 般 部 外面 内面 特殊 9.89 0.00 0.00	連 結 部 ボ ル ト 外面 内面 特殊 外面 内面 特 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	殊
【 耳縦桁(L1側 J4-J5) 】 種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積 夕	【 MRA5 耳縦桁 M1-B5 】 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要	ネット
PL 420x 9x 9997 PL 110x 9x 9991	1 一般部 8.40 1 一般部 2.20	8. 40 WEB 2. 20 L-FLG	
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 10.60 0.00 0.00	外面 内面 特殊	連結部 ボルト 外面内面特殊 外面内面特 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	殊
【 耳縦桁(L1側 J5-J6) 】			
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積 夕	【 MRA6 耳縦桁 M1-B6 】 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要	ネット
PL 420x 9x10003 PL 110x 9x 9993	1 一般部 8.40 1 一般部 2.20	8. 40 WEB 2. 20 L-FLG	
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 10.60 0.00 0.00	外面 内面 特殊		殊
【 耳縦桁(L1側 J6-S2)】			
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積 夕	【 MRA7 耳縦桁 M1-B7 】 外面o 内面i 特殊t 接触 摘 要	ネット
PL 420x 9x 6910 PL 110x 9x 6920		4. 18 1. 63 WEB 1. 10 0. 43 L-FLG	
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触Z 1個 7.32 0.00 0.00	外面 内面 特殊		殊

【 耳縦桁(R1側 S1-J1)】		【 MRA8 耳縦桁	- M1-RQ
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積		
PL 420x 9x 9814 PL 110x 9x 9798	,	6. 43 1. 81 1. 68 0. 47	WEB L-FLG
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 10.40 0.00 0.00	外面 内面 特殊	連 結 部 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00	外面 内面 特殊
【 耳縦桁(R1側 J1-J2)】		I NDAO TWY	· lut po l
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 MRA9 │ 耳縦桁 外面o 内面i 特殊t	
PL 420x 9x10004 PL 110x 9x 9993	1 一般部 8.40 1 一般部 2.20	8. 40 2. 20	WEB L-FLG
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z │ 1個 10.60 0.00 0.00 │	外面 内面 特殊	外面 内面 特殊	ボ ル ト 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00
【 耳縦桁(R1側 J2-J3)】 種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 MRAO 耳縦桁 外面o 内面i 特殊t	
PL 420x 9x 9999 PL 110x 9x 9991	1 一般部 8.40 1 一般部 2.20	8. 40 2. 20	WEB L-FLG
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 10.60 0.00 0.00	外面 内面 特殊	連 結 部 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00	
【 耳縦桁(R1側 J3-J4)】			_
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 MRAA 耳縦桁 外面o 内面i 特殊t	
PL 446x 9x 9040 PL 110x 9x 9040		7. 90 1. 99	WEB 98 L-FLG
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 9.89 0.00 0.00	外面 内面 特殊		ボ ル ト 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00
【 耳縦桁(R1側 J4-J5)】			
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 MRAB 耳縦桁外面o内面i 特殊t	
PL 420x 9x 9997 PL 110x 9x 9991	1 一般部 8.40 1 一般部 2.20	8. 40 2. 20	WEB L-FLG
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 10.60 0.00 0.00	外面 内面 特殊		ボ ル ト 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00

【 耳縦桁(R1側 J5-J6) 】	,	I MDAC 田栄松 M1 D19 】
種別 寸法 長さ		【 MRAC 耳縦桁 M1-B13 】 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
PL 420x 9x10003 PL 110x 9x 9993	1 一般部 8.40 8.40 1 一般部 2.20 2.20	WEB L-FLG
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 10.60 0.00 0.00	外面 内面 特殊 外面	方面 特殊 外面 内面 特殊
【 耳縦桁(R1側 J6-S2) 】		【 MRAD 耳縦桁 M1-B14 】
種別 寸法 長さ PL 420x 9x 8356 PL 110x 9x 8344	1 一般部 7.02 5.40	内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット 1.61 WEB 0.42 L-FLG
金装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 8.86 0.00 0.00	外面 内面 特殊 外面	方 內面 特殊 外面 內面 特殊
【 耳縦桁継手(L1側 J1) 種別 寸法 長さ	I	【 SJA1 耳縦継手 M1-B1 】 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
PL 298x 9x 320 TC M 22x 65 PL 80x 9x 320 TC M 22x 65	2 連結部 0.38 [0.19] 12 ボルト 0.06 (0.06) 2 連結部 0.10 [0.05] 4 ボルト 0.02 (0.02)	W-SPL [0.10] L-SPL
参装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 0.56 0.00 0.00	一 般 部 」 外面 内面 特殊 外面 0.00 0.00 0.00	方 内面 特殊 外面 内面 特殊
【 耳縦桁継手(L1側 J2) 種別 寸 法 長さ		【 SJA2 耳縦継手 M1-B2 】 内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
PL 298x 9x 320 TC M 22x 65 PL 80x 9x 320 TC M 22x 65	2 連結部 0.38 [0.19] 12 ボルト 0.06 (0.06) 2 連結部 0.10 [0.05] 4 ボルト 0.02 (0.02)	W-SPL [0.10] L-SPL
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 0.56 0.00 0.00	一 般 部 連 外面 内面 特殊 外面 0.00 0.00 0.00 0.24	方 內面 特殊 外面 內面 特殊

【 耳縦桁継手(L1側 J3)]		Tlus no l
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【 SJA3 耳縦継 外面o 内面i 特殊t	
TC M 22x 65	12 ボルト 0.06 2 連結部 0.10	[0.19] [0.38] (0.06) [0.05] [0.10] (0.02)	
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触Z 1個 0.56 0.00 0.00	一 般 部 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00	連 結 部 外面 内面 特殊 0.24 0.00 0.48	ボ ル ト 外面 内面 特殊 0.08 0.00 0.00
【 耳縦桁継手(L1側 J4) 種別 寸 法 長さ	】 個数 種類 表面積	【 SJA4 耳縦継 外面o 内面i 特殊t	
PL 293x 9x 320 TC M 22x 65 PL 80x 9x 320 TC M 22x 65	12 ボルト 0.06 2 連結部 0.10	[0.19] [0.38] (0.06) [0.05] [0.10] (0.02)	W-SPL W-SPL L-SPL L-SPL
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 0.56 0.00 0.00	外面 内面 特殊	連 結 部 外面 内面 特殊 0.24 0.00 0.48	
【 耳縦桁継手(L1側 J5)]		
	個数 種類 表面積	【 SJA5 耳縦継 外面o 内面i 特殊t	
種別 寸法 長さ PL 298x 9x 320 TC M 22x 65 PL 80x 9x 320	2 連結部 0.38 12 ボルト 0.06 2 連結部 0.10	外面o 内面i 特殊t [0.19] [0.38]	接触摘要 ネット W-SPL W-SPL
種別 寸法 長さ PL 298x 9x 320 TC M 22x 65 PL 80x 9x 320	2 連結部 0.38 12 ボルト 0.06 2 連結部 0.10	外面o内面i 特殊t [0.19] [0.38] (0.06) [0.05] [0.10] (0.02)	接触 摘 要 ネット W-SPL W-SPL L-SPL L-SPL ボ ル ト 外面 内面 特殊
種別 寸法 長さ PL 298x 9x 320 TC M 22x 65 PL 80x 9x 320 TC M 22x 65	2 連結部 0.38 12 ボルト 0.06 2 連結部 0.10 4 ボルト 0.02 一般部 部 外面内面特殊 0.00 0.00 0.00	外面 o 内面 i 特殊 t [0.19] [0.38] (0.06) [0.05] [0.10] (0.02) 連 結 部 外面 内面 特殊 0.24 0.00 0.48	接触 摘 要 ネット W-SPL W-SPL L-SPL L-SPL リ ボ ル ト 外面 内面 特殊 0.08 0.00 0.00
種別 寸法 長さ PL 298x 9x 320 TC M 22x 65 PL 80x 9x 320 TC M 22x 65	2 連結部 0.38 12 ボルト 0.06 2 連結部 0.10 4 ボルト 0.02 一般 部 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00 1 個数 種類 表面積	外面 o 内面 i 特殊 t [0.19] [0.38] (0.06) [0.05] [0.10] (0.02) 連 結 部 外面 内面 特殊 0.24 0.00 0.48	接触 摘 要 ネット W-SPL W-SPL L-SPL L-SPL
種別 寸法 長さ PL 298x 9x 320 TC M 22x 65 PL 80x 9x 320 TC M 22x 65	2 連結部 0.38 12 ボルト 0.06 2 連結部 0.10 4 ボルト 0.02 一般 部 内面 外面 内のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	外面 o 内面 i 特殊 t [0.19] [0.38] (0.06) [0.05] [0.10] (0.02) 連 結 部 外面 内面 特殊 0.24 0.00 0.48	接触 摘 要 ネット W-SPL W-SPL L-SPL L-SPL ボ ル ト 外面 内面 特殊 0.08 0.00 0.00 手 M1-B6 】 接触 摘 要 ネット W-SPL W-SPL

【 耳縦桁継手(R1側 J1)	1		T W1 D7 1
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	【SJA7 耳縦継外面o内面i特殊t	
PL 298x 9x 320 TC M 22x 65 PL 80x 9x 320 TC M 22x 65	12 ボルト 0.06 2 連結部 0.10	[0. 19] [0. 38] (0. 06) [0. 05] [0. 10] (0. 02)	W-SPL W-SPL L-SPL L-SPL
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触Z 1個 0.56 0.00 0.00	一 般 部 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00	連 結 部 外面 内面 特殊 0.24 0.00 0.48	ボ ル ト 外面 内面 特殊 0.08 0.00 0.00
【 耳縦桁継手(R1側 J2) 種別 寸 法 長さ	】 個数 種類 表面積	【 SJA8 耳縦継 外面o 内面i 特殊t	
PL 298x 9x 320 TC M 22x 65 PL 80x 9x 320 TC M 22x 65	12 ボルト0.062 連結部0.10	[0.19] [0.38] (0.06) [0.05] [0.10] (0.02)	W-SPL W-SPL L-SPL L-SPL
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 0.56 0.00 0.00	外面 内面 特殊	連 結 部 外面 内面 特殊 0.24 0.00 0.48	
【 耳縦桁継手(R1側 J3)		【 SJA9 耳縦継	手 M1-B9 】
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積	外面o内面i特殊t	接触 摘 要 ネット
PL 294x 9x 320 TC M 22x 65 PL 80x 9x 320	2 連結部 0.38 12 ボルト 0.06 2 連結部 0.10	[0.19] [0.38]	W-SPL W-SPL
PL 294x 9x 320 TC M 22x 65 PL 80x 9x 320	2 連結部 0.38 12 ボルト 0.06 2 連結部 0.10	[0.19] [0.38] (0.06) [0.05] [0.10] (0.02) 	W-SPL W-SPL L-SPL L-SPL ボ ル ト 外面 内面 特殊
PL 294x 9x 320 TC M 22x 65 PL 80x 9x 320 TC M 22x 65 	2 連結部 0.38 12 ボルト 0.06 2 連結部 0.10 4 ボルト 0.02 一般 部 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00	[0.19] [0.38] (0.06) [0.05] [0.10] (0.02) 	W-SPL W-SPL L-SPL L-SPL ボルト 外面 内面 特殊
PL 294x 9x 320 TC M 22x 65 PL 80x 9x 320 TC M 22x 65	2 連結部 0.38 12 ボルト 0.06 2 連結部 0.10 4 ボルト 0.02 一般 部 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00	[0.19] [0.38] (0.06) [0.05] [0.10] (0.02) 	W-SPL W-SPL L-SPL L-SPL ボ ル ト 外面 内面 特殊 0.08 0.00 0.00
PL 294x 9x 320 TC M 22x 65 PL 80x 9x 320 TC M 22x 65	2 連結部 0.38 12 ボルト 0.06 2 連結部 0.10 4 ボルト 0.02 一般 部 内面 外面 内のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	[0.19] [0.38] (0.06) [0.05] [0.10] (0.02) 連 結 部 外面 内面 特殊 0.24 0.00 0.48 【 SJA0 耳縦継 外面 o 内面 i 特殊 t [0.19] [0.38]	W-SPL W-SPL L-SPL L-SPL ボ ル ト 外面 内面 特殊 0.08 0.00 0.00

【耳	縦桁継手(R1側	J5)	1		_		- 1	
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積			手 M1-B11 】 接触 摘 要	ネット
PL TC	298x 9x M 22x		2 連結部12 ボルト	0.38 0.06	[0.19] (0.06)	[0.38]	W-SPL W-SPL	
PL TC	80x 9x M 22x	320	2 連結部 4 ボルト	0.10	[0.05] (0.02)	[0.10]		
塗装	表面積小計(m2) 表面 接触 接	 	一 般 外面 內面	部 i 特殊	連 結 外面 内i		ボ ル 外面 内面	ト 特 <i>殊</i>
1個	0.56 0.00						0.08 0.00	
【耳	縦桁継手(R1側	J6)			T CTAI	1 日 经 2 4	手 M1-B12 】	
種別	寸 法	長さ	個数 種類	表面積			接触 摘 要	ネット
PL	298x 9x	320	2 連結部	0 38	[0.19]	[0.38]	W-SPL	
TC	M 22x	65	12 ボルト	0.06	(0.06)		W-SPL	
PL	80x 9x	320	2 連結部		[0.05]	[0.10]		
TC	M 22x	65 	4 ボルト	0.02 	(0.02)		L-SPL	
塗装	表面積小計(m2)				連結			
1 /IEI			外面 内面		外面 内门		外面 内面	
1 但	0.56 0.00	0.00 			0.24 0.0	00 0.48	0.08 0.00	
【 烘	亦 位 均 市 樓 选 (A 1 栝 厶	(C5) 1					
【横	変位拘束構造(A1橋台	·G5)]		[BCA1	一変位拘	東 B1-B1 】	
【 横 種別				表面積	【 BCAI 外面 o 内面:			ネット
種別	寸 法	長さ	個数 種類		外面。內面	特殊t	接触 摘 要	ネット
種別 PL PL	寸 法 185x 22x 127x 22x	長さ 340 146	個数 種類 1 一般部 1 一般部	0.13 0.03	外面。内面: 0.13 0.03	特殊は	接触 摘 要 BASE RIB	90
種別 PL PL PL	寸 法 185x 22x 127x 22x 127x 22x	長さ 340 146 130	個数 種類 1 一般部 1 一般部 1 一般部	0.13 0.03 0.03	外面 o 内面 i 0.13 0.03 0.03	特殊 t	接触 摘 要 BASE RIB RIB	90 80
種別 PL PL PL PL	寸 法 185x 22x 127x 22x 127x 22x 124x 22x	長さ 340 146 130 146	個数 種類 1 一般部 1 一般部 1 一般部 1 一般部	0.13 0.03 0.03 0.03	外面。内面: 0.13 0.03 0.03 0.03	特殊 t	接触 摘 要 BASE RIB RIB RIB	90 80 90
種別 PL PL PL PL	寸 法 185x 22x 127x 22x 127x 22x 124x 22x 124x 22x	長さ 340 146 130 146 130	個数 種類 1 一般部 1 一般部部 1 一般部 1 一般部	0. 13 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03	外面 o 内面 i	特殊 t	接触 摘 要 BASE RIB RIB RIB RIB	90 80 90 80
種別 PL PL PL PL	寸 法 185x 22x 127x 22x 127x 22x 124x 22x	長さ 340 146 130 146 130 146	個数 種類 1 一般部 1 一般部 1 一般部 1 一般部	0.13 0.03 0.03 0.03	外面。内面: 0.13 0.03 0.03 0.03	特殊 t	接触 摘 要 BASE RIB RIB RIB	90 80 90
種別 PL PL PL PL PL	寸 法 185x 22x 127x 22x 127x 22x 124x 22x 124x 22x 122x 22x	長さ 340 146 130 146 130 146 130	個数 種類 1 一般 1 一般 1 一般 1 一般 1 一般 1 一般 1 一般	0. 13 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03	外面 o 内面 i 0.13 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	特殊 t	接触 摘 要 BASE RIB RIB RIB RIB RIB	90 80 90 80 90
種別 PL PL PL PL PL GM	寸 法 185x 22x 127x 22x 127x 22x 124x 22x 124x 22x 122x 22x 122x 22x 160x 50x	長さ 340 146 130 146 130 146 130 300	個数 1 一級 1 一般 1 一般 1 一般 1 一般 1 一般 1 一般 1 一	0. 13 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03	外面 o 内面 i 0.13 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	特殊 t	接触 摘 要 BASE RIB RIB RIB RIB RIB RIA RIB RIB	90 80 90 80 90 80
種別 PL PL PL PL PL GM	寸 法 185x 22x 127x 22x 127x 22x 124x 22x 124x 22x 122x 22x 122x 22x 160x 50x 表面積小計(m2)	長さ 340 146 130 146 130 146 130 300	個数 種類 1 一般般般的部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部部 1 一般般	0.13 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.00	外面 o 内面 i	特殊 t	接触 摘 要 BASE RIB RIB RIB RIB RIB	90 80 90 80 90 80
種別 PL PL PL PL PL PL SM **	寸 法 185x 22x 127x 22x 127x 22x 124x 22x 124x 22x 122x 22x 122x 22x 160x 50x 表面積小計(m2)	長さ 340 146 130 146 130 300 	個数 1 一級 1 一般 1 一般 1 一般 1 一般 1 一般 1 一般 1 一	0. 13 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 00 	外面 o 内面 i 0.13 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	特殊 t 333333333333333333333333333333333333	接触 摘 要 BASE RIB RIB RIB RIB RID RIB RIB RIB RIB ボ ル	90 80 90 80 90 80 + ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
種別 PL PL PL PL PL PL SM **	寸 法 185x 22x 127x 22x 127x 22x 124x 22x 124x 22x 122x 22x 160x 50x 表面積小計(m2) 表面接触 核	長さ 340 146 130 146 130 300 	個数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0. 13 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 00 	外面 o 内面 0.13 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 4 外面 内i	特殊 t 333333333333333333333333333333333333	接触 摘 要 BASE RIB RIB RIB RIB AIB AIB AIB AIB AIB AIB AIB AIB AIB A	90 80 90 80 90 80 90 80
種 PL PL PL PL GM —— 生 個 ——	寸 法 185x 22x 127x 22x 127x 22x 124x 22x 124x 22x 122x 22x 160x 50x 表面積小計(m2) 表面接触 核	長さ 340 146 130 146 130 300 を 触 Z 0.00 	個数 1 一級 1 一級 1 一級 1 一級 1 一級 1 一一級 1 一一	0. 13 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 00 	外面 o 内面 i 0.13 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	特殊 t 3 3 3 3 3 3 3 3 4 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	接触 摘 要 BASE RIB RIB RIB RIB AT M の0000.00	90 80 90 80 90 80 90 80
種 PL PL PL PL PL S M — 横 M — 横	寸 法 185x 22x 127x 22x 127x 22x 124x 22x 124x 22x 122x 22x 160x 50x 表面積小計 (m2) 表面 接触 接 0.31 0.00 変位拘束構造(長 340 146 130 146 130 300 毎 Z 0.00 	個数 1 一級 1 一級 1 一級 2 1 一級 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0. 13 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 00 部 特殊 0. 00	外面 o 内面 d	特殊 t : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	接触 摘 要 BASE RIB RIB RIB RIB AT A M の 0.00 0.00 中 1.00 0.00 末 B1-B2	90 80 90 80 90 80 特殊 0.00
種 PL PL PL PL GM 一	寸 法 185x 22x 127x 22x 127x 22x 124x 22x 124x 22x 122x 22x 160x 50x 表面積小計 (m2) 表面 接触 核 0.31 0.00 変位拘束構造(長 340 146 130 146 130 300 毎 Z 0.00 	個数11111	0. 13 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 00 部 特. 0. 00 番 積	外面 o 内面 d	特殊 t : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	接触 摘 要 BASE RIB RIB RIB RIB AT A M の 0.00 0.00 中 1.00 0.00 末 B1-B2	90 80 90 80 90 80 90 80
種 PL PL PL PL GM 一	寸 法 185x 22x 127x 22x 127x 22x 124x 22x 124x 22x 122x 22x 122x 22x 160x 50x 表面積小計(m2) 表面 接触 好 0.31 0.00 変位拘束構造(寸 法 185x 22x	長 340 146 130 146 130 146 130 2 	個数111211121113111311141115111611161117111811191119111 <td< td=""><td>0. 13 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 00 </td><td>外面 o 内面 d o o o o o o o o o o o o o o o o o o</td><td>特 特 那特 00 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</td><td>接触 摘 要 BASE RIB RIB RIB RIB RIB O O O O O 東 B1-B2 東 接触 BASE</td><td>90 80 90 80 90 80 株 0.00 </td></td<>	0. 13 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 00 	外面 o 内面 d o o o o o o o o o o o o o o o o o o	特 特 那特 00 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	接触 摘 要 BASE RIB RIB RIB RIB RIB O O O O O 東 B1-B2 東 接触 BASE	90 80 90 80 90 80 株 0.00
種 PLPLPLPLGM-塗 個- 横 別 PLPL	寸 法 185x 22x 127x 22x 127x 22x 124x 22x 124x 22x 122x 22x 122x 22x 160x 50x	長 340 146 130 146 130 146 130 2 0.00 	個111211121113111311141115111611161117111811191119111	0. 13 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 00 	外面 o 内面	特殊 t	接触 摘 要 BASE RIB RIB RIB RIB RIB O O O O 東 B1-B2 接触 BASE RIB BASE RIB	90 80 90 80 90 80
種 PL PL PL PL GM 一	寸 法 185x 22x 127x 22x 127x 22x 124x 22x 124x 22x 122x 22x 122x 22x 160x 50x 表面積小計(m2) 表面 接触 好 0.31 0.00 変位拘束構造(寸 法 185x 22x	長 340 146 130 146 130 146 130 	個数111211121113111311141115111611161117111811191119111 <td< td=""><td>0. 13 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 00 </td><td>外面 o 内面 d o o o o o o o o o o o o o o o o o o</td><td>特 特 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</td><td>接触 摘 要 BASE RIB RIB RIB RIB RIB O O O O O 東 B1-B2 東 接触 BASE</td><td>90 80 90 80 90 80 株 0.00 </td></td<>	0. 13 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 0. 00 	外面 o 内面 d o o o o o o o o o o o o o o o o o o	特 特 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	接触 摘 要 BASE RIB RIB RIB RIB RIB O O O O O 東 B1-B2 東 接触 BASE	90 80 90 80 90 80 株 0.00

種別 寸法 長さ個	数 種類 表面積 外	面 o 内面 i 特殊 t 接触 摘 要 ネ	ドット
PL 128x 22x 130	□ 一般部 0.03 □ 一般部 0.03 □ 一般部 0.00		30
		連 結 部 ボルト 外面 内面 特殊 外面 内面 特別 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
【 上部工排水装置(DL1, DL4, l	DR1, DR4)]		
種別 寸法 長さ個	数 種類 表面積 外	【 DUA1 上部排水 D1-B1 】 面o内面i特殊t 接触 摘 要 ネ	ベット
GM 40x 5x 50	4 一般部 0.00	FUTA	_
表面 接触 接触 Z 外 1個 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	00 0.00 0.00	連 結 部 ボルト 外面 内面 特殊 外面 内面 特別 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0
【 上部工排水装置(DL2, DL3, 1	DR2, DR3)]		
種別 寸法 長さ個	数 種類 表面積 外	【 DUA2 上部排水 D1-B2 】 面 o 内面 i 特殊 t 接触 摘 要	ドット
GM 40x 5x 50	4 一般部 0.00	FUTA	
表面 接触 接触 Z 外 1個 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	00 0.00 0.00	連 結 部 ボルト 外面 内面 特殊 外面 内面 特別 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0
【 支持金具(S-1) 】			
種別 寸法 長さ個	数 種類 表面積 外	【 DUA3 上部排水 D1-B3 】 面 o 内面 i 特殊 t 接触 摘 要	ベット
	1 一般部 0.02 0 2 一般部 0.00	BAND BAND	
1個 0.02 0.00 0.00 0.	面 内面 特殊 01 0.00 0.00	連結部 ボルト 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0

【 支持金具(S-2) 】		【 DUA4 上部排水 D1-B4 】
種別 寸法 長さ	個数 種類 表面積 9	外面 o 内面 i 特殊 t 接触 摘 要 ネット
PL 100x 9x 120 GM 100x 3x 335	1 一般部 0.02 2 一般部 0.00	0.01 BAND BAND
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 0.02 0.00 0.00 14個 0.28 0.00 0.00	一般部 外面内面特殊 0.01 0.00 0.00 0.14 0.00 0.00	連 結 部 ボルト 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
【 支持金具(S-3) 】 種別 寸 法 長さ	個数 種類 表面積 多	【 DUA5 上部排水 D1-B5 】 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
PL 100x 9x 90 GM 50x 1x 82	1 一般部 0.02 1 一般部 0.00	0.01 BAND BAND
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 0.02 0.00 0.00 26個 0.52 0.00 0.00	一般 部 外面 内面 特殊 0.01 0.00 0.00 0.26 0.00 0.00	連結部 ボルト 外面内面特殊 外面内面特殊 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
【 支持金具(B-1) 】 種別 寸 法 長さ	個数 種類 表面積 9	【 DUA6 上部排水 D1-B6 】 外面o内面i 特殊t 接触 摘 要 ネット
PL 100x 9x 90 GM 50x 1x 82	1 一般部 0.02 1 一般部 0.00	0.01 BAND BAND
塗装面積小計(m2) 表面 接触 接触 Z 1個 0.02 0.00 0.00 6個 0.12 0.00 0.00	一般部 外面内面特殊 0.01 0.00 0.00 0.06 0.00 0.00	連 結 部 ボルト 外面 内面 特殊 外面 内面 特殊 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

部材	表面	接触	接触乙		般	部	連	結	部	ボ	ル	١
		面積	面積	外面	内面	特殊	外面	内面	- □ - 特殊	外面	内面	特殊
DKA1	71.09	13.64	0.00	27. 21	11. 76	0.00	1.07	0.00	0.00	о. 00	0.00	0.00
DKA1	70. 25	22.48	0.00	29.62	6.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	100.30		0.00	37.13	11.59	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	100.11	20.97	0.00	47.03	0.95	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DKA5	85.86	28.93	0.00	42.30	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DKA6	101.46	20.97	0.00	47.75	0.95	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DKA7	103.35	20.97	0.00	48.78	0.93	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DKA8	85.85	28.92	0.00	42.28	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DKA9	103.35	20.97	0.00	48.78	0.93	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DKAO	93.27	18.92	0.00	43.76	0.90	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00		0.00
DKAA	77.32	26.06	0.00	38.18	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DKAB	93. 27	18.92	0.00	43.76	0.90	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	103.34		0.00	48.91	0.93	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00		
DKAD	85.85	28.92	0.00	42.28	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
	103.34		0.00	48.77	0.93	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DKAF DKAG	101. 46 85. 86	20.97 28.93	0.00	47.75 42.30	$0.95 \\ 1.27$	0.00	1.07 0.00	0.00	0.00	0.00		
	101.46	20.97	0.00	47.75	0.95	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
DKAI	75. 80	15. 27	0.00	27.61	10. 13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
DKAJ	69.71		0.00	24.06	11.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
DKAK	86.68	17. 19	0.00	32.46	10.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DJA1	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.40	0.00	0.10	0.00
DJA1	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.40	0.00	0.10	0.00
DJA2	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.39	0.00	0.10	0.00
DJA3	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.39	0.00	0.10	0.00
DJA4	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	4.10	0.70	0.10	0.00
DJA5	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	4.10	0.70	0.10	0.00
DJA6	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	4.10	0.70	0.10	0.00
DJA7	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	4.10	0.70	0.10	0.00
DJA8	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	4.10	0.70	0.10	0.00
DJA9	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	4.10	0.70	0.10	0.00
MGA1	16. 43	0.00	0.00	10.19	5.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MGA2	27.83	0.00	0.00	27.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MGA3	29.75	0.00	0.00	29.75	0.00 0.61	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
MGA4 MGA5	31. 37 30. 02	0.00	0.00	30. 16 30. 02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00		0.00	
MGA6	27. 99	0.00	0.00	27. 99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
MGA7	19. 33	0.00	0.00	13.68	5. 27	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
MGB1	18. 56	0.00	0.00	12.44	5.74	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
MGB2	27.83	0.00	0.00	27.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
MGB3	29.75	0.00	0.00	29.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
MGB4	29.77	0.00	0.00	28.57	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
MGB5	30.02	0.00	0.00	30.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MGB6	27.99	0.00	0.00	27.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MGB7	20.05	0.00	0.00	14.39	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
MGC1	20.89	0.00	0.00	14.65	5.87	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
MGC2	27.83	0.00	0.00	27.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
MGC3	29.75	0.00	0.00	29.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
MGC4	29.77	0.00	0.00	28.57	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
MGC5	30.02	0.00	0.00	30.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
MGC6	27. 99	0.00	0.00	27.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
MGC7 MGD1	20.75 23.00	0.00	0.00	15. 11 16. 85	5. 27 5. 78	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00		0.00	
MGD1 MGD2	27.83	0.00	0.00	27.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
MGD2 MGD3	29.75	0.00	0.00	29.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
MGD3	31. 59	0.00	0.00	30.39	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
MGD4 MGD5	30.02	0.00	0.00				0.00	0.00	0.00		0.00	
	50.02	J. 00	J. 00	50.02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 ⁰ 3 ⁰⁰	J. J.	J. JU	J. JU	J. 00	J. JU	J. J.

153°

部材	表面	接触	接触乙	_	般	部	連	結	部	ボルト
名称	面積	面積	面積	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面 内面 特殊
MGD6	27.99	0.00	0.00	27.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
MGD7	21.64	0.00	0.00	16.03	5.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
MGE1	25.33	0.00	0.00	19.11	5.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
MGE2	27.83	0.00	0.00	27.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
MGE3 MGE4	29.75 31.36	0.00	0.00 0.00	29.75 30.16	0.00 0.61	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	$0.00 \ 0.00 \ 0.00$ $0.00 \ 0.00$
MGE5	30.02	0.00	0.00	30.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
MGE6	27. 99	0.00	0.00	27.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
MGE7	22.34	0.00	0.00	16.97	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
MJA1	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	0.00	2.76	0.38 0.00 0.00
MJA2	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	0.00	2.32	0.36 0.00 0.00
MJA3	2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	0.00	2.30	0.32 0.00 0.00
MJA4	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00	2.52	0.34 0.00 0.00
MJA5 MJA6	2.69 3.27	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	1. 17 1. 31	0.00	2.33 2.87	$0.36 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.40 \ 0.00 \ 0.00$
мјко МЈВ1	2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1. 06	0.00	2.23	0.32 0.00 0.00
MJB2	2. 18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	1.90	0. 28 0. 00 0. 00
MJB3	2. 13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	1.87	0. 26 0. 00 0. 00
MJB4	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	1.89	0.26 0.00 0.00
MJB5	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	1.86	0.26 0.00 0.00
MJB6	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	1.79	0.26 0.00 0.00
MJC1	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	1.61	0.24 0.00 0.00
MJC2	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	1.73	0.26 0.00 0.00
MJC3	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	1.87	0.26 0.00 0.00
MJC4 MJC5	2. 15 2. 00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.90 0.87	0.00	1.89 1.74	0. 26 0. 00 0. 00 0. 26 0. 00 0. 00
мјез МЈС6	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	1.62	0. 24 0. 00 0. 00
MJD1	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1. 27	0.00	2.76	0.38 0.00 0.00
MJD2	2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	0.00	2. 28	0.34 0.00 0.00
MJD3	2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	0.00	2.30	0.32 0.00 0.00
MJD4	2.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00	2.21	0.30 0.00 0.00
MJD5	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	2.16	0.32 0.00 0.00
MJD6	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	2.07	0.28 0.00 0.00
MJE1	2.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	0.00	2.47	0.36 0.00 0.00
MJE2 MJE3	2.81 2.71	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	1.21 1.18	0.00 0.00	2. 41 2. 35	$0.40 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.36 \ 0.00 \ 0.00$
MJE3 MJE4	2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1. 19	0.00	2.37	0.36 0.00 0.00
MJE5	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1. 19	0.00	2.38	0.40 0.00 0.00
MJE6	2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00	2.39	0.34 0.00 0.00
FEA1	5.69	0.00	0.00	0.00	5.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FEA2	8.48	0.00	0.00	0.00	8.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FEA3	5. 59	0.00	0.00	0.00	5.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FEA4	5.06	0.00	0.00	0.00	5.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FEA5	7.55	0.00	0.00	0.00	7.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FEA6 FSA1	5.04 7.35	0.00	0.00 0.00	0.00 7.35	5. 04 0. 00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	$0.00 \ 0.00 \ 0.00$ $0.00 \ 0.00$
FSA2	11.67	0.00	0.00	11.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FSA3	7. 29	0.00	0.00	7. 29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FBA1	2.47	0.00	0.00	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FBA2	3.76	0.00	0.00	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FBA3	2.47	0.00	0.00	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FBA4	5.29	0.00	0.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FBA5	8.08	0.00	0.00	8.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FBA6	5.31	0.00	0.00	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FBA7	5.87	0.00	0.00	5.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	$0.00 \ 0.00 \ 0.00$ $0.00 \ 0.00$
FBA8 FBA9	9.06 5.87	0.00	0.00	9.06 5.87	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
TDAB	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00

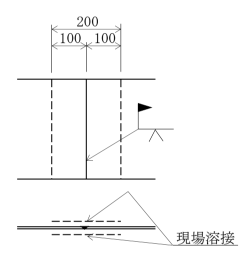
部材	表面	接触	接触乙	_	般	部	連	結	部	ボルト
名称	面積	面積	面積	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面 内面 特殊
FBA0	6.39	0.00	0.00	6.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FBAA	9.94	0.00	0.00	9.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FBAB	6.39	0.00	0.00	6.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FBAC	6.05	0.00	0.00	6.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FBAD	9.39	0.00	0.00	9.39 6.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FBAE FBAF	6.05 5.31	0.00	0.00 0.00	5.31	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	$0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00$
FBAG	8. 11	0.00	0.00	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FBAH	5.31	0.00	0.00	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FBAI	2.47	0.00	0.00	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FBAJ	3.77	0.00	0.00	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FBAK	2.47	0.00	0.00	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
CRA1	2.37	0.00	0.00	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
CRA2	7.54	0.00	0.00	7.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
CRA3 CRA4	6.96 4.80	0.00	0.00 0.00	6.96 4.80	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	$0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00$
CRA5	7. 27	0.00	0.00	7.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
CRA6	4.80	0.00	0.00	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
CRA7	4.86	0.00	0.00	4.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
CRA8	7.31	0.00	0.00	7.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
CRA9	4.86	0.00	0.00	4.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
CRAO	4.91	0.00	0.00	4.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
CRAA	7.34	0.00	0.00	7.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
CRAB	4.91	0.00	0.00	4.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
CRAC	4.87	0.00	0.00	4.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
CRAD CRAE	7.31 4.87	0.00	0.00 0.00	7.31 4.87	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	$0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00$
CRAE	4.80	0.00	0.00	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
CRAG	7. 28	0.00	0.00	7. 28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
CRAH	4.80	0.00	0.00	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
CRAI	4.73	0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
CRAJ	7.25	0.00	0.00	7.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
CRAK	4.73	0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
FJA1	8.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.95	1.41	6.73	0.76 0.56 0.00
FJA2	6.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.84	0.00	5.71	1. 12 0. 00 0. 00
FJA3 FJA4	7. 20 12. 01	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	3.01 5.01	0.00	6. 04 10. 05	1. 16 0. 00 0. 00 1. 96 0. 00 0. 00
FJA5	7. 20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.01	0.00	6.04	1. 16 0. 00 0. 00
FJA6	6.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.84	0.00	5.71	1. 12 0. 00 0. 00
FJA7	7.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.95	1.25	6.40	0.76 0.56 0.00
BEA1	1.58	0.00	0.00	0.00	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
BEA2	1.11	0.00	0.00	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
BEA3	1.19	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
BEA4	1. 16	0.00	0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
BEA5	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
BEA6	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	$0.00 \ 0.00 \ 0.00$ $0.00 \ 0.00$
BRA1 BRA2	2. 16 3. 84	0.00	0.00 0.00	2.16 3.84	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	$0.00 \ 0.00 \ 0.00$ $0.00 \ 0.00$
BRA3	3.84	0.00	0.00	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
BRA4	3.84	0.00	0.00	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
BRA5	3.84	0.00	0.00	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
BRA6	3.84	0.00	0.00	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
BRA7	3.84	0.00	0.00	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
BRA8	3.84	0.00	0.00	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
BRA9	3.84	0.00	0.00	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
BRA0	3.84	0.00	0.00	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00
BRAA	3.84	0.00	0.00	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00

部材	表面	接触	接触乙	_	般	部	連	結	部	ボ	ル	<u>۲</u>
名称	面積	面積	面積	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
BRAB	3.84	0.00	0.00	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
BRAC	2.88	0.00	0.00	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
BRAD	2.88	0.00	0.00	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MRA1	5.57	0.00	0.00	3.34	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MRA2	10.60	0.00	0.00	10.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MRA3	10.60	0.00	0.00	10.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MRA4	9.89	0.00	0.00	9.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MRA5	10.60	0.00	0.00	10.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MRA6	10.60	0.00	0.00	10.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MRA7	7.32	0.00	0.00	5.28	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MRA8	10.40	0.00	0.00	8.11	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
MRA9	10.60	0.00	0.00	10.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MRAO	10.60	0.00	0.00	10.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
MRAA	9.89	0.00	0.00	9.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
MRAB	10.60	0.00	0.00	10.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
MRAC	10.60	0.00	0.00	10.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
MRAD	8.86	0.00	0.00	6.81	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
SJA1	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.48	0.08	0.00	0.00
SJA2	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.48	0.08		
SJA3	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.48		0.00	
SJA4	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.48		0.00	
SJA5	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.48	0.08		
SJA6	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.48			0.00
SJA7	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.48	0.08		0.00
SJA8	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.48	0.08	0.00	0.00
SJA9	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.48	0.08		
SJA0	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.48	0.08		
SJAA	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.48	0.08		
SJAB	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.48	0.08		
BCA1	0.31	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
BCA2	0.31	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
DUA1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUA2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
DUA3	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
DUA4	0.28	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
DUA5	0.52	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
DUA6	0.12	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2-5. 現場溶接部塗装

項目		単位	数量	適用
鋼床版上面	舗装部	\mathbf{m}^2	44. 01	無機ジンクリッチペイント[30μm]
测//////////	一般部	\mathbf{m}^2	7. 66	プライマー, トップコート
鋼床版下面	桁端部	m^2	8. 54	C-5塗装系
	一般部	m^2	39. 27	プライマー, トップコート

現場溶接部塗装面積



鋼床版上面(舗装部)塗装

	項目	算式(m)	員数	面積(m ²)	備考
	Ј1	0.200×8.240	1	1.65	上面
	Ј2	0.200×8.240	1	1.65	II
	Ј3	0.200×8.240	1	1. 65	11
	Ј4	0.200×8.240	1	1.65	II
	Ј5	0.200×8.240	1	1. 65	11
デッ	Ј6	0.200×8.240	1	1. 65	11
丰	LJ1	0.200×63.280	1	12.66	11
	LJ1	-0.200×0.200	6	-0. 24	" (控除)
	LJ2	0.200×65.320	1	13. 06	11
	LJ2	-0.200×0.200	6	-0. 24	" (控除)
	ハンドホール	0.380×0.560	12	2. 55	II
	ハンドホール	0.350×0.560	12	2. 35	II
地	J1~J6(デッキ部)	0.100×1.100	12	1. 32	11
覆	J1~J6(デッキ部)	-0.200×0.100	24	-0.48	" (控除)
伸	A1舗装止め	0.100×8.350	1	0.84	II
縮	A1舗装止め	0.102×8.350	1	0.85	II
装置	A2舗装止め	0.100×7.111	1	0.71	II
旦.	A2舗装止め	0.102×7.111	1	0.73	11
		合計		44. 01	

鋼床版上面(一般部)塗装

	項目	算式(m)	員数	面積(m ²)	備考
	J1~J6	0.200×1.191	24	5. 72	上面
地	J1~J6	0.120×1.100	12	1. 58	11
覆	J1~J6	0.100×1.100	12	1. 32	"
	J1~J6	-0.200×0.100	48	-0.96	" (控除)
		合計		7. 66	

鋼床版下面(桁端部)塗装

	項目	算式(m)	員数	面積(m²)	備考
	デッキLJ1	0.200×2.112	1	0.42	下面
デッ	デッキLJ1	0.200×1.925	1	0.39	IJ
丰	デッキLJ2	0.200×2.112	1	0.42	IJ
	デッキLJ2	0.200×1.925	1	0.39	II
伷	A1舗装止め	0.200×8.350	1	1. 67	II
伸縮	A1舗装止め	0.248×8.350	1	2. 07	II
装置	A2舗装止め	0.200×7.111	1	1. 42	IJ
直	A2舗装止め	0.248×7.111	1	1. 76	II.
		合計		8. 54	_

鋼床版下面(一般部)塗装

	項目	算式(m)	員数	面積(m²)	備考
	Ј1	0.200×8.240	1	1.65	下面
	Ј2	0.200×8.240	1	1.65	II
	Ј3	0.200×8.240	1	1.65	IJ
	Ј4	0.200×8.240	1	1.65	IJ
	Ј5	0.200×8.240	1	1. 65	II
デッ	Ј6	0.200×8.240	1	1.65	II
丰	LJ1	0.200×59.243	1	11.85	JJ
	LJ1	-0.200×0.200	6	-0. 24	" (控除)
	LJ2	0.200×61.283	1	12. 26	IJ
	LJ2	-0.200×0.200	6	-0. 24	" (控除)
	ハンドホール	0.380×0.560	12	2. 55	II
	ハンドホール	0.350×0.560	12	2. 35	IJ
地	J1~J6(デッキ部)	0.100 × 1.100	12	1. 32	II.
覆	J1~J6(デッキ部)	-0.200×0.100	24	-0.48	" (控除)
		合計		39. 27	

大型材片溶接延長計算書【mm】

種別	寸	法	長	さ	個数		記号	板継幅	換	算 率	溶接	長	隅肉長	部材	名	用途	
PL	951	lх	9x 5	919) 1		- 04						23676	MGA1	WE	ЕВ	
[MGA1	主	桁	G 1	-B1]			小	計	=		0	23676	mm			
PL	1043	3 x	9x 9	990) 1		- 04						39960	MGA2	WE	EB	_
[MGA2	主	 桁	G1	 -В2	:]			小	 計	=		0	39960	mm			_
PL	1135	5 x	9x 9	990) 1	-	- 04						39960	MGA3	WE	EB	_
[MGA3	主	 桁	G1]			小	 計	=		0	39960	mm			_
PL	1184	1 x	9x 9	040) 1		- 04						36160	MGA4	WE	EB	_
[MGA4	主	 桁	G 1	 -B4]			小	 計	=		0	36160	mm			_
PL	1148	3 x	9x 9	990) 1	-	- 04						39960	MGA5	WE	ЕВ	_
[MGA5	主	 桁	G1	 -В5	[]			小	計	=		0	39960	mm			_
PL	1051	 l x	9x 9	990) 1		- 04						39960	MGA6	WE	EB	_
[MGA6	主	 桁	G1	 -В6	[]			小	計	=		0	39960	mm			_
PL	955	 5х	9x 7	056	5 1		- 04						28224	MGA7	WE	EB	_
[MGA7	主	 桁	G1	 -В7	·]			小	計	=		0	28224	mm			_
PL	951	 l x	9x 6	 769) 1		- 04						27076	MGB1	WE	EB	_
[MGB1	主	 桁	G2	 -B1]			小	計	=		0	27076	mm			_
PL	1043	3 x	9x 9	990	1		- 04						39960	MGB2	WE	EB	_
[MGB2	主	 桁	G2	 -B2	:]			小	 計	=		0	39960	mm			_
PL	1135	5 x	9x 9	990) 1	-	- 04						39960	MGB3	WE	EB	_
[MGB3	主 主	 桁	G2		[0	39960	mm			_
PL	1184	1 x	9 _x 9	040	1		- 04						36160	MGB4	WE	EB	_
[MGB4	主	 桁	G2	 -В4	.]			小	計	=		0	36160	mm			_
PL	1148	 3 x	9x 9	990) 1		- 04						39960	MGB5	WE	EB	_
[MGB5	主	 桁	G2	 -В5	[]			小	計	=		0	39960	mm			_
PL	1051	 l x	9x 9	990) 1		- 04						39960	MGB6	WE	ЕВ	-
[MGB6	主	 桁	G2	 -В6	[]								39960	mm			-
																	-

種別	寸	法	長	さ	個数	記号	板継幅	換	算率	溶接長	隅肉長	部材料	名 用途
PL	955	ΣX	9x 73	338	1	- 04					29352	MGB7	WEB
[MGB7	主	桁	G2-	-Б7]		小	 計	=	0	29352	mm	
PL	951	X	9x 76	520	1	- 04					30480	MGC1	WEB
[MGC1	主	桁	G3-	-B1]		小	計 	=	0	30480	mm 	
PL 1	043	3 x	9x 99	990	1	- 04					39960	MGC2	WEB
[MGC2	主	桁	G3-	-B2]		小	計	=	0	39960	mm	
PL 1	135	Х	9x 99	990	1	- 04					39960	MGC3	WEB
[MGC3	主	桁	G3-	-B3]		小	計 	=	0	39960	mm	
PL 1	184	ł x	9x 90)40	1	- 04					36160	MGC4	WEB
[MGC4	主	桁	G3-	-B4]		小	計	=	0	36160	mm	
PL 1	148	3 x	9x 99	990	1	- 04					39960	MGC5	WEB
[MGC5	主	桁	G3-	-B5]		小	 計	=	0	39960	mm	
PL 1	051	X	9x 99	990	1	- 04					39960	MGC6	WEB
[MGC6	主	桁	G3-	-B6]		小	計 	=	0	39960	mm 	
PL	955	ΣX	9x 76	520	1	- 04					30480	MGC7	WEB
[MGC7	主	桁	G3-	-B7]		小	計 	=	0	30480	mm	
PL	951	X	9x 84	471	1	- 04					33884	MGD1	WEB
[MGD1	主	桁	G4-	-B1]		小	計 	=	0	33884	mm	
PL 1	043	8 x	9x 99	990	1	- 04					39960	MGD2	WEB
[MGD2	主	桁	G4-	-B2]		小	計 	=	0	39960	mm	
PL 1	135	5 X	9x 99	990	1							MGD3	WEB
[MGD3	主	桁	G4-	-B3]						39960	mm	
PL 1	184	łх	9x 90)40	1						36160	MGD4	WEB
[MGD4	主	桁	G4-	-B4]						36160	mm	
PL 1	148	3 x	9 _x 99	990	1						39960	MGD5	WEB
[MGD5	主	桁	G4-	 -B5]						39960	mm	
PL 1	051	х	9x 99	990	1	- 04					39960	MGD6	WEB
[MGD6	· 主	 桁	G4-	 -B6							39960	mm	

種別	寸 法		長さ	個数	記号	板継幅	換	算率	溶接長	隅肉長	部材	名 用途
PL	955x	9 x	7902	2 1	- 04					31608	MGD7	WEB
[MGD7	主 杉	j	G4-B7	7]		小	計	=	0	31608	mm	
PL	951x	9 x	9322	2 1	- 04					37288	MGE1	WEB
[MGE1	主格	<u> </u>	G5-B1	1]		小	計	=	0	37288	mm	
PL 1	043x	9 x	9990	0 1	- 04					39960	MGE2	WEB
[MGE2	主 杉	j	G5-B2	2]		小	計	=	0	39960	mm	
PL 1	135x	9 x	9990	0 1	- 04					39960	MGE3	WEB
[MGE3	主 杉	j	G5-B3	3]		小	計	=	0	39960	mm	
PL 1	184x	9 x	9040	0 1	- 04					36160	MGE4	WEB
[MGE4	主 杉	j	G5-B4	4]		小	計	=	0	36160	mm	
PL 1	148x	9 x	9990	0 1	- 04					39960	MGE5	WEB
[MGE5	主析	j	G5-B5	5]		小	計	=	0	39960	mm	
PL 1	051x	9 x	9990	0 1	- 04					39960	MGE6	WEB
[MGE6	主 杉	j	G5-B6	3]		小	計	=	0	39960	mm	
PL	955x	9 x	8184	4 1	- 04					32736	MGE7	WEB
[MGE7	主格	<u> </u>	G5-B7	7]		小	計	=	0	32736	mm	
PL PL	600x 593x										FEA1 FEA1	
 [FEA1							 計	 =	0			
PL	591x						——-				 FEA2	WER
PL	584x										FEA2	
[FEA2	端横梢	j]	F1-B2	2]		小	計	=	0	13040	mm	
PL PL	578x 576x										FEA3 FEA3	
[FEA3	 端横梢	j]	 F1-B3	3]		小	計	=	0	7932	mm	
PL PL	589x 587x	10x 10x	1618 158	3 1 5 1	- 04 - 04						FEA4 FEA4	
 [FEA4	 端横杉	j]	 F1-B4	 4]		小	計	=	0	7092	mm	

種別	寸 法		長さ	個数	記号	板継幅	換	算率	溶接長	隅肉長	部材	名 用途
PL PL	587 x 594 x										FEA5 FEA5	
[FEA5	端横	 行 :	F1-B5	5]		小	 計	=	0	11664	mm	
PL PL	582x 581x				- 0						FEA6 FEA6	
[FEA6	端横相	 行 : 	F1-B6	5] 		小	 計	=	0	7092	mm	
	1182x 1179x				- 0						FSA1 FSA1	
[FSA1	支点横	桁]	F1-B1	.]		小	計	=	0	7064	mm	
PL	1177x	12x	1451	. 2	- 0	1				11608	FSA2	WEB
[FSA2]	支点横		F1-B2	2]		小	計	=	0	11608	mm	
	1175x 1175x				- 0						FSA3 FSA3	
[FSA3	支点横	桁]	F1-B3	3]		小	計	=	0	7064	mm	
PL PL	611x 611x		1591 153		- 0						FBA1 FBA1	
[FBA1	分配横	桁]	F1-B1	.]		小	計	=	0	6976	mm	
PL	611x	9 x	1433	3 2	- 0	1				11464	FBA2	WEB
[FBA2	分配横		F1-B2	2]		小	計	=	0	11464	mm	
PL PL	611x 611x		153 1591		- 0						FBA3 FBA3	
[FBA3	分配横	桁]	F1-B3	3]		小	計	=	0	6976	mm	
PL PL PL PL	657x 657x 703x 703x	9 x 9 x	153 1591	3 1 . 1	- 0	1 1				612 6364	FBA4 FBA4 FBA4 FBA4	WEB WEB
[FBA4	 分配横	 桁 1	F1-B4	[]		小	 計	=	0	13952	mm	
PL PL	657x 703x									11464 11464		
[FBA5	分配横 	桁 1	F1-B5	;] 		小	計 	=	0	22928	mm 	

種別	寸 法		長さ	個数	記号	板継幅	換	算率	溶接長	隅肉長	部材。	名 用途
PL	657x	9 x	153	3 1	- 04					612	FBA6	WEB
PL	657x		1591		- 04						FBA6	
PL	703x	9 x	153	3 1	- 04					612	FBA6	WEB
PL	703x	9 x	1591	1	- 04					6364	FBA6	WEB
[FBA6	分配横	 桁	F1-B6	5]		小	 計	=	0	13952	mm	
PL	749x	9 x	1591	l 1	- 04					6364	FBA7	WEB
PL	749x	9 x	153	3 1						612	FBA7	WEB
PL	795x		1591		- 04						FBA7	
PL	795x	9 x	153	3 1 	- 04					612	FBA7	WEB
[FBA7	分配横	桁 	F1-B7	7]		小	計 	=	0	13952	mm 	
PL	749x	9 x	1433	3 2	- 04					11464	FBA8	WEB
PL	795x	9 x	1433	3 2	- 04					11464	FBA8	WEB
[FBA8	分配横	 桁	F1-B8	3]		小	計	=	0	22928	mm	
PL	749x	9 x	153	3 1	- 04					612	FBA9	WEB
PL	749x	9 x	1591	1						6364	FBA9	WEB
PL	795x	9x	153	3 1	- 04					612	FBA9	WEB
PL	795x	9 x	1591	l 1	- 04					6364	FBA9	WEB
[FBA9	分配横	 桁	F1-B9)]		小	計	=	0	13952	mm	
PL	841x	9 x	1591	 l 1	- 04					6364	FBA0	WEB
PL	841x	9 x	153	3 1						612	FBA0	WEB
PL	854x	9x	1591	l 1	- 04					6364	FBA0	WEB
PL	854x	9 x	153	3 1	- 04					612	FBA0	WEB
[FBA0	分配横	 桁	F1-B1	[0]		小	計	=	0	13952	mm	
PL	841x	9 x	1433	3 2	- 04					11464	FBAA	 WEB
PL	854x	9 x	1433	3 2	- 04					11464	FBAA	WEB
[FBAA	分配横	 桁	 F1-B1	11]		小	 計	=	0	22928	mm	
PL	841x				- 04					612	FBAB	WEB
PL	841x	9 x	1591	l 1	- 04					6364	FBAB	WEB
PL	854x	9 x	153	3 1	- 04						FBAB	
PL	854x	9 x	1591	l 1	- 04					6364	FBAB	WEB
[FBAB	分配横	 桁	F1-B1	[2]		小	計	=	0	13952	mm	
PL	805x								_	6364	FBAC	WEB
PL	805x	9 x	153	3 1	- 04					612	FBAC	WEB
PL	757x	9 x	1591	1	- 04					6364	FBAC	WEB
PL	757x	9 x	153	3 1	- 04					612	FBAC	WEB
[FBAC	分配横	 桁 	 F1-B1			 小	 計	 	0	13952	mm	

種別	寸 法	=	長さ	個数	記号	板継幅	換	算 率	溶接長	隅肉長	部材	名 用途
PL PL	805x 757x				- 04 - 04					11464 11464		
 [FB	AD 分配 横	 貴桁	F1-B	14]		小	 計	=	0	22928	 mm	
PL	805x	9 x	15	3 1	- 04					612	FBAE	WEB
PL	805x		159		- 04						FBAE	
PL	757x		153		- 04						FBAE	
PL 	757x	9 x 	159	l 1	- 04 					6364	FBAE	WEB
[FB	AE 分配樟	貴桁 	F1-B	15] 		小	計 	=	0	13952	mm 	
PL	709x		159		- 04						FBAF	
PL	709x		153		- 04						FBAF	
PL	661x		159		- 04						FBAF	
PL 	661x	9 x 	15:	3 1	- 04 					612	FBAF	WEB
[FB	AF 分配樟	貴桁	F1-B	16]		小	計	=	0	13952	mm	
PL	709x	9 x	143:	3 2	- 04					11464	FBAG	WEB
PL	661x		1433		- 04					11464		
 [FB	AG 分配 樟	 貴桁	F1-B	 17]		小	 計	=	0	22928	mm	
 PL	709x	 9 x	153	3 1	- 04					612	FBAH	 WEB
PL	709x		159		- 04						FBAH	
PL	661x		153		- 04						FBAH	
PL	661x	9 x	159	1 1	- 04					6364	FBAH	WEB
EFB	AH 分配樟		F1-B	18]		小	計	=	0	13952	mm	
PL	612x	 9 x	159	 1 1	- 04					6364	FBAI	 WEB
PL	612x		153		- 04						FBAI	
 [FB	 AI 分配横	 貴桁	 F1-B	19]		小	計	=	0	6976	mm	
PL	612x	9 x	1433	3 2	- 04					11464	FBAJ	WEB
 [FB	 AJ 分配樟	 貴桁	 F1-B	 20]		小	 計	=	0	11464	 mm	
 PL			1 5 4) 1						£ 1.0	ED A IZ	WED
PL	612x 612x	9 x	159	1 1	- 04						FBAK FBAK	
	 AK 分配 横					小	 計	 =	0	6976		
										107000		
	合計溶接》					(集計) (集計)		=		1670284 1670		参考値】 総括用】

部材別集計

다 [5시2]	力リタモロ	= 1									
部材名	大型片数	質量	小型片数	質量	加工質量	570K鋼質量	板継手長	隅肉溶接長	部材	型鋼	鋼板
DKA1	1	2145	43	1997	4142	0	0	0	1	0	0
DKA2 DKA3	1 1	2763 3073	30	1684 2555	4447 5628	0	0	0	1 1	0	0
DKA3 DKA4	1	3367	$\begin{array}{c} 44 \\ 26 \end{array}$	2020	5387	0	0	0	1	0	0
DKA5	1	3619	16	1333	4952	ő	0	ő	1	Ö	0
DKA6	1	3367	25	2068	5435	0	0	0	1	0	0
DKA7	1	3366	32	2263	5629	0	0	0	1	0	0
DKA8 DKA9	1 1	3617 3366	16 32	1333 2263	4950 5629	0	0	0	1 1	0	0
DKAO	1	3046	22	1911	4957	ő	ő	ő	1	ő	ő
DKAA	1	3273	12	1165	4438	0	0	0	1	0	0
DKAB DKAC	1 1	3046 3366	22 32	1911 2263	4957 5629	0	0	0	1 1	0	0
DKAC	1	3617	16	1333	4950	0	0	0	1	0	0
DKAE	1	3366	32	2263	5629	0	0	0	1	0	0
DKAF	1	3367	25 16	2068	5435	0	0	0	1	0	0
DKAG DKAH	1 1	3619 3367	16 25	1333 2068	4952 5435	0	0	0	1 1	0	0
DKAI	1	2408	42	1984	4392	Ö	ő	Ö	1	Ö	Ŏ
DKAJ	1	2766	30	1598	4364	0	0	0	1	0	0
DKAK DJA1	$\frac{1}{0}$	2728 0	$\begin{array}{c} 43 \\ 4 \end{array}$	2208 60	4936 60	0	0	0	$\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}$	0	0
DJA2	0	0	2	29	29	0	0	0	0	0	0
DJA3	0	0	2	29	29	0	0	0	0	0	0
DJA4 DJA5	0	0	50 50	230 230	230 230	0	0	0	0	0	0
DJA6	0	0	50	230	230	0	0	0	0	0	0
DJA7	0	0	50	230	230	0	0	0	0	0	0
DJA8	0	0	50 50	230 230	230 230	0	0	0	0	0	0
DJA9 MGA1	2	747	13	230 89	836	0	0	$\frac{0}{24}$	0	0	0
MGA2	2	1583	4	35	1618	0	0	40	0	0	0
MGA3	2	1648	4	38	1686	0	0	40	0	0	0
MGA4 MGA5	2 2	2175 1798	$\begin{array}{c} 16 \\ 4 \end{array}$	138 38	2313 1836	0	0	36 40	0	0	0
MGA6	2	1730	$\overset{1}{4}$	35	1765	ő	ő	40	Ő	ő	Ö
MGA7	2	958	13	89	1047	0	0	28	0	0	0
MGB1 MGB2	2 2	694 1183	13 4	90 35	784 1218	$0 \\ 0$	0	27 40	0	0	0
MGB3	2	1248	$\overset{1}{4}$	38	1286	ő	0	40	0	ő	0
MGB4	2	1395	17	146	1541	0	0	36	0	0	0
MGB5 MGB6	2 2	1186 1189	$rac{4}{4}$	38 35	1224 1224	0	0	40 40	0	0	0
MGB7	$\overset{2}{2}$	823	13	89	912	ő	0	29	0	ő	0
MGC1	2	799	14	96	895	0	0	30	0	0	0
MGC2 MGC3	2 2	1112 1177	4	35 38	1147 1215	0	0	$\frac{40}{40}$	0	0	0
MGC3 MGC4	2	1352	$\begin{array}{c} 4 \\ 17 \end{array}$	146	1498	0	0	36	0	0	0
MGC5	2	1186	4	38	1224	0	0	40	0	0	0
MGC6	2	1118	4	35	1153	0	0	40	0	0	0
MGC7 MGD1	2	801 1068	13 14	90 94	891 1162	$0 \\ 0$	0	30 34	0	0	0
MGD1 MGD2	2 2	1583	4	35	1618	ő	0	40	0	Ő	0
MGD3	2	1648	4	38	1686	0	0	40	0	0	0
MGD4 MGD5	2 2	1891 1563	$\begin{array}{c} 17 \\ 4 \end{array}$	146 38	2037 1601	0	0	36 40	0	0	0
MGD5 MGD6	$\frac{2}{2}$	1495	4	35	1530	0	0	40	0	0	0
MGD7	2	998	14	95	1093	0	0	32	0	0	0
MGE1	2	1416	15	102	1518	0	0	37	0	0	0
MGE2 MGE3	2 2	1912 1977	$rac{4}{4}$	35 38	1947 2015	$0 \\ 0$	0	$\begin{array}{c} 40 \\ 40 \end{array}$	0	0	0
MGE4	2	2175	16	139	2314	0	0	36	0	0	0
MGE5	2	1986	4	38	2024	0	0	40	0	0	0
MGE6 MGE7	2 2	1918 1227	$\begin{array}{c} 4 \\ 14 \end{array}$	35 94	1953 1321	$0 \\ 0$	0	40 33	0	0	0
MJA1	0	0	8	136	136	0	0	0	0	0	0
MJA2	0	0	6	138	138	0	0	0	0	0	0
MJA3 MJA4	0	0	8 8	132 156	132 156	0	0	0	0	0	0
мјЛт	V	U	U	100	100	-	U	J	U	U	U

部材名	大型片数	質量	小型片数	質量	加工質量	570K鋼質量	板継手長	隅肉溶接長	部材	型鋼	鋼板
MJA5 MJA6	0	0	6 8	138 145	138 145	0	0	0	0	0	0
MJB1	0	0	8	79	79	ő	0	0	0	Ő	0
MJB2	0	0	6	73	73	0	0	0	0	0	0
MJB3 MJB4	0	0	8 8	72 72	72 72	0	0	0	0	0	0
MJB5	0	0	8	64	64	0	0	0	0	0	0
MJB6 MJC1	0	0	6 6	68 59	68 59	0	0	0	0	0	0
MJC2	0	0	6	62	62	0	0	0	0	0	0
MJC3 MJC4	0	0	8 8	71 71	71 71	$0 \\ 0$	0	0	0	0	0
MJC4 MJC5	0	0	6	62	62	0	0	0	0	0	0
MJC6	0	0	6	57	57 195	0	0	0	0	0	0
MJD1 MJD2	0	0	8 6	125 122	125 122	$0 \\ 0$	0	0	0	0	0
MJD3	0	0	8	125	125	0	0	0	0	0	0
MJD4 MJD5	0	0	8 6	111 102	111 102	0	0	0	0	0	0
MJD6	0	0	8	88	88	0	0	0	0	0	0
MJE1 MJE2	0	0	8 6	161 173	161 173	0	0	0	0	0	0
MJE3	0	0	6	174	174	0	0	0	0	0	0
MJE4 MJE5	0	0	6 6	174 169	174 169	0	0	0	0	0	0
MJE6	0	0	8	154	154	0	0	0	0	0	0
FEA1 FEA2	16 24	378 579	10 10	38 51	416 630	0	0	8 13	0	0	0
FEA3	16	375	10	38	413	0	0	8	0	0	0
FEA4 FEA5	8	331 502	10 10	39 54	370 556	0	0	7 12	0	0	0
FEA6	8 8	331	10	39	370	0	0	7	0	0	0
FSA1	8	436	7	71	507	146	0	7	0	0	0
FSA2 FSA3	8 8	$667 \\ 434$	$\begin{array}{c} 10 \\ 7 \end{array}$	139 71	806 505	225 144	0	$\begin{array}{c} 12 \\ 7 \end{array}$	0	0	0
FBA1	4	86	4	6	92	0	0	7	0	0	0
FBA2 FBA3	$\frac{4}{4}$	137 86	$\frac{1}{4}$	2 6	139 92	0	0	$\begin{array}{c} 11 \\ 7 \end{array}$	0	0	0
FBA4	8	184	8	12	196	0	0	14	0	0	0
FBA5 FBA6	8 8	293 184	2 8	4 12	297 196	0	0	23 14	0	0	0
FBA7	8	201	9	16	217	0	0	14	0	0	0
FBA8 FBA9	8 8	319 201	$\frac{4}{9}$	13 16	332 217	$0 \\ 0$	0	23 14	0	0	0
FBA0	8	213	10	22	235	0	0	14	0	0	0
FBAA FBAB	8 8	340 213	6 10	22 22	362 235	$0 \\ 0$	0	23 14	0	0	0
FBAC	8	202	10	21	223	0	0	14	0	0	0
FBAD FBAE	8 8	321 202	6 10	22 21	343 223	$0 \\ 0$	0	23 14	0	0	0
FBAF	8	185	8	12	197	0	0	14	0	0	0
FBAG FBAH	8 8	294 185	2 8	4 12	298 197	0	0	23 14	0	0	0
FBAI	4	86	4	6	92	0	0	7	0	0	0
FBAJ FBAK	4	137 86	1	2	139 92	0	0	11	0	0	0
CRA1	$\frac{4}{0}$	0	4 6	6 87	92 87	0	0	$\begin{array}{c} 7 \\ 0 \end{array}$	0	0	0
CRA2	0	0	13	278	278	0	0	0	0	0	0
CRA3 CRA4	0	0	16 12	256 177	256 177	$0 \\ 0$	0	0	0	0	0
CRA5	0	0	10	268	268	0	0	0	0	0	0
CRA6 CRA7	0	0	12 12	177 179	177 179	0	0	0	0	0	0
CRA8	0	0	10	270	270	0	0	0	0	0	0
CRA9 CRA0	0	0	12 12	179 180	179 180	$0 \\ 0$	0	0	0	0	0
CRAA	0	0	10	270	270	0	0	0	0	0	0
CRAB CRAC	0	0	12 12	180 179	180 179	$0 \\ 0$	0	0	0	0	0
CRAD	0	0	10	270	270	0	0	0	0	0	0
CRAE	0	0	12	179	179	0	0	0	0	0	0

部材名	大型片数	質量	小型片数	質量	加工質量	570K鋼質量	板継手長	隅肉溶接長	部材	型鋼	鋼板
CRAF CRAG	0	0	12 10	177 268	177 268	0	0	0	0	0	0
CRAH	0	0	12	177	177	0	0	0	0	0	0
CRAI	0	0	12	174	174	0	0	0	0	0	0
CRAJ CRAK	0	0	10 12	$\frac{267}{174}$	267 174	0	0	0	0	0	0
FJA1	0	0	56	308	308	0	0	0	0	0	0
FJA2	0	0	48	216	216	0	0	0	0	0	0
FJA3 FJA4	0	0	48 68	$\frac{227}{411}$	227 411	0 67	0	0	0	0	0
FJA5	0	0	48	$\frac{411}{227}$	227	0	0	0	0	0	0
FJA6	0	0	48	216	216	0	0	0	0	0	0
FJA7 BEA1	0	0	56 2	287 62	287 62	0	0	0	0	0	0
BEA2	ő	ő	2	44	44	0	ő	ő	Ő	ő	ő
BEA3	0	0	2	53	53	40	0	0	0	0	0
BEA4 BEA5	0	0	2 2	52 39	52 39	39 0	0	0	0	0	0
BEA6	ő	ő	$\frac{2}{2}$	39	39	ő	ő	ő	Ő	ő	ő
BRA1	0	0	4	111	111	0	0	0	0	0	0
BRA2 BRA3	0	0	8 8	172 140	172 140	0	0	0	0	0	0
BRA4	Ő	Ö	8	140	140	ő	0	Ö	Ő	Ő	Ö
BRA5	0	0	8	140	140	0	0	0	0	0	0
BRA6 BRA7	0	0	8 8	$\frac{140}{140}$	140 140	0	0	0	0	0	0
BRA8	0	0	8	140	140	0	0	0	0	0	0
BRA9 BRA0	0	0	8 8	$\frac{140}{140}$	140 140	0	0	0	0	0	0
BRAA	0	0	8	140	140	0	0	0	0	0	0
BRAB	0	0	8	140	140	0	0	0	0	0	0
BRAC BRAD	0	0	6 6	137 105	137 105	0	0	0	0	0	0
MRA1	0	0	2	197	197	ő	0	0	0	0	0
MRA2	0	0	2	375	375	0	0	0	0	0	0
MRA3 MRA4	0	0	2 2	$375 \\ 349$	375 349	0	0	0	0	0	0
MRA5	0	0	2	375	375	0	0	0	0	0	0
MRA6 MRA7	0	0	2 2	375 259	375 259	0	0	0	0	0	0
MRA8	0	0	$\overset{2}{2}$	367	367	0	0	0	0	0	0
MRA9	0	0	2	375	375	0	0	0	0	0	0
MRAO MRAA	0	0	2 2	$375 \\ 349$	375 349	0	0	0	0	0	0
MRAB	0	0	$\frac{2}{2}$	375	375	ő	0	Ö	0	0	0
MRAC	0	0	2	375	375	0	0	0	0	0	0
MRAD SJA1	0	0	$\frac{2}{4}$	313 17	313 17	0	0	0	0	0	0
SJA2	0	0	4	17	17	0	0	0	0	0	0
SJA3	0	0	4	17	17	0	0	0	0	0	0
SJA4 SJA5	0	0	$\frac{4}{4}$	17 17	17 17	0	0	0	0	0	0
SJA6	0	0	4	17	17	0	0	0	0	0	0
SJA7 SJA8	0	0	4	17 17	17 17	0	0	0	0	0	0
SJA8 SJA9	0	0	$\frac{4}{4}$	17	17	0	0	0	0	0	0
SJA0	0	0	4	17	17	0	0	0	0	0	0
SJAA SJAB	0	0	$\frac{4}{4}$	17 17	17 17	0	0	0	0	0	0
BCA1	0	0	7	26	26	0	0	0	0	0	0
BCA2	0	0	7	26	26	0	0	0	0	0	0
DUA1 DUA2	0	0	0	$\frac{460}{460}$	0	0	0	0	0	0	0
DUA3	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
DUA4 DUA5	0	0	0	84 78	0	0	0	0	0	0	0
DUA5 DUA6	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0
 合計		 123599	2429		184785	661	0	 1670	21	0	0
ㅁ莭	ააჟ	145599	444J	62298	104/00	001	U	1070	41	U	U

2-8. ブロック質量表

(kg)

ブロ	ロック名	鋼床版	主	桁	端支点上横桁	中間支点上横桁	中間横桁	横リブ	耳縦桁	支点上ブラケット	中間ブラケット	横変位拘束	合計
	S1 - J1	4144	836	784	416		92	87	197	62	111		6729
	J1 - J2	5391	1618	1218			196	177	375		140		9115
	Ј2 - Ј3	5633	1686	1286			217	179	375		140		9516
L1-LJ1	J3 - J4	4959	2313	1541		507	235	180	349	53	140		10277
(G1, G2)	J4 - J5	5633	1836	1224			223	179	375		140		9610
	J5 - J6	5439	1765	1224			197	177	375		140		9317
	J6 - S2	4396	1047	912	370		92	174	259	39	137		7426
	小計	35595		19290	786	507	1252	1153	2305	154	948	0	61990
	S1 - J1	4448		895	630		139	278					6390
	J1 - J2	4952		1147			297	268					6664
	Ј2 - Ј3	4950		1215			332	270					6767
LJ1-LJ2	Ј3 - Ј4	4438		1498		806	362	270					7374
(G3)	J4 - J5	4950		1224			343	270					6787
	J5 - J6	4952		1153			298	268					6671
	J6 - S2	4364		891	556		139	267					6217
	小計	33054		8023	1186	806	1910	1891	0	0	0	0	46870
	S1 - J1	5633	1162	1518	413		92	256	367	44	172	27	9684
	J1 - J2	5439	1618	1947			196	177	375		140		9892
	J2 - J3	5633	1686	2015			217	179	375		140		10245
LJ2-R1	Ј3 - Ј4	4959	2037	2314			235	180	349	52	140		10266
(G4, G5)	J4 - J5	5633	1601	2024		505	223	179	375		140		10680
	J5 - J6	5439	1530	1953			197	177	375		140		9811
	J6 - S2	4940	1093	1321	370		92	174	313	39	105	27	8474
	小計	37676		23819	783	505	1252	1322	2529	135	977	54	69052
	合計	106325		51132	2755	1818	4414	4366	4834	289	1925	54	177912

継手部

(kg)

			1461/ 146.5	(kg)
ブ	ロック名	END-PL	横桁・横リブ	合計
	S1 - J1	42	225	267
	J1 - J2		165	165
	Ј2 - Ј3		173	173
LJ1	J3 - J4		308	308
LJI	J4 - J5		172	172
	J5 - J6		165	165
	J6 - S2	41	215	256
	小計	83	1423	1506
	S1 - J1	42	225	267
	J1 - J2		165	165
	Ј2 - Ј3		172	172
LJ2	J3 - J4		308	308
LJZ	J4 - J5		173	173
	J5 - J6		165	165
	J6 - S2	41	214	255
	小計	83	1422	1505
	合計	166	2845	3011

継手部

术 <u>一</u> 一门						(kg)
ブロ	ック名	U-リブ	主	:桁	耳縦桁	合計
	J1	93	178	112	25	408
	Ј2	93	180	102	25	400
	Ј3	93	169	99	25	386
L1-LJ1 (G1, G2)	Ј4	93	197	99	25	414
(01, 02)	J5	93	181	91	25	390
	Ј6	93	190	95	25	403
	小計	558		1693	150	2401
	Л1	124		84		208
	Ј2	124	88			212
	Ј3	124		98		222
LJ1-LJ2 (G3)	J4	124	98			222
(00)	J5	124	88			212
	Ј6	124		81		205
	小計	744		537	0	1281
	Л1	93	167	206	25	491
	Ј2	93	161	224	25	503
, TO DO	Ј3	93	162	218	25	498
LJ2-R2 (G4, G5)	J4	93	144	218	25	480
(01, 00)	J5	93	137	220	25	475
	Ј6	93	119	196	25	433
	小計	558		2172	150	2880
合	計	1860		4402	300	6562

§3. 支承工数量

3-1. 数量総括表

鉛直支承数量

A1橋台	機能分離型鉛直ゴム支承	個	5
P1橋脚	機能分離型鉛直ゴム支承	個	5
A2橋台	機能分離型鉛直ゴム支承	個	5
	合計	個	15

水平支承数量

A1橋台	機能分離型水平ゴム支承	個	4
P1橋脚	機能分離型水平ゴム支承	個	4
A2橋台	機能分離型水平ゴム支承	個	4
	合計	個	12

3-2. 数量計算

(1)鉛直支承

A1橋台機能分離型鉛直ゴム支承5個P1橋脚機能分離型鉛直ゴム支承5個A2橋台機能分離型鉛直ゴム支承5個

合計 15 個

1) A1, A2橋台

部番	品 名	材 質	個数	質 量(kg)	備 考
1	高面圧すべりゴム支承	CR+SM490A+CFRP+PTFE	1	7. 4	CR Ge=1. ON/mm2
2	上 沓	SM490A+SUS316	1	45. 9	
3	ベースプレート	SM490A	1	41. 9	
4	固定枠プレート	SM490A	1	39. 2	
(5)	サイドブロック	SM490A	2	8. 2	
6	せん断キー	SM490A	1	1.0	
(7)	アンカーボルト	SD345	4	6. 5	
8	六角ボルト		6	2. 4	座金(22H)付
9	六角ボルト		8	1.4	座金(22H)付
10	六角ボルト		4		座金(22H)付
11	すべり板	SUS316	2	1. 2	上沓用
12	すべり板	PTFE+SUS316	2	0. 3	サイドブロック用
13	十字穴付皿小ねじ		10	0. 1	すべり板用
	全質量 (kg)			155. 5	

- 注) 1. ◎印はST-SGN12(SGめっき+ナイロンコーティング 二重防錆) 仕様とする。 ただし、ナイロンコーティングはボルト頭部及びワッシャーのみとし、 ボルトの頭部以外はSGめっきのみとする。
- 注) 2. 〇印はST-SG仕様とする。
- 注) 3. 部材番号10のセットボルト長は取合い部材厚を確認後に決定すること。
- 注) 4. 高面圧ゴム支承の質量は参考質量とする
- 注) 5. 必要に応じて吊り用のねじ孔を設けてもよい。

2)P1橋脚

部番	品名	材質	個数	質 量(kg)	備 考
1	高面圧すべりゴム支承	CR+SM490A+CFRP+PTFE	1	12. 5	CR Ge=1. ON/mm2
2	上 沓	SM490A+SUS316	1	63.0	
3	ベースプレート	SM490A	1	68. 5	
4	固定枠プレート	SM490A	1	65. 8	
(5)	サイドブロック	SM490A	2	15. 0	
6	せん断キー	SM490A	1	2. 5	
(7)	アンカーボルト	SD345	4	8. 7	
8	六角ボルト		8	5. 6	座金(22H)付
9	六角ボルト		8	2. 4	座金(22H)付
10	六角ボルト		8		座金(22H)付
11	すべり板	SUS316	2	1. 3	上沓用
12	すべり板	PTFE+SUS316	2	0.6	サイト゛フ゛ロック用
13	十字穴付皿小ねじ		12	0. 1	すべり板用
	全質量 (kg)			246. 0	

- 注)1. ◎印はST-SGN12(SGめっき+ナイロンコーティング 二重防錆)仕様とする。 ただし、ナイロンコーティングはボルト頭部及びワッシャーのみとし、 ボルトの頭部以外はSGめっきのみとする。
- 注) 2. O印はST-SG仕様とする。
- 注) 3. 部材番号10のセットボルト長は取合い部材厚を確認後に決定すること。
- 注) 4. 高面圧ゴム支承の質量は参考質量とする
- 注) 5. 必要に応じて吊り用のねじ孔を設けてもよい。

(2)水平支承

A1橋台 機能分離型水平ゴム支承 4個

P1橋脚 機能分離型水平ゴム支承 4 個

A2橋台 機能分離型水平ゴム支承 4 個

合計 12 個

1) A1橋台

部番	品 名	材質	個数	質 量(kg)	備考
1	水平支承	NR+SM490A+SS400	1	112. 2	G8
2	ソールプレート	SM490A	1	147. 1	
3	ベースプレート	SM490A	1	107. 7	
4	変位吸収プレート	SM490A	1	80. 0	
(5)	下沓	SM490A	1	70. 2	
6	ボス	SM490A	1	2. 2	下沓側
6	ボス	SM490A	1	4. 7	上沓側
1	六角ボルト		4		
8	アンカーボルト	SD345	4	40. 7	
9	六角穴付きボルト		24	1. 9	
10	六角ボルト		12	1.8	
	六角ボルト		8	1.8	
	全質量 (kg)		•	570. 3	

- 注) 1. ◎印はST-SGN12(SGめっき+ナイロンコーティング 二重防錆)仕様とする。 ただし、ナイロンコーティングはボルト頭部及びワッシャーのみとし、 ボルトの頭部以外はSGめっきのみとする。
- 注) 2. 〇印はST-SG仕様とする。
- 注) 3. 部材番号7のセットボルト長は取合い部材厚を確認後に決定すること。
- 注) 4. 水平支承の質量は参考質量とする
- 注) 5. 必要に応じて吊り用のねじ孔を設けてもよい。
- 注) 6. 変位吸収プレートゴムが変形して不安定となる事から、 支承組立時の荷揚げは、変位吸収プレートに設置された 吊りボルトを使用し、ソールプレートは、別にする事。

2)P1橋脚

部番	品 名	材質	個数	質 量(kg)	備 考
1	水平支承	NR+SM490A+SS400	1	292. 4	G14
2	ソールプレート	SM490A	1	269. 1	
3	ベースプレート	SM490A	1	223. 2	
4	変位吸収プレート	SM490A	1	171.8	
(5)	下沓	SM490A	1	163.8	
6	ボス	SM490A	1	19. 0	下沓側
6	ボス	SM490A	1	8. 6	上沓側
	六角ボルト		8		
8	アンカーボルト	SD345	4	41.0	
9	六角穴付きボルト		24	3.8	
10	六角ボルト		12	3. 3	
	六角ボルト		12	3. 3	
,	全質量 (kg)			1199. 3	

- 注) 1. ◎印はST-SGN12(SGめっき+ナイロンコーティング 二重防錆)仕様とする。 ただし、ナイロンコーティングはボルト頭部及びワッシャーのみとし、 ボルトの頭部以外はSGめっきのみとする。
- 注) 2. O印はST-SG仕様とする。
- 注) 3. 部材番号7のセットボルト長は取合い部材厚を確認後に決定すること。
- 注) 4. 水平支承の質量は参考質量とする
- 注) 5. 必要に応じて吊り用のねじ孔を設けてもよい。
- 注) 6. 変位吸収プレートゴムが変形して不安定となる事から、 支承組立時の荷揚げは、変位吸収プレートに設置された 吊りボルトを使用し、ソールプレートは、別にする事。

3) A2橋台

部番	品 名	材質	個数	質 量(kg)	備考
1	水平支承	NR+SM490A+SS400	1	105. 0	G14
2	ソールプレート	SM490A	1	147. 1	
3	ベースプレート	SM490A	1	107. 7	
4	変位吸収プレート	SM490A	1	80.0	
(5)	下沓	SM490A	1	70. 2	
6	ボス	SM490A	1	2. 2	下沓側
6	ボス	SM490A	1	4. 7	上沓側
	六角ボルト		4		
8	アンカーボルト	SD345	4	40. 7	
9	六角穴付きボルト		24	1. 9	
10	六角ボルト		12	1.8	
	六角ボルト		8	1. 8	
	全質量 (kg)			563. 1	

- 注) 1. ◎印はST-SGN12(SGめっき+ナイロンコーティング 二重防錆)仕様とする。 ただし、ナイロンコーティングはボルト頭部及びワッシャーのみとし、 ボルトの頭部以外はSGめっきのみとする。
- 注) 2. O印はST-SG仕様とする。
- 注) 3. 部材番号7のセットボルト長は取合い部材厚を確認後に決定すること。
- 注) 4. 水平支承の質量は参考質量とする
- 注) 5. 必要に応じて吊り用のねじ孔を設けてもよい。
- 注) 6. 変位吸収プレートゴムが変形して不安定となる事から、 支承組立時の荷揚げは、変位吸収プレートに設置された 吊りボルトを使用し、ソールプレートは、別にする事。

§ 4. 伸縮装置工数量

4-1. 数量総括表

		1			
品名	仕様・規格	単位	A1	A2	合計
伸縮装置本体	TF-80N同等品(87.5kg/1.8m)	m	8.804	7. 260	16.064
アンカーボルト	φ 20 B型	set	28	24	52
Uナット・ワッシャー	M20 用	set	28	24	52
シーラント	止水用	kg	19.8	16. 3	36. 1
	プラグホール用	kg	11.7	9. 7	21.4
	1 D16 \times 8,340	kg	65		65
補強鉄筋	1 D16 \times 7,050	kg		55	55
作用 7 虫 业人 月刀	$2 D16 \times 390$	kg	17	14	31
	3 D16 imes 550	kg	48	39	87
後打ちコンクリート	σ36N/mm2以上	\mathbf{m}^3	1.3	1. 1	2.3
ウレタンフォーム	50×120	m		7. 260	7. 260
	50×110	m	8.804		8.804
	シール材	L	3. 3	3.5	6.8
地覆部シール工	ウレタンフォーム(100x120)	m	1.6		1.6
	ウレタンフォーム(100x130)	m		1.5	1.5
舗装止めプレート	PL- 54 \times 19 \times 8350	枚	1		1
	PL- $54 \times 19 \times 7111$	枚		1	1
フィラープレート	PL- 206 \times 74 \times 8446	枚	1		1
	PL- 201 \times 74 \times 7143	枚		1	1

(1)A1側

品名	仕様・規格	単位	A1	備考
伸縮装置本体	TF-80N同等品(87.5kg/1.8m)	m	8.804	本体
アンカーボルト	φ 20 B型	set	28	
Uナット・ワッシャー	M20 用	set	28	
シーラント	止水用	kg	19.8	2 液シーラント、2.25kg/m
	プラグホール用	kg	11. 7	シーラントT、1.33kg/m
	1 5 - D16 \times 8,340	kg	65	
補強鉄筋	2 28 - D16 × 390	kg	17	
	$3 56 - D16 \times 550$	kg	48	
後打ちコンクリート	σ36N/mm2以上	\mathbf{m}^3	1.3	
ウレタンフォーム	50 × 110	m	8.804	
地覆部シール工	シール材	L	3. 3	t=20mm
地復刊ン一ル上	ウレタンフォーム	m	1.6	100x120
舗装止めプレート	PL- 54 × 19 × 8350	枚	1	上部工工事
フィラープレート	PL- 206 × 74 × 8446	枚	1	上部工工事

(2)A2側

品名	仕様・規格	単位	A2	備考
伸縮装置本体	TF-80N同等品(87.5kg/1.8m)	m	7. 260	本体
アンカーボルト	φ 20 B型	set	24	
Uナット・ワッシャー	M20 用	set	24	
シーラント	止水用	kg	16. 3	2 液シーラント、2.25kg/m
J. J.J. K	プラグホール用	kg	9. 7	シーラントT、1.33kg/m
	1 5 - D16 \times 7,050	kg	55	
補強鉄筋	$2 23 - D16 \times 390$	kg	14	
	$3 46 - D16 \times 550$	kg	39	
後打ちコンクリート	σ36N/mm2以上	m^3	1.1	
ウレタンフォーム	50×120	m	7. 260	
地覆部シール工	シール材	L	3. 5	t=20mm
地復印ン・ルエ	ウレタンフォーム	m	1. 5	100x130
舗装止めプレート	PL- 54 \times 19 \times 7111	枚	1	上部工工事
フィラープレート	PL-201 × 74 × 7143	枚	1	上部工工事

4-2. A1側数量計算

(1) 伸縮装置本体

タ イ プ: TF-80N同等品 本体重量: 87.5 kg/1.8m

		延長 (m)	重量 (kg)	備考
A1	車道部	8.804	428	
合計		8.804	428	

(2) アンカーボルト

アンカーボルト: φ 20 B型

		本数 (set)	備考
A1	車道部	28	
É	1信	28	

(3) Uナット・ワッシャー

Uナット・ワッシャー: M20 用

		本数 (set)	備考
A1	車道部	28	
合	計	28	

(4) 2液シーラント

- 止水用
- ・単位長さ重量 w= 2.25 kg/m

		延長 (m)	重量 (kg)	備考
A1	車道部	8.804	19.809	
合計		8.804	19.809	

(5) シーラントT

- ・プラグホール用
- ・単位長さ重量 w= 1.33 kg/m

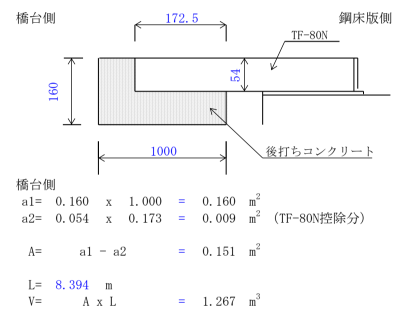
		延長 (m)		備考
A1	車道部	8.804	11.709	
合計		8.804	11. 709	

(6) 補強鉄筋

番号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	備考
		(mm)		(kg/m)	(kg/本)	(kg)	
A1							
1	D16	8, 340	5	1. 56	13.010	65	
2	D16	390	28	1.56	0.608	17	
3	D16	550	56	1. 56	0.858	48	
					小計	130	
					D16	130	
					総合計	130	

(7) 後打ちコンクリート

コンクリート(σ36N/mm2以上)



(8) ウレタンフォーム

ウレタンフォームー 50×110

			数量		延長(m)		備考
			1箇所当り	合計	加持		
A1	車道部	1	8.804	8.804			
	合計		8.804	8.804			

(9) 地覆部シール工

シール材 : t= 20 mm

(0.284 + 0.628) x 0.020 x 0.088 x 1000 = 1.605 L (0.284 + 0.680) x 0.020 x 0.088 x 1000 = 1.697 L

		数量 (L)	備考
A1	地覆部	3.302	
É	計	3.302	

ウレタンフォーム 100 x 120

0.184 + 0.608 = 0.792 m 0.184 + 0.660 = 0.844 m

		数量 (m)	備考
A1	地覆部	1.636	
<u></u>	計	1.636	

(10) 舗装止めプレート

PL- 54 × 19 × 8350 1 枚

		数量 (枚)	備考
A1	車道部	1	
合	計	1	

(11) フィラープレート

PL- 206 × 74 × 8446 1 枚

		数量 (枚)	備考
A1	車道部	1	
合計		1	

4-3. A2側数量計算

(1) 伸縮装置本体

タ イ プ: TF-80N同等品 本体重量: 87.5 kg/1.8m

		延長 (m)	重量 (kg)	備考
A2	車道部	7. 260	353	
合計		7. 260	353	

(2) アンカーボルト

アンカーボルト: φ 20 B型

		本数 (set)	備考
A2	車道部	24	
合計		24	

(3) Uナット・ワッシャー

Uナット・ワッシャー: M20 用

		本数 (set)	備考
A2	車道部	24	
合計		24	

(4) 2液シーラント

- 止水用
- ・単位長さ重量 w= 2.25 kg/m

		延長 (m)		備考
A2	車道部	7. 260	16. 335	
台	·計	7. 260	16. 335	

(5) シーラントT

- ・プラグホール用
- ・単位長さ重量 w= 1.33 kg/m

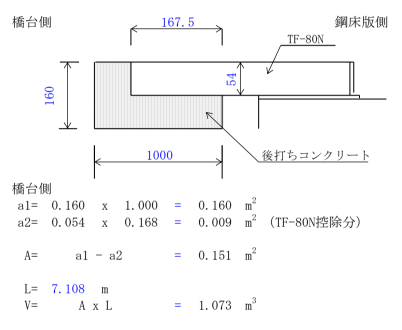
	延長 (m)	重量 (kg)	備考
A2 車道	部 7.260	9. 656	
合計	7. 260	9.656	

(6) 補強鉄筋

番号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	備考
		(mm)		(kg/m)	(kg/本)	(kg)	
A2							
1	D16	7,050	5	1. 56	10.998	55	
2	D16	390	23	1. 56	0.608	14	
3	D16	550	46	1. 56	0.858	39	
					小計	108	
					D16	108	
					総合計	108	

(7) 後打ちコンクリート

コンクリート(σ36N/mm2以上)



(8) ウレタンフォーム

ウレタンフォームー 50 imes 120

		数量	延長	(m)	備考
		奴里	1箇所当り	合計	加持
A2	車道部	1	7. 260	7. 260	
	合計		7. 260	7. 260	

(9) 地覆部シール工

シール材 : t= 20 mm

(0.284 + 0.609) x 0.020 x 0.098 x 1000 = 1.750 L (0.284 + 0.609) x 0.020 x 0.098 x 1000 = 1.750 L

		数量 (L)	備考
A2	地覆部	3.500	
合計		3.500	

ウレタンフォーム 100 x 130

0.184 + 0.589 = 0.773 m 0.184 + 0.589 = 0.773 m

		数量 (m)	備考
A2	地覆部	1.546	
合計		1.546	

(10) 舗装止めプレート

PL- 54 × 19 × 7111 1 枚

		数量 (枚)	備考
A2	車道部	1	
合	·計	1	

(11) フィラープレート

PL- 201 × 74 × 7143 1 枚

		数量 (枚)	備考
A2	車道部	1	
合計		1	

§ 5. 防護柵工数量

5-1. 数量総括表

項目	単位	左側	右側	合計
車両用防護柵(C種 H=850mm)	m	64. 19	69.85	134. 04

5-2. 数量計算

車両用防護柵(C種 H=850mm)

	A1橋台	上部工	A2橋台	合計	
左側	1.405 m	62.785 m	- m	64.190 m	
右側	- m	69.852 m	- m	69.852 m	
合計	1.405 m	132.637 m	- m	134.042 m	

材料表 (12M当たり)

部番	名 称	寸 度	数量	単 重	1本当	総重量	材 質	備考
1	主要横梁	3990. 0	3	4. 925	19. 65	59.0	A6061S-T6	170x85x3. 5
2	下段横梁	3990. 0	6	2. 179	8. 69	52. 1	A6061S-T6	100x50x3
3	支柱		6		10. 16	61.0	AC7A相当	
4	主要スリーブ	340. 0	3	4. 667	1. 59	4. 8	A6061S-T6	
5	下段スリーブ	300.0	6	2. 093	0. 63	3.8	A6061S-T6	
6	板ナット	120. 0	12	0. 986	0. 12	1.4	A6061S-T6	
7	甲丸ボルト	M16x35	12		0. 11	1.3	A2-70 SUS	W1, SW1
8	11	M12x30	24		0. 05	1. 2	A2-50 SUS	W1, SW1
9	六角ボルト	M16x50	12		0. 17	2. 0	A2-50 SUS	N1, W1, SW1
10	"	M12x22	24		0. 05	1. 2	A2-70 SUS	W1, SW1
11	取付ボルト	M20x100	12		0. 35	4. 2	SCM435	N1, φ44W1, SW1, 絶縁ブッシュ
12	"	M20x100	12		0. 35	4. 2	SS400	N1, φ44W1, SW1, 絶縁ブッシュ
13	台座プレート	t=28	6		8. 95	53. 7	SMA400BW	
					総重量	249. 9	Kg/12M	
					M当り	20.8	Kg/M (端部は除く)	

§ 6. 橋面工数量

6-1. 数量総括表

項目	規格・形状	単位	数量	備考
アスファルト舗装面積		m^2	447. 55	t=75~127.5mm 基層:40mm 表層1層目:0mm~53mm (平均26.5mm) 表層2層目:35mm
接着層面積		m^2	447. 55	
橋面導水管延長	φ18 スプリングメッシュ	m	143. 05	ステンレス(SUS304)
低弹性目地材延長		m	143. 05	セロシールSS同等品
高弾性目地材延長		m	143. 05	シルバーメッシュ同等品
スラブドレーン		組	16	
₩., .° /°7.7 E	φ25フレキシブルチューブ 両ナット付	m	12. 10	樹脂
排水パイプ延長	φ25フレキシブルチューブ 片ナット付	m	25. 20	樹脂

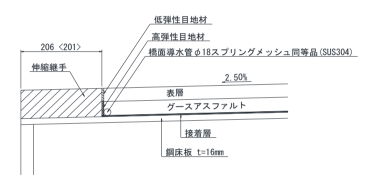
6-2. 数量計算

平面図 桁長 61634 (L2上寸法) 204 防水層範囲 61214 (DL4) \$D\$1 (DL1) C DL2 SDL3 SDL4 SDL5 SDL6 DL3 (SDL2) (SDL7) SDL $\left(L1\right)$ 伸縮継手 BA Ć 【C 橋面導水管 φ 18 (SUS304) (スプリングメッシュ同等品) 4B 伸縮継手 8 橋面導水管φ18 (SUS304) (スプリングメッシュ同等品) SDR8 SDR2 (SDR7) (R1) R1) (DR1) DR2 SDR3 DR4 SDR5 SDR6 DR3 AI A2 防水層範囲 66341

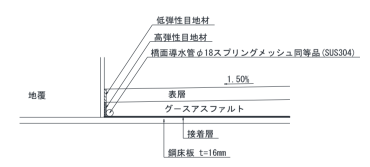
アスファルト舗装面積 = 447.5487m²(CAD計測値)

$A - A \langle B - B \rangle$

桁長 66778 (R2上寸法)



C - C



(1)アスファルト舗装面積 (t=75~127.5mm)

447.5487 m² CAD計測値

(2)接着層面積

447.5487 m² CAD計測値

(3)橋面導水管延長(φ18スプリングメッシュ)

61.214 + 66.341 + 8.384 + 7.108 = 143.05 m

(4) 低弹性目地材延長

61.214 + 66.341 + 8.384 + 7.108 = 143.05 m

(5) 高弹性目地処理延長

61.214 + 66.341 + 8.384 + 7.108 = 143.05 m

(6) スラブドレーン

16 組

(7)排水パイプ延長(φ25フレキシブルチューブ)

両ナット付 3.400 + 2.100 + 4.000 + 2.600 = 12.10 m 片ナット付 2.100 × 12 = 25.20 m

§ 7. 上部工排水装置工数量

7-1. 数量総括表

項目	規格・形状	単位	数量	備考		
排水桝	250x854	個	8	SM400A		
流芯延	長	m	15. 200	VP200A		
直管延	長	m	15. 200	VP200A		
支持金具	S-1		2	VP200A用		
	S-2	個	14	VI 200A/TI		
文刊亚兴	S-3	凹	26	φ 25用		
	B-1		6	φ 25/π		
ゴム板	t=3mm	\mathbf{m}^2	1.072	クロロプレンゴム		
コム似	t=1mm	m	0. 262	7 L L 7 V V J J		

7-2. 数量計算

(1) 排水桝

8 個

(2) 流芯延長(VP200A)

$$1.800 \times 4 + 2.000 \times 4 = 15.200 \text{ m}$$

(3) 直管延長(VP200A)

$$1.800 \times 4 + 2.000 \times 4 = 15.200 \text{ m}$$

(4) 支持金具

S-1 = 2 個 S-2 = 14 個 S-3 = 26 個 B-1 = 6 個

(5) ゴム板

§ 8. 現場溶接工数量

8-1. 数量総括表

項目	単位	数量	適用
現場溶接延長	m	2136	6mmすみ肉換算

8-2. 数量計算

鋼床版

	1. 41	板厚(mm)	長さ	b Net	I to tota I o	溶接	長(mm)
	名称 	開先形状	(mm)	個数	換算率	実長	6mmすみ肉 換算長
	Ј1	16 V形	8, 240	1	10. 50	8, 240	86, 520
	Ј2	16 V形	8, 240	1	10. 50	8, 240	86, 520
	Ј3	16 V形	8, 240	1	10. 50	8, 240	86, 520
Ī	Ј4	16 V形	8, 240	1	10. 50	8, 240	86, 520
デッキ	Ј5	16 V形	8, 240	1	10. 50	8, 240	86, 520
	Ј6	16 V形	8, 240	1	10. 50	8, 240	86, 520
	LJ1	16 V形	63, 280	1	10. 50	63, 280	664, 440
	LJ2	16 V形	65, 320	1	10. 50	65, 320	685, 860
	ハンドホール	16 ▽形	925	24	1.00	22, 200	22, 200
地	J1~J6	10 V形	1, 191	24	5. 56	28, 584	158, 927
覆	J1~J6	6 ▽形	898	24	1.00	21, 552	21, 552
	A1舗装止め	6 ア形	8, 350	1	1.00	8, 350	8, 350
伸縮	A1舗装止め	10 レ形	8, 350	1	3. 13	8, 350	26, 136
装置	A2舗装止め	6 厂形	7, 111	1	1.00	7, 111	7, 111
	A2舗装止め	10 レ形	7, 111	1	3. 13	7, 111	22, 257
		合言	+			281, 298	2, 135, 953

§ 9. 変位拘束構造工数量

9-1. 数量総括表

項目	規格・形状	単位	数量	備考
緩衝材面積	t=50mm	m^2	0.096	クロロプレンゴム 硬度55° ±5°

9-2. 数量計算

(1)緩衝材面積(t=50mm) クロロプレンゴム 硬度55° ±5°

S1上G5桁(合計1箇所)

 $0.160 \times 0.300 = 0.048 \text{ m}^2$

S2上G5桁(合計1箇所)

 $0.160 \times 0.300 = 0.048 \text{ m}^2$

 $A = 0.096 \text{ m}^2$

§ 10.上部工架設数量

架設足場

8.2

×

64.5

10-1.数量計算

移動式クレーン 120t吊りトラッククレーン 1.0 基 120t吊りトラッククレーン 重機分解組立+輸送 = 1.0 回 ベント設備 NO. 1+ 4. 00 NO. 4+ 8. 50 (道路中心線上) 桁 長 64 300 (道路中心線上) € E 1 **(**5) ∇-0.943 ∇-2. 843 ベント箇所 ベント高さ(m) ベント柱本数 構造幅(m) ベント質量(t) 8.2 14.53 J1 4.0 5.0 J2 5.8 5.0 8.2 19.44 8.2 J3 5.1 5.0 17.53 J4 4.7 5.0 8.2 16.44 8.2 J5 4.0 5.0 14.53 J6 4.2 5.0 8.2 15.07 合 計 97.53 t ベント基礎 鋼板基礎 ((8.2+2)*3)*6 **183.6** m2 盛土 4.84 * 10.2 49.4 m3 $(2.5 \le W < 4.0)$ 大型土のう 根拠図より10*2+8*2+3*2 42 袋 架設ベント (設置・撤去) 10. 200

528.9 m2

§ 11.下部工 数量

11-1.数量総括表

種別	規格	単位	A 1 橋台	A 2 橋台	合 計	備考
コンクリート	$\sigma~28\!\geqq\!24\mathrm{N/mm2}$	m^3	6. 0	9. 3	15. 4	
型枠	一般型枠	m^2	16.8	21.8	38. 6	
剥 離 材 塗 布		m^2	6. 1	5. 1	11. 2	
コンクリート塗装	CC-B	m^2	8. 7	35. 2	43. 9	

◇A1橋台数量計算

1. コンクリート

1-5. パラ~ σ 28≧241	ペット(ノックオ J/mm2	-フ部)										
	a 10=	1/2	× (0.560	+	0.550	$) \times$	0.680		=	0.377	${\tt m}^2$
	a 11=	1/2	× (0.300	+	0.300	$) \times$	3.964		=	1. 189	${\tt m}^2$
	a 12=	1/2	\times (0.300	+	0.300	$) \times$	4.440		=	1.332	${\tt m}^2$
	a 13=	1/2	× (0.550	+	0. 559	$) \times$	0.749		=	0.415	\mathtt{m}^2
										$\Sigma A3 =$	3. 313	m^2
(付け根)	a 14=	1/2	\times (0.845	+	0.837	$) \times$	0.680		=	0.572	\mathtt{m}^2
	a 15=	1/2	\times (0.587	+	0. 587	$) \times$	3.964		=	2. 327	${\tt m}^2$
	a 16=	1/2	× (0.587	+	0. 587	$) \times$	4.550		=	2.671	\mathtt{m}^2
	a 17=	1/2	× (0.837	+	0.846	$) \times$	0.728		=	0.613	\mathtt{m}^2
										$\Sigma A4 =$	6. 183	m^2
(背面側)	a 18=	1/2	× (0.881	+	0.872	$) \times$	0.680		=	0.596	${\tt m}^2$
	a 19=	1/2	× (0.622	+	0.622	$) \times$	3.964		=	2.466	${\tt m}^2$
	a 20=	1/2	× (0.622	+	0.622	$) \times$	4.697		=	2.922	\mathtt{m}^2
	a 21=	1/2	× (0.872	+	0.881	$) \times$	0.689		=	0.604	${\tt m}^2$
										$\Sigma A5 =$	6. 588	m^2
	v 5=	1/2	× (3. 313	+	6. 183	$) \times$	0.450		=	2. 140	m^3
(後打ちコ)	v 6=	1/2	× (6. 183	+	6. 588	$) \times$	0.550		=	3.510	m^3
(接打りつ、	v 7= (-)	1/2	× (8.669	+	8. 404	$) \times$	1.000	× 0.16	0 =	-1.370	m^3
										$\Sigma V5 =$	4. 280	m^3
1-6. 左側 σ 28≧241												
(外側)		1/2	× (0.564	+	0. 583	$) \times$	0.800		=	0.459	${\tt m}^2$
	a 23=	1/2	× (0.833	+	0.865	$) \times$	1.400		=	1. 189	\mathtt{m}^2
										$\Sigma A6 =$	1.648	m^2
(内側)	a 24=	1/2	× (0.557	+	0. 576	$) \times$	0.800		=	0.453	m^3
	a 25=	1/2	× (0.826	+	0.865	$) \times$	1.719		=	1. 453	\mathtt{m}^2
										$\Sigma A7 =$	1. 906	m^2
	v 8=	1/2	× (1.648	m^2+	1. 906	$\text{m}^2) \times$	0.600		=	1.070	${\tt m}^3$
										$\Sigma V6 =$	1. 070	m^3

1-7. 右側ウイング

σ 28 \geq 24N	J/mm2									
(外側)		1/2	× (0.561	+	0. 577	$) \times$	0.400	=	0.228 m ²
	a 27=	1/2	× (0.827	+	0.865) ×	1. 100	=	0.931 m^2
									$\Sigma A8 =$	1.159 m ²
(内側)	a 28=	1/2	× (0.565	+	0. 581	$) \times$	0.400	=	0.229 m^2
	a 29=	1/2	× (0.831	+	0.865	$) \times$	0. 983	=	$0.834 \mathrm{m}^2$
									$\Sigma A9 =$	1.063 m ²
	v 8=	1/2	× (1.159 r	m^2 +	1.063	$m^2) \times$	0.600	=	0.670 m ³
									Σ V8 =	0.670 m ³

1-9. コンクリート合計

 $\sigma~28\!\geqq\!24\text{N/mm}2$

 $\Sigma V = 4.28 \text{ m}^3 + 1.07 \text{ m}^3 + 0.67 \text{ m}^3 = 6.020 \text{ m}^3$

2. 型枠(一般型枠)

2-3. パラペット

ノックオフ部

a 1=	0.300 ×	8. 633					=	2.59 m^2
a 2=	1/2 ×	(0.591	+	0.561	$) \times$	8.633	=	4.973 m ²
a 2=	0.590 +	0.550					=	1.140 m^2
							$\Sigma A3 =$	8.700 m ²

2-5. 左側ウイング

上部工にて施工

a 1=	(0. 250	+	0.564	$) \times$	0.600	=	0.490	\mathtt{m}^2
a 2=		1. 650	×	2			=	3.300	${\rm m}^2$
a 2=		0.865	×	0.319			=	0.280	${\rm m}^2$
							$\Sigma A5 =$	4.070	m^2

2-6. 右側ウイング

上部工にて施工

	(0. 250	+	0. 561	$) \times$	0.600			=	0.490	${\tt m}^2$	
a 2=		1. 620	×	2					=	3. 240	${\tt m}^2$	
a 2=		0.883	×	0.314					=	0. 280	${\rm m}^2$	
								•	Σ A6 =	4. 010	m^2	

2-8. 型枠合計

$\Sigma A =$	8.70 m^2 +	4.07	${\tt m}^2 +$	4.01	m^2	=	16.780 m^2
--------------	---------------------	------	---------------	------	-------	---	---------------------

11. 剥離材塗布

$$A = 1/2 \times (10.030 + 9.922)$$
 $\times (0.280 + 0.050 + 0.280)$
 $= 6.085 \text{ m}^2$

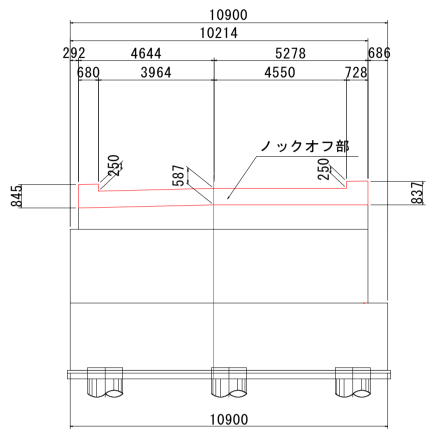
14. コンクリート塗装 (CC-B)

(前面) a 1=	(根拠図より)	=	6. 182 m ²
(左側面) a2=	(根拠図より)	=	1.185 m^2
(右側面) a3=	(根拠図より)	=	1.281 m ²
		Σ A =	8.650 m ²

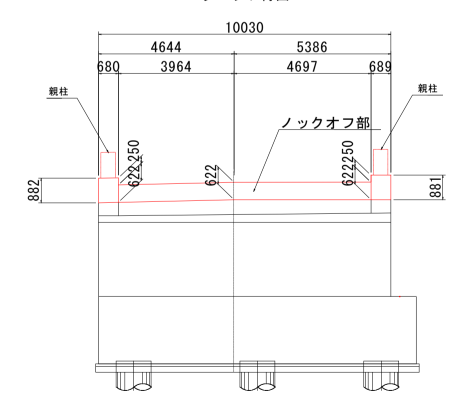
A 1 橋台 根拠図

パラペット正面

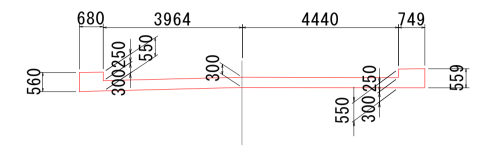
※()内数値はたて壁前面を示す



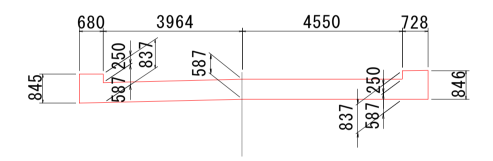
パラペット背面



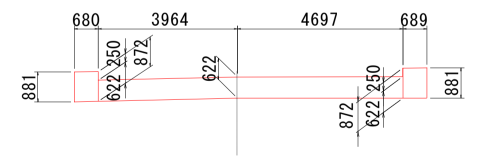
パラペット突起部 (先端)



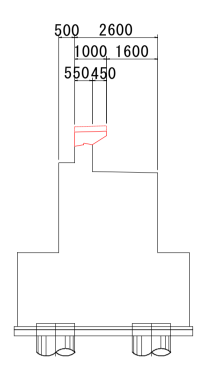
パラペット突起部 (付け根)



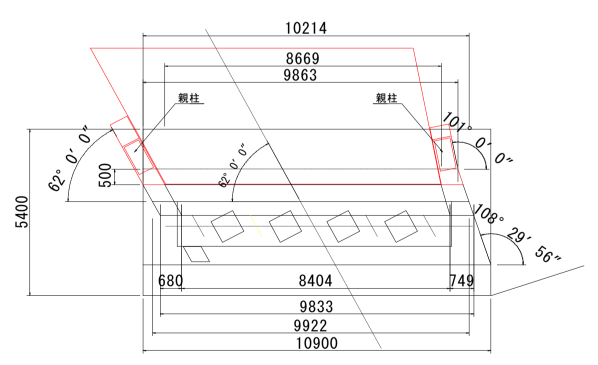
ノックオフ背面側



A 1 橋台 根拠図 _{断面図}

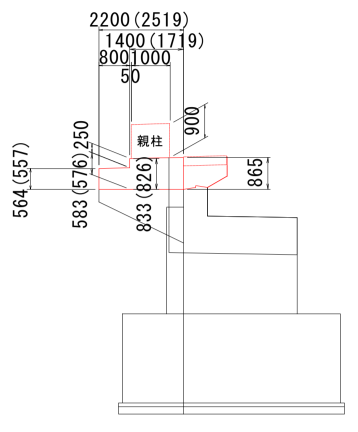


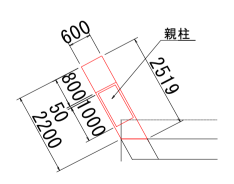
平面図



A 1 橋台 根拠図

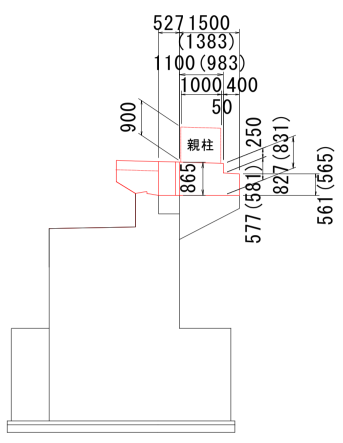
左側ウイング外面図 ※() 内寸法は内側寸法を示す。

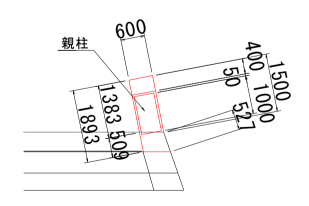




A 1 橋台 根拠図

右側ウイング外面図 ※()内寸法は内側寸法を示す。



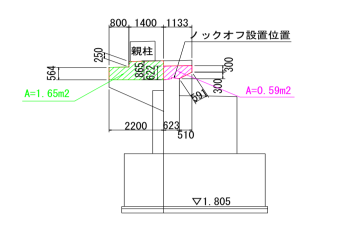


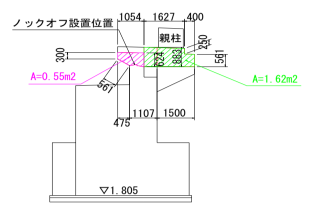
ウイング側面図

※()内寸法は内側寸法を示す。

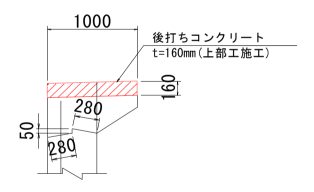
左側ウイング外面図

右側ウイング外面図

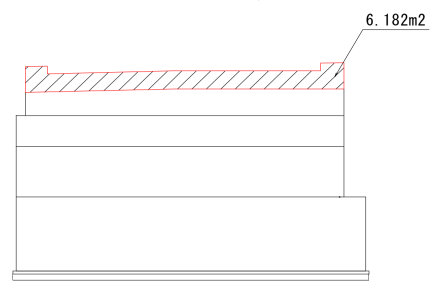


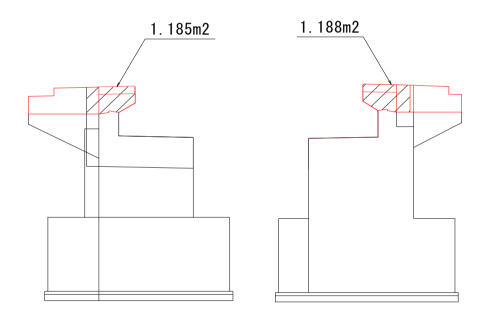


後打ちコンクリート



コンクリート塗装





◇A 2 橋台数量計算

1-5. パラペット (ノックオフ部)

(先端)	a 10=	1/2	× (0. 559	+	0.550	$) \times$	0.609			=	0.338 m^2
	a 11=	1/2	× (0.300	+	0.300	$) \times$	3. 554			=	$1.\ 066\ \mathrm{m}^2$
	a 12=	1/2	× (0.300	+	0.300	$) \times$	3. 554			=	$1.\ 066\ \mathrm{m}^2$
	a 13=	1/2	× (0. 550	+	0.558	$) \times$	0.609			=	$0.~337~\textrm{m}^2$
										Σ	A3 =	2.81 m^2
(付け根)	a 14=	1/2	× (0.847	+	0.838	$) \times$	0.609			=	$0.\;513\;\mathrm{m}^2$
	a 15=	1/2	× (0. 588	+	0.588	$) \times$	3. 554			=	$2.\ 090\ \mathrm{m}^2$
	a 16=	1/2	× (0. 588	+	0.588	$) \times$	3. 554			=	$2.\ 090\ \mathrm{m}^2$
	a 17=	1/2	× (0.839	+	0.848	$) \times$	0.609			=	$0.\ 514\ \mathrm{m}^2$
										Σ	A4 =	5.21 m ²
(背面側)	a 18=	1/2	× (0.883	+	0.874	$) \times$	0.609			=	$0.535~\textrm{m}^2$
	a 19=	1/2	× (0. 624	+	0.624	$) \times$	3. 554			=	$2.\ 218\ \mathrm{m}^2$
	a 20=	1/2	× (0. 624	+	0.624	$) \times$	3. 554			=	$2.\ 218\ \mathrm{m}^2$
	a 21=	1/2	× (0.874	+	0.884	$) \times$	0.609			=	$0.535~\textrm{m}^2$
										Σ	A5 =	5.51 m ²
	v5=	1/2	× (2.81	+	5. 21	$) \times$	0.450			=	1.805 m ³
(公士)	v6=	1/2	× (5. 21	+	5. 51	$) \times$	0.550			=	2.948 m^3
(仮打り	コン控除) v7= (-)	1/2	× (7. 108	+	7. 108	$) \times$	1.000	×	0. 160	=	$-1.14~\mathrm{m}^3$
										Σ	V5 =	3.61 m ³

1-6. 左側ウイング

1-0. 圧	則ワイマン										
(外側)	a 22=	1/2	× (0. 578	+	0.588	$) \times$	0.400		=	0.233 m^2
	a 23=	1/2	× (0.838	+	8.790	$) \times$	1.600		=	7. 702 m ²
										$\Sigma A6 =$	7.94 m ²
(内側)	a 24=	1/2	× (0. 578	+	0.588	$) \times$	0.400		=	$0.233~\mathrm{m}^2$
	a 25=	1/2	× (0.838	+	0.879	$) \times$	1. 494		=	1.283 m^2
										$\Sigma A7 =$	1.52 m ²
	v 9=	1/2	× (7. 94	m^2	1. 52	$\mathrm{m}^2) \times$	0.600		=	$2.84~\mathrm{m}^3$
										$\Sigma V6 =$	2.84 m ³
1-7. 右位	側ウイング									2,0	2. 0 T m
	a 26=	1/2	× (0. 547	+	0. 557) ×	0.400		=	0.221 m^2
	a 27=	1/2	× (0.807	+	0.842) ×	1.400		=	1.154 m^2
										$\Sigma A3 =$	1. 38 m ²
(内側)	a 28=	1/2	× (0. 547	+	0.557	$) \times$	0.400		=	$0.\ 221\ \mathrm{m}^2$
	a 29=	1/2	× (0.807	+	0.842) ×	1.506		=	$1.242~\mathrm{m}^2$
										$\Sigma A4 =$	1.46 m ²
	v 11=	1/2	× (1. 38	${\tt m}^2+$	1. 46	${\tt m}^2) \times$	0.600		=	0.85 m^3
										$\Sigma V7 =$	0.85 m ³
1-8. 親	柱										
	v 12=	1.000	×	0.900	×	0.500	×	2.000		$\Sigma V8 =$	0.900 m ³
1-9. =	ンクリート合き	+									
	$\Sigma V =$	3.61	$\mathtt{m}^3 +$	2.84	$\mathtt{m}^3 +$	0.85	${\rm m}^3+$	0.90	m^3	=	8.20 m ³
	&打ちコンクリ コンクリート										_
		後打ちコ	ンクリ	ート控隊	余より					=	1.14 m ³
	型枠 A= (7. 108	+	7. 108) ×	0. 160				=	$2.275~\mathrm{m}^2$

2. 型枠(一般型枠)

2-3. パラペット ノックオフ部

$$a 1 = 0.300 \times 7.068$$
 $= 2.120 \text{ m}^2$
 $a 2 = 1/2 \times (0.547 + 0.547) \times 7.068$ $= 3.866 \text{ m}^2$
 $a 2 = 0.530 + 0.500$ $= 1.030 \text{ m}^2$
 $\overline{\Sigma}A3 = 7.02 \text{ m}^2$
 $2-5. 左側ウイング$ $= 1.610 \times 2$ $= 3.220 \text{ m}^2$
 $= 2.6. 右側ウイング$ $= 0.879 \times 0.106$ $= 0.090 \text{ m}^2$
 $\overline{\Sigma}A5 = 3.81 \text{ m}^2$
 $\overline{\Sigma}A5 = 3.81 \text{ m}^2$
 $\overline{\Sigma}A6 = 3.33 \text{ m}^2$

2-7. 親柱

a 1 =
$$\begin{pmatrix} 1.000 \times 0.900 \times 2.000 \\ + 0.500 \times 0.900 \times 2.000 \end{pmatrix} \times 2.000$$

 $\Sigma A7 = 5.40 \text{ m}^2$

2-8. 型枠合計

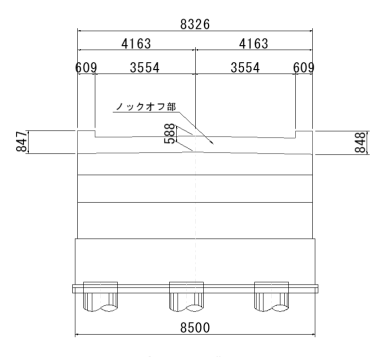
$$\Sigma A = 7.02 \text{ m}^2 + 3.81 \text{ m}^2 + 3.33 \text{ m}^2 + 5.40 \text{ m}^2 = 19.56 \text{ m}^2$$

11. 剥離材塗布

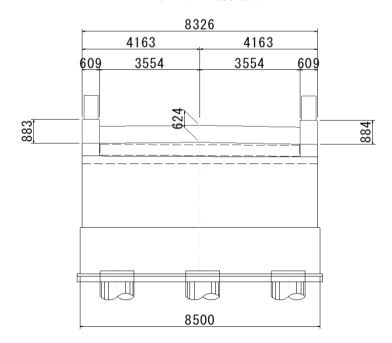
(ノックオフ部) A = $1/2 \times (8.326 +$ 8.326) 0.280) \times (0.280 0.050 5.08 m^2 14. コンクリート塗装 (CC-B) (前面) a 1= (根拠図より) $11.\,986~\textrm{m}^2$ (左側面) a2= (根拠図より) 1.833 m^2 (右側面) a3= (根拠図より) 1.785 m^2 (橋座面) a4= 8.326 × 2.050 — 0.620 $0.460 \times$ 5 0.660 0.660 13. 900 m² (台座側面) a5= (根拠図より) 5. 21 0.346 - 0.317 4.55 m^2 (横変位拘束構造) a6= (根拠図より) 1.19 m^2 $\Sigma A =$ 35.24 m^2

A 2 橋台根拠図

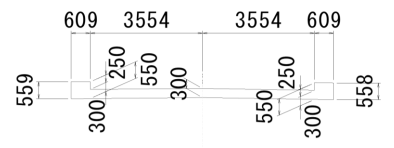
パラペット正面図 ※()内寸法は内側寸法を示す。



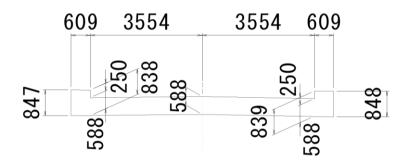
パラペット背面図



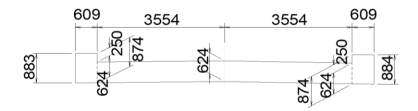
パラペット突起部(先端)



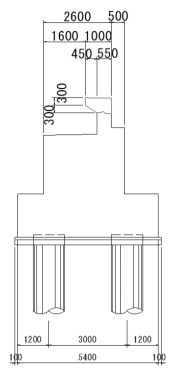
パラペット突起部(付け根)



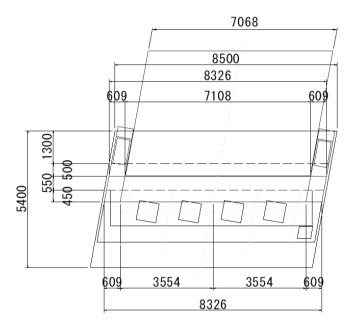
ノックオフ背面側



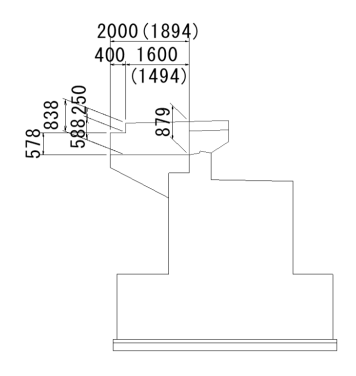
A 2 橋台根拠図 断面図

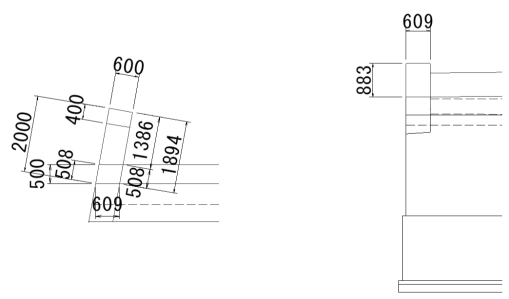


平面図

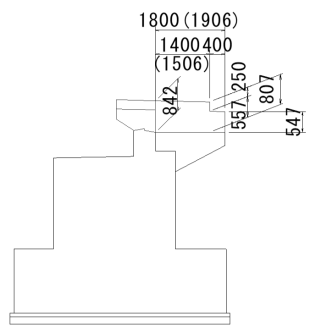


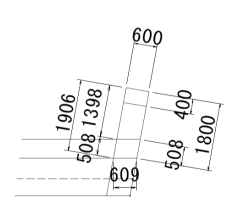
A 2 橋台根拠図 _{左側ウイング}

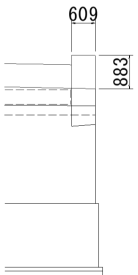




A 2 橋台根拠図 ^{右側ウイング}





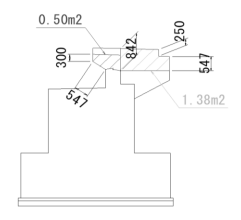


ウイング側面図

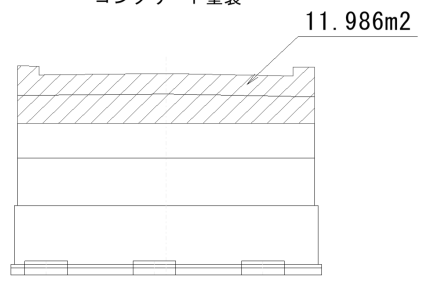
左側ウイング外面図

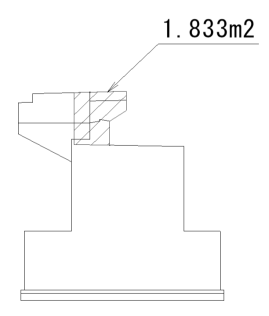
0. 53m2 000 0. 53m2

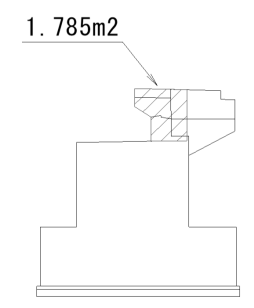
右側ウイング外面図



A 2 橋台根拠図 コンクリート塗装

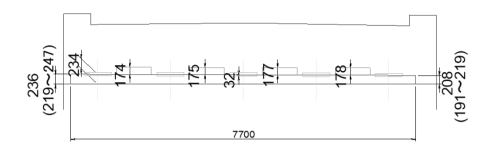


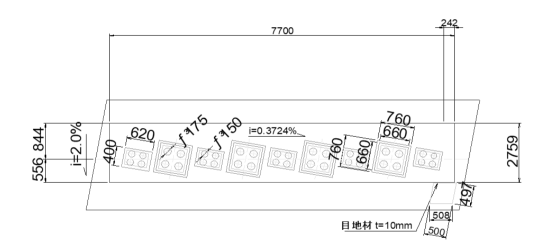


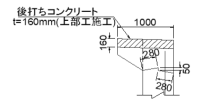


A2橋台根拠図

橋座詳細図







§ 12.踏掛版 数量 12-1.数量総括表

種	別	規格	単位	A1橋台	A 2 橋台	合 計	備	考
=	コンクリート	σ 28 \geq 24N/mm ²	m^3	16. 56	13. 92	30. 48		
-	型 枠	一般型枠	m^2	6. 1	5. 3	11.4		
	D16以上D25以下			2. 006	1. 538	3. 544		
鉄筋	D13	SD345	t	0.077	0.061	0.138		
	計			2. 083	1. 599	3. 682		
	パイプ	SGP40A	kg	8. 1	6.3	14.3		
アンカー	キャップ	SS400.PL t=3.2	kg	0.6	0.5	1. 1		
	充填材	マステック型歴青材	m^3	0.005	0.004	0.009		
目	地 板	t = 20 mm	m^2	7.8	6. 5	14. 2		
ゴ	ム 支 承	t = 20mm	m^2	1.8	1. 4	3. 2		
路	盤紙		m^2	41. 4	34.8	76. 2		

12-2. 数量計算

◇A 1 橋台踏掛版数量計算

1. コンクリート $(\sigma 28 \ge 24 \text{N/mm}^2)$

a 1 =
$$1/2 \times (10.122 + 8.633) \times 4.415$$
 = 41.40 m^2

 $V = 41.40 \times 0.400$

 $= 16.56 \text{ m}^3$

= 8.05 kg

2.型 枠(一般型枠)

$$A = (2.493 + 10.122 + 2.629) \times 0.400 = 6.10 \text{ m}^2$$

3. 鉄 筋 (SD345)

$$D19$$
 — 924 kg $D16$ — 1082 kg $D13$ — 77 kg Σ w = 2083 kg $D16$ 以上 $D25$ 以下 = 2006 kg $D13$ = 77 kg

4. アンカーキャップ

4-1. ガスパイプ (SGP40A)

L = 0.230 N = 9
$$\bigstar$$

w1= 0.230 \times 3.89 kg/m \times 9

4-2. キャップ (SS400)

$$\phi 60 \times 3.2$$
 N = 9 枚

 $W = 25.1 \text{ kg/mm}^2$

W2=
$$\pi/4 \times 0.060^{2} \times 25.1 \text{ kg/mm}^{2} \times 9 = 0.64 \text{ kg}$$

 $V = (\pi/4 \times 0.060^{2} \times 0.230 - \pi/4 \times 0.025^{2} \times 0.200)$

4-3. 充填材(マスチック型歴青材)

$$\times$$
 9 = 0.005 m^3

5. 目地材 (t=20mm)

A =
$$(0.500 + 0.400) \times 8.633 - 0.200 \times 8.838$$

+ $(2.519 + 1.893) \times 0.400$ = 7.77 m^2

6. ゴム支承 (t=20mm)

$$A = 0.200 \times 8.838 = 1.77 \text{ m}^2$$

7. 路盤紙

$$A = 1/2 \times (10.122 + 8.633) \times 4.415 = 41.40 \text{ m}^2$$

◇A 2 橋台踏掛版数量計算

1. コンクリート $(\sigma 28 \ge 24 \text{N/mm}^2)$

a 1 =
$$1/2 \times (7.068 + 7.068) \times 4.924$$
 = 34.80 m²

$$V = 34.80 \times 0.400$$

 $= 13.92 \text{ m}^3$

2.型 枠(一般型枠)

$$A = (3.130 + 7.068 + 3.111) \times 0.400 = 5.32 \text{ m}^2$$

3. 鉄 筋 (SD345)

D19 — 662 kg
D16 — 876 kg
D13 — 61 kg
$$\Sigma w = 1599 kg$$
D16以上D25以下 = 1538 kg

D16以上D25以下 =
$$1538$$
 kg

$$D13 = 61 kg$$

4. アンカーキャップ

4-1. ガスパイプ (SGP40A)

$$L = 0.230$$
 $N = 7$ $*$

$$w1 = 0.230 \times 3.89 \text{ kg/m} \times 7 = 6.26 \text{ kg}$$

4-2. キャップ (SS400)

$$\phi 60 \times 3.2$$
 N = 7 枚

 $W = 25.1 \text{ kg/mm}^2$

W2=
$$\pi/4 \times 0.060^{2} \times 25.1 \text{ kg/mm}^{2} \times 7$$
 = 0.50 kg

4-3. 充填材(マスチック型歴青材)

$$V = (\pi/4 \times 0.060^{2} \times 0.230 - \pi/4 \times 0.025^{2} \times 0.200)$$

 \times 7 = 0.004 m³

5. 目地材 (t=20mm)

A =
$$(0.500 + 0.400) \times 7.068 - 0.200 \times 7.108$$

+ $(1.894 + 1.906) \times 0.400$ = 6.46 m^2

6. ゴム支承 (t=20mm)

$$A = 0.200 \times 7.108 = 1.42 \text{ m}^2$$

7. 路盤紙

$$A = 1/2 \times (7.068 + 7.068) \times 4.924 = 34.80 \text{ m}^2$$

§ 13.工事用道路 数量

13-1.数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
【堤外】						
仮設工 二	L事用道路工	工事用道路盛土	路体①、W<2.5	m3	24	川砂利(積込・運搬)
			路体①、W<2.5	m3	82	搬入土(積込・運搬)
			路体②、2.5≦W<4.0	m3	27	川砂利(積込・運搬)
			路体②、2.5≦W<4.0	m3	138	搬入土(積込・運搬)
			路体③、4.0≦W	m3	1033	川砂利(積込・運搬)
			路体③、4.0≦W	m3	738	搬入土(積込・運搬)
			法面整形	m2	438	
		工事用道路掘削		m3		
			掘削	m3	62	
						
		大型土のう	製作・設置	袋	350	
		大型土のう	撤去	袋	350	
		敷砂利	RC-40, t=100	m2	722	
			RC-40, t=150	m2	177	左岸坂路
1	反水路工					
		 ヒューム管φ1200	(支給品)、2.6t/本	m	36	運搬・設置(運搬距離 4.0km)N=9本(23.4t)
		ヒューム管φ1000	(支給品)、1.85t/本	m	12	運搬・設置(運搬距離 4.0km)N=5本(9.3t)
		ヒューム管φ600	(支給品)、0.66t/本	m	10	運搬・設置(運搬距離 4.0km)N=4本(2.6t) 左岸坂路
		鉄 板	1, 524x3, 048x22	枚	15	0.802t/枚
			トH1.0×B2.0×L2.0 (支給品)	m		運搬・設置(運搬距離 20.0km) N=1個
Ī	高さ制限ゲート					運搬・設置(運搬距離
		ガードレール基礎	(支給品) 0.5×0.5×0.8	基	4	4. 0km)
J.	取壊し・撤去エ					
		ガードパイプ撤去		m		H=1. 1m
		道路撤去	川砂利(河川内処理)	m3	1084	
		道路撤去	搬入土(河川外搬出)	m3	959	
	砕石.		河川外処理	m3	99	運搬・設置(運搬距離
		ヒューム管撤去返		m m		4. 0km) N=9本 運搬·設置(運搬距離
		ヒューム管撤去返却 (φ1000)				4. 0km) N=5本
		ヒューム管φ600 (支給品)				左岸坂路 運搬・設置(運搬距離
			トH1.0×B2.0×L2.0(支給品)	m		20.0km) N=1個 運搬・設置(運搬距離
		ガードレール基礎	撤去返却	基	4	4. 0km) N=4基

13-2. 数量計算

油	距離	路体盛	生①(川 W<2.5	砂利)	路体显		入土)	松	<u>.</u>
測 点		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	摘	要
	(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)		
NO. 0					0.0				
NO. 0+10	10.000	0.0			2. 7	1. 35	13. 5		
NO. 0+17	7. 000	1.5	0.75	5. 3	3.8	3. 25	22.8		
NO. 1	3. 000	0.0	0.75	2.3	2. 6	3. 20	9. 6		
NO. 1+10	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	1.30	13. 0		
NO. 2	10.000								
NO. 2+10	10.000								
NO. 2+13	3.000								
NO. 3	7. 000								
NO. 4	20.000								
NO. 5	20.000								
NO. 5'									
BC. 2	9. 013								
NO. 6	10. 987								
EC. 2	14. 078								
NO. 7	5. 922								
NO. 7'									
BC. 3	9. 163								
NO. 8	10.837								
SP. 3	6. 639	0.0	0.00	0.0					
NO. 8+13	6. 361	0.2	0. 10	0.6					
NO. 9	7. 000	0.1	0. 15	1.1					
EC. 3	4. 116	0.1	0.10	0.4					
BC. 4	6.854	0.2	0. 15	1.0					
NO. 10	9. 030	0.0	0.10	0.9					
NO. 10+5	5. 000								
BC. 5	4. 792								
NO. 11	10. 208								
EC. 5	8. 013								
A =1									
合計	228. 01			11.6			58. 9		

	距離		\$±② (川春 5≦W<4.		路体 ⁵ 2	基土②(搬入 . 5≦W<4.((土)	松	.
測点	-	断面	平均断面		断面	平均断面	立積	摘	要
	(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)		
NO. 0	0.000								
NO. 0+10	10.000								
NO. 0+17	7. 000	0.0			0.0				
NO. 1	3.000	1.8	0. 90	2.7	0.7	0.35	1. 1		
NO. 1+10	10.000	0.0	0.90	9.0	3. 1	1.90	19.0		
NO. 2	10.000				0.0	1.55	15. 5		
NO. 2+10	10.000								
NO. 2+13	3.000								
NO. 3	7. 000								
NO. 4	20.000								
NO. 5	20. 000								
NO. 5'									
BC. 2	9. 013								
NO. 6	10. 987								
EC. 2	14. 078								
NO. 7	5. 922								
NO. 7'									
BC. 3	9. 163								
NO. 8	10. 837	0.0	0.00	0.0					
SP. 3	6. 639	2.4	1. 20	8.0					
NO. 8+13	6. 361	0.0	1. 20	7.6					
NO. 9	7. 000								
EC. 3	4. 116								
BC. 4	6. 854								
NO. 10	9. 030								
NO. 10+5	5. 000								
BC. 5	4. 792								
NO. 11	10. 208								
EC. 5	8. 013								
						1			
						1			
						† †			
						†			
						†			
合計	228. 01			27. 3			35. 6		

Hu , H	. 距離	路体盛	生3 (川4 4.0≦W	砂利)	路体显	整土③(搬入 4.0≦W	(土)	松	
測点	`	断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	摘	要
	(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)		
NO. 0									
NO. 0+10	10.000								
NO. 0+17	7. 000								
NO. 1	3. 000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		
NO. 1+10	10.000	1.8	0.90	9.0	6. 7	3. 35	33. 5		
NO. 2	10.000	4.6	3. 20	32.0	14.0	10. 35	103. 5		
NO. 2+10	10.000	6.5	5. 55	55. 5	9. 2	11.60	116.0		
NO. 2+13	3. 000	5. 1	5.80	17.4	10.2	9.70	29. 1		
NO. 3	7. 000	4.3	4. 70	32.9	7. 1	8.65	60.6		
NO. 4	20.000	2.8	3. 55	71.0	0.0	3. 55	71.0		
NO. 5	20.000	0.1	1. 45	29.0					
NO. 5'		0.1							
BC. 2	9. 013	0.7	0.40	3.6					
NO. 6	10. 987	0.4	0. 55	6.0					
EC. 2	14. 078	0.6	0.50	7.0					
NO. 7	5. 922	0.5	0. 55	3.3					
NO. 7'		0.5							
BC. 3	9. 163	0.4	0.45	4.1					
NO. 8	10.837	5.6	3.00	32.5					
SP. 3	6. 639	3. 1	4. 35	28.9					
NO. 8+13	6. 361	5. 3	4. 20	26.7					
NO. 9	7. 000	5. 4	5. 35	37.5					
EC. 3	4. 116	6.4	5. 90	24. 3					
BC. 4	6. 854	3.3	4.85	33. 2					
NO. 10	9. 030	4.6	3. 95	35. 7					
NO. 10+5	5. 000	3.9	4. 25	21.3					
BC. 5	4. 792	12. 2	8.05	38.6					
NO. 11	10. 208	2.5	7. 35	75.0					
EC. 5	8. 013	0.0	1. 25	10.0					
A									
合計	228. 01			634. 5			413. 7		

Mil F	距離		掘削		砕石舘	輔装(RC-40)	t=100	مثبرا	-
測 点		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	摘	要
	(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)		
NO. 0									
NO. 0+10	10.000								
NO. 0+17	7. 000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		
NO. 1	3. 000	0. 7	0. 35	1.1	4. 0	2.00	6. 0		
NO. 1+10	10.000	0.5	0.60	6.0	4. 0	4.00	40.0		
NO. 2	10.000	0.3	0.40	4.0	4. 0	4.00	40.0		
NO. 2+10	10.000	0.0	0. 15	1.5	4. 0	4.00	40.0		
NO. 2+13	3. 000				4. 0	4.00	12.0		
NO. 3	7. 000				4. 0	4.00	28. 0		
NO. 4	20. 000	0.0			4. 0	4. 00	80. 0		
NO. 5	20. 000	0.3	0. 15	3. 0	4. 0	4. 00	80.0		
NO. 5'		0.3			4. 0				
BC. 2	9. 013	0.0	0. 15	1.4	4. 0	4.00	36. 1		
NO. 6	10. 987	0. 1	0.05	0.5	4. 0	4.00	43. 9		
EC. 2	14. 078	0.0	0.05	0.7	4. 0	4.00	56. 3		
NO. 7	5. 922	0. 1	0.05	0.3	4. 0	4.00	23. 7		
NO. 7'		0. 1			4. 0				
BC. 3	9. 163	0.7	0.40	3. 7	4. 0	4.00	36. 7		
NO. 8	10. 837	0.3	0. 50	5. 4	4. 0	4.00	43. 3		
SP. 3	6. 639	0.5	0.40	2.7	4. 0	4.00	26.6		
NO. 8+13	6. 361	0. 2	0. 35	2. 2	4. 0	4.00	25. 4		
NO. 9	7. 000	0.4	0.30	2.1	4. 0	4.00	28. 0		
EC. 3	4. 116	0.4	0.40	1.6	4. 0	4.00	16. 5		
BC. 4	6. 854	0.3	0. 35	2.4	5. 8	4. 90	33.6		
NO. 10	9. 030	0.0	0. 15	1.4	0.0	2. 90	26. 2		
NO. 10+5	5. 000								
BC. 5	4. 792								
NO. 11	10. 208	0.0							
EC. 5	8. 013	2. 2	1. 10	8.8					
合計	228. 01			48.8			722. 3		

Strat I-	距離	Ž	去面整形工	-				Le te	
測点		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	- 摘	要
	(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)		
NO. 0		0.0		` ,					
NO. 0+10	10.000	5. 1	2. 55	25. 5					
NO. 0+17	7. 000	1. 1	3. 10	21. 7					
NO. 1	3. 000	1.0	1.05	3. 2					
NO. 1+10	10.000	1.8	1.40	14. 0					
NO. 2	10.000	2. 9	2. 35	23. 5					
NO. 2+10	10.000	3.6	3. 25	32. 5					
NO. 2+13	3. 000	3. 1	3. 35	10. 1					
NO. 3	7. 000	2. 9	3.00	21.0					
NO. 4	20.000	1. 9	2. 40	48.0					
NO. 5	20.000	0.0	0. 95	19.0					
NO. 5'									
BC. 2	9. 013								
NO. 6	10. 987								
EC. 2	14. 078								
NO. 7	5. 922								
NO. 7'									
BC. 3	9. 163	0.0							
NO. 8	10.837	2.0	1.00	10.8					
SP. 3	6. 639	1.2	1. 60	10.6					
NO. 8+13	6. 361	1. 1	1. 15	7. 3					
NO. 9	7.000	1.0	1.05	7.4					
EC. 3	4. 116	1.2	1. 10	4. 5					
BC. 4	6.854	0.7	0.95	6. 5					
NO. 10	9. 030	2.0	1. 35	12. 2					
NO. 10+5	5. 000	1.8	1. 90	9. 5					
BC. 5	4. 792								
NO. 11	10. 208								
EC. 5	8. 013								
A ->!									
合計	228. 01			287. 3			0.0		

No.	距離	路体盛土① W<2.5)	6	路体盛土② 2.5≦W<4.	0	L+
測点		断面	平均断面		断面	平均断面	立積	摘 要
NO. O	(m)	(m ²)	(m^2)	(m ³)	(m ²)	(m^2)	(m^3)	
NO. 0 BC. 1	10.828							
NO. 1	9. 172							
EC. 1	11. 353							
NO. 2	8. 647	0.0						
NO. 2+10	10.000	1. 7	0.85	8. 5				
NO. 2+15	5. 000	0.0	0.85	4. 3				
NO. 2+17. 998	2. 998	0.0	0.00	4. 0				
NO. 3	2. 002							
NO. 3+8	8. 000							
NO. 3+17	9. 000							
10. 0.11	J. 000							
合計	77. 00			12. 8			0.0	

測 点 距 離			A. 0≦W	1	掘削			<u>₩</u> मा
側 点		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	摘 要
	(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	
NO. 0	0.000	0.0			0.6			
BC. 1	10.828	3.8	1.90	20.6	0.0	0.30	3. 2	
NO. 1	9. 172	12.0	7. 90	72. 5	1.0	0.50	4.6	
EC. 1	11. 353	17. 9	14. 95	169. 7	0.0	0.50	5. 7	
NO. 2	8. 647	13. 4	15.65	135. 3				
NO. 2+10	10.000							
NO. 2+15	5. 000							
NO. 2+17.998	2. 998							
NO. 3	2.002							
NO. 3+8	8.000							
NO. 3+17	9.000							
合計	77. 00			398. 1			13. 5	

SE SE	ii E	距離	路体盛土①(搬入 W<2.5		1		盛土②(搬入 . 5≦W<4.		松	#
涯	則 点		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	摘	要
		(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)		
NO.	0	0.000								
BC.	1	10.828								
NO.	1	9. 172								
EC.	1	11. 353								
NO.		8. 647								
NO.	2+10	10.000	0.0			0.0				
	2+15	5. 000	0.9	0.45	2. 3	4. 3	2. 15	10.8		
	2+17. 998	2. 998	1. 1	1.00	3. 0	4. 2	4. 25	12. 7		
NO.		2. 002	1. 1	1. 10	2. 2	4. 2	4. 20	8.4		
NO.		8.000	0. 9	1.00	8.0	4. 1	4. 15	33. 2		
NO.	3+17	9.000	0.8	0.85	7. 7	4. 2	4. 15	37. 4		
-										
	合計	77. 00			23. 2			102. 5		

\$Hill	占	距離	路体盛土③(搬入土) 4.0≦W		1	<u> </u>		松		
測	点		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	摘	要
		(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)		
NO. 0		0.000								
BC. 1		10.828				4.0				
NO. 1		9. 172	0.0			4.0	4.00	36. 7		
EC. 1		11. 353	4. 7	2.35	26. 7	4.0	4.00	45.4		
NO. 2		8. 647	11. 7	8. 20	70. 9	4. 0	4.00	34. 6		
NO. 2+10		10.000	11. 5	11.60	116. 0	4.0	4.00	40.0		
NO. 2+15		5. 000	3. 0	7. 25	36. 3	4.0	4. 00	20.0		
NO. 2+17.	. 998	2. 998	3. 1	3.05	9. 1					
NO. 3		2.002	3. 4	3. 25	6. 5					
NO. 3+8		8.000	3. 5	3. 45	27. 6					
NO. 3+17		9.000	3. 5	3.50	31. 5					
合計	•	77. 00			324. 6			176. 7		

NT. I be	距離	Ý	去面整形コ	Ľ.				[-t-	
測 点		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	摘	要
	(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)		
NO. 0	0.000	0.0	, ,	` ,		, ,			
BC. 1	10. 828	1. 7	0.85	9. 2					
NO. 1	9. 172	2.8	2. 25	20.6					
EC. 1	11. 353	4.4	3. 60	40. 9					
NO. 2	8.647	3. 3	3.85	33. 3					
NO. 2+10	10.000	0.6	1. 95	19. 5					
NO. 2+15	5. 000	1. 1	0.85	4. 3					
NO. 2+17.998		1.1	1. 10	3. 3					
NO. 3	2.002	1.0	1.05	2. 1					
NO. 3+8	8.000	1.0	1.00	8. 0					
NO. 3+17	9.000	1.0	1.00	9. 0					
						+ +			
						+ -			
						1			
合計	77. 00			150. 2			0.0		