見積参考資料

工事名 R6高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事(担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	鋼橋架設工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 6年10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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

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 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門 工事(担い手確保型)	土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅				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	
喬上部								
		式	1					
		74	1					
		式	1					
製作工		I\	1					
拡幅ブラケット+対傾構								
that the horse	ATTI-LIE FO COMMON COMMON	式	1)/ H	
製作加工 拡幅ブラケット(B1~B7)+対傾構	鋼材規格:SM400A, SS400						単 1号	
маты. ///т (от от/ //1/XIII)		t	1. 3					
ホ`ルト・ナット 510T M99465	ボルト・ナット種類:H. T. B						単 2号	
S10T M22*65		組	152					
ホ゛ルト・ナット	ボ゛ルト・ナット種類:H. T. B	.,					単 3号	
S10T M22*55		組	156					
工場塗装工		小口	130					
拡幅プラケット+対傾構								
前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー	式	1				単 4号	
削处理	1/2 1/1 1						平 4万	
		m2	28					
下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:拡幅ブラケッ ト+対傾構,塗装回数:1回						単 5号	
		m2	28					
下塗	塗装種別:エボキン樹脂塗料下塗,塗装箇所:拡幅プラケット+対傾構,塗装回数:1回						単 6号	
	71 717(13) = 341 34 14	m2	28					
	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系,塗装	1112	20				単 7号	
	箇所: 拡幅ブラクット+対傾構, 塗装回数:1回	0	20					
	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系,塗装 箇所:拡幅プラクット+対傾構,塗装回数:1回	m2	28				単 8号	
**	箇所:拡幅プラケット+対傾構,塗装回数:1回						7 0.3	
		m2	28					
横断歩道橋製作工 斜路付階段+主桁連結+階段受台								
		式	1					

工事名 R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門士 工事(担い手確保型)	上佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅				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
製作加工 斜路付階段+主桁連結+階段受台	鋼材規格:SM400A, SS400						単 9号
对的10 值权·土们是相·恒权文目		t	6. 9				
ホ`ルト・ナット S10T M22*75	ボルト・ナット種類:H. T. B						単 10号
0101 M22.10		組	48				
ホールト・ナット	ボ゛ルト・ナット種類:H. T. B						単 11号
S10T M22*65		組	32				
工場塗装工 斜路付階段+主桁連結+階段受台							
科的[Mix+土][世福+Mix(文百]		式	1				
前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー	単 12号					
		m2	110				
下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:斜路付階 段+主桁連結+階段受台,塗装回数:1回						単 13号
		m2	110				
下塗	塗装種別: xi* キン樹脂塗料下塗, 塗装箇所: 斜路付階段+主桁連結+階段受台, 塗装回数: 1回						単 14号
		m2	110				
中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系,塗装 箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受台,塗装回数:1 回						単 15号
		m2	110				
上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系,塗装 箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受台,塗装回数:1 回						単 16号
	E	m2	110				
工場純工事費							
		式	1				
工場管理費							
		式	1				
(工場製作原価)							
		式	1				
鋼橋上部							
		式	1				

事名 R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門 工事 (担い手確保型)	土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅				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	
場製品輸送工								
		式	1					
輸送工		24	1					
		式	1					
 輸送	L=34km	八	1				単 17号	
拡幅ブラケット+対傾構							7 11.5	
輸送	L=34km	t	1.3				単 18号	
> ₩ 5	D OTKIN						平 10万	
		t	6. 9					
道橋本体工								
		式	1					
広幅工								
		式	1					
ブラケット設置							単 19号	
拡幅ブラケット(B1~B7)+対傾構		基	7					
鋼材切断			,				単 20号	
		m	1.5					
現場孔明		m	1. 0				単 21号	
φ 25		/ / /	101					
芯出し調整工		個	121				単 22号	
							7 22,7	
D 48		m2	6				出 00 日	
足場 吊り足場+朝顔							単 23号	
		m2	150					
足場 単管							単 24号	
		掛m2	30					
防護							単 25号	
板張+シート張		m2	150					

工事名 R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門コ 工事(担い手確保型)	上佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅				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
アメミ床版工							
		式	1				
アルド床版材料	板材、型材、副資材、ボルト、ナット、平座金、アイボルト、絶縁 プッシュ、プラインドリペット、オールアンカー、絶縁材・スベリ材等含						内 1号
	む	式	1				
アルミ床版設置	主桁含む						単 26号
		t	2.7				
高欄	材料:7心床版材料に含む	-					単 27号
高欄+手摺		m	28. 3				
伸縮継手工	材料:アルミ床版材料に含む	111	20. 3				単 28号
コ゛ムシ゛ョイント							\$
· 茶工公共	樹脂モルタル舗装: 厚10mm	m	4. 7				単 29号
橋面舗装 薄層カラー舗装	倒加いが無表・字10回回						単 29号
		m2	15				
步道橋架設工 斜路付階段							
沿路 的陌权		式	1				
斜路付階段架設							単 30号
受台含む		t	6.9				
現場溶接		ı	0. 9				単 31号
2							
アンカー工		m	6.8				内 2号
プルーエ 受台+基礎部							ri 45
		式	1				
階段ノンスリップ 40*7*660							単 32号
10.1.000		m	19.8				
斜路コンクリート							単 33号
18-8-25BBorN W/C≦60%		m3	0.7				
目地工	シール材、バックアップ材、シーリング、接着剤	0	···				内 3号
		<u> </u>					
		式	1				

工事名 R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐 工事(担い手確保型)	E泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅				事業区分 工事区分		
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
高欄	手摺含む、ダークブラウンアルマイト						単 34号
H=2000タイプ、H=1000タイプ(高欄+手摺)		m	33. 9				
伸縮継手工	材料:YM-P型	III	55. 9				単 35号
コ゛ムシ゛ョイント							1 33 3
15 AAVI.	######################################	m	2.1)// a a H
橋面舗装 薄層カラー舗装	樹脂モルタル舗装:厚10mm						単 36号
(4/目 // 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1		m2	22				
現場塗装工							
拡幅ブラケット+斜路付階段+主桁連結		式	1				
下塗	塗装種別(継手部下塗):変性エポキン樹脂塗料((1層)	10	1				単 37号
	,釜装箇所: 拡幅プラクット+斜路付階段+主桁連結,釜 装回数:1回						
1.74	公开花川/が棒田月公井/.> ⇒地町公川 冰必	m2	19) // 00 H
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:拡幅プラケット+斜路付階段+主桁連結,塗			単 36	単 38号		
	装回数:1回	m2	19				
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:拡幅プラケット+斜路付階段+主桁連結,塗装						単 39号
	回数:1回	m2	19				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1112	13				
メ ンフ		式	1				
橋台工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
 床掘り	土質:土砂		1				単 40号
			40				
	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	43				出 41 日
生厌し	工具产 <i>刀</i> · 工収 , 工具 · 工収						単 41号
		m3	6				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 42号
L=13.0Km		m3	31				

- 5 -

規格 土砂	単位 m3	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂	m3					
	m3					単 43号
		31				
	<u>-</u>	1				
基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシャラン40~0,敷	八	1				単 44号
厚:17.5㎝を超え20.0㎝以下						4 117
	m2	8				
コンクリート現格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm						単 45号
	m2	8				
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 46号
III,, I MINITE III	m3	14				
鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	mo	11				単 47号
		0.41				
鉄筋材料規格·径:SD345 D13	t	0.41				単 48号
SAMPINING ELIGIBLE						中 40万
	t	0.02				
型枠の種類:一般型枠						単 49号
	m2	21				
						単 50号
	m	2				
	ш	۷				
	式	1				
	式	1				
	式	1				
舗装色:既存色,規格·仕様:樹脂モルタル						単 51号
	o	15				
	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm 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 鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 型枠の種類:一般型枠	原:17.5cmを超え20.0cm以下 m2 コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm m2 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 m3 鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25 t 型枠の種類:一般型枠 m2 m 式	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシャラン40~0,敷厚:17.5cmを超え20.0cm以下 m2 8 コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:10cm m2 8 コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート液間割増:無し m3 14 鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25 t 0.41 鉄筋材料規格・径:SD345 D13		基礎材規格(砕石の場合等): 再生クラッシャラシャ7シッキ7シ40~0, 敷 厚・17. 5cmを超え20. 0cm以下 m2 8 コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm m2 8 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 m3 14 鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25 t 0. 41 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 t 0. 02 型枠の種類:一般型枠 m2 21 武 1 載装色:既存色, 規格・仕様: 樹脂モルラル 式 1	

事名 R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門 工事(担い手確保型)	上佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路修繕	
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
敷モルタル	モルタル規格 1:3						単 52号
厚30mm		m2	15				
プロック舗装工							
歩道復旧		式	1				
インターロッキング、ブ゛ロック舗装	ブロック規格:標準品 直線配置 厚6cm,敷材種類:砂(I(1				単 53号
既存再利用	クッション用),敷材厚:30mm,施工規模:100m2未満						4 00%
- This is a second of the seco		m2	30				
護柵工							
		式	1				
防止柵工							
		式	1				
門扉	門扉種別: 片開き		1				単 54号
H=2. 225m		++-	4				
高欄	材料:アルミ床版材料に含む	基	1				単 55号
高欄復旧+既設改良(高欄+手摺)	DATE OF THE BEST O						平 55 万
		m	11				
転落(横断)防止柵 H=1100mm	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込						単 56号
11-1100111111		m	26				
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込						単 57号
H=1100mm(チェーン流用)		m	11				
防護柵基礎工		III	11				
門扉基礎工		_4>					
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚: 0. 1m	式	1				単 58号
在54年7月 RC-40 t=10cm							平 50 万
		m2	0.6				W H
コンクリート 18-8-40BBorN W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 59号
10-0-40DD0fN W/C≥00%		m3	0.5				
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 60号
		m2	2				

- 7 -

事名 R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門 二 工事(担い手確保型)	上佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路修繕	
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
羅壁工							
		式	1				
作業土工			1				
擁壁 部							
. Luter v	1.55. 1.76	式	1				W H
床掘り	土質:土砂						単 61号
		m3	21				
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂						単 62号
			9.0				
場所打擁壁工(構造物単位)		m3	26				
物別打獲壁工(稱垣初中位)							
		式	1				
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉)						単 63号
1号重力式擁壁(左) 18-8-40BBorN W/C≦60%	0 0 10 (14)//	m3	2. 3				
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1	IIIO	2. 0				単 64号
1号重力式擁壁(右)	8-8-40(高炉)						— 01/3
18-8-40BBorN W/C≦60%		m3	2.4				
円形空洞型枠 転落防止柵用箱抜き D100							単 65号
転落的正備用相扱さ D100 0.2m/箇所		箇所	4				
コンクリート削孔		四//1	1				単 66号
φ 16mm L=100mm							
-hife frefr		孔	3				W 05.5
差筋 SD345 D13							単 67号
55010 D10		t	0.001				
樹脂カプセル							単 68号
R12(13*85)同等品以上							
		本	3				
9.但70]联五上							
		式	1				
防護柵撤去工							
		式	1				

写名 R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門 工事(担い手確保型)	土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路修繕	
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
高欄撤去	地覆取壊し範囲除く						単 69号
H=1100mm 既設高欄		m	13				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		III	10				単 70号
H=1100mm							4 109
		m	29				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=1100mm(チューンタイプ)							単 71号
n-1100iiiii() ±=2947)		m	11				
構造物取壊し工							
		-	,				
切断工		式	1				単 72号
床版+水平							平 12万
		m	60				
橋梁地覆取壊し							単 73号
旧高欄撤去含む		m3	2				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	ino	2				単 74号
橋台基礎部							
a D. A. A. A. L. anna		m3	7				
ブロック舗装撤去工							
		式	1				
橋面舗装撤去	撤去(取壊し)						単 75号
磁器タイル		m2	3				
インターロッキング、ブ・ロック撤去	撤去(再利用)	IIIZ	J				単 76号
1. / . / 1. / / / . / / / 10/ 10/ 24							7 107
		m2	33				
重搬処理工							
		式	1				
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 77号
			0				
	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	2				単 78号
及だり	BA (EL/) 1 - V / / I BA (BA/II/)						平 10万
		m3	2				

- 9 -

工事名 R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土 工事 (担い手確保型)	佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路修繕		
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	
殻運搬 磁器タイル(モルタル)、インターロッキングブロック 含む	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	7				単 79号	
殻処分 磁器タイル(モルタル)、インターロッキングブロック 含む	殻種別: コンクリート殻(無筋)	m3	7				単 80号	
現場発生品運搬	発生材種類・既設高欄・転落防止柵・吊り金具						単 81号	
スクラップ	発生材種類:既設高欄・転落防止柵・吊り金具	口	1				内 4号	
art III ato at a parties		式	1					
現場発生品運搬	発生材種類: 袋詰玉石(ラプルネット)の袋	□	1				単 82号	
発生材処分	発生材種別: 袋詰玉石(ラプルネット)の袋	Int					単 83号	
仮設工		t	1.8					
		式	1					
作業ヤード整備工 クレーン据付		式	1					
ヤード造成 RC-40+分離シート							単 84号 【夜間施工】	
袋詰玉石 2t用(ラブルネット)	設置·撤去·運搬·処分	m2	164				単 85号 【夜間施工】	
山留材 H300	設置・撤去	袋	359				単 86号 【夜間施工】	
敷鉄板 22*1,524*3,048	設置·撤去	t	0.3				単 87号 【夜間施工】	
	撤去·復旧	m2	390					
植栽	派立・復旧	本	10				単 88号	

工事名 R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門士 工事(担い手確保型)	上佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路修繕	
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
伐木	伐木・集積・積込み・運搬						単 89号
		m2	620				
防護施設工							
		式	1				
	設置・撤去 H300 L=5m/基	14	1				単 90号
			69				
仮囲い	作業区分: 設置・撤去, 基礎形式: 丸パイプ土中打込式, 高さ: 2m	m	09				単 91号
		m	37				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 92号
昼間(B)		人日	118				
		776	110				単 93号
夜間 (B)		人日	66				
直接工事費		八日	00				
		式	1				
 共通仮設		八	1				
		-1-					
		式	1				
- NEW PARTY		15					
		式	1				
(上)以貝							
/云=九++>雷+飢, 弗,		式	1				単 94号
仮設材運搬費 山留材+敷鉄板							平 94万
Sefe 1-th state		t	67. 6				
準備費							
		式	1				

工事名 R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事(担い手確保型)						道路新設·改築 道路修繕		
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	
木根等処分費	木くず (伐採枝・葉、伐採幹)						内 5号	
		式	1					
技術管理費								
		式	1					
近接調査計測工							内 6号	
		式	1					
鉄筋探査工							内 7号	
		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
在工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
(現場原価)								
		式	1					
二事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格			*					
		式	1					
当費税額及び地方消費税額								
		式	1					
二事費計								
		式	1					

	-	一式当	り内記	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
内 1号 アルミ床版材料	板材、型材、副資材、ボルト、ナット、平座金、アイボルト、 絶縁ブッシュ、ブラインドリベット、オールアンカー、絶縁材・スヘ ゙リ材等含む						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(式)		式	1				単 130号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

			/ I J H/	<u> </u>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
アンカー工 内 2号 受台+基礎部							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート削孔(電動式コアボ゛ーリンク゛マシン)	43mmを超え54mm以下,500mmを超え10 00mm以下,全ての費用						
		孔	8				
アンカー	25mmを超え40mm以下, 横方向						
		本	8				
アンカー材(材料費)							
		本	8				
注入材(材料費)	0. 48kg/本						
		本	8				
 材料費(個)							単 137号
		個	16				
材料費(個)		10	16				単 138号
付 付 (回)							÷ 1007
		個	8				
材料費(本)							単 139号
		本	8				
材料費(本)							単 140号
		本	2				
アンカー	25mm以下,下方向	7					
		本	6				
アンカー材(材料費)							
		本	6				
注入材(材料費)	7.7kg/本						
		本	6				
合計							
ЦН							

一式当り内訳書

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	方務調整係级	1.000-00000 0.0 0				
目地工	シール材、	、バックアップ材、シーリン				
内 3号						
名称・規格	条件 単位	五 数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
シール材			1			
	m	3				
シール材(材料費)						
	L	0. 7				
材料費(L)						単 142号
	т	0.7				
法 校了事, 1, 1	L	0. 7				単 143号
補修工事シール工 (シーリング材設置) B=20mm						平 140 夕
	m	59. 1				
補修工事シール工						単 144号
(シーリンク [*] 材設置) B=22mm	m	7. 4				
材料費(L)	111	1.4				単 145号
(1) (1) (1)						
	L	2.8				
合計						

スクラップ [*]	一式当り内訳書^{及生材種類: 既設高欄・転落防止柵・吊り金具}						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
内 4号 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
非鉄スクラップ アルミ 込みガラ	ЖП	kg	-523	平順	五. 由名	双里 业帜相似	女
スクラップ。 ヘヒ゛ーH1		t	-0. 43				
合計							

木根等処分費 内 5号	一式当り内訳書 木根等処分費 木くず (伐採枝・葉、伐採幹)						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備費(処分費用積上げ分)							単 193号
		式	1				
合計							

	一式当り内訳書						
内 6号 近接調査計測工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
近接調査計測工プラケット設置後		組	7				単 194号
슴計							

一式当	り	内訳書
-----	---	-----

単価使用年月	2024. 10		
歩掛適用年月	2024. 10		
労務調整係数	1 000-00000	0 0	0

鉄筋探査工 内 7号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋探査工横向き		m2	1				単 195号
合計							

	1次単価表						
単 1号 製作加工 拡幅ブラケット(B1~B7)+対傾構	鋼材規格: SM400A, SS400	単位	t	単位数量	1. 34	45 単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板1 各種)						単 95号	
		t	0.893				
鋼材費(鋼板1 各種)						単 96号	
		t	0. 254				
 鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100		0.201			単 97号	
		t	0. 126				
 鋼材費(形鋼2規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	C	0.120			単 98号	
7518257			0.017				
 鋼材費(形鋼2規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	0.017			単 99号	
Priving (77) Priving But	144/17 spy (00 100) 0. 0 × 100 × 10						
製作直接労務費(橋桁)	各種, 33. 27	t	0.055			単 100号	
	台性, 55. 27					+ 10075	
		式	1			¥ 101 E	
副資材費(t)						単 101号	
		t	1. 345				
間接労務費							
		式	1				
合計							
単価						円/t	

	1次単価表						
単 2号 ポールト・ナット S10T M22*65	ボルト・ナット種類:H.T.B	単位	組	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	
高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×65	組	1			単 102号	
合計							
単価						円/組	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 ポールト・ナット S10T M22*55	ボ`ルト・ナット種類: H. T. B	単位	組	単位数量	1	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)	トルシブ, S10T M22×55	組	1			単 103号
		小丘	1			
合計						
単価						円/組

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 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(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 104号
			m2	1			
合言	†						
単位	5						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5号 下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:拡幅グラケット+対傾構,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 105号
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号	下塗	塗装種別: エポキシ樹脂塗料下塗,塗装 箇所: 拡幅グラケット+対傾構,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, エポキン樹脂塗料下塗, 上記以外, 1回	m2	1			単 106号
	合計						
	単価						円/m2
	·					·	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 7号 中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系,塗装箇所:拡幅ブラクット+対傾 構,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 青・緑系,上記以外,1回	m2	1			単 107号
슴計						
単価						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 8号 上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗					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 青・緑系,上記以外,1回	m2	1			単 108号
合計						
単価						円/m2

- 22 -

		単価使用年月 2024.10				
	1 4	欠単価差	文		歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 製作加工 斜路付階段+主桁連結+階段受台	鋼材規格:SM400A, SS400	単位	t	単位数量	万 伤 闹 雀 床 奴 6. 934	出压
 名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)						単 109号
		t	0.009			
 鋼材費(鋼板1 各種)			3, 33			単 110号
		t	1. 526			
 鋼材費(鋼板1 各種)			1.020			単 110号
		t	1. 674			
 鋼材費(鋼板1 各種)		C	1.071			単 110号
		t	0. 288			
 鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.200			単 96号
			1 051			
 鋼材費(鋼板1 各種)		t	1. 051			単 95号
ATITIS (ATION: LIE)			0.010			
鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.019			単 111号
到"们 具(到"队」 口 (主)			. 505			
鋼材費(鋼板1 各種)		t	1. 735			単 112号
到17 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)						+ 112.7
		t	0.36			単 113号
鋼材費(鋼板1 各種)						平 113万
Not I. I. abb / Not I.e. a. for 455.)		t	0.015			W 114 E
鋼材費(鋼板1 各種)						単 114号
Dept. Light (April 1997)		t	0.053			¥ 115 B
鋼材費(鋼板1 各種)						単 115号
		t	0.045			
鋼材費(鋼板1 各種)						単 116号
		t	0.014			

	1次単価表						
単 9号 製作加工 斜路付階段+主桁連結+階段受台	鋼材規格: SM400A, SS400	単位	t	単位数量	労務調整係数 6.93	1.000-00000 0.0 0 34 単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75					単 99号	
		t	0. 136				
鋼材費(形鋼2規格品)	平鋼(SS400) 4.5×50	· ·	0.100			単 117号	
21113 (V) 213- 79011 HH7	1,51,00200, 1101100						
### / La Lab 1977 2 par 2 / Left bloc 1 pa 1945 (25.)	TT/-12 0 004 0 0 0 0 7 1/2 7 1/2	t	0.01			単 118号	
製作直接労務費(横断歩道橋)	I形式, 6. 934t, 0t, 0t, 0t, 0t, I桁, I桁, 0					里 118万	
	, ,	式	1				
副資材費(t)						単 101号	
		t	6. 934				
間接労務費							
		式	1				
合計							
単価						円/t	

	1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号	ホ [*] ルト・ナット S10T M22*75	ボルト・ナット種類:H.T.B	単位	組	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
高力ボルトを	†料費(1)	トルシア、S10T M22×75					単 119号
			組	1			
	合計						
	単価						円/組

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号	ホ`ルト・ナット S10T M22*65	ホ`ルト・ナット種類:H. T. B	単位	組	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルトヤ	才料費(1)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	組	1			単 102号
	合計						
	単価						円/組

	1次単価表					
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12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(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 104号
		m2	1			
合計						
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						円/m2

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受台, 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 105号
合計						
単価						円/m2

							2024. 10
	1次単価表						2024. 10
-		_ > 	· · · · ·			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14号	下塗	塗装種別: エポキン樹脂塗料下塗, 塗装 箇所: 斜路付階段+主桁連結+階段受 台, 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					単 106号
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系,塗装箇所:斜路付階段+主桁 連結+階段受台,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 青・緑系,上記以外,1回	m2	1			単 107号
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表
上途	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				穷務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系,塗装箇所:斜路付階段+主桁 連結+階段受台,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上塗り,ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・ 緑系,上記以外,1回					単 108号
	m2	1			
					Ш / о
					円/m2
	青・緑系, 塗装箇所: 斜路付階段+主桁 連結+階段受台, 塗装回数: 1回 条件 上塗り, ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・	青・緑系, 塗装箇所: 斜路付階段+主桁 単位 連結+階段受台, 塗装回数: 1回 単位 条件 単位 上塗り, ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系, 上記以外, 1回	青・緑系, 塗装箇所: 斜路付階段+主桁 単位 m2 連結+階段受台, 塗装回数: 1回 単位 数量 上塗り, ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系, 上記以外, 1回	青・緑系, 塗装箇所: 斜路付階段+主桁 単位 m2 単位数量 連結+階段受台, 塗装回数: 1回 単位 数量 単価 上塗り, ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系, 上記以外, 1回	登装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系, 塗装箇所:斜路付階段+主桁 連結+階段受台, 塗装回数:1回 条件 上塗り, ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・ 緑系, 上記以外, 1回

1次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
学	1 000-00000 0 0 0

					牙務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 17号 輸送 拡幅プラケット+対傾構	L=34km	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(鋼床版鈑桁を除く),34km					単 120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	2024. 10 2024. 10 1. 000-0	
単 18号	輸送 斜路付階段+主桁連結+階段受台	L=34km	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	设作輸送工	横断歩道橋,34km	t	1			単 121号	
	승카							
	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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 が拡	`ラケット設置 幅ブラケット(B1〜B7)+対傾構		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
ブラケット設置工			基	1			単 122号
	승카						
	単価						円/基

1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 鋼材切断		単位	m	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
ガス切断		m	1			単 123号
合計						
単価						円/m

1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 ^{現場孔明} φ 25		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
現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所,全ての費用					
		本	1			
合計						
単価						円/個

1次単価表						2024. 10
単 22号 芯出し調整工 単位 m2 単位数量						1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し調整工 (鋼材面用)		m2	1			単 124号
合計						
単価						円/m2

	1 次 1	単価表	<u>=</u>		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単 23号 足場 吊り足場+朝顔		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
主体足場(パイプ吊足場)	少数I桁, 設置·撤去·賃料, 11月	m2	1			単 125号	
朝顔	少数I桁,設置·撤去·賃料,11月,両側 朝顔	m2	1			単 126号	
合計							
単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 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 24号 足場 単管		単位	掛m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	単管足場,必要,標準(1.0)					単 127号
		掛m2	1			
合計						
単価						円/掛m2

1	次单	有相	丰
\perp	7人 与	∽ Ш	J4X

┃ 単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
学	1 000-00000 0 0 0

		, ,, ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 25号 防護 板張+シート張		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
板張防護工	設置・撤去・賃料,11月,両側朝顔					単 128号
		m2	1			
シート張防護工	設置・撤去・賃料,11月,両側朝顔					単 129号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1	次単価表	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 アルミ床版設置	主桁含む	単位	t	単位数量	2. 719	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼床版架設工						単 131号
		m2	24.7			
合計						
単価						円/t

	1 岁	欠単価表	Ž		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 高欄 高欄+手摺	材料:アルミ床版材料に含む	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
高欄組立工(側道橋)		m	1			単 132号
手摺設置工 (横断歩道橋)	1段	m	1			単 133号
合計						
単価						円/m

	1 ½	欠単価差	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 伸縮継手工コットングョイント	材料:アバ床版材料に含む	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
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設,軽量型,無,無					単 134号
		m	1			
合計						
単価						円/m

		1 次達	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号	橋面舗装薄層カラー舗装	樹脂モルタル舗装:厚10mm	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
樹脂モルタル・	景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工,厚8mm超え10mm以下 ,無,50m2以上(標準),無,無	m2	1			単 135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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 斜路付階段架設 受台含む		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
架設工(横断歩道橋)		t	1			単 136号
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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 現場溶接		単位	m	単位数量	6.8	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場溶接	すみ肉脚長6mm					
		m	19. 2			
合計						
単価						円/m
- 平1111						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 32号 階段/ンスリップ 40*7*660		1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ノンスリップ設置 (穴あけ共)						単 141号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 33号 斜路コンクリート 18-8-25BBorN W/C≦60%		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
コンクリート	小型構造物, クレーン車打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 高欄 H=2000タイプ。、H=1000タイプ。(高欄+手摺)	手摺含む、ダークブラウンアルマイト	単位	m	単位数量	33. 9	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄組立工 (側道橋)						単 132号
		m	33. 9			
手摺設置工(横断歩道橋)	2段					単 146号
		m	33. 9			
 材料費 (m)		111	00.0			単 147号
		m	10.4			
 材料費(m)		III	10.4			単 148号
1731 A (m)			99. 5			
		m	23. 5			
合計						
						円/m
単価						

- 37 - 徳島県

1 次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 伸縮継手工コールショイント	材料:YM-P型	単位	m	単位数量	2. 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設,軽量型,無,有					単 149号
		m	2. 1			
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満	ın e	2.1			
	3	71	4.4			
材料費(本)		孔	11			単 150号
例付負 (本)						7 100.5
		本	11			
補修工事シール工 (シーリンク [*] 材設置) B=6mm						単 151号
(V)V PIRALL D OILL		m	2. 1			
シール材						
		m	4.8			
シール材(材料費)			11.0			
		,	0. 5			
材料費(L)		L	2.5			単 142号
付付(L)						7 112.9
		L	1			
合計						
単価						円/m

徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 36号 橋面舗装 薄層カラー舗装	樹脂モルタル舗装: 厚10mm	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
樹脂モルタル・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工,厚8mm超え10mm以下,有,50m2以上(標準),無,無					単 152号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2
1		1		1		

1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 下塗	塗装種別(継手部下塗):変性エポキシ樹脂塗料((1層),塗装箇所:拡幅プラケット+斜路付階段+主桁連結,塗装回数:1	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
継手部下塗り (新橋現場·新橋継手部現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(1層),無し,無し	m2	1			単 153号
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 38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:拡幅ブラケッ ト+斜路付階段+主桁連結,塗装回数:1	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)	新橋継手部現場塗装, 中塗り, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料用, 淡彩	m2	1			単 154号
		1112	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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 39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:拡幅ブラケット+ 斜路付階段+主桁連結,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)	新橋継手部現場塗装,上塗り,無し, 無し,ふっ素樹脂塗料,淡彩	m2	1			単 155号
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0					
単 40号 床掘り	土質: 土砂	土質: 土砂 単位 m3 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用						
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 41号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	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
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
		m3	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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 42号 L=13.0Km	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有 り,17.0km以下	m3	1			
合計						
24 ft.						円/m3

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 43号 残土等処分	土砂	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
処分費(m3)		m3	1			単 156号
合計						
単価						円/m3

1次単価	表
------	---

単価使用年月	2024. 10		
歩掛適用年月	2024. 10		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 44号 基礎材 RC-40 t=20cm	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッ シャラン40~0,敷厚:17.5cmを超え20.0c m以下	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
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1	次単価表	
\perp	八半៕衣	

単 価使用年月	2024. 10		
歩掛適用年月	2024. 10		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

- y \ 1 11			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 45号 均しコンクリート 18-8-40 BBorN W/C≦60% t=10cm 均し型枠含む	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10 cm	単位	m2	単位数量	8.4	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用					
		m3	0.8			
型枠	一般型枠,均しコンクリート					
		m2	1.2			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号 コンクリート 24-12-25(20) BBorN W/C≦55%	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					単 157号
		m3	1			
合計						
						W / 0
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 鉄筋 SD345 D16	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	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
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	1			単 158号
合計						
単価						円/t

1 次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 48号 \$\$\sec{\sec{\sec{\sec{\sec{\sec{\sec{\sec{	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	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
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	1			単 159号
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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 49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						
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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号 円形空洞型枠 D125		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
円形空洞型枠 D125		m	1			
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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号	薄層カラー舗装 厚10mm	舗装色:既存色,規格・仕様:樹脂モルタル	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
樹脂モルタル・	景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工,厚8mm超え10mm以下,無,50m2以上(標準),無,無	m2	1			単 135号
	合計						
	単価						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 10 2024. 10				
単 52号	敷モルタル 厚30mm	1 月 モルタル規格 1:3	労務調整係数 15	1.000-00000 0.0 0			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル練		高炉,全ての費用					
			m3	0.4			
	合計						
	単価						円/m2

1 次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0) 0
単 53号 インターロッキンク・フ・ロック舗装 既存再利用	ブロック規格:標準品 直線配置 厚6cm, 敷材種類:砂(クッション用),敷材厚:30mm ,施工規模:100m2未満	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	
インターロッキンク゛フ゛ロック設置	直線配置 プロック厚 6cm, 標準品, 砂(クッション用), 30mm, 100m2未満, 無, 無	m2	1			単 160号	
材料費(m2)						単 161号	
		m2	-1				
合計							
単価						円/m2	

1 次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 54号 門扉 H=2.225m	門扉種別: 片開き	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
門扉	片開き,2mを超え2.5m以下	基	1			
門扉(材料費)		基	1			
合計						
単価						円/基

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.10 2024.10 1.000-00000 0.0 0
単 55号 高欄 高欄(旧+既設改良(高欄+手摺)	材料:アルミ床版材料に含む	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
高欄組立工(側道橋)		m	1			単 132号
手摺設置工(横断歩道橋)	1段	m	1			単 133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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 56号 転落(横断)防止栅 H=1100mm	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込	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)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 162号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 57号 転落(横断)防止柵 H=1100mm(チェーン流用)	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込	単位	m	単位数量	11	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)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 1.5m, 10 0m未満, 無		11			単 163号
材料費(本)		m 本	6			単 164号
合計						
単価						円/m

1次単価表

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 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 58号 基礎材 RC-40 t=10cm	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.1m	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
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ > 40~0,全ての費用					
		m2	1			
合計						
						 円/m2
単価						

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10		
歩掛適用年月	2024. 10		
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 59号	コンクリート 18-8-40BBorN W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 60号 型枠	型枠の種類:一般型枠 単位 m2 単位数量						単価
名	称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠, 小型構造物					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号 床掘り	土質:土砂	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
床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用					
		m3	1			
合計						
						円/m3
単価						147

- 51 -

	1次単価表					2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 62号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	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
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	9	1			
		m3	1			
승카						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 63号 1号重力式擁壁 18-8-40BBorN W/C≤60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁	1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 52 -

	1 次単価表					2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 64号 1号重力式擁壁 1号重力式擁壁(右) 18-8-40BBorN W/C≤60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
重力式擁壁	1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し	m3	1			
슴計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 65号 円形空洞型枠 転落防止柵用箱抜き D100 0.2m/箇所		1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
円形空洞型枠 D100		m	0.2			
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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 66号 コンクリート削孔 φ 16mm L=100mm		1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)						
		孔	1			
合計						
単価						円/孔
1 104						

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 67号 差筋 SD345 D13			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
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), 差筋及び杭頭処理	t	1			単 165号
	合計						
	単価						円/t

	1次単価表					2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 68号 樹脂カプセル R12(13*85)同等品以上		単位	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
材料費(本)		本	1			単 166号
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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 69号	高欄撤去 H=1100mm 既設高欄	地覆取壊し範囲除く	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
高欄撤去工	-		m	1			単 167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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 70号 防護柵(横断·転落防止柵)撤去 H=1100mm		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,	m	1			単 168号
合計						
単価						円/m

	1 次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 71号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=1100mm(チェーンタイプ)		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, 1.5m, 無,無		_			単 169号
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

	1次単価表					2024. 10
	1 次.	里伽	表		歩掛適用年月	2024. 10
		1 111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 72号 切断工 床版+水平		単位	m	単位数量	60. 4	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
切断工 床版 200まで			20.0			単 170号
		m	30. 2			
切断工 水平 400まで						単 171号
		m	30. 2			
٨١						
合計						
出 <i>压</i>						円/m

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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 73号 橋梁地覆取壊し 旧高欄撤去含む		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
とりこわし	全ての費用					
		m3	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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 74号	コンクリート構造物取壊し 橋台基礎部	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とり	こわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要					単 172号
			m3	1			
	合計						
単価							円/m3
1							

	1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 75号	橋面舗装撤去 磁器タイル	撤去(取壊し)	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
既設舗装は	tぎ取り工		m2	1			単 173号
	合計						
	単価						円/m2

	1次単価表						
単 76号 インターロッキング・ブ・ロック撤去	撤去(再利用)	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	
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ,100m2未満,無,無	m 2	1			単 174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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 77号	殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,23.2km以下,全ての費 用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1 次単価表						
	$\perp \prime \prime$	(単1曲)	衣		歩掛適用年月	2024. 10	
T	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
単 78号	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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	
処分費(m3)						単 175号	
		m3	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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 79号 殻運搬 磁器タイル(モルタル)、インターロッキングブロック 含む	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,14.4km以下,全ての費 用	m3	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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 80号 殻処分 磁器タイル(モルタル)、インターロッキングブロック 含む	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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
処分費(m3)						単 176号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 81号	現場発生品運搬	発生材種類: 既設高欄・転落防止柵・ 吊り金具	単位	□	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品	占及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t, 有り,27.5km以下	t	1			
	合計						
	単価						円/回

1 次単価表

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 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 82号	現場発生品運搬	発生材種類: 袋詰玉石(ラブルネット)の袋	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
現場発生品	品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t, 無し,11.0km以下					
			t	1.8			
	合計						
	単価						円/回

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10		
歩掛適用年月	2024. 10		
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 83号	発生材処分	発生材種別:袋詰玉石(ラブルネット)の袋	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
処分費(t)							単 177号
			t	1			
	合計						
	単価						円/t

1次単価表 歩掛適用年月 2024. 10 労務調整係数 1.500-00001 0.0 0 ヤート゛造成 RC-40+分離シート 単 84号 単位 単位数量 単価 m2164 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 単 178号 材料費(m2) m2164 再生クラッシャーラン RC-40 m373 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 m373 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) m373 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有 り,17.0km以下 m373 処分費(m3) 単 179号 73 m3合計 円/m2 単価

徳島県

単価使用年月

2024. 10

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 500-00001 0. 0 0				
単 85号 袋詰玉石 2t用(ラブルネット)	設置·撤去·運搬·処分	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
袋詰玉石	2t用(長期性能型),深4m超9m以下又 半径5m超18m以下,購入材,標準,全て の費用	袋	1			
根固めブロック撤去	撤去・積込み、無し、ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊、標準	個	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), 有り, 1 4.0km以下	m3	1. 25			
処分費(m3)		m3	1. 25			単 179号
合計						
単価						円/袋

- 64 -

徳島県

1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 86号 山留材 H300	設置・撤去	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
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去, 無, 標準(1.0)					単 180号
		t	1			
山留材賃料	無, 210日, 無, 有, 無, 無, 1回/現場					単 181号
		t	1			
合計						

単価

	1次	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.10 2024.10 1.500-00001 0.0 0			
単 87号 <u></u> 敷鉄板 22*1,524*3,048	設置·撤去	単位	m2	単位数量	390	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					単 182号
		m2	390			
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,210日,無 ,有	.,				単 183号
		枚	84			
승카						
単価						円/m2

円/t

1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 88号 植栽	撤去·復旧	単位	本	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	
移植工(掘取工)	低木樹高60cm未満,中木・低木10本以上,無,無,供用区間標準(歩道及び交通島),無	本	1			単 184号	
道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満,100本未満,無,無 ,供用区間 標準(歩道及び交通島), 無,無	本	1			単 185号	
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	2024.10 2024.10 1.000-00000 0.0 0
単 89号 伐木	伐木・集積・積込み・運搬	単位	m2	単位数量	619	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
伐木·伐竹(伐木除根)	伐木(人力:中)10~50本100m2未満					
		m2	246			
 伐木・伐竹(伐木除根)	伐木(人力:粗)(10本/100m2未満)	m2	210			
	(2.2.7.2.2.2.2.7.1.11.47					
佐寺 / 1 工 4- ナ > / / 1 、 1 7 (4 1)		m2	372			
集積(人力施工)(伐木除根)						
		m2	619			
積込み(人力施工)(伐木除根)						
		m2	619			
運搬(伐木除根)	人力施工,有り,35.0km以下,全ての 費用					
		m3	48			
合計						
単価						円/m2

- 67 - 徳島県

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 90号	仮設防護柵(H鋼基礎)	設置・撤去 H300 L=5m/基	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
仮設防護柵 時間的制約	設置(H鋼基礎) 1:無		m	10			
仮設防護柵 時間的制約	撤去(H鋼基礎) 1:無		m	10			
H形鋼付仮記 H300 L=5m/	設ガードレール賃料 /基		基	2			単 186号
H形鋼付仮記 H300 L=5m/	設ガードレール整備費 /基		基	2			単 187号
	슴計						
	単価						円/m

徳島県

		1 次单	单価	表
畄 0.1 5	_ 仮囲い	作業区分:設置·撤去,基礎形式:丸パ		

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 91号 仮囲い	作業区分:設置・撤去,基礎形式:丸パイプ土中打込式,高さ:2m	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
仮囲い設置・撤去	設置・撤去,210日					単 188号
		m	1			
合計						
						円/m
単価						1 47

1次単価表	1	単価	表
-------	---	----	---

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
学経調整係数	1 000-00000 0 0 0

	I 01	1 1144			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 92号 交通誘導警備員 昼間 (B)		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
交通誘導警備員B						単 189号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 93号 交通誘導警備員 夜間 (B)		単位	人目	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
交通誘導警備員B						単 190号
		人目	1			
合計						
単価						円/人目

	1次	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 94号 仮設材運搬費 山留材+敷鉄板		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,12 km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t.	1			単 191号
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)					単 192号
		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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 95号 鋼材費(鋼板1 各種)		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
鋼材 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
規格エキストラ 鋼板 規格エキストラ 溶接構造用 (SM400A)		t	1. 17			
寸法エキストラ		t	1. 17			
厚みエキストラ		t	1. 17			
スクラップ [°] ヘビーH1		t	-0. 136			
諸雑費(まるめ)		式	1			
<u></u> 合計		70	1			
単価						円/t

- 71 - 徳島県

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 96号 鋼材費(鋼板1 各種)		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
鋼材 無規格 t=9		t	1. 17			
規格エキストラ 鋼板 規格エキストラ 溶接構造用 (SM400A)		t	1. 17			
寸法エキストラ		t	1. 17			
厚みエキストラ		t	1. 17			
スクラップ [°] ヘビーH1		t	-0.136			
 諸雑費(まるめ)		式				
		1	1			
単価						円/t
4+ IIII						

- 72 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 97号 鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	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
等辺山形鋼(中形) SS400 10×100×100		t	1.12			
スクラップ [°] ヘヒ [*] ーH1		t	-0.096			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 98号 鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	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
等辺山形鋼(中形) SS400 9×75×75		t	1. 12			
スクラップ ヘと゛ーH1		t	-0. 096			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

- 74 -

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 99号 鋼材費(形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	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
溝形鋼(大形) SS400 6.5×150×75		t	1. 12			
スクラップ ^ビ−H1		t	-0. 096			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

						2024. 10 2024. 10	
	2次単価表						
Mark to the same to the condition					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 100号 製作直接労務費(橋桁)	各種, 33. 27	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	33. 27				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 101号 副資材費(t)		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
副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み		t	1			
諸雑費(まるめ)		<u> </u>				
		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価	表
------	---

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 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 102号 高力ボルト材料費(1)	トルシブ, S10T 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) S10T M22×65						
		組	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						TT /61
単価						円/組

2	****	崩	補	表
	17	干	ТШ	1X

単 価使用年月	2024. 10			
歩掛適用年月	2024. 10			
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 103号 高力ボルト材料費(1)	トルシブ, S10T M22×55	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) S10T M22×55		組	100			
 諸雑費(まるめ)			100			
田本正真(よるの)						
		式	1			
合計						
単価						円/組

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 104号	塗装前処理(二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー,製品ブラ 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></u> 		m2	100			
橋りょう塗	送装工		人	6. 3			
諸雑費(率	+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

- 78 - 徳島県

	2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 105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				
ジンクリッチプラ 無機			L	7. 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	

- 79 - 徳島県

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 106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 [°] キシ樹脂塗料 下塗り		kg	54				
エポ゚キシ樹脂塗料用シンナー		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						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 107号 工場塗装	中塗り,ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・ 緑系,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 青・緑系		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				
合計							
単価						円/m2	

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 108号 工場塗装	上塗り,ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・ 緑系,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 青・緑系		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						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 109号 鋼材費(鋼板1 各種)		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	
鋼材 無規格 12<=t<=25		t	1. 17				
規格エキストラ 鋼板 規格エキストラ 溶接構造用 (SM400A)		t	1. 17				
寸法エキストラ		t	1. 17				
厚みエキストラ 鋼板 厚みエキストラ 30 <t≤35mm< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t≤35mm<>		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						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 110号 鋼材費(鋼板1 各種)		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	
鋼材 無規格 12<=t<=25		t	1.17				
規格エキストラ 鋼板 規格エキストラ 溶接構造用 (SM400A)		t	1. 17				
寸法エキストラ		t	1. 17				
厚みエキストラ		t	1. 17				
スクラップ [°] ヘヒ [*] 一H1		t	-0. 136				
諸雑費(まるめ)		式					
		II,	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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 111号 鋼材費(鋼板1 各種)		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	
鋼材 無規格 t=6		t	1. 17				
規格エキストラ 鋼板 規格エキストラ 溶接構造用 (SM400A)		t	1. 17				
寸法エキストラ		t	1. 17				
厚みエキストラ		t	1. 17				
スクラップ [°] ヘヒ [*] ーH1		t	-0. 136				
諸雑費(まるめ)		式	1				
		14	1				
						円/t	
単価							

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 112号 鋼材費(鋼板1 各種)		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
鋼材 鋼板(中板) 無規格 t=4.5 Z001200002		t	1. 17			
規格エキストラ 鋼板 規格エキストラ 溶接構造用 (SM400A)		t	1. 17			
寸法エキストラ		t	1. 17			
厚みエキストラ		t	1. 17			
スクラップ [°] ヘヒ ゙ 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					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 113号 鋼材費(鋼板1 各種)		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
鋼材 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
規格エキストラ 鋼板 規格エキストラ 一般構造用 (SS400)		t	1. 17			
寸法エキストラ		t	1. 17			
厚みエキストラ		t	1. 17			
スクラップ [°] ヘヒ [*] ーH1		t	-0. 136			
諸雑費(まるめ)		式	1			
			-			
単価						円/t

- 87 -

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 114号 鋼材費(鋼板1 各種)		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	
鋼材 無規格 12<=t<=25		t	1.17				
規格エキストラ 鋼板 規格エキストラ 一般構造用 (SS400)		t	1. 17				
寸法エキストラ		t	1. 17				
厚みエキストラ		t	1. 17				
スクラップ [°] ヘヒ [*] ーH1		t	-0. 136				
諸雑費(まるめ)		式	1				
		24	1				
単価						円/t	

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 115号 鋼材費(鋼板1 各種)		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	
鋼材 無規格 t=9		t	1. 17				
規格エキストラ 鋼板 規格エキストラ 一般構造用 (SS400)		t	1. 17				
寸法エキストラ		t	1. 17				
厚みエキストラ		t	1. 17				
スクラップ [°] ヘビ−H1		t	-0. 136				
 諸雑費(まるめ)		式	1				
		1	1				
単価						円/t	

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 116号 鋼材費(鋼板1 各種)		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	
鋼材 無規格 t=6		t	1. 17				
規格エキストラ 鋼板 規格エキストラ 一般構造用 (SS400)		t	1. 17				
寸法エキストラ		t	1. 17				
厚みエキストラ		t	1. 17				
スクラップ [°] ヘビ [*] 一H1		t	-0. 136				
諸雑費(まるめ)		式					
		IX.	1				
(百)							
単価						円/t	

- 90 -

2次単価表					単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-00000 0.		
単 117号 鋼材費(形鋼2 規格品)	平鋼(SS400) 4.5×50	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	
平鋼 SS400 4.5×50		t	1. 12				
スクラップ° ヘビ−H1		t	-0.096				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/t	

2次単価表	長
-------	---

単価使用年月	2024. 10		
歩掛適用年月	2024. 10		
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 118号	製作直接労務費(横断歩道橋)	I形式, 6. 934t, 0t, 0t, 0t, 0t, I桁, I桁, 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
橋梁製作コ	-						
			人工	88.76			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						

2次単価表

単 価使用年月	2024. 10	
歩掛適用年月	2024. 10	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

					<u> </u>		
単 119号 ^{高力ボルト} 材料費(1)	トルシア, S10T 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) S10T M22×75							
		組	100				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/組	

2次単位	価表
------	----

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 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 120号 橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く),34km	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(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/t

2	冰岸	单価	i表
	1人二	Г` Щ	11X

単 価使用年月	2024. 10	
歩掛適用年月	2024. 10	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

				万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 121号 橋梁工場製作輸送工	横断歩道橋,34km	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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 122号 ブラケット設置工		単位	基	単位数量	3	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			1			
橋りょう塗装工		人	4			
普通作業員		人	2			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 80t吊		В	1			
4脚式ミニクレーン[油圧伸縮ジブ型] 2.8t×1.4m級		供用日	1			
諸雑費(率)	32%	式				
	32%	八	1			
合計						
単価						円/基

- 94 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 123号 ガス切断		単位	m	単位数量	5	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	1				
橋りよう特殊工		人 人	2				
普通作業員							
諸雑費(率)		人	1				
	10%	式	1				
合計							
単価						円/m	

- 95 - 徳島県

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 124号 芯出し調整工 (鋼材面用)		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りよう世話役							
橋りょう特殊工		人	1				
		人	4				
普通作業員			2				
諸雑費(率)		人	6				
· 中 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7%	式	1				
合計							
ци							
単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 125号 主体足場(パイプ吊足場)	少数I桁, 設置·撤去·賃料, 11月	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
橋りょう特殊工						
		人	0.048			
主体足場賃料 パイプ吊足場		月	11			
 諸雑費(まるめ))1	11			
		式	1			
合計						
 						円/m2

2 次単価表 ^{敗 126-2 朝顔}					
少数I桁, 設置·撤去·賃料, 11月, 両側 朝顔	単位	m2	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	0.02			
	月	11			
	/+	11			
	-1'	1			
	1/4	1			
					円/m2
	少数I桁,設置·撤去·賃料,11月,両側 朝顔	少数I桁,設置·撤去·賃料,11月,両側 朝顔 単位	少数I桁, 設置·撤去·賃料, 11月, 両側 朝顔 単位 m2 条件 単位 数量 人 0.02 月 11	少数I桁, 設置·撤去·賃料, 11月, 両側 朝顔 単位 m2 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 0.02 月 11	少数I桁, 設置·撤去·賃料, 11月, 両側 朝顔 単位 m2 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 人 0.02 月 11

		2 ½	欠単価詞	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 127号 足場工	単管足場,必要,標準(1.0)	単位	掛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	1.9				
とびエ			7.	11.0				
			٨.	0 1				
普通作業員			人	8.4				
日地下木戶	4			, .				
			人	1.8				
フノテレーングレー 25 t 吊	ν[油圧伸縮ジブ型]							
			日	0.8				
諸雑費(率	+まるめ)							
			式	1				
	合計							
	単価						円/掛m2	
	- 中間							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 128号 板張防護工	設置·撤去·賃料, 11月, 両側朝顔	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
橋りよう特殊工		人	0.039			
防護材賃料						
諸雑費(まるめ)		月	11			
		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 100 -

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 129号 ジート張防護工	設置·撤去·賃料,11月,両側朝顔	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
橋りょう特殊工						
		人	0.009			
シート張防護材賃料						
		月	11			
<u></u> 諸雑費(まるめ)		74				
		式	1			
		1	1			
合計						
П П						
 単価						円/m2
上						

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 130号 材料費(式)		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
材料費 アルミ床版(現場車上渡し)輸送含む、薄層含まず		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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 131号 鋼床版架設工		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りよう世話役							
		人	0. 22				
橋りょう特殊工			0. 22				
普通作業員		人	1.32				
音进作業員							
		人	0. 22				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 80t吊							
		日日	0. 22				
諸雑費(率)							
	15%	式	1				
		10	1				
A 71							
合計							
						円/m2	
単価						1 1 / 112	

- 103 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 132号 高欄組立工(側道橋)		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
橋りょう世話役		人	2. 273			
橋りよう特殊工						
 諸雑費(率+まるめ)		人	6. 818			
		式	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表					
単 133号 手摺設置工(横断歩道橋)	1段	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
橋りょう世話役						
		人	0. 909			
 普通作業員			0.000			
			0.707			
 諸雑費(率+まるめ)		人	2. 727			
		式	1			
合計						
単価						円/m

- 105 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 134号 橋梁用伸縮継手装置設置工	新設,軽量型,無,無	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
伸縮装置工 新設 軽量型		m	1			
 諸雑費(まるめ)		III	1			
		式	1			
合計						

単価

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 135号 樹脂モルタル・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工,厚8mm超え10mm以下,無,50m2以上(標準),無,無	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
樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下		m2	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

円/m

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 136号 架設工(横断歩道橋)		単位	t	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
橋りょう世話役		<u></u>	1. 205			
橋りよう特殊工						
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 80t吊		人	6. 024			
		目	0. 482			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 80t吊			0.700			
 諸雑費(率+まるめ)		日	0.722			
		式	1			
合計						
単価						円/t

- 107 -

	2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 137号 材料	料費(個)		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
材料費 ナット SS400 M36	6		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 138号 材料費(個)		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
材料費 ワッシャー SS400 M36		個	1			
合計						
単価						円/個

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 139号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費六角ボルト:	SS400 M22*75(ナット含む)		本	1			
	合計						
	単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 140号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 六角ボルト SS400 M30*120(ナット含む)		本	1			
合計						
単価						円/本

	火単価 表	Ž		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 141号 /ンスリップ設置 (穴あけ共)		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
材料費(m)						単 196号
		m	100			
上 土木一般世話役		m l	100			
			0.5			
# T# 16-₩ 日		人	0.7			
特殊作業員						
		人	5			
普通作業員						
		人	2			
電動ドリル 鉄工用 10~20mm 0.9kW			1			
 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		日	1			
光明光 电機 [M / リソエノン フルロリ] 2kVA		日	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

- 110 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-0					
142号 材料費(L) 単位 L 単位数量					1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 バックアップ 材 ウレタンフォーム		L	1				
合計							
単価						円/L	

- 111 - 徳島県

	2次単価表					2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 143号 補修工事シール工 (シーリンク・材設置) B=20mm		単位	m	単位数量	14. 4	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	0.5			
特殊作業員						
		人	1			
材料費(L)						単 197号
		L	3. 3			
諸雑費(率)						
	12%	式	1			
승計						
ЦН						
単価						円/m

- 112 -

	2次単価表					2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 144号 補修工事シール工 (シーリング材設置) B=22mm		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
土木一般世話役						
		人	0.5			
特殊作業員						
		人	1			
材料費(L)						単 197号
		L	3.3			
諸雑費(率)						
	12%	式	1			
合計						
						円/m
単価						11/ 11

- 113 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 145号 材料費(L)	1	単価				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 接着剤 エポキン樹脂系		L	1			
合計						
単価						円/L

- 114 - 徳島県

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 146号 手摺設置工 (横断歩道橋)	2段	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	
橋りょう世話役							
		人	1.818				
 普通作業員			11.010				
			F 4FF				
 諸雑費(率+まるめ)		人	5. 455				
昭本に其(十・よるの)							
		式	1				
合計							
単価						円/m	

- 115 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 147号 材料費(m)		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
材料費 階段部高欄 H=2000 手摺含 ダークブラウンアルマイト		m	1			
슴콹						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 148号 材料費(m)		単位	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 階段部高欄 H=1000 手摺含 ダークブラウンアルマイト		m	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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 149号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設,軽量型,無,有	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
橋梁用伸縮 伸縮装置ゴ	装置 ムジョイント YM-P型		m	1			
伸縮装置工 軽量型	新設		m	1			
諸雑費(まる	3め)		式	1			
	Λ = Ι		10	1			
	合計						
	単価						円/m

- 117 - 徳島県

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 150号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 あと施工アンカー スリーブ打込み式 M12*100		本	1			
合計						
単価						円/本

- 118 - 徳島県

2 次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 151号 補修工事シール工 (シーリング* 材設置) B=6mm		単位	m	単位数量	14. 4	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	0.5			
特殊作業員						
		人	1			
材料費(L)						単 197号
		L	0.3			
諸雑費(率)						
	12%	式	1			
	·					
合計						
ЦН						
単価						円/m
华岬						

- 119 -

2次単価表	
-------	--

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 152号 樹脂モルタル・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工,厚8mm超え10mm以下,有,50m2以上(標準),無,無	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
樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下						
		m2	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2	次单	红油	表
	ハヘコ	~ Ш	11

単 価使用年月	2024. 10		
歩掛適用年月	2024. 10		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

		- V \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 153号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	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 変性エポキシℷ	. 新橋塗装 下塗り 昼間 樹脂(1層) 無						
			m2	100			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	۸al						
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表	
-------	--

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		1 11 7 4	<u> </u>		一	1.000-00000 0.0 0
単 154号 中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装,中塗り,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 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂用 淡彩 制約無						
		m2	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/m2
単価						F1 / M2

2	次単価表	
		_

単 価使用年月	2024. 10		
歩掛適用年月	2024. 10		
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 155号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装,上塗り,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I ふっ素樹脂	五新橋塗装 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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000	0.0 0				
単 156号 処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 残土処分費(土砂)		m3	100				
合計							
単価						円/m3	

- 122 - 徳島県

	2次1	単価表	莹		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 157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			
		, i	0. 24			
生コンクリート		人	0. 24			
24-12-25(20) 高炉						
__\bil	ATT	m3	10. 2			単 198号
コンクリートポ゚ンプ゚ 車運転 ブ゛ーム式90~110m3	無					平 198号
		日	0.06			
養生工	鉄筋構造物,一般養生					単 199号
		m3	10			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
ЦН						
単価						円/m3
- 平川						

- 123 -

	2次1	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 158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	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

	2次1	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 159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	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

- 125 - 徳島県

	2次単価表					
単 160号 インターロッキング・ブ・ロック設置	直線配置 プロック厚 6cm,標準品,砂(クッション用),30mm,100m2未満,無,無	単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキング・ブ・ロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線配置		m2	100			
かり、カッション用		m3	3.87			
諸雑費(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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 161号 材料費 (m2)		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
材料費 インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品		m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 127 -

	2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 162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	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
横断・転落は、一ム式・ハ。	防止柵設置工 CO建込用 补式		m	100			
防護柵 (Pf 4段ビーム型	重) (W) H=1100		m	100			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

	2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 163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, 1.5m, 10 0m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・転落ビーム式・パ	防止柵設置工 CO建込用 补式		m	100			
防護柵 (P和 材料別途記	重) 十上		m	100			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計			_			
	単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 164号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 チェーン支柱 φ 60. 5*2. 3*1275 (CH-2-1同等品)		本	1			
合計						
単価						円/本

- 130 -

	2次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 165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), 差筋及び杭頭処理	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
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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 166号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 樹脂カプセル ケミカルアンカー R-12N		本	1			
合計						
単価						円/本

	2 次	単価表	蓑		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 167号 高欄撤去工		単位	m	単位数量	30	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	1			
特殊作業員		人	2			
普通作業員						
諸雑費(率)		人	2			
	3%	式	1			
合計						
単価						円/m

2 火 単 個 衣	2	次単価	表
-----------	---	-----	---

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 168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 ビーム式・パネル式						
		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	2024. 10		
歩掛適用年月	2024. 10		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	<i>− y</i> \	- 5 1 1m 2 1				
単 169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, 1.5m, 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 ビーム式・パネル式						
		m	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 170号 切断工 床版 200まで		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
土木一般世話役						
		人	0.39			
特殊作業員						
		人	0.78			
普通作業員						
		人	0.78			
トラック[クレーン装置付]						
ベーストラック4t級 吊能力2.9t		日	1.09			
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレート 径φ56cm						
諸雑費(率)		日	0. 47			
# 日 个此只(〒)	18%	式	1			
合計						
単価						円/m

- 135 - 徳島県

2次単価表						2024. 10 2024. 10
		· · · · · · · · ·	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 171号 切断工 水平 400まで		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
土木一般世話役						
		人	0.39			
特殊作業員						
		人	0.79			
普通作業員						
		人	0.79			
 トラック[クレーン装置付]			0.19			
ベーストラック4t級 吊能力2.9t			0.70			
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]		月	0.79			
超低騒音型 切削深40cm級プレード径φ96cm						
諸雑費(率)		日	0. 64			
旧株貝(牛)	100/					
	16%	式	1			
合計						
						 円/m
単価						11/ 111
					1	1

- 136 -

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 172号 構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	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
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m3

- 137 - 徳島県

	単価使用年月	2024. 10				
	2 伙-	単価表	₹		歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 173号 既設舗装はぎ取り工		単位	m2	単位数量	7. 分侧正床数	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	0.04			
特殊作業員						
		人	0.08			
普通作業員						
		人	0.09			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 174号 インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ,100m2未満,無,無	単位	m 2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキング、ブ゛ロック撤去工 とりこわし						
		m2	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- 5 \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 175号		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費コンクリート殼(鉄筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

							1.000-00000 0.0 0
単 176号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 コンクリート殻(無筋)						
			m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2	****	崩	価	表
	1/\		ІШЦ	11

単 価使用年月	2024. 10			
歩掛適用年月	2024. 10			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						刀刃脚正小纵	1.000 00000 0.0
単 177号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 産業廃棄物	』(廃プラスチック類)		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表							2024. 10 2024. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 178号	材料費(m2)		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
材料費 ブルーシート 3.	6*5.4 #2000		m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表						2024. 2024. 1. 50		
単 179号 処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 残土処分費(土砂) 合計		m3	100					
単価						円/m3		

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 180号	切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去, 無, 標準(1.0)	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
切梁·腹起	し設置	無,標準(1.0)					単 200号
			t	10			
切梁・腹起	し撤去	無,標準(1.0)		10			単 201号
), y (), \(\tilde{\chi} \)	3,2,1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
赵妣曲./ →	スト		t	10			
諸雑費(ま	<i>७७)</i>						
			式	1			
	合計						
	単価						円/ t
	—— IIII						

- 142 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 500-00001 0. 0 0				
単 181号 山留材賃料	無,210日, 無,有, 無, 無,1回/現場	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
H形鋼(山留主部材) 250~400型(80~200kg/m)	供用日数:210日	t	1			
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1			
副部材(A) 賃料 山留材 H300		t	0.22			
 諸雑費(まるめ)		式	1			
		IV.	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	2024. 10 2024. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 182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			0. 295			
", P** (P" :: ::::::::::::::::::::::::::::::::		人	0. 295			単 202号
バックホウ(クローラ型)運転						¥ 202 9
		日	0. 295			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 144 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 183号 敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,210日,無 ,有	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
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:210日	枚	1			
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm		枚	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

- 145 - 徳島県

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 184号 移植工(掘取工)	低木樹高60cm未満,中木・低木10本以上,無,無,供用区間標準(歩道及び交通島),無	単位	本	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路植栽工 移植工(掘取工) 低木(株物) 樹高60cm未満		本	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/本

- 146 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 185号 道路林	直栽(植樹)	低木樹高60cm未満,100本未満,無,無 ,供用区間 標準(歩道及び交通島), 無,無	単位	本	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
樹木 再利用			本	100			
道路植栽工 低木樹高 60cm未満			本	100			
諸雑費(まるめ)			式	1			
	合計						
	単価						円/本

- 147 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 186号	H形鋼付仮設ガードレール賃料 H300 L=5m/基		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
H形鋼付仮 日(12ヶ月	設ガードレール賃料 H300 L=5m/基 360)以内		基・日	210			
	合計						
	単価						円/基

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 187号 H形鋼付仮設ガードレール整備費 H300 L=5m/基		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
H形鋼付仮設ガードレール整備費 H300 L=5m/基						
		基	1			
合計						
単価						円/基

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 188号	仮囲い設置・撤去	設置·撤去, 210日	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
土木一般世	話役						
			人	0.49			
普通作業員							
				2. 449			
仮囲い10m	 当り仮設材損料		人	2.449			
単管土中打	·込式 H=3.0m						
=+v ++v === / === /	. 		供用日	210			
諸雑費(率	·よる <i>め)</i>						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

- 149 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 189号 交通誘導警備員B		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
交通誘導警備員B		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 500-00001 0. 0 0	
単 190号 交通誘導警備員B		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
交通誘導警備員B						
		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人目

2次単価表	
-------	--

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 191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,12 km,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
基本運賃区分B 製品長12m以内 20kmまで		t.	1			
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	2024. 10		
歩掛適用年月	2024. 10		
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 192号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	2			
	合計						
							 円/t
	単価						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 193号 準備費(処分費用積上げ分)		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
処分費		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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 194号 近接調査計測工 プラケット設置後		単位	組	単位数量	7	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1			
技師(C)		人	1			
橋りょう特殊工						
諸雑費(率)			2			
	5%	式	1			
승카						
単価						円/組

- 153 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 195号 鉄筋探査工 横向き		単位	m2	単位数量	12. 5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1			
技師(B)		人 人	2			
技師(C)		人 人	2			
諸雑費(率)						
	5%	式	1			
合計						
単価						円/m2

- 154 - 徳島県

	3 次単価表						
単 196号 材料費 (m)	単位 m 単位数量					単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 階段用バンスリップ (SS40NCX 伸縮防止タイヤ)		m	1				
合計							
単価						円/m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 197号 材料費(L)		単位	L	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費シーリングが材 変成シリコーン系 2成分形		L	1			
合計						
単価						円/L

3次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 198号 コンクリートポ゚ンプ。車運転 ブ・ム式90~110m3	無	単位	FI	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)						
軽油		人	1			
		L	66			
コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブ゙ーム式] 圧送能力 90~110m3/h	機械条件:供用 持込	<i>""</i> == -				
芝加藤(ナマル)		供用日	1.04			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

- 156 - 徳島県

鉄筋構造物,一般養生	3 次単価表 (新精造物, 一般養生)						
以加州·拉巴·拉, 加入民工.	単位	m3	単位数量	10	単価		
条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	人	0.05					
	Α	0 13					
		0.10					
	式	1					
					円/m3		
	条件	条件 単位 人	条件 単位 数量 人 0.05 人 0.13	条件 単位 数量 単価 人 0.05 人 0.13	条件 単位 数量 単価 金額 人 0.05 人 0.13		

- 157 - 徳島県

単200号 切撃・腹起し設置 無,標準(1.0) 単位 よ 単位数量 10 単価 金額 摘要 土木一般世話役 名称・規格 条件 単位数量 単価 金額 摘要 をびエーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 500-00001 0. 0 0
土木一般世話役 人 1.7 とび工 人 3.2 溶接工 人 1.7 普通作業員 人 1.7 プラテレーソルーン[油圧伸縮シブプ型] 25t 吊 日 1.7 諸雑費(率+まるめ) 式 1	単 200号	切梁・腹起し設置	無,標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価
とび工 人 1.7 日 </td <td></td> <td>名称・規格</td> <td>条件</td> <td>単位</td> <td>数量</td> <td>単価</td> <td>金額</td> <td>摘要</td>		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
とび工 人 3.2 日 <t< td=""><td>土木一般世</td><td>話役</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	土木一般世	話役						
とび工 人 3.2 日 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>人</td><td>1. 7</td><td></td><td></td><td></td></t<>				人	1. 7			
溶接工 人 1.7 () (() (() () () () () () () () ()) ()) ())) () <t< td=""><td>とびエ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	とびエ							
溶接工 人 1.7 () (() (() () () () () () () () ()) ()) ())) () <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Ι ,</td><td>3 2</td><td></td><td></td><td></td></t<>				Ι ,	3 2			
普通作業員 人 1.7 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブブ型] 人 1.7 諸雑費(率+まるめ) 式 1	溶接工				0.2			
普通作業員 人 1.7 一 日 1.7 一 日 1.7 日 日 1.7 日 日 1.7 日 日 日 1.7 日				Ι ,	1 7			
大	普诵作業員			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 1			
ラファレーソハレーン[油圧伸縮デブ型] 日 1.7 1.7 諸雑費(率+まるめ) 式 1 合計 日 1	L ZETT XXX	`			1 7			
25t吊 諸雑費(率+まるめ) 式 1 合計	ラフテレーソクレー	/「油圧伷縮ジブ刑]			1. /			
諸雑費(率+まるめ) 式 1 合計 一/1	25t吊				_			
合計	赵妣弗(宓	ナスル)		E E	1. 7			
승計	的批复(学)	r ま る め)						
				式	1			
単価 円/t		合計						
ў фанкторов (пр. 1) пр. 1 пр. 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m /+</td>								m /+
		単価						H/ t

- 158 -

3次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 500-00001 0. 0 0	
単 201号 切梁・腹起し撤去	無,標準(1.0)	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	
土木一般世話役							
		人	1				
とびエ							
溶接工		人	1.9				
田及上		人	1				
普通作業員			-				
		人	1				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊							
諸雑費(率+まるめ)		日	1				
		式	1				
合計							
単価						円/t	

- 159 - 徳島県

3次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 500-00001 0. 0 0	
単 202号 / バックホウ (クローラ型) 運転		単位	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	
運転手(特殊)		人	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		目	1.06				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/日	

- 160 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の 工事(担い手確保型))道アプローチ橋拡幅				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
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	13. 83	156, 267	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.066	667	
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	0.887	5, 489	
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	1. 289	5, 595	
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量3.5~3.7m3/min	日	2. 24	3, 180	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.37	218	
L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.039	1, 551	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	14. 211	632, 303	
L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	5. 64	49, 519	
L001200001	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1,650	212, 685	
L001200006	朝顔賃料		月	1,650	148, 797	
L001200009	防護材賃料		月	1, 650	265, 188	
L001200010	シート張防護材賃料		月	1,650	113, 536	
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	2. 762	20, 761	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	4. 455	37, 686	
M000202128	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	0. 334	6, 979	
M000301001	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	8. 741	49, 808	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道 工事(担い手確保型)	道アプローチ橋拡幅				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000301002	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	13. 494	115, 647	
M000301005	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	21. 811	454, 661	
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	0. 448	4, 567	
M000603016	さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	4. 501	720	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	1. 449	774	
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	0. 087	4, 612	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	Ħ	1.41	10, 532	
M001161012	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級ブレード径φ96cm	Ħ	1. 92	38, 400	
M001510001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	1kVA	供用日	1. 981	373	
M002083001	電動ドリル	鉄工用 10~20mm 0.9kW	Ħ	0. 198	19	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0. 205	54	
	合計額				2, 340, 588	

- 2 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道 工事(担い手確保型)	宜アプローチ橋拡幅				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
ZK99*10100001	4脚式ミニクレーン[油圧伸縮ジブ型] 2.8t×1.4m級		供用日	2. 333	21, 489	
	合計額				21, 489	

見積単価一覧表

工事名	R6高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の追	アプローチ橋	拡幅工事(担い手の	雀保型)
名称	規格	単位	単価	備考
アルミ床版(現場車上渡し) (輸送費含む、薄層舗装含まず)	板材、型材、副資材、ボルト、ナット、平座金、アイボルト、絶縁フ・ッシュ、フ・ライント・リヘ・ット、オールアンカー、絶縁材・スヘ・リ材、拡幅部高欄(H=1050タイプ。、H=1100タイプ。(樹脂カプ・セル・既設改良))、伸縮装置ゴムシ・ョイント(YM-P型)、充填材(エポ・キシ樹脂モルタル)、ハ・ックアップ・材(ウレタンフォーム)、接着剤(プ・ライマー)含む	长	53,300,000	管理費区分:現場管理 費・一般管理費のみ対象 とする
階段部高欄	ダークブラウンアルマイト H=2000タイプ 手摺含む	m	255,000	
階段部高欄	ダークブラウンアルマイト H=1000タイプ 手摺含む	m	143,000	
伸縮装置ゴムジョイント(現場車上渡し)	YM-P型	m	73,200	
門扉(現場車上渡し)	H=2225タイプ 門柱含む ダークブラウンア ルマイト	基	4,560,000	
チェーン支柱	ϕ 60. 5*2. 3*1275(CH-2-1)	本	9,350	支柱のみ
ナット	SS400 M36	個	76.7	
ワッシャー	SS400 M36	個	28.2	

見積単価一覧表

工事名	R6高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道	直アプローチ橋	拡幅工事(担い手研	雀保型)
名称	規格	単位	単価	備考
アンカーボルト	SS400 M24 L=330mm(ナット含)	本	414	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 賃料	80t吊	日	200,000	クレーン建設業者置場渡し、置場戻し、昼間8h、オペレーター・燃料・油脂費含む
処分費	残土処分(土砂)	m3	3,400	運搬距離 L=13.0km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1,700	運搬距離 L=23.2km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,800	運搬距離 L=13.0km
処分費	産業廃棄物(廃プラスチック類)	t	35,000	運搬距離 L=9.3km
H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 360日(12カ月)以内	基•日	160	賃貸業者置場渡し、置場 戻し
H形鋼付仮設ガードレール整備費	H300 L=5m/基	基	3,500	賃貸業者置場渡し、置場 戻し
仮設材運搬費 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形 鋼、覆工板、敷鉄板等)	敷鉄板(22*1,524*3,048)	t	3,570	運搬距離 L=12.0km

見積単価一覧表

工事名	R6高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道	グラック かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	拡幅工事(担い手研	雀保型)
名称	規格	単位	単価	備考
木根等処分費 準備費(処分費用積上げ分)	伐採枝·葉	m3	12,000	運搬距離 L=29.8km
木根等処分費 準備費(処分費用積上げ分)	伐採幹	m3	16,000	運搬距離 L=29.8km
※以下は、週休2日補正として計上している金額 の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	249,389	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	3,717	

R6高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅工事(担い手確保型)

数量計算書

(1 8 11 0)	(1 2 11 0)				4/\ 1T	=1 1	
(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規格	単位	総括数量	計上数量	備考
	1年 ガゴ	1,500 533	796 111	+ 12	<u> </u>	双 里	VH 7
工場製作工							
	製作工						
	拡幅プラケット+対傾構	41 /6 to					
		製作加工 拡幅プラケット(B1~B7)+対傾構	SM400A、SS400	t	1.345	1.3	
		ホ゛ルト・ナット	·				
		S10T M22*65	高力ボルト(トルシア)	組	152.0	152	
		ホ゛ルト・ナット S10T M22*55	高力ボルト(トルシア)	組	156.0	156	
	工場塗装工	3101 WIZZ#00		,VII	100.0	100	
	拡幅プラケット+対傾構						
			\^\ hii. +=°= /=		07.5	00	
		前処理	ジンクリッチフ [°] ライマー 無機シ [*] ンクリッチへ [°] イント、	m2	27.5	28	
		下塗	1回	m2	27.5	28	
			エポキシ樹脂塗料				
		下塗	下塗、1回	m2	27.5	28	
		中塗	ふつ素系樹脂塗料 中塗 青·緑系、1回	m2	27.5	28	
		1 =	ふつ素系樹脂塗料	1112	27.0	20	
		上塗	上塗 青·緑系、1回	m2	27.5	28	
	横断步道橋製作工						
	斜路付階段+主桁連結+階段受台	製作加工					
		沒TF/III 斜路付階段+主桁連結+階段受台	SM400A、SS400	t	6.934	6.9	
		ボルト・ ナット					
		S10T M22*75	高力ボルト(トルシア)	組	48.0	48	
		ホ゛ルト・ナット S10T M22*65	高力ボルト(トルシア)	組	32.0	32	
	工場塗装工		1-2-5 1 11111111111111111111111111111111				
	斜路付階段+主桁連結+階段受台						
		前処理	シ゛ンクリッチフ゜ライマー	m2	113.3	110	
		前处理	無機ジンクリッチへ。イント、	1112	110.0	110	
		下塗	10	m2	113.3	110	
		工论	エポキシ樹脂塗料		1100	110	
		下塗	下塗、1回 ふっ素系樹脂塗料	m2	113.3	110	
		中塗	中塗 青·緑系、1回	m2	113.3	110	
			ふっ素系樹脂塗料				
		上塗	上塗 青·緑系、1回	m2	113.3	110	
工場管理費				式	1.0	1	
(工場製作原価)				式	1.0	1	
(一勿衣				16	1.0	'	
구担制 ㅁ່ቊᆠᅮ							
工場製品輸送工							
	輸送工						
		輸送			40:-		
		拡幅プラケット+対傾構	L=34.0km	t	1.345	1.3	
		輸送 斜路付階段+主桁連結+階段受台	L=34.0km	t	6.934	6.9	
		- 2017年10日 - 1112年11日本人日				5.0	
	l	1		1		1	

(レベル2)	(レベル3)	数 重 税 (レベル4)	(レベル5)		総括	計上	
エ種	種 別	細別	規格	単位	松量	数量	備考
	12 733		770 111	7 1-1-	<u> </u>	<u> </u>	уm · J
歩道橋本体工							
	拡幅工						
	加州出土	ブラケット設置					
		拡幅プラケット(B1~B7)+対傾構		基	7.0	7	
		ACC 1.1 To block			4.50	4 -	
		鋼材切断		m	1.50	1.5	
		現場孔明 φ25		個	121.0	121	
		芯出し調整工		m2	6.3	6	
		足場 吊り足場+朝顔		m2	148.5	150	供用月数:11ヶ月
		足場		1112	140.0	100	六円万数・117万
		単管		掛m2	32.1	30	
		防護			140 5	150	
		板張+シート張		m2	148.5	150	供用月数:11ヶ月
	アルミ床版工						
			板材、型材、副資材、ボルト、ナット、平座金、アイ ボルト、絶縁ブッシュ、ブライントリヘット、オールアンカー、				
		アルミ床版材料	絶縁材、スペリ材等含む	式	1.0	1	
		アルミ床版設置	主桁含む	t	2.719	27	A=24.7m2
		高欄	工111日9	·	2.710	2.7	A-24./1112
		高欄+手摺	材料:アルミ床版材料に含む	m	28.26	28.3	
		伸縮継手工			4.74	4.7	
		コ゛ムシ゛ョイント 橋面舗装	材料:アルミ床版材料に含む	m	4.71	4.7	
		徳風神表	樹脂モルタル舗装:厚10mm	m2	15.12	15	
	歩道橋架設工						
	斜路付階段	A. 0.6 / 1.0 kg and an					
		斜路付階段架設 受台含む		t	6.934	6.9	
		XUB0			0.004	0.0	
		現場溶接		m	6.8	6.8	
		アンカーエ		<u> -</u>	1.0	1	
		受台+基礎部 階段ノンスリップ		式	1.0	I	
		40*7*660		m	19.8	19.8	
		斜路コンクリート					
		18-8-25BBorN W/C≦60%	· u ++ · · · -> - ○ · · · · ·	m3	0.68	0.7	
		目地工	シール材、バックアップが、シーリング、接着剤	式	1.0	1	
		高欄	手摺含む、ダークブラウンアルマイ				
		H=2000、1000タイプ(高欄+手摺)	k	m	33.87	33.9	
		伸縮継手工	++\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0 11	0.1	
		コ ムショイント 橋面舗装	材料:YM-P型	m	2.11	2.1	
		薄層カラー舗装	樹脂モルタル舗装:厚10mm	m2	21.6	22	
	現場塗装工						
	拡幅プラケット+斜路付階段+主桁連結		ᅔᄴᅩᆠᅆᆉᅩᄔᄜᅝᄼᄱᄼᄝ				
		下塗	変性エポ ^キ シ樹脂塗料(1層) 、1回	m2	18.9	19	
			ふっ素系樹脂塗料用 淡				
		中塗	彩、1回	m2	18.9	19	
		上塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩 、1回	m2	18.9	19	
		工室	, 1번	mZ	10.9	19	

(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規格	単位	総 括 数 量	計 数 量	備考
喬台工							
	作業土工						
		床掘り	土砂	m3	43.1	43	
		埋戻し	土砂	m3	6.4	6	
		土砂等運搬 L=13.0km	土砂	m3	30.9		43.1-6.4-(26.3- 20.5)=30.9
		残土等処分	土砂	m3	30.9	31	20.0) 00.0
	橋台躯体工 階段基礎部	/人工 开起 //	19	1110	00.0	01	
	THISE WAR	基礎材 RC-40 t=20cm		m2	8.4	8	
		均しコンクリート 18-8-40BBorN W/C≦60%	t=10cm、均し型枠含む	m2	8.4	8	V=0.8m3
		コンクリート 24-12-25(20)BBorN W/C≦55%	一般養生	m3	13.8	14	
		鉄筋 SD345 D16		t	0.409	0.41	
		鉄筋 SD345 D13		t	0.024	0.02	
		型枠	一般型枠	m2	20.7	21	
		円形空洞型枠 D125	PA 11	m	2.1	2	
舗装工		5120		- "	2.1		
·····································	薄層カラー舗装工 橋面舗装復旧						
	16 曲 배 衣 伎 旧	薄層カラー舗装 厚10mm		m2	14.9	15	
		敷モルタル	T II A II + 1 - 2		14.9		\/-O.4. O
	ブロック舗装工	厚30mm	モルタル規格 1:3	m2	14.9	10	V=0.4m3
	歩道復旧	インターロッキング・ブロック舗装 既存再利用	厚6cm、砂(クッション用)	m2	30.1	30	
坊護柵工		77.77.77.77	7,5550(1)				
	防止柵工						
	197 III III II	門扉 H=2.225m	片開き	基	1.0	1	
		高欄復旧+既設改良(高欄+手摺)	材料:アルミ床版材料に含む	m	11.0		8.2+2.8
		転落(横断)防止柵	コンクリート建込		25.7	26	0.212.0
		H=1100mm 転落(横断)防止柵		m			
	防護柵基礎工	H=1100mm(チェーン流用)	コンクリート建込	m	11.0	11	
	門扉基礎工	基礎材			0.0	0.0	
		RC-40 t=10cm コンクリート		m2	0.6	0.6	
		18-8-40BBorN W/C≦60%	б Д. ∓((+ +.	m3	0.5	0.5	
		型枠	一般型枠	m2	2.1	2	

(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規格	単位	総 括数 量	計上数量	備考
擁壁工							
	作業土工 擁壁部						
		床掘り	土砂	m3	20.5	21	
		埋戻し	土砂	m3	26.3		不足分:階段基礎部の多 生土から流用
		4.00	10	1110	20.0	20	エエル・ラルル内
	現場打擁壁工(構造物単位)	重力式擁壁	亚 <u>比克</u> 上4		2.3	0.0	1号重力式擁壁
		18-8-40BBorN W/C≦60% 重力式擁壁	平均高さ1mを越え2m未満	m3		2.3	2号重力式擁壁
		18-8-40BBorN W/C≦60% 円形空洞型枠	平均高さ1mを越え2m未満	m3	2.4	2.4	
		転落防止柵用箱抜き D100 コンクリート削孔	0.2m/箇所	箇所	4.0		2.0+2.0
		φ 16mm L=100mm 差筋		孔	3.0	3	
		SD345 D13		t	0.001	0.001	0.6kg
		樹脂カプセル R12(13*85)同等品以上		本	3.0	3	
構造物撤去工							
	防護柵撤去工						
		高欄撤去 H=1100mm 既設高欄		m	13.2	13	
		防護柵(横断·転落防止柵)撤去 H=1100mm		m	29.2	29	
		防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=1100mm(チェーンタイプ)			11.0	11	
	1# \# \# \# \ T- 1# 1	H=1100Hill(71=2347)		m	11.0	11	
	構造物取壊し工	切断工					
		床版+水平 橋梁地覆取壊し		m	60.48	60	
		旧高欄撤去含むコングリート構造物取壊し		m3	1.7	2	
		橋台基礎部	無筋構造物、機械施工	m3	6.8	7	
	ブロック舗装撤去工						
		橋面舗装撤去 磁器タイル	撤去(取壊し)	m2	3.0	3	
		インターロッキングブロック撤去	撤去(再利用)	m2	33.1	33	
	運搬処理工						
		殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1.7	2	
			コンクリート殻(鉄筋)	m3	1.7	2	
		殻運搬 磁器タイル(モルタル)、インターロッキングブロック含む	コンクリート殻(無筋)	m3	7.1		0.1+6.8+0.2
		殻処分 磁器タイルモルタル)、インターロッキングブロック含む	コンクリート殻(無筋)	m3	7.1	7	
		現場発生品運搬	既設高欄・転落防止柵・ 吊り金具	回	1.0	1	1t/回
		スクラップ゜	既設高欄・転落防止柵・ 吊り金具	式	1.0		アルミ: 523kg ヘビーH1: 424.4+9.5kg

(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)	(レベル5)		総 括	計上	
エ 種	種別	細別	規格	単位	数量	数量	備考
		現場発生品運搬	袋詰玉石(ラブルネット)の袋	回	1.0	1	1.8t/回
		発生材処分	袋詰玉石(ラブルネット)の袋	t	1.8	1.8	
仮設工							
	作業ヤード整備エクレーン据付						
	נו מענ על	ヤード造成					
		RC-40+分離シート		m2	163.8	164	【夜間施工】
		袋詰玉石 2t用(ラブルネット)	設置・撤去・運搬・処分	袋	359.0	359	【夜間施工】
		山留材			0.0		供用日数:210日
		H300 敷鉄板	設置・撤去	t	0.3	0.3	【夜間施工】 供用日数:210日
		22*1,524*3,048	設置•撤去	m2	390.2	390	【夜間施工】
		植栽	撤去•復旧	本	10.0	10	
				74.			
		人	伐木・集積・積込み・運搬	m2	618.5	620	199.9+46.3+372.3
	防護施設工						
		/⊏=ル/┼=#+m / ι ι ∕⊆ 甘 ፕ林 \	設置・撤去		60.6	69	
		仮設防護柵(H鋼基礎)	H300 L=5m/基	m	68.6	09	
		仮囲い	設置·撤去 H=2m	m	36.8	37	22.4+14.4
	交通管理工						
	7.20-1-	交通誘導警備員					
		昼間(B) 交通誘導警備員		人日	118.0	118	n+88# 00#
		文通誘导言順貝 夜間(B)		人日	66.0	66	時間帯:20時~ 翌朝6時
共通仮設費							
<u> </u>							
	運搬費	to an interest to the					
		仮設材運搬費 山留材+敷鉄板		t	67.6	67.6	山留材:0.3t 敷鉄板:0.8+19.2+47.3t
	`# I# #						
	準備費						华拉 林 11 0
		木根等処分費	木くず(伐採枝・葉、伐採幹)	式	1.0	1	伐採幹:11m3 伐採枝·葉:37m3
	技術管理費						
	及所名在夏						
		近接調査計測工	ブラケット設置後	式	1.0	1	7組
		鉄筋探査工	横向き	式	1.0	1	1m2

アプローチ橋部§ 1 数量集計表

1-1. 鋼材数量内訳表

1-1-1. 拡幅ブラケット内訳表

鋼材数量

がリング王	啊17									
材種	材 質	形状		ブラケット		対傾構	合計			
竹竹生	10 良	<i>∏</i> ⊅ 1∧	B-1、3	B-2, 4, 5, 6	B-7	刈哨件				
	SM400A	10	209. 2	578. 8	104. 6		892. 6			
PL	SW400A	9	54. 6	172. 0	27. 3		253. 9			
	SM400A 集計		263. 8	750. 8	131. 9		1146. 5			
PL 集計			263. 8	750. 8	131. 9		1146. 5			
L	SS400	100* 100* 10	18. 4	87. 6	19. 6		125. 6			
L	33400	75* 75* 9				17. 4	17. 4			
CH	SS400	150*75*6. 5*10				55. 4	55. 4			
形鋼 集計			18. 4	87. 6	19. 6	72. 8	198. 4			
TCB	S10T	M 22* 65	16. 2	52. 8	8. 1		77. 1			
100	3101	M 22* 55	14. 2	46. 0	10. 5	3. 8	74. 5			
部品重量 集	計		30. 4	98. 8	18. 6	3. 8	151. 6			
総計			312. 6	937. 2	170. 1	76. 6	1496. 5			

ボルト本数総括表

	材種	材 質	形状	ブラケット			対傾構	合計
	177 作里	材質	貝 ル 1人	B-1、3	B-2, 4, 5, 6	B-7	入] 県1番	
ĺ	TCB	S10T	M 22* 65	32	104	16		152
	TGD	3101	M 22* 55	30	96	22	8	156

1-1-2. 撤去数量内表

鋼材数量 単位:Kg

材種	材 質	形 状	吊り金具	合計
PL	SM400A		9. 5	9. 5
ΓL	SM400A 集計	-	9. 5	9. 5

鋼材切断 単位:m

工種	数量
グラインダ	1. 50

単位: **K**g

判17 数重					辛四.1%	
材種	材質	形状	斜路付階段	主桁連結	階段受け台	合計
		32			8. 5	8. 5
		22	220. 2		1306. 2	1526. 4
		19	1674. 3			1674. 3
	SM400A	12	138. 5		149. 8	288. 3
	SW4UUA	9	1022. 6		28. 6	1051. 2
		8			18. 7	18. 7
PL		6	1637. 2	54. 0	44. 2	1735. 4
I FL		4.5 💥	335. 3	21. 4	2. 9	359. 6
	SM400A 集計		5028. 1	75. 4	1558. 9	6662. 4
		18	14. 9			14. 9
	00100	10		52. 6		52. 6
	SS400	9	6. 5	38. 3		44. 8
		6	13. 9			13. 9
	SS400 集計		35. 3	90. 9		126. 2
PL 集計			5063. 4	166. 3	1558. 9	6788. 6
CH	SS400	150*75*6. 5*10	135. 6			135. 6
FB	SS400	50*4.5		9. 6		9. 6
形鋼 集計			135. 6	9. 6		145. 2
TCB	S10T	M 22* 75		25. 8		25. 8
100	3101	M 22* 65		16. 3		16. 3
RB	SD345	D 38* 660			47. 3	47. 3
		M 30* 120	2. 5			2. 5
BN	SS400	M 24* 330	9. 0			9
		M 22* 75			3. 3	3. 3
		M 36			5. 5	5. 5
NUT	SS400	M 30				0
		M 24				0
		M 36			0.8	0.8
WASH	SS400	M 30				0
		M 24				0
部品重量 第	部品重量 集計			42. 1	56. 9	110. 5
総計				218. 0	1615. 8	7044. 3

※幅員構成の変更(斜路を両側へ分散)により数量変更予定

ボルト本数総括表

11.72 1 11.320						
材種	材 質	形 状	斜路付階段	主桁連結	階段受け台	合計
TCB	S10T	M 22* 75		48		48
100	3101	M 22* 65		32		32
RB	SD345	D 38* 660			8	8
		M 30* 120	2			2
BN	SS400	M 24* 330	6			6
		M 22* 75			8	8
NUT	SS400	M 36			16	16
WASH	SS400	M 36			8	8

1-2. 塗装面積総括表

塗装面積集計表

4手 무리	语 D		塗装面積	: m2		△= 10	摘要	
種別	項目	一般塗装	現場塗装	階段蹴上	永久塗装	合計: m2	抽	要
	B-1	2. 88	0. 49			3. 37		
	B-2	4. 14	0. 79			4. 93		
	B-3	2. 88	0. 49			3. 37		
	B-4	4. 14	0. 79			4. 93		
拡幅ブラケット	B-5	4. 14	0. 79			4. 93		
	B-6	4. 14	0. 79			4. 93		
	B-7	2. 88	0. 59			3. 47		
	対傾構	2. 31	0. 04			2. 35		
	素地調整		6. 30			6. 30		
小	計	27. 51	11. 07			38. 58		
階段受け台	ブラケット部	13. 62				13. 62		
旧校文リロ	歩道部	4. 41				4. 41		
小	計	18. 03				18. 03		
直線斜路付階	斜路付階段	95. 23		3. 54	0. 92	99. 69		
段部	主桁連結		3. 37			3. 37		
小計		95. 23	3. 37	3. 54	0. 92	103.06		
合	計	140. 77	14. 44	3. 54	0. 92	159. 67		

区分	細別	単位	面積	摘要
	拡幅ブラケット		27. 51	
本体	階段受け台部	m2	18. 03	
	斜路付階段部	IIIZ	95. 23	
	小計		140. 77	
現場塗装	拡幅ブラケット		11. 07	
巩 场空装	斜路付階段部	m2	3. 37	
	小計		14. 44	
階段蹴上げ	斜路付階段部	m2	3. 54	
	小計	IIIZ	3. 54	
永久塗装	斜路付階段部	m2	0. 92	
小計		IIIZ	0. 92	
合 計		m2	159. 67	

1-3. 現場溶接 延長総括表

	項目	単位	延長数量	備考
現場溶接	現場溶接延長	m	6. 810	
近物 冶钕	現場溶接6mmすみ肉換算延長	m	19. 241	

1-4. 現場孔あけエ 集計表

	単位	合計数量	備考	
現場孔あけ	φ25 x 9mm , φ25 x 10mm	個	121	

1-5. 芯出し素地調整工 集計表

	項目	単位	合計数量	備考
素地調整		m2	6. 3	

1-6. 鋼材以外数量総括表

	項目		単位	数量	備考
	薄層舗装面積		m^2	21. 56	t=10mm
	斜路コンクリー	-ト体積	m^3	0. 68	
	目地エシー	ル材	L	0. 70	
	目地エバックア	マップ材	L	0. 70	
	シーリン	グ	L	13. 60	
	滑り止めゴム	斜路付階段	個	30	(SS40NCX (SUS))
橋面工	ノンスリップ金物	斜路付階段	個	30	(SS40NCX (SUS))
情 山 <u>一</u>	接着剤	受台ブラケット	L	2. 8	
	伸縮装置	伸縮装置	m	2. 105	YM-P型
		オールアンカー	本	11. 0	C-1290D 亜鉛メッキ品
		シーリング	L	0. 04	
		注入材目地	L	2. 53	シール材
		接着剤	g	500	プライマー
		バックアップ材	L	1. 02	ウレタンフォーム
	エポキシ樹脂重量			3. 84	受台アンカー
アンカーエ	充填モルタ	・ル	\mathbf{m}^3	0. 03	階段基礎アンカー
アンカーエ	ボルト保護キ	ヤップ	個	6	M24
	ボルト保護キャップ		個	8	M36
高欄	H=2000	斜路付階段	m	10. 397	
	H=1000	斜路付階段	m	23. 468	
	補助手摺	斜路付階段	m	33. 865	2段手摺

§ 2 鋼材数量

82. 鋼材

§ 2. 鋼材								T		
種別	数量			m)	鱼	• - \		材質	摘要	ネット率
			断 面	長さ	単位質量(kg/m²)	1枚質量(kg)	質 量	" ^	,,,,,	17. 1
2-1.	拡幅ブ	<u>ラケ:</u>								
			B1, B3			2-Req, d				
PL	1		200 × 10	1476	78. 500	23. 173	23. 2	SM400A	U.Flg	
//	1		660 × 10	1566	78. 500	50. 303	50. 3	11	Web	62%
"	1		200 × 10	1650	78. 500	25. 905	25. 9	11	L. Flg	
"	1		200×10	330	78. 500	5. 181	5. 2	"	End	
//	4		90×9	310	70. 650	1. 971	7. 9	11	補剛材	
L	4		100x100x10	155	14. 9	2. 310	9. 2	SS400	接ぎ部材	
PL	2		255 × 9	350	70. 650	5. 044	10. 1	SM400A	"	80%
//	4		255 × 9	155	70. 650	2. 318	9. 3	//	//	83%
TCB	8		M22	55		0. 478	3.8	S10T	//	
//	16		M22	65		0. 508	8. 1	//	//	
//	7		M22	55		0. 478	3. 3	11	//	
						1-Σ	156. 3	kg		
						2x Σ	312. 6	kg		
							012.0	1.8		
		PL	SM400A		t=10mm	209. 2	kg			
		//	3W400A		t=9mm	54. 6	kg			
		<u>"</u>	SS400		100x100x10	18. 4	kg			
		TCB			M22X65	16. 4		32	*	
		//	<u> </u>		M22X55		kg	32	<u>本</u> 本	
		"				14. 2	kg	30	本	
					Σw	312. 6	kg	1		
						4.5				
		Ŀ	32, B4, B5, B6			4-Req, d				
PL	1		500 × 10	1476	78. 500	57. 933	57. 9	SM400A	U.Flg	
"	1		660 × 10	1566	78. 500	50. 303	50. 3	11	Web	62%
"	1		200 × 10	1650	78. 500	25. 905	25. 9	11	L. Flg	
"	1		500 × 10	330	78. 500	10. 621	10. 6	11	End	82%
"	4		235×9	310	70. 650	4. 015	16. 1	11	補剛材	78%
L	1		100x100x10	500	14. 9	7. 450	7. 5	SS400	接ぎ部材	
"	1		100x100x10	620	14. 9	9. 238	9. 2	//	//	
"	1		100x100x10	350	14. 9	5. 215	5. 2	//	"	
PL	1		500 × 9	255	70. 650	9. 008	9. 0	SM400A	//	
//	2		230 × 9	255	70. 650	4. 144	8. 3	//	//	
//	1		255 × 9	350	70. 650	5. 044	5. 0	11	11	80%
"	2		255 × 9	155	70. 650	2. 318	4. 6	//	11	83%
TCB	10		M22	55		0. 478	4. 8	S10T	11	2 2 /0
//	26		M22	65		0. 508	13. 2	11	11	
"	14		M22	55		0. 478	6. 7	"	11	
	1-1					1-Σ	234. 3	kg		
						4x Σ	937. 2	kg		
						TA 4	307. <u>Z</u>	1/2		
		PL	SM400A		t=10mm	578. 8	kg			
		ГL //	3W400A		t=9mm		kg			
		<i>"</i>	SS400		100x100x10	87. 6	kg			
		TOD						104	+	
		TCB	S10T		M22X65	52.8	kg	104	<u>本</u> 本	
<u> </u>		"	"		M22X55	46. 0	kg	96	<u> </u>	
					Σw	937. 2	kg			

種別 数量 寸法(m			m)	Ē	重 lkg	g)		11 FF	<u> </u>	A 1 .#:	
種別	致 重		断面	長さ	単量 (kg/m)	<u>=</u> ····e 1枚質(kg/one)	質	量	材質	摘要	ネット率
					-						
		1	В7			1-Req, d					
PL	1		200 × 10	1476	78. 500	23. 173		23. 2	SM400A	U.Flg	224
"	1		660 × 10	1566	78. 500	50. 303		50.3	//	Web	62%
"	1		200 × 10	1650	78. 500	25. 905		25. 9	//	L. Flg	
"	1		200 × 10 90 × 9	330 310	78. 500 70. 650	5. 181 1. 971		5. 2 7. 9	"	End	
L L	2	1(00x100x10	350	14. 9	5. 215		10.4	ss400	補剛材 接ぎ部材	
	1		00x100x10	620	14. 9	9. 238	1	9. 2	11	女 こ 印物	
PL	2	- 1	255 × 9	350	70. 650	5. 044		10. 1	SM400A	"	80%
//	4		255 × 9	155	70. 650	2. 318		9. 3	11	11	83%
TCB	8		M22	55		0. 478		3. 8	S10T	11	/•
"	16		M22	65		0. 508		8. 1	//	//	
//	14		M22	55		0. 478		6. 7	11	11	
						1– Σ		170. 1	kg		
		PL	SM400A		t=10mm		kg				igsqcut
		<i>II</i>	"		t=9mm		kg				igsquare
		L	SS400		100x100x10	19. 6					
		TCB	S10T		M22X65		kg		16	本	
		//	11		M22X55		kg		22	本	
					Σw	170. 1	kg				
				++ +=		∧ =1		1410 0	1		
				払悩	<u>ブラケット</u>	合計 =		1419. 9	kg		-
											-
2-2. 対	循構										
2 2. 7]	195 1175					1-Req, d					
СН	1	150 ×	75×6.5×10	1490	18. 6	27. 714		27. 7	SS400	上弦材	
L	2		75x75x9	875	9. 96	8. 715		17. 4	11	斜材	
CH	1	150 ×	$75 \times 6.5 \times 10$	1490	18. 6	27. 714		27. 7	//	下弦材	
TCB	8		M22	55		0. 478		3. 8	S10T		
						1– Σ		76. 6	kg		
		CH	SS400	15	0x75x6. 5x10						igsqcut
		L	//		75x75x9	17. 4					
		TCB	S10T		M22X55	3.8			8	本	igwdown
					1–∑wt	76. 6	kg				
											\vdash
											\vdash
											\vdash
									-	1	\vdash
											\vdash
											\vdash
											\vdash
											\vdash
											\vdash
											\vdash
							<u> </u>		I.	<u>i</u>	

括 Ful	粉旱		m) 質	重 (kg	;)		++ &		1L.4.
種別	数量	断面	長き	単量 (kg/m)	1個重(kg/one)	質 量	材質	摘要	ネット率
2-	3. 斜路								
		斜路付階段			1-Req, d				
PL	2	200 × 19	5645	149. 150	168. 390	336.8	SM400A	U.Flg	
"	2	200 × 19	9575	149. 150	285. 622	571. 2	//	// WI-	000/
"	2	462 × 9 462 × 9	5665 7334	70. 650 70. 650	183. 058 236. 990	366. 1 474. 0	// //	Web	99% 99%
// //	2	686 × 9	2139	70. 650	91. 228	182. 5	"	<i>II</i>	88%
"	2	200 × 19	3285	149. 150	97. 992	196. 0	"	L. Flg	00/0
"	2	200 × 19	9559	149. 150	285. 145	570. 3	11	11	
CH	2	$150 \times 75 \times 6.5 \times 10$	656	18. 6	11. 836	23. 7	SS400	Stiff	97%
"	10	150 × 75 × 6. 5 × 10	488	18. 6	8. 714	87. 1	//	//	96%
//	2	$150 \times 75 \times 6.5 \times 10$	479	18. 6	8. 553	17. 1	11	11	96%
//	2	$150 \times 75 \times 6.5 \times 10$	216	18. 6	3. 857	7. 7	//	11	96%
PL	4	138 × 12	686	94. 200	8. 918	35. 7	SM400A	End	
//	2	74 × 12	686	94. 200	4. 782	9. 6	//	11	
BN	2	M30		2W, 1ピン付	1. 258	2. 5	SS400	"	=
PL	2	308 × 4.5	5412	35. 325	44. 751	89. 5	SM400A	Side	76%
"	2 12	308 × 4.5 1130 × 6	9353 2291	35. 325 47. 100	77. 339 121. 934	154. 7	"	// C+on	76%
"	12	243 × 6	2291	47. 100	26. 221	1463. 2 26. 2	"	Step "	
// //	1	243 × 6 387 × 6	2291	47. 100 47. 100	41. 760	<u>20. 2</u> 41. 8	// //	"	\vdash
"	1	982 × 6	2291	47. 100	105. 964	106. 0	"	"	
"	2	159 × 4.5	5403	35. 325	16. 691	33. 4	11	S. Side	55%
//	2	159 × 4.5	9342	35. 325	28. 859	57. 7	//	11	55%
"	2	200 × 12	724	94. 200	13. 640	27. 3	//	End	/•
"	1	300 × 12	2100	94. 200	59. 346	59. 3	//	//	
//	2	200 × 12	176	94. 200	3. 316	6. 6	11	11	
//	2	250 × 22	2550	172. 700	110.096	220. 2	11	BASE	
Anc	6	M24	330	1 • 3N 1-W	1.50	9. 0	SS400	Anc. BN	
PL	1	140 × 6	2105	47. 100	13. 880	13. 9	11	伸縮装置受材	
"	1	50 × 18	2105	141. 300	14. 872	14. 9	//	//	
"	2	22 × 9	2105	70. 650	3. 272	6.5	"	//	
					1– Σ	5210. 5	kg		
		PL SM400A		t=22mm	220. 2	ka			
		// SIN400A		t=19mm	1674. 3				
		<i>'' ''</i>		t=12mm	138. 5				
		<i>II II</i>		t=9mm	1022. 6				
		<i>II</i>		t=6mm	1637. 2			1	
		<i>II</i>		t=4.5mm	335. 3				
		" SS400		t=18.0mm	14. 9	kg			
		<i>II</i>		t=9.0mm	6. 5				
		<i>II</i>		t=6.0mm	13. 9				
		CH SS400	15	0x75x6. 5x10	135. 6		(6 : `	am	
		BN "		M30x120	2. 5		(2ケ)	2W, 1ピン付	
		Anc. BN "		M24x330		kg	(6ケ)	1 · 3N 1-W	\vdash
				1–∑wt	5210. 5	kg		-	\vdash
								 	
								<u> </u>	
			_						_

1 4 Dil	種別 数量 寸法 (mm)				重 lkg	g)	11 FF	1 4 -	A ++-
性別	数 重	断面	長さ	単量 (kg/m)	1枚質(kg/one)	質 量	材質	摘要	ネット率
		1/= v+ //-			1 D 1				
PL	2	<u>主桁連結</u> 200 × 10	465	78. 500	1-Req, d 7. 301	14. 6	SS400	Spl. PL	
// //	4	80 × 10	465	78. 500	2. 920	11.7	11	opi. FL //	
"	4	310 × 9	481	70. 650	9. 587	38. 3	"	"	91%
"	2	200 × 10	465	78. 500	7. 301	14. 6	//	Spl. PL	1
//	4	80 × 10	465	78. 500	2. 920	11. 7	"	//	
TCB	32	M22	65		0. 508	16. 3	S10T	"	
// DI	48	M22	75	47 100	0. 538	25. 8	//	//	
PL "	1	500 × 6.0 291 × 4.5	2291 500	47. 100 35. 325	53. 953 4. 574	54. 0 18. 3	SM400A	Step Side	89%
"	2	140 × 4.5	500	35. 325	1. 558	3. 1	"	S. Side	63%
FB	2	50 × 4. 5	202	1. 770	0. 358	0.7	SS400	0.0140	00/0
"	2	50 × 4. 5	262	1. 770	0. 464	0. 9	"	1	
//	2	50 × 4. 5	2271	1. 770	4. 020	8. 0	//		
					1–Σ	218. 0	kg	<u> </u>	
		DI ONAGOA		± ^	F4 ^	le er	-	 	1
		PL SM400A		t=6mm t=4.5mm		kg kg	-	 	+
		" SS400		t=10mm		kg		 	+
		// // // // // // // // // // // // //		t=9mm		kg		<u> </u>	
		FB \$\$400		50 × 4. 5		kg			
		TCB S10T		M22x75	25. 8	kg	48. 0	本	
		II II		M22x65		kg	32. 0	本	
				1–∑wt	218. 0	kg			
								<u> </u>	
								 	
								<u> </u>	
								<u> </u>	
								 	
								<u> </u>	1
							1	 	1
							 	 	+
								 	
							1	<u> </u>	
							<u> </u>	 	
							-	 	+
								 	
							<u> </u>		†
			•			•	•	-	

種別 数量 寸 法 (mm)			ım)	質 量 (kg)				1÷ ==		
種別	数量	•	<u>/名 \'''</u> 面	長さ		1枚質(kg/one)	質 量	材質	摘要	ネット率
2-4.	斜路付	階段受台			T-12 (1.6))	1,752 (118) 0110)				
						1-Req, d				
PL	1	555 ×	: 22	2978	172. 700	231. 204	231. 2	SM400A	U.Flg	81%
//	1	856 ×	: 22	2958	172. 700	437. 285	437. 3	//	Web	
"	1	555 ×	: 22	2978	172. 700	231. 204	231. 2	//	L. Flg	81%
//	1	595 ×		940	172. 700	96. 591	96. 6	//	Base. PL	/0
//	4	192 ×		856	172, 700	28. 384	113. 5	//	Stiff. PL	
//	1	272 ×		856	172. 700	32. 168	32. 2	//	//	80%
"	1	112 ×		856	172. 700	13. 742	13. 7	//	"	83%
"	2	300 ×		856	172. 700	44. 349	88. 7	//	End. PL	/0
//	2	300 ×		300	172. 700	15. 543	31. 1	//	受台	
//	2	280 ×		412	172. 700	15. 340	30. 7	//	"	77%
//	2	120 ×		170	251. 200	4. 253	8. 5	//	Hook	83%
A. BN	8	D38 (M3		660	8. 95	5. 91	47. 3	SD345	Anc. BN	/ 0
Nut	8	M36		(1種)		0. 397	3. 2	SS400	Nut	
//	8	M36		(3種)		0. 287	2. 3	11	//	
Was	8	M36				0. 104	0.8	//	Was	
PL	1	506 ×		2291	47. 100	44. 226	44. 2	SM400A	Floor. PL	81%
"	7	100 ×		426	62. 800	2. 675	18. 7	11	Rib. PL	平均
"	1	200 ×		513	94. 200	9. 665	9. 7	//	U. Flg	
//	1	200 ×		353	94. 200	6. 651	6. 7	//	"	
"	1	476 ×		506	70. 650	17. 016	17. 0	//	Web	
//	1	476 ×		346	70. 650	11. 636	11.6	//	"	
//	1	200 ×		513	94. 200	9. 665	9. 7	//	L. Flg	
//	1	200 ×		353	94. 200	6. 651	6. 7	//	//	
"	4	200 ×		500	94. 200	9. 420	37. 7	//	End. PL	
"	1	200 ×		2105	94. 200	39. 658	39. 7	//	//	
"	1	200 ×		2100	94. 200	39. 564	39. 6	//	"	
"	1		4.5	499	35. 325	1. 727	1. 7	//	Side. PL	
"	1		4.5	353	35. 325	1. 222	1. 2	//	"	
BN	8	M22		75	2-W付	0. 417	3. 3	SS400		
Dit		14122		70	2 1113	1-Σ	1615. 8	kg		
							1010. 0	I/S		
		PL	SM400A		t=32mm	8. 5	kg			
		//	//		t=22mm	1306. 2	kσ			
		<i>''</i>	"		t=12mm	149. 8				
		<i>''</i>			t=9mm	28. 6				
		<i>''</i>			t=8mm	18. 7				
		<i>''</i>			t=6mm		kg			
		<i>''</i>			t=4.5mm	2. 9				
		BN	SS400		M22x75	3. 3		(8ケ)		
		Anc. BN	SD345	(M36)	D38x660	47. 3		(8ケ)		
		Nut	SS400	(M36)	(1種)	3. 2		(8ケ)		
		II II	//	(M36)	(3種)	2. 3		(8ケ)		
		Washer		(M36)	∖⊍作生 /	0.8		(8ケ)		
		11401161	.,	(WOU)	1-Σwt		kg	(0.7)		
					ı ∠WL	1015.0	1\5			
-										
<u></u>]	

2-5. 鋼材撤去

2 0. 判点	ᆘᄭᇌᄼᅭ													
種別	数量			ım)			質		(g)		材質	摘	要	ネット率
1277	* * *	断	面	長	さ	単量	(kg/m)	1枚質(kg/one)	質 量	ξ.	1112	~	171-
2-	-5-1. 鋼	材撤去												
								1-Req, d						
PL	1	90	× 9		300	70	0. 650	1. 908		1. 9	SM400A	吊り	金具	
								1– Σ		1.9	kg			
		PL	SM400A				9mm	1. 9		Š				
						5- 2	∑wt	9. 5	kg	Š				

2-5-2. 鋼材切断

グラインダ L= 0.300 × 5 = 1.50 m

§3 塗装面積数量

			塗装	面積の計	<u></u> 算					
部材名	面	積 算	式				面数	部材数	面積 m2	摘要
3-2. 拡幅ブラ	ケット					NET				
1) 一般部										
	B-1, B-3									
U.Flg	0. 200		Χ	1. 476			2	1	0. 59	
Web	0. 660		Χ	1. 566	Χ	0. 62	2	1	1. 28	
L. Flg	0. 200		Χ	1. 650			2	1	0. 66	
End. PL	0. 200		Χ	0. 330			2	1	0. 13	
Stiff.PL	0. 090		Χ	0. 310			2	4	0. 22	
L	0. 100		Χ	0. 155			1	4	0. 06	
Spl. PL	0. 255		Χ	0. 350	Χ	0.80	1	2	0. 14	
. //	0. 255		Χ	0. 155	Χ	0.83	1	4	0. 13	
TCB	5. 060		Χ	0. 001			1	31	0. 16	
				B-1	, B−3			小計	3. 37	m2/1箇所
	B-2, B-4, B-5, B-6									
U. Flg	0. 500		Х	1. 476			2	1	1. 48	
Web	0. 660		Х	1. 566	Х	0. 62	2	1	1. 28	
L. Flg	0. 200		Х	1. 650		·	2	1	0. 66	
End. PL	0. 500		Х	0. 330	Х	0. 82	2	1	0. 27	
Stiff. PL	0. 235		X	0. 310	X	0. 78	2	4	0. 45	
L	0. 100		X	0. 500			1	1	0. 05	
	0. 100		Х	0. 620			1	1	0. 06	
//	0. 100		Х	0. 350			1	1	0. 04	
Spl. PL	0. 500		Х	0. 255			1	1	0. 13	
//	0. 230		Х	0. 255			1	2	0. 12	
//	0. 255		Х	0. 350	Χ	0. 80	1	1	0. 07	
//	0. 255		Х	0. 155	Х	0. 83	1	2	0. 07	
TCB	5. 060		X	0. 001		0.00	1	50	0. 25	
102	0. 000		Î	B-2, B-4	. B−5	B-6	•	小計		m2/1箇所
			I		,	,		3 HI	00	.
	B-7									
U.Flg	0. 200		Х	1. 476			2	1	0. 59	
Web	0. 660		X	1. 566	Х	0. 62	2	1	1. 28	
L. Flg	0. 200		Х	1. 650			2	1	0. 66	
End. PL	0. 200		X	0. 330			2	1	0. 13	
Stiff. PL	0. 090		Х	0. 310			2	4	0. 22	
L	0. 100		X	0. 350			1	2	0. 07	
"	0. 100		Х	0. 620			1	1	0. 06	
Spl. PL	0. 255		X	0. 350	Х	0. 80	1	2	0. 14	
//	0. 255		Х	0. 155	X	0.83	1	4	0. 13	
TCB	5. 060		X	0. 001	- *	2. 30	1	38	0. 19	
. 55	3. 300				B-7			小計		m2/1箇所
					-			3 HI	J. 17	···=/ · 🖭 / /
弦材	0. 150		Χ	1. 490			2	2	0. 89	
// //	0. 075		X	1. 490			4	2	0. 89	
斜材	0. 075		Х	0. 875			4	2	0. 53	
TCB	5. 060		X	0. 001			1	8	0. 04	
	3.300				傾構		· ·	小計		m2/1箇所
				7:3				3 HI	2.00	···=/ · 🖂 1 / 1
										l

塗装面積の計算											
部材名	面積	算 式		-		面数	部材数	面積 m2	摘要		
3-3. 斜路付					NET						
1) 一般部											
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	斜路付階段										
U. Flg	(0. 200x2+0. 019x2-0. 009)	Х	5. 645			1	2	4. 84			
<i>"</i>	(0. 200x2+0. 019x2-0. 009)	X	9. 575			1	2	8. 22			
Web	0. 462	X	5. 665	Х	0. 99	2	2	10. 36			
//	0. 462	X	7. 334	Х	0. 99	2	2	13. 42			
"	0. 686	X	2. 139	X	0.88	2	2	5. 17			
L. Flg	(0. 200x2+0. 019x2-0. 009)		3. 285	^	0.00	1	2	2. 82			
L.IIg	(0. 200x2+0. 019x2-0. 009) (0. 200x2+0. 019x2-0. 009)	X	9. 559			1	2	8. 20			
Stiff.CH	0. 200x2+0. 019x2-0. 009)	X	0. 656	Х	0. 97	2	2	0. 19			
h	0. 075	X	0. 488		0. 96	2	10	0. 19			
"		X		Х							
"	0. 075	Х	0. 479	Χ	0. 96	2	2	0. 14			
// 	0. 075	Х	0. 216	Χ	0. 96	2	2	0.06			
End	0. 138	Х	0. 686			1	4	0. 38			
<i>"</i>	0. 074	Х	0. 686			1	2	0. 10			
B. N	9. 420	Х	0. 001			1	2	0. 02			
Step	1. 130	Х	2. 291			1	12	31. 07			
"	0. 243	Х	2. 291			1	1	0. 56			
//	0. 387	Χ	2. 291			1	1	0. 89			
//	0. 982	Χ	2. 291			1	1	2. 25			
Side	0. 159	Χ	5. 403	Χ	0. 55	1	2	0. 94			
//	0. 159	Χ	9. 342	Χ	0. 55	1	2	1. 63			
End. PL	0. 200	Χ	0. 724			1	2	0. 29			
//	0. 300	Χ	2. 100			1	1	0. 63			
"	0. 200	Х	0. 176			2	2	0. 14			
Base. PL	0. 250	Х	2. 550			1	2	1. 28			
Anc. BN	0. 006					1	6	0. 04			
Side	0. 140	Х	2. 105			2	1	0. 59	伸縮装置受材		
//	0. 050	Х	2. 105			1	1	0. 11	伸縮装置受材		
//	0. 022	Х	2. 105			2	2	0. 19	伸縮装置受材		
			余	路化	階段		合計	95. 23	m2		
			-								
	斜路付階段桁連結部										
Spl. PL	0. 200	Х	0. 465			1	4	0. 37			
//	0. 080	X	0. 465			1	8	0. 30			
"	0.310	X	0. 481	Х	0. 91	1	4	0. 54			
TCB	5. 060	X	0. 001		J. J.	1	24	0. 12			
100	5. 060	X	0. 001			1	32	0. 12			
"	5. 060	X	0. 001			1	24	0. 10			
Step. PL	0. 500	X	2. 291			1	1	1. 15			
Side. PL	0. 291	X	0. 500	Х	0. 89	1	4	0. 52			
S. Side. PL	0. 291	X	0. 500	X	0. 63	1	2	0. 32			
3. 31uc. 1L	0. 140	^	<u> </u>			'			m?		
			小十四门	i'日 f汉	走叩		小計	ა. ა/	m2		
 2) 蹴上げ塗装	<u> </u>										
			0 110			1	1.4	0 [4	C+ - :-		
蹴上げ面	0. 120	Х	2. 110	D/J /_	ᆉᇆᇎ	1	14	3. 54	Step		
			示:	+岭1、	階段		合計	3. 54	m2		
 											
3) 永久塗装			. =::								
End. PL	0. 200	Х	0. 724			1	2	0. 29			
"	0. 300	Х	2. 100	185 .	1 PLL >=	1	1	0. 63			
			余	路付	階段		合計	0. 92	m2		

部材名		面積	算 式				面数	部材数	面積 m2	摘要
3-4. 斜路付		ш к	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			NET	шх	HP-101 35A	四限 IIIC	间女
1) 一般部	111/2// 1									
17 /32 6 5	ブラケット	部								
U. Flg	(0. 555x2+0. 022x2	2-0.022)	Х	2. 978	Х	0. 81	1	1	2. 73	
Web	0. 856	- U. U.L./	X	2. 958		0.01	2	1	5. 06	
L. Flg	(0. 555x2+0. 022x2	2-0 022)	X	2. 978	Х	0. 81	1	1	2. 73	
Base. PL	0. 595	_ U. ULL)	X	0. 940		0.01	1	1	0. 56	
Stiff. PL	0. 192		X	0. 856			2	4	1. 31	
//	0. 272		X	0. 856			2	1	0. 47	
//	0. 122		X	0. 856			2	1	0. 21	
Base. PL	0. 300		X	0. 300			2	2	0. 36	
Hook	0. 120		X	0. 170	Х	0. 83	2	2	0. 07	
Anc. BN	0. 015			0. 170		0.00	1	8	0. 12	
Allo. Dit	0.010			ヺ	ラケ・	ット部		合計		m2
					<i>)</i> /	У 1 ЦР			10.02	IIIZ
U. Flg	(0. 200x2+0. 012x2	2–0 0097	Х	0. 513			2	1	0. 43	
0.11g	(0. 200x2+0. 012x2		X	0. 353			2	1	0. 43	
Web	0. 476	_ 0.000/	X	0. 506			2	1	0. 48	
//	0. 476		X	0. 346			2	1	0. 40	
L. Flg	(0. 200x2+0. 012x2	2_0_000)	X	0. 513			1	1	0. 33	
L.IIg //	(0. 200x2+0. 012x2 (0. 200x2+0. 012x2			0. 353			1	1	0. 21	
End	0. 200x2+0. 012x2	2-0.009)	X	0. 500			2	4	0. 13	
IIIu II	0. 200		X	2. 105			2	1	0. 80	
"	0. 200		X	2. 100			2	1	0. 84	
B. N	4. 850		X	0. 001			1	8	0. 04	
D. N	4. 000		Х	0.001	歩道	立尺	'	o 合計		m2
					少坦	7 PP			4. 41	IIIZ
<u> </u>										
<u> </u>										
<u> </u>										

§ 4 現場溶接延長数量

現場溶接6mmすみ肉換算長

現場溶接 集計表

	項目	単位	延長数量	備考
現場溶接	現場溶接延長	m	6. 810	
近物/ 位按	現場溶接6mmすみ肉換算延長	m	19. 241	

(1)斜路付階段桁部

項目	溶接タイプ	長さ (m)	員数	箇所数	溶接実長 (m)	6mm換算率	溶接換算長 (m)
STEP PL	I型(6mm)	2. 271	2	1	4. 542	3. 50	15. 897
SIEF FL	すみ肉(3mm)	0. 500	2	1	1. 000	0. 25	0. 250
SIDE PL	I型(4.5mm)	0. 219	2	1	0. 438	2. 44	1.069
SIDE PL	I型(4.5mm)	0. 279	2	1	0. 558	2. 44	1. 362
S. SIDE PL	I型(4.5mm)	0. 038	2	1	0. 076	2. 44	0. 185
S. SIDE PL	I型(4.5mm)	0. 098	2	1	0. 196	2. 44	0. 478
	合	計			6. 810		19. 241

§ 5 現場加工数量

5-1. 現場鋼材孔あけ工

現場孔あけ工 集計表

	項目	単位	合計数量	備考
現場孔あけ	φ25 x 9mm , φ25 x 10mm	個	121	

(1)拡幅部ブラケット

項目	箇所名	径 (mm)	厚さ (mm)	個数	箇所数	合計(個)
	B-1	φ 25	9, 10	15	1	15
	B-2	φ25	9, 10	17	1	17
	B-3	φ25	9, 10	15	1	15
ブラケット	B-4	φ25	9, 10	17	1	17
	B-5	φ25	9, 10	17	1	17
	B-6	φ25	9, 10	17	1	17
	B-7	φ25	9, 10	15	1	15
対傾構		φ25	10	8	1	8
	合	計			8	121

5-2. 芯出し素地調整

ブラケット設置部

項目	箇所名	幅 (mm)	長さ (mm)	面数	箇所数	合計(m2)
	B-1	350	1000	2	1	0. 700
	B-2	500	1000	2	1	1. 000
	B-3	350	1000	2	1	0. 700
ブラケット	B-4	500	1000	2	1	1. 000
	B-5	500	1000	2	1	1. 000
	B-6	500	1000	2	1	1. 000
	B-7	350	1000	2	1	0. 700
対傾構		100	250	2	4	0. 200
	合	計			11	6. 300

§ 6 鋼材以外数量

6-1. 橋面工

1. 薄層舗装面積 (t=10mm)

 斜路付階段
 1.015 × 0.755 × 28
 = 21.457

 階段受台
 0.426 × 2.110 × 1
 = 0.899

斜路付階段 -0.040 × 0.660 × 30 = -0.792 滑り止めゴム

合計 = 21.56 m²

STEP

FL00R

2. 斜路コンクリート体積

1.015 × 0.150 × 0.591 × 15 \angle 2 = 0.675 m^3 1.025 × 0.591 × 15 = 9.087 m^2 表面積

3. 目地エシール材体積

斜路付階段 $0.01 \times 0.025 \times 2.960$ = 0.0007 m^3 3.0 m

合計 = 0.0007 m³ = 0.70 L

4. 目地エバックアップ材体積

斜路付階段 0.01 × 0.025 × 2.960 = 0.0007 m³

合計 = 0.0007 m³ = 0.70 L

5. シーリング

斜路付階段 0.02 × 0.02/2 × 1.000 × 4 × 14 = 0.0112 m³ 56.0 m "基礎部 0.022 × 0.022/2 × (1.600 + 0.250) × 4 = 0.0018 m³ 7.4 m

受台ブラケット 0.02 × 0.02/2 × (0.940 + 0.595) × 2 = 0.0006 m^3 3.1 m

合計 = 0.0136 m³ = 13.60 L

6. 滑り止めゴム (SS40NCX(SUS))

斜路付階段 40 × 7 × 660 N = 30 個 19.8 m

7. ノンスリップ金物 (SS40NCX(SUS))

斜路付階段 FB 38 × 4.5 × 660 N = 30 個 19.8 m

8. 高欄

H=2000 L = 10.397 m H=1000 L = 23.468 m 補助手摺 2段手すり L = 33.865 m

9. 接着剤

受台プラケット 0.005 × 0.940 × 0.595 = 0.0028 m³ = 2.8 L

10. 伸縮装置

伸縮装置 YM-P型 伸縮量: 25mm 標準床版遊間: 70mm L = 2.105 m

オールアンカー(C-1290D 亜鉛メッキ品)

2. 105 / 0. 2 = 10. 525 → 11. 0 本

シーリング

側板部 $0.006 \times 0.006/2 \times 2.105 \times 1000 \times 1 = 0.038 L$ 2.1 m

注入材目地 シール材

Α × 0.032 × 2. 105 2 0.674 L 2.1 m 0.005 1000 В 0.020 × 0.010 × 2. 105 2 0.842 L 2.1 m 1000 = 0.070 × 0.025 × 0.580 1000 1.015 L 0.6 m =

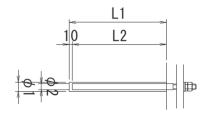
合計 = 2.531 L 4.8 m

接着剤 プライマー 最少ロット W = 500 g

バックアップ材 ウレタンフォーム $70\text{mm} \times 25\text{mm}$ L = 0.580 m 0.070 × 0.025 × 0.580 × 1000 = 1.015 L

6-2. 斜路付階段受台アンカー工数量

エポキシ樹脂重量



寸法表

L1= 0. 580

L2= 0. 570

 ϕ 1= 0. 048

 ϕ 2= 0. 038

アンカー本数

n= 8

比重 1.2 kg/m3

1ベースPL当たり

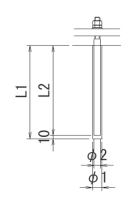
V1=	1/4	Х	π	Х	0. 048	2	Х	0. 580	X	8	=	0. 0084	m^3
V2=	1/4	Х	π	Х	0. 038	2	X	0. 570	x	8	=	0. 0052	m^3
Σ V=	V 1	-	V2								=	0. 0032	m^3
1 箇月 V=	所当り ΣV	X	1								=	0. 0032	m^3
-	ラケッ V				量 x 1.2						=	3. 84	kg
受台 Σ W=	含1箇所 ₩										=	3 84	kg

ボルト保護キャップ

N = 8 個

6-3. 階段基礎アンカー工数量

充填モルタル



寸法表

 $\begin{array}{lll} L1= & 0.350 \\ L2= & 0.250 \\ \phi 1= & 0.125 \\ \phi 2= & 0.025 \end{array}$

アンカー本数

n= 6

ボルト保護キャップ M24

N = 6 個

拡幅部 § 1 数量集計表

材質・形状別集計表

(単位: kg)

	1			1	1		単位:Kg)
材質	形状	寸法	床版	地覆	主桁	高欄	計
		t=1			4. 4		4. 4
		3(塗装なし)		19. 7	13. 2		32. 9
A5052P	PL	3(塗装あり)		201.8			201.8
7100021	'-	5	1.5				1.5
		小計	1.5	221.5	17. 6		240. 6
		t=6			26. 4		26. 4
		8			339. 5		339. 5
		10	272. 6	34. 5	739. 9		1047. 0
		12			14. 4		14. 4
A5083P-0	PL	20		95. 0			95.0
		15			7.7		7.7
		30	13.0				13. 0
		小計	285. 6	129. 5	1127. 9		1543. 0
		100 × 200	840. 2				840. 2
		100 × 25	0.4				0. 4
		100 × 50	0.8				0.8
		100 × 75	2. 2				2. 2
		100 × 179	6. 2				6. 2
ACOOFOO TE	DV	100 × 45	0.7				0.7
A6005CS-T5	DK	100 × 102	3.3				3.3
		100 × 55	1.0				1.0
		100 × 198	6.5				6.5
		29 × 140	2. 9				2. 9
		29 × 115	23. 1				23. 1
		ıl> ≡ L	007.2				007.2
	1	小計 40×40×3	887. 3 17. 6	1 1			887. 3 18. 7
A6063S-T5	L	40 × 40 × 3	17.0	1. 1			10. 1
A00000 10	-	小計	17.6	1. 1			18. 7
	1	35 × 40	17. 6 24. 0	1.1			24. 0
A6063S-T5	DK	30 ^ 40	24.0				24. 0
7.00000 10		小計	24. 0				24. 0
		t=3	5. 4				5. 4
アルミ板	PL	ι-0	0. 4				О. Т
		小計	5. 4				5. 4
	1	アルミ材合計	1221. 4	352. 1	1145. 5		2719. 0
		薄層舗装	302. 3				302. 3
		転落防止柵				459. 7	459. 7
		ールアンカー	0.4				0. 4
B# 7 D		ボルト類	46. 5	0. 1	69. 9		116. 5
購入品		伸縮装置	10.8				10.8
		充填材	2. 2				2. 2
	スペ	ジリ材、絶縁材			7. 6		7. 6
		購入品合計	362. 2	0. 1	77. 5	459. 7	899. 5
	総合計		1583. 6	352. 2	1223. 0	459. 7	3618.5

ボルト本数集計表

材質	種別	形状寸法	数量	摘要
		M12x80 B(全ネジ)ハードロックN,2大形W	206	床版−主桁取付用
	六角ボルト	M20x150 B (全ネジ),ハードロックN,2角座金	88	主桁−ブラケット取付用
SUS304相当		M20x400 寸切B	64	
(ジオメット処理)	一名十 l	M20ハードロック2N	128	京概取 4.8
	六角ナット	M2ON, W	64	高欄取付用
	平座金	t 6 x φ 44	192	
SS400	アイボルト	M30用	8	吊金具用
		M12用 φ32x2t L=6	416	床版取付用,ジョイント取付材
塩化ビニル	絶縁ブッシュ	M20用 φ56x2t L=10	176	主桁−ブラケット連結用
		M20用 φ44x2t L=20	192	高欄取付用
_		φ4.8×14.0 AD ABS No.66	71	バックアップ材受取付用
A5052	ブラインドリベット	Ψ4.0 ^ 14.0 AD ADS NO.00	79	地覆取付材用
		φ4.8×10.8 AD ABS No.64	147	地覆用

購入品集計表

	部品名称	単位	数量	備考						
				t10(厚)×578(幅)×5678(長さ)						
				t10(厚)×578(幅)×6125(長さ)						
	薄層舗装	m [*]	15. 12	t10(厚)×578(幅)×5425(長さ)						
				t10(厚)×578(幅)×5157(長さ)						
				t10(厚)×578(幅)×3772.5(長さ[平均])						
				t10×20×26205×2 本橋と床版間の目地						
				t20×20×27035×1 床版と地覆間の目地						
	シーリング材	ℓ	17. 76	t10×20×968×1 伸縮装置の周囲						
床				t10×20×1014×1 伸縮装置の周囲						
M				t10×20×925×8 伸縮装置の周囲						
	バックアップ材	ℓ	10. 48	t20×20×26205×1 本橋と床版間の目地						
				YM-P 横浜ゴム製(相当品)						
	ゴムジョイント	m	4. 714	1. 014m×1箇所						
				0.925m×4箇所						
				エポキシ樹脂モルタル、ゴムジョイント用						
	充填材	kg	2. 3	t10 × 32 × 1014 × 1						
版	儿架的	W8	2.0	t10 × 32 × 968 × 1						
7112				t10 × 32 × 925 × 8						
	接着剤	L	0. 68	t5 × 140 × 968 × 1						
	オールアンカー	個	4	端部ゴムジョイント						
		IEI	7	C-1290D						
	保護キャップ	個	4	オールアンカー用キャップ						
				連結部塞ぎ板用						
	アルミテープ	m	40, 80	0. 3m×116箇所						
	,,,,,	'''	10.00	吊金具塞ぎ板用						
				0.3m×20箇所						
				MCナイロン MC901相当品						
主桁	絶縁材・スベリ材	m ^²	1. 358	t5×170×220×34枚						
				t5×60×60×24枚						
高欄	転落防止柵	m	28. 262	KR-1201-10KAI						

<u>塗装面積集計表</u>

	塗装	部 位	工場塗装(m³)	現場塗装(㎡)	計	備考
	地覆		24. 90	0.00	24. 90	工程1~4
アルミ製						
	小	計	24. 90	0.00	24. 90	

工程	Ē	塗料	乾燥膜厚 (μ m)
1	素地調整	表面の白錆等異物を電動工具・手工具を用いてにおいて表面の目粗しを行う。 塵埃・油分・水分等を除去し、シンナーにて清浄	
2	下塗り	エポキシ樹脂塗料 (スプレー, ローラー, ハケ)	60
3	中塗り	ポリウレタン樹脂塗料 (スプレー, ローラー, ハケ)	30
4	上塗り	ポリウレタン樹脂塗料 (スプレー, ローラー, ハケ)	25

アルミ床版面積集計表

	部 位	延長(m)	幅 (m)	面積(㎡)	備考
	A床版	6. 025	0. 925	5. 573	
	B床版	6. 125	0. 925	5. 666	
	C床版	5. 425	0. 925	5. 018	
床版	D床版	5. 157	0. 925	4. 770	
	E床版	3. 825	0. 695	2. 658	長さ=平均
		4. 198	0. 230	0. 966	
	計			24. 651	

§ 2 床版·地覆·主桁·高欄

名称	材質		材	質	寸	法		長さ (m, m [*])	単位重量 (kg/m, kg/m²)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (㎡)	酸洗 (㎡)
床版(1/4)														
(アルミ材)														
A床版														
床版	A6005CS -T5		100 >	×	200			0. 925	7. 01	6. 48	30	194. 4		
床版	A6005CS -T5		100 >	×	25			0. 925	0. 43	0. 40	1	0. 4		
端板	A6005CS -T5		29 >	×	115			0. 925	2. 73	2. 53	1	2. 5		
バックアップ材受	A6063S -T5		35 >	×	40			6. 025	0. 92	5. 54	1	5. 5		
端板	A5052P	PL	120 >	×	5	×	925	0. 111	13. 50	1. 50	1	1. 5		
地覆取付材	A6063S -T5	L	40 >	×	40	×	3	4. 000	0. 63	2. 52	1	2. 5		
地覆取付材	A6063S -T5	L	40 >	×	40	×	3	1. 628	0. 63	1. 03	1	1. 0		
地覆取付材	A6063S -T5	L	40 >	×	40	×	3	0. 548	0. 63	0. 35	1	0. 4		
地覆取付材	A6063S -T5	L	40 >	×	40	×	3	0. 110	0. 63	0. 07	4	0. 3		
ベース	A5083P-0	PL	80 >	×	10	×	2925	0. 234	27. 00	6. 32	2	12. 6		
ベース	A5083P-0	PL	80 >	×	10	×	2800	0. 224	27. 00	6. 05	1	6. 1		
ベース	A5083P-0	PL	80 >	×	10	×	3100	0. 248	27. 00	6. 70	1	6. 7		
ベース	A5083P-0	PL	110 >	×	10	×	2925	0. 322	27. 00	8. 69	2	17. 4		
ベース	A5083P-0	PL	110 >	×	10	×	2800	0. 308	27. 00	8. 32	1	8. 3		
ベース	A5083P-0	PL	110 >	×	10	×	3100	0. 341	27. 00	9. 21	1	9. 2		
高欄用ベース	A5083P-0	PL	260 >	×	10	×	300	0. 078	27. 00	2. 11	1	2. 1		
B床版														
床版	A6005CS -T5		100 >	×	200			0. 925	7. 01	6. 48	30	194. 4		
床版	A6005CS -T5		100 >	×	50			0. 925	0.86	0.80	1	0.8		
床版	A6005CS -T5		100 >	×	75			0. 925	2. 41	2. 23	1	2. 2		
端板	A6005CS -T5		29 >	×	115			0. 925	2. 73	2. 53	2	5. 1		
バックアップ材受	A6063S -T5		35 >	×	40			6. 125	0. 92	5. 64	1	5. 6		
地覆取付材	A6063S -T5	L	40 >	×	40	×	3	4. 000	0. 63	2. 52	1	2. 5		
地覆取付材	A6063S -T5	L	40 >	×	40	×	3	2. 090	0. 63	1. 32	1	1. 3		
地覆取付材	A6063S -T5	L	40 >	×	40	×	3	0. 110	0. 63	0. 07	2	0. 1		
ベース	A5083P-0	PL	80 >	×	10	×	2950	0. 236	27. 00	6. 37	2	12. 7		
ベース	A5083P-0	PL	80 >	×	10	×	3175	0. 254	27. 00	6. 86	2	13. 7		
ベース	A5083P-0	PL	110 >	×	10	×	2950	0. 325	27. 00	8. 78	2	17. 6		

名 称	材質		材質	質 寸	法		長さ (m, m [*])	単位重量 (kg/m, kg/m³)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (㎡)	酸洗 (㎡)
ベース	A5083P-0	PL	110 ×	10	×	3175	0. 349	27. 00	9. 42	2	18. 8		
床版(2/4)													
C床版													
床版	A6005CS -T5		100 ×	200			0. 925	7. 01	6. 48	26	168. 5		
床版	A6005CS -T5		100 ×	179			0. 925	6. 66	6. 16	1	6. 2		
床版	A6005CS -T5		100 ×	45			0. 925	0. 77	0. 71	1	0. 7		
端板	A6005CS -T5		29 ×	115			0. 925	2. 73	2. 53	2	5. 1		
バックアップ材受	A6063S -T5		35 ×	40			5. 425	0. 92	4. 99	1	5. 0		
地覆取付材	A6063S -T5	L	40 ×	40	×	3	4. 000	0. 63	2. 52	1	2. 5		
地覆取付材	A6063S -T5	L	40 ×	40	×	3	1. 284	0. 63	0. 81	1	0.8		
地覆取付材	A6063S -T5	L	40 ×	40	×	3	0. 110	0. 63	0. 07	2	0. 1		
ベース	A5083P-0	PL	80 ×	10	×	2745	0. 220	27. 00	5. 94	2	11. 9		
ベース	A5083P-0	PL	80 ×	10	×	2679	0. 214	27. 00	5. 78	2	11. 6		
ベース	A5083P-0	PL	110 ×	10	×	2745	0. 302	27. 00	8. 15	2	16. 3		
ベース	A5083P-0	PL	110 ×	10	×	2679	0. 295	27. 00	7. 97	2	15. 9		
D床版													
床版	A6005CS -T5		100 ×	200			0. 925	7. 01	6. 48	25	162. 0		
床版	A6005CS -T5		100 ×	102			0. 925	3. 59	3. 32	1	3. 3		
床版	A6005CS -T5		100 ×	55			0. 925	1.07	0. 99	1	1. 0		
端板	A6005CS -T5		29 ×	115			0. 925	2. 73	2. 53	2	5. 1		
バックアップ材受	A6063S -T5		35 ×	40			5. 157	0. 92	4. 74	1	4. 7		
地覆取付材	A6063S -T5	L	40 ×	40	×	3	4. 000	0. 63	2. 52	1	2. 5		
地覆取付材	A6063S -T5	L	40 ×	40	×	3	1. 102	0. 63	0. 69	1	0. 7		
地覆取付材	A6063S -T5	L	40 ×	40	×	3	0. 110	0. 63	0. 07	4	0. 3		
ベース	A5083P-0	PL	80 ×	10	×	2602	0. 208	27. 00	5. 62	2	11. 2		
ベース	A5083P-0	PL	80 ×		×	2555	0. 204	27. 00	5. 51	2	11. 0		
ベース	A5083P-0	PL	110 ×		×	2602	0. 286	27. 00	7. 72	2	15. 4		
ベース	A5083P-0	PL	110 ×		×	2555	0. 281	27. 00	7. 59	2	15. 2		

名称	材質		材	質	寸	法		長さ (m, m)	単位重量 (kg/m, kg/m³)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (㎡)	酸洗 (㎡)
床版(3/4)														
E床版														
床版	A6005CS -T5		100 >	<	200			0. 925	7. 01	6. 48	17	110. 2		
床版	A6005CS -T5		100 >	<	200			0. 509	7. 01	3. 57	3	10. 7		
床版	A6005CS -T5		100 >	<	198			0. 925	6. 97	6. 45	1	6. 5		
端板	A6005CS -T5		29 >	<	115			0. 925	2. 73	2. 53	1	2. 5		
端板	A6005CS -T5		29 >	<	115			1. 020	2. 73	2. 78	1	2. 8		
バックアップ材受	A6063S -T5		35 >	<	40			3. 473	0. 92	3. 20	1	3. 2		
地覆取付材	A6063S -T5	L	40 >	<	40	×	3	2. 037	0. 63	1. 28	1	1. 3		
地覆取付材	A6063S -T5	L	40 >	<	40	×	3	2. 000	0. 63	1. 26	1	1. 3		
ベース	A5083P-0	PL	80 >	<	10	×	3430	0. 274	27. 00	7. 40	1	7. 4		
ベース	A5083P-0	PL	80 >	<	10	×	2060	0. 165	27. 00	4. 46	1	4. 5		
ベース	A5083P-0	PL	80 >	<	10	×	2098	0. 168	27. 00	4. 54	1	4. 5		
ベース	A5083P-0	PL	110 >	<	10	×	3430	0. 377	27. 00	10. 18	1	10. 2		
ベース	A5083P-0	PL	110 >	<	10	×	2060	0. 227	27. 00	6. 13	1	6. 1		
ベース	A5083P-0	PL	110 >	<	10	×	2098	0. 231	27. 00	6. 24	1	6. 2		
										床版小計		1200. 1		
共通品	1000500													
ジョイント取付材	A6005CS -T5		29 >	<	140			0. 347	3. 14	1.09	1	1. 1		
ジョイント取付材	A6005CS -T5		29 >	<	140			0. 583	3. 14	1.83	1	1. 8		
連結部塞ぎ板	アルミ板	PL	70 >	<	3	×	70	0. 005	8. 10	0. 04	116	4. 6		
吊金具座	A5083P-0	PL	50 ×	<	30	×	150	0. 008	81.00	0. 65	20	13. 0		
吊金具塞ぎ板	アルミ板	PL	70 ×	<	3	×	70	0. 005	8. 10	0. 04	20	0.8		
									÷	共通品 小計		21. 3		
									床版 アル	レミ材 小計		1221. 4		

名 称	材質		材	質	寸	法		長さ (m, m [*])	単位重量 (kg/m, kg/m³)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (㎡)	酸洗 (㎡)
床版(4/4)														
(購入品)														
六角ボルト	SUS304相当 (ジオメット処理)	M12x8	0 B(全	ネジ).	/\—	ドロッ	ックN, 2大	型W(φ37*3t	:)	0. 157	206	32. 3		
絶縁ブッシュ	塩化ビニル	M12月	φ 32	x2t L	.=6					0. 001	412	0.4		
アルミテープ								0. 300		0.00	116	0.0		
薄層舗装(A床版)		t	10	×	578	×	5678	3. 282	20. 00	65. 64	1	65. 6		
薄層舗装(B床版)		t	10	×	578	×	6125	3. 540	20. 00	70. 80	1	70. 8		
薄層舗装(C床版)		t	10	×	578	×	5425	3. 136	20. 00	62. 72	1	62. 7		
薄層舗装(D床版)		t	10	×	578	×	5157	2. 981	20. 00	59. 62	1	59. 6		
薄層舗装(E床版)		t	10	×	578	×	3772. 5	2. 181	20. 00	43. 62	1	43. 6		
シーリング材A	本橋と床版間 の目地	t	10	×	20	×	26205	10. 48 L			2			
バックアップ材	本橋と床版間 の目地	t	20	×	20	×	26205	10. 48 L			1			
ブラインドリベットA	A5052	φ4.8	3 × 14.	O AD	ABS	No. 6	6			0. 001	71	0. 1		
シーリング材B	床版と地覆間 の目地	t	20	×	20	×	27035	5. 41 L			1			
ブラインドリベットB	A5052	φ4.8	3 × 14.	O AD	ABS	No. 6	6			0. 001	79	0. 1		
アイボルト	SS400	M30用]							1. 70	8	13. 6		
アルミテープ								0. 300		0.00	20	0. 0		
ゴムジョイント	合成ゴム	YM-P	横浜コ	ゴム製	(相	当品)	1. 014	2. 30	2. 33	1	2. 3		
充填材	エポキシ 樹脂系	t	10	×	32	×	1014	0. 032	7. 50	0. 24	1	0. 2		
充填材	エポキシ 樹脂系	t	10	×	32	×	968	0. 031	7. 50	0. 23	1	0. 2		
接着剤		t	5	×	140	×	968	0.68 L			1			
オールアンカー	亜鉛メッキ	C-129	90D							0. 10	4	0. 4		
保護キャップ		オー	ルアン	カード	刊 ZH	IS-12	*19				4			
絶縁ブッシュ	塩化ビニル	M12月	φ 32	x2t L	.=6					0. 001	4	0.0		
シーリング材C	伸縮装置 の周囲	t	10	×	20	×	968	0.19 L			1			
シーリング材D	伸縮装置 の周囲	t	10	×	20	×	1014	0. 20 L			1			
ゴムジョイント		YM-P	横浜コ	ゴム製	(相	当品)	0. 925	2. 30	2. 13	4	8. 5		
充填材	エポキシ 樹脂系	t	10	×	32	×	925	0. 030	7. 50	0. 23	8	1.8		
シーリング材E	伸縮装置 の周囲	t	10	×	20	×	925	1. 4 8 L			8			
									床版 縣	購入品 小計		362. 2		
										床版 合計		1583. 6		

名称	材質		材	質	寸	法		長さ (m, m)	単位重量 (kg/m, kg/㎡)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (㎡)	酸洗 (㎡)
地覆(1/2)														
(アルミ材)														
地覆	A5052P	PL	850	×	3	×	2092	1. 778	8. 10	14. 40	1	14. 4	1. 78	
地覆	A5052P	PL	850	×	3	×	2428	2. 064	8. 10	16. 72	1	16. 7	2. 06	
地覆	A5052P	PL	850	×	3	×	1532	1. 302	8. 10	10. 55	1	10. 6	1. 30	
地覆	A5052P	PL	850	×	3	×	1990	1. 692	8. 10	13. 71	5	68. 6	8. 46	
地覆	A5052P	PL	850	×	3	×	1685	1. 432	8. 10	11.60	1	11. 6	1. 43	
地覆	A5052P	PL	850	×	3	×	2275	1. 934	8. 10	15. 67	1	15. 7	1. 93	
地覆	A5052P	PL	850	×	3	×	1128	0. 959	8. 10	7.77	1	7. 8	0. 96	
地覆	A5052P	PL	850	×	3	×	1569	1. 334	8. 10	10. 81	1	10.8	1. 33	
地覆	A5052P	PL	850	×	3	×	2705	2. 299	8. 10	18. 62	1	18. 6	2. 30	
地覆	A5052P	PL	850	×	3	×	1255	1. 067	8. 10	8. 64	1	8. 6	1. 07	
地覆	A5052P	PL	850	×	3	×	1817	1. 544	8. 10	12. 51	1	12. 5	1. 54	
地覆補強材	A5052P	PL	100	×	3	×	394	0. 039	8. 10	0. 32	61	19. 5		
裏当板(高欄柱部)	A5052P	PL	50	×	3	×	204	0. 010	8. 10	0.08	10	0.8	0. 10	
裏当板(高欄柱部)	A5052P	PL	50	×	3	×	386	0. 019	8. 10	0. 15	10	1. 5	0. 19	
裏当板(伸縮部)	A5052P	PL	100	×	3	×	838	0. 084	8. 10	0. 68	4	2. 7	0. 34	
地覆取付材	A6063S -T5	L	40	×	40	×	3	0. 300	0. 63	0. 19	6	1. 1		
側面蓋A	A5052P	PL	130	×	3	×	400	0. 052	8. 10	0. 42	1	0. 4	0. 05	
側面蓋B	A5052P	PL	150	×	3	×	400	0. 060	8. 10	0. 49	1	0. 5	0. 06	
蓋補強材	A5052P	PL	30	×	3	×	330	0. 010	8. 10	0. 08	2	0. 2		
蓋補強材	A5052P	PL	30	×	3	×	110	0. 003	8. 10	0. 02	2	0.0		
蓋補強材	A5052P	PL	30	×	3	×	90	0. 003	8. 10	0. 02	2	0.0		
高欄受け	A5083P-0	PL	210	×	20	×	260	0. 055	54. 00	2. 97	32	95. 0		
高欄受け	A5083P-0	PL	117	×	10	×	260	0. 030	27. 00	0. 81	32	25. 9		
高欄受け	A5083P-0	PL	117	×	10	×	170	0. 020	27. 00	0. 54	16	8. 6		
									地覆 アル	レミ材 小計		352. 1	24. 90	

名称	材質	材質	寸	法	長さ (m, m³)	単位重量 (kg/m, kg/㎡)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (㎡)	酸洗 (㎡)
地覆(2/2)											
(購入品)											
ブラインドリベット	A5052	φ4.8×10.8 AD	ABS I	No. 64			0. 001	79	0. 1		
ブラインドリベット	A5052	φ4.8×10.8 AD	ABS I	No. 64			0. 001	32	0.0		
ブラインドリベット	A5052	φ 4. 8 × 10. 8 AD	ABS I	No. 64			0. 001	30	0.0		
ブラインドリベット	A5052	φ4.8×10.8 AD	ABS I	No. 64			0. 001	6	0.0		
						地覆貝	購入品 小計		0. 1		
							地覆 合計		352. 2	24. 90	

名称	材質		材	質	寸	法		長さ (m, m [*])	単位重量 (kg/m, kg/m³)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (m³)	酸洗 (㎡)
主桁 (1/3)														
(アルミ材)														
A主桁														
主桁U.Flg	A5083P-0	PL	220	×	10	×	3900	0. 858	27. 00	23. 17	2	46. 3		
主桁U.Flg	A5083P-0	PL	280	×	10	×	2110	0. 479	27. 00	12. 93	1	12. 9		
主桁U.Flg	A5083P-0	PL	220	×	10	×	2110	0. 464	27. 00	12. 53	1	12. 5		
横桁U.Flg	A5083P-0	PL	100	×	10	×	380	0. 038	27. 00	1. 03	4	4. 1		
主桁L.Flg	A5083P-0	PL	220	×	10	×	3900	0. 858	27. 00	23. 17	2	46. 3		
主桁L.Flg	A5083P-0	PL	220	×	10	×	2140	0. 471	27. 00	12. 72	2	25. 4		
横桁L.Flg	A5083P-0	PL	100	×	10	×	380	0. 038	27. 00	1.03	4	4. 1		
主桁Web	A5083P-0	PL	215	×	8	×	3750	0. 806	21. 60	17. 41	2	34. 8		
主桁Web	A5083P-0	PL	215	×	8	×	2290	0. 492	21. 60	10. 63	2	21. 3		
横桁Web	A5083P-0	PL	215	×	8	×	592	0. 127	21. 60	2. 74	4	11. 0		
主桁Rib	A5083P-0	PL	95	×	8	×	215	0. 020	21. 60	0. 43	14	6. 0		
B主桁														
主桁U.Flg	A5083P-0	PL	220	×	10	×	3900	0. 858	27. 00	23. 17	2	46. 3		
主桁U.Flg	A5083P-0	PL	220	×	10	×	2225	0. 490	27. 00	13. 23	2	26. 5		
横桁U.Flg	A5083P-0	PL	100	×	10	×	380	0. 038	27. 00	1.03	4	4. 1		
主桁L.Flg	A5083P-0	PL	220	×	10	×	3900	0. 858	27. 00	23. 17	2	46. 3		
主桁L.Flg	A5083P-0	PL	220	×	10	×	2285	0. 503	27. 00	13. 58	2	27. 2		
横桁L.Flg	A5083P-0	PL	100	×	10	×	380	0. 038	27. 00	1.03	4	4. 1		
主桁Web	A5083P-0	PL	215	×	8	×	3750	0. 806	21. 60	17. 41	2	34. 8		
主桁Web	A5083P-0	PL	215	×	8	×	2435	0. 524	21. 60	11. 32	2	22. 6		
横桁Web	A5083P-0	PL	215	×	8	×	592	0. 127	21. 60	2. 74	4	11. 0		
主桁Rib	A5083P-0	PL	95	×	8	×	215	0. 020	21. 60	0. 43	20	8. 6		
C主桁														
主桁U.Flg	A5083P-0	PL	220	×	10	×	5407	1. 190	27. 00	32. 13	2	64. 3		
横桁U.Flg	A5083P-0	PL	100	×	10	×	380	0. 038	27. 00	1. 03	4	4. 1		
主桁L.Flg	A5083P-0	PL	220	×	10	×	5467	1. 203	27. 00	32. 48	2	65. 0		
横桁L.Flg	A5083P-0	PL	100	×	10	×	380	0. 038	27. 00	1.03	4	4. 1		

名称	材質		材	質	寸	法		長さ (m, m³)	単位重量 (kg/m, kg/㎡)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (㎡)	酸洗 (㎡)
主桁 (2/3)														
C主桁														
主桁Web	A5083P-0	PL	215	×	8	×	5467	1. 175	21. 60	25. 38	2	50. 8		
横桁Web	A5083P-0	PL	215	×	8	×	592	0. 127	21.60	2. 74	4	11. 0		
主桁Rib	A5083P-0	PL	95	×	8	×	215	0. 020	21. 60	0. 43	12	5. 2		
D主桁														
主桁U.Flg	A5083P-0	PL	220	×	10	×	5157	1. 135	27. 00	30. 65	2	61.3		
横桁U.Flg	A5083P-0	PL	100	×	10	×	380	0. 038	27. 00	1. 03	4	4. 1		
主桁L.Flg	A5083P-0	PL	220	×	10	×	5217	1. 148	27. 00	31.00	2	62. 0		
横桁L.Flg	A5083P-0	PL	100	×	10	×	380	0. 038	27. 00	1. 03	4	4. 1		
主桁Web	A5083P-0	PL	215	×	8	×	5217	1. 122	21. 60	24. 24	2	48. 5		
横桁Web	A5083P-0	PL	215	×	8	×	592	0. 127	21.60	2. 74	4	11. 0		
主桁Rib	A5083P-0	PL	95	×	8	×	215	0. 020	21. 60	0. 43	12	5. 2		
E主桁														
主桁U.Flg	A5083P-0	PL	220	×	10	×	3640	0. 801	27. 00	21. 63	1	21. 6		
主桁U.Flg	A5083P-0	PL	220	×	10	×	4180	0. 920	27. 00	24. 84	1	24. 8		
横桁U.Flg	A5083P-0	PL	100	×	10	×	637	0. 064	27. 00	1. 73	1	1. 7		
横桁U.Flg	A5083P-0	PL	100	×	10	×	380	0. 038	27. 00	1.03	2	2. 1		
主桁L.Flg	A5083P-0	PL	220	×	10	×	3670	0. 807	27. 00	21. 79	1	21.8		
主桁L.Flg	A5083P-0	PL	220	×	10	×	4210	0. 926	27. 00	25. 00	1	25. 0		
横桁L.Flg	A5083P-0	PL	100	×	10	×	637	0. 064	27. 00	1. 73	1	1. 7		
横桁L.Flg	A5083P-0	PL	100	×	10	×	380	0. 038	27. 00	1. 03	2	2. 1		
主桁Web	A5083P-0	PL	215	×	8	×	3670	0. 789	21. 60	17. 04	1	17. 0		
主桁Web	A5083P-0	PL	215	×	8	×	4210	0. 905	21. 60	19. 55	1	19. 6		
横桁Web	A5083P-0	PL	215	×	8	×	845	0. 182	21. 60	3. 93	1	3. 9		
横桁Web	A5083P-0	PL	215	×	8	×	592	0. 127	21. 60	2. 74	4	11. 0		
主桁Rib	A5083P-0	PL	125	×	8	×	215	0. 027	21. 60	0. 58	1	0. 6		
主桁Rib	A5083P-0	PL	95	×	8	×	215	0. 020	21. 60	0. 43	13	5. 6		
										主桁 小計		1015. 4		

名称	材質		材	質	寸	法		長さ (m, m)	単位重量 (kg/m, kg/㎡)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (㎡)	酸洗 (㎡)
主桁 (3/3)														
共通品														
傾斜材-1	A5083P-0	PL	170	×	12	×	220	0. 037	32. 40	1. 20	12	14. 4		
傾斜材-2	A5083P-0	PL	60	×	15	×	60	0. 004	40. 50	0. 16	48	7. 7		
スペーサー	A5083P-0	PL	170	×	10	×	220	0. 037	27. 00	1.00	42	42. 0		
ライナー	A5083P-0	PL	170	×	10	×	220	0. 037	27. 00	1.00	22	22. 0		
ライナー	A5083P-0	PL	170	×	6	×	220	0. 037	16. 20	0. 60	44	26. 4		
ライナー	A5052P	PL	170	×	3	×	220	0. 037	8. 10	0. 30	44	13. 2		
ライナー	A5052P	PL	170	×	1	×	220	0. 037	2. 70	0. 10	44	4. 4		
									ţ	快通品 小計		130. 1		
									主桁 アル	レミ材 小計		1145. 5		
(購入品)														
絶縁材・スベリ材-1	MCナイロン MC901相当品	t	5	×	170	×	220	0. 037	5. 80	0. 21	34	7. 1		
スベリ材-2	MCナイロン MC901相当品	t	5	×	60	×	60	0. 004	5. 80	0.02	24	0. 5		
六角ボルト	SUS304相当 (ジオメット処理)	M20x15	50 B (全ネシ	ž) , 1	ヽ ード	ロックト	I, 2角座金		0. 79	88	69. 5		
絶縁ブッシュ	塩化ビニル	M20用	ϕ 56	x2t L	=10					0. 002	176	0.4		
									主桁 郥	構入品 小計		77. 5		
										主桁 合計		1223. 0		

名 称	材質	材質寸法	長さ (m, m [*])	単位重量 (kg/m, kg/m³)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (㎡)	酸洗 (㎡)
高欄									
(購入品)									
転落防止柵	A6063S-T5 他	KR-1201-10KAI	28. 262	12. 70	358. 93	1	358. 9		
寸切りボルト	SUS304相当 (ジオメット処理)	M20x400 寸切B			0. 85	64	54. 7		
六角ナット	SUS304相当 (ジオメット処理)	M20ハードロック2N			0. 24	128	30. 1		
六角ナット	SUS304相当 (ジオメット処理)	M2ON, W			0.08	64	5. 1		
平座金	SUS304相当 (ジオメット処理)	t 6 x φ 44			0. 05	192	9. 6		
絶縁ブッシュ	塩化ビニル	M20用 φ44x2t L=20			0. 007	192	1. 3		
			-	高欄 郥	構入品 小計		459. 7		
					高欄 合計		459. 7		
			1						
			1						

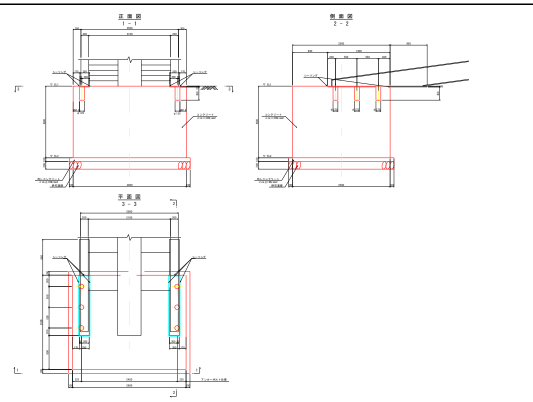
斜路付階段基礎工 数量計算書

階段基礎工 数量集計表

(レベル1) 工事区分	(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	数量	備	考
斜路付階段	基礎工	階段基礎部						
		階段基礎	コンクリート	σ ck=24N/mm2	m^3	13. 8		
			型枠	一般	m^2	20. 7		
			円形型枠	φ 125	m	2. 1		
			鉄筋	SD345, D16	kg	409		
			鉄筋	SD345, D13	kg	24		
			均しコンクリート	σck≧18N/mm2	m^3	0.8	A=8. 4m2	
			均しコンクリート型枠		m ²	1. 2		
			砕石基礎	RC-40、t=200	m ²	8. 4		
		作業土工	床掘	土砂	m ³	43. 1		
			埋戻	最大埋戻幅1m未満	m^3	6. 4		
			基面整正	土砂	m ²	8. 4		

階段基礎工数量計算書

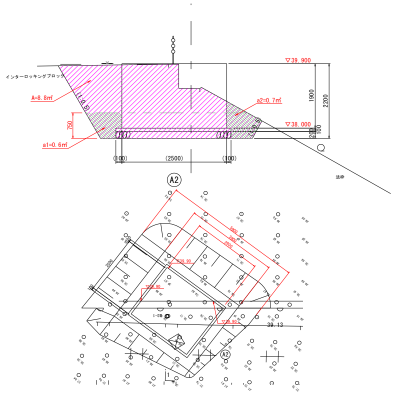
種別: 階段基礎



名 称	規格	算 式	単位	数量
コンクリート	σ ck=24N/mm2	V=2.900×1.900×2.500		
		$-1.600 \times 0.022 \times 0.250 \times 2$	m ³	13. 8
型枠	一般	$A = 1.900 \times (2.900 + 2.500) \times 2$		
		$+0.022 \times (1.600+0.250) \times 2 \times 2$	m^2	20. 7
円形型枠	φ 125	L=0.350×6	m	2. 1
鉄筋	SD345, D16	配筋図より	kg	409
	SD345, D13	配筋図より	kg	24
均しコンクリート	$\sigma\mathrm{ck}\!\ge\!18\mathrm{N/mm2}$	$V=3.100 \times 2.700 \times 0.100$	m^3	0.84
均しコンクリート型枠		$A = (3.100+2.700) \times 2 \times 0.1$	m ²	1. 16
砕石基礎	RC-40, t=200	A=3. 100 × 2. 700	m ²	8. 37

階段基礎工数量計算書

種別: 作業土工



		ž. A		
名 称	規格	算 式	単位	数量
土工				
床掘	土砂	$V=8.8 \times (3.900+5.900)/2$	m^3	43. 1
埋戻	W < 1. Om	$V=(0.6+0.7) \times (3.900+5.900)/2$		
			m^3	6. 4
		※埋戻しは、擁壁施工基面までを計上		
基面整正	土砂	A=2.700×3.100	m^2	8.4
				-

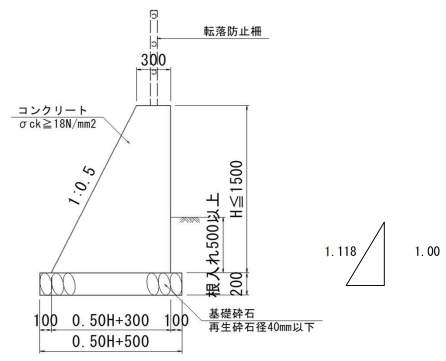
據壁工、構造物撤去·復旧工 立入防止柵工 数量計算書

擁壁工 数量集計表

(レベル1) 工事区分	(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	数 量	備	考
道路改良	±Ι							
		作業土工	床掘	土砂	m^3	20. 5		
			埋戻	最大埋戻幅 1m以上4m未満	m^3	26. 3		
			基面整正	土砂	m ²	5. 5		
道路改良	場所打ち擁壁工							
		1号重力式擁壁 (左)	コンクリート	σck≧18N/mm2	m^3	2. 3		
			型枠	一般	m^2	6. 7		
			砕石基礎	RC-40、t=200mm	m^2	2. 9		
			目地材	t=10mm	m ²	0. 9		
			転落防止柵用箱抜き	D100、L=200mm	箇所	2		
		1号重力式擁壁 (右)	コンクリート	σck≧18N/mm2	m^3	2. 4		
			型枠	一般	m ²	9. 0		
			砕石基礎	RC-40、t=200mm	m^2	2. 6		
			目地材	t=10mm	m ²	0. 9		
			転落防止柵用箱抜き	D100、L=200mm	箇所	2		
			コンクリート削孔	φ16、L=100mm	孔	3		
			差筋	SD345、D13	kg	0. 60		
			樹脂カプセル	R12 (13*85) 同等品	本	3		
		門扉基礎工	コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	m^3	0. 5		
			型枠	一般	m^2	2. 1		
			砕石基礎	RC-40, t=100mm	m ²	0. 6		

擁壁工数量計算書

種別: 場所打ち擁壁工(1号重力式擁壁(左))

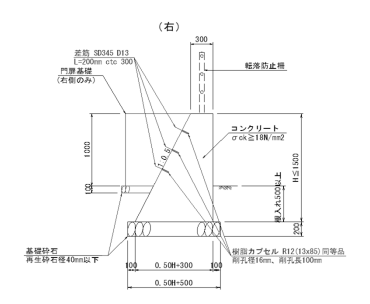


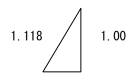
一式(L=2.37m)あたり

				16 (L-2. 07III) 0572 9
名 称	規 格	算 式	単位	数量
		擁壁平均高さH=(1.500+1.400)/2	m	1. 450
コンクリート	σ ck \geq 18N/mm2	$V = (0.300+(0.500 \times 1.450+0.300))/2$		
		×1.450×2.37	m^3	2. 277
型枠	一般	$A = (1.45+1.45 \times 1.118) \times 2.0+$		
		$(1.45 \times 1.118) \times (0.74/2)$	m^2	6. 74
砕石基礎	RC-40, t=200mm	$A = (0.500 \times 1.450 + 0.500) \times 2.37$	m^2	2. 90
目地材	t=10mm	$A = (0.300+(0.500 \times 1.400+0.300))/2$		
		×1.40	m^2	0. 91
転落防止柵用箱抜き	D100, L=200mm		箇所	2
土工		※土工数量にて一括計上		

擁壁工数量計算書

種別: 場所打ち擁壁工(1号重力式擁壁(右))



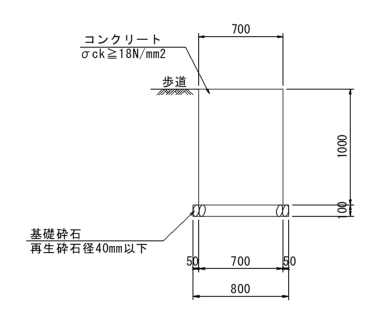


一式(L=2.68m)あたり

				16 (L-2. 0011) 0572 9
名 称	規 格	算 式	単位	数量
		擁壁平均高さH=(1.400+1.180)/2	m	1. 290
コンクリート	σck≧18N/mm2	$V = (0.300+(0.500\times1.290+0.300))/2$		
		×1.290×(2.00-0.38)+		
		(0. 300+(0. 500 × 1. 400+0. 300))/2		
		×1.400×(0.38+1.360/2)+		
		0.700×1.000×(0.700+0.230)/2		
		$-1.000 \times 0.500 \times 1/2 \times 0.77$	m^3	2. 399
型枠	一般	A=(1.29+1.29×1.118) × (2.0-0.38) +		
		(1. 40+(1. 400×1. 118) × (0. 38+1. 36/2)) +		
		0. 700 × 1. 000 × 2	m^2	8. 97
砕石基礎	RC-40, t=200mm	$A = (0.500 \times 1.290 + 0.500) \times (2.0 - 0.38)$		
		+ (0.500 × 1.400+0.400) × 1.36/2	m^2	2. 60
目地材	t=10mm	$A = (0.300+(0.500\times1.400+0.300))/2$		
		×1.400	m^2	0. 91
転落防止柵用箱抜き	D100, L=200mm		箇所	2
コンクリート削孔	φ 16mm, L=100mm		孔	3
差筋	SD345, D13, L=200mm	0. 2 × 3 × 0. 995	kg	0. 597
樹脂カプセル	R12(13*85)同等品		本	3
土工		※土工数量にて一括計上		
			_	

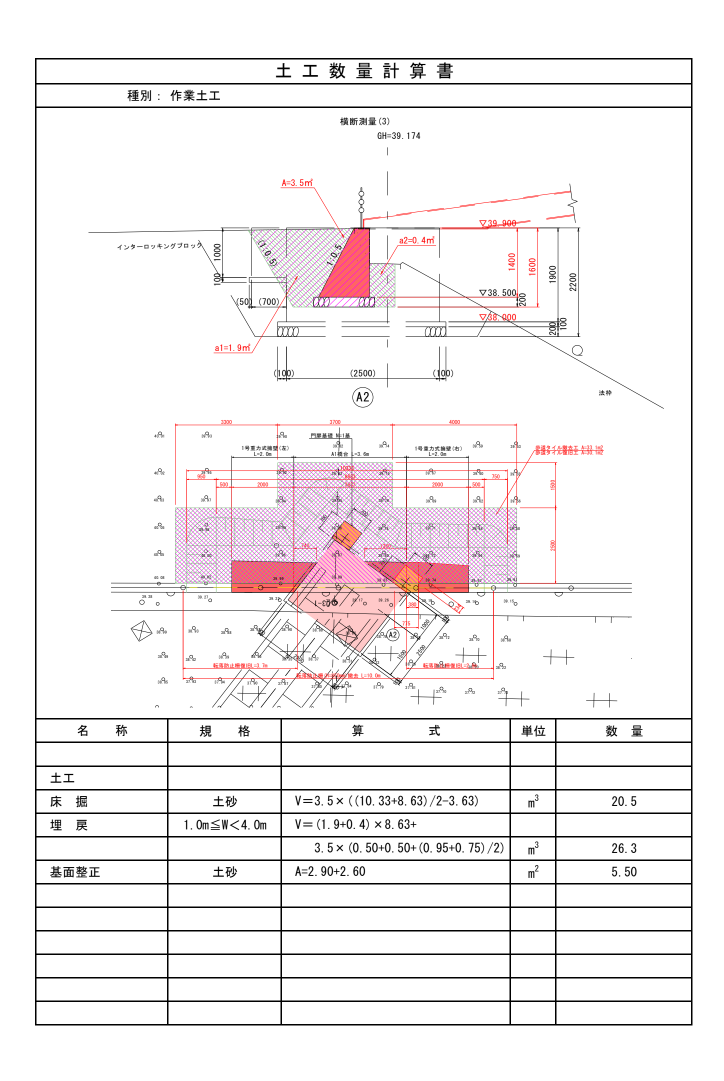
擁壁工数量計算書

種別: 門扉基礎



一基あたり

				をめたり
名 称	規格	算 式	単位	数量
		奥行きL=	m	0. 700
コンクリート	σ ck \geq 18N/mm2	V=0.700×0.700×1.000	m ³	0. 490
型枠	一般	$A = (0.700+0.700 \times 2) \times 1.000$	m ²	2. 10
砕石基礎	RC-40, t=100mm	A=0.800×0.750	m ²	0. 60
土工		※土工数量にて一括計上		

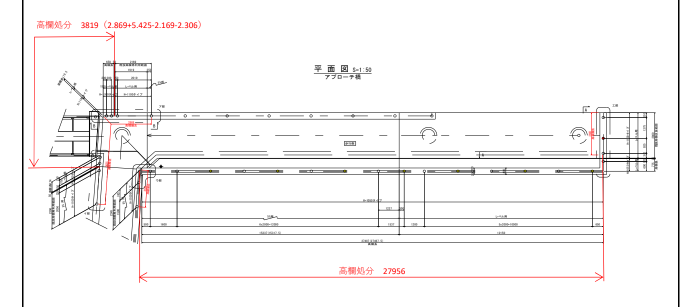


構造物撤去・復旧工 数量集計表

(レベル1) 工事区分	(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	数 量	備	考
道路修繕	構造物撤去工	〈アプローチ橋部取壊し工>						
		既設高欄撤去	H=1100		m	13. 2		
		スクラップ	高欄		kg	522. 8		
		切断工	鉛直(床版)+水平		m	60. 48		
		地覆取壊し	鉄筋構造物		\mathbf{m}^3	1.7		
		殼処分	"		m^3	1. 7		
		舗装タイル撤去	磁器タイル		m^2	3. 0		
		殼処分	無筋構造物		m^3	0. 1		
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物		m^3	6.8		
		殼処分	"		m^3	6.8		
		〈橋台部舗装撤去工〉			2	00.4		
		歩道タイル撤去	インターロッキング ブ ロック		m ²	33. 1		
		殼処分	無筋構造物		m ³	0. 2		
		<u> </u>						
		転落・横断防止柵撤去	H=1100mm		m	29. 2		
		横断防止柵撤去	H=1100mm (チェーン)		m	11. 0		
		スクラップ	転落·横断防止柵		kg	424. 4		
	構造物復旧工	〈アプローチ橋部復旧工>			_			
		樹脂モルタル舗装復旧	t=10mm		m ²	14. 9		
		モルタル	t=30mm		m ²	14. 9		
		高欄復旧	H=1100(復旧)		m	8. 2		
		"	H=1100(既設改良)		m	2. 8		
		〈橋台部舗装復旧工〉						
		歩道タイル復旧	インターロッキングブロック舗装	既存ブロック再利用	m^2	30. 1		
		〈施エヤード造成〉						
		転落・横断防止柵復旧	H=1100mm		m	25. 7		
		横断防止柵復旧	H=1100mm (チェーン)		m	11.0		

構造物撤去工数量計算書

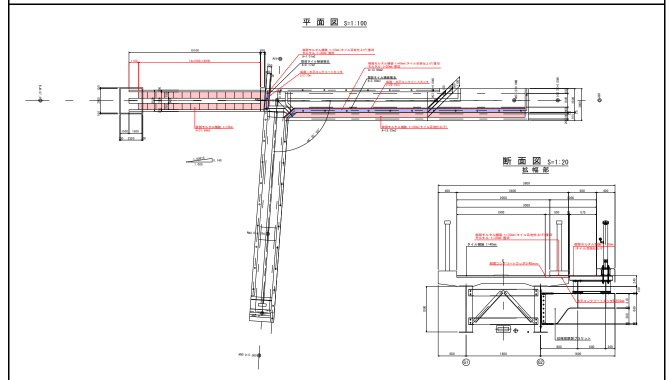
種別: アプローチ橋取壊し工(既設高欄撤去)



名 称	規格	算 式	単位	数量
既設高欄撤去	H=1100	L=2. 600+2. 269+2. 869+5. 425	m	13. 16
スクラップ	高欄	L=3. 819+27. 956	m	31. 78
		31.78×(15.3kg/m[本体]+1.15kg/m[手摺])	kg	522. 78

構造物撤去工数量計算書

種別: アプローチ部橋取壊し工(地覆コンクリート撤去、舗装タイル撤去)

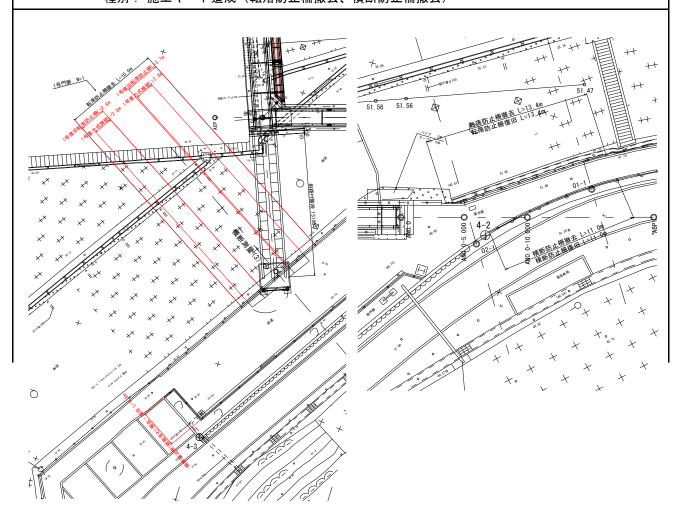


名 称	規格	算 式	単位	数量
地覆コンクリート撤:	去			
切断工	鉛直	L=2. 10+28. 14	m	30. 24
	水平	L=2. 10+28. 14	m	30. 24
地覆取壊し	鉄筋構造物	$V=30.24 \times 0.40 \times (0.10+0.04)$	m3	1. 69
	殼処分		m3	1. 69
舗装タイル撤去	磁器タイル	A=0. 17+2. 80	m2	2. 97
	t=40mm			
	殻処分	V=2. 97 × 0. 04	m3	0. 12

構造物撤去工数量計算書 種別: 橋台部撤去工 平面図 1号重力式擁壁(右) 39.59 L=2.0m . 歩道タイル撤去工 A=33.1m2 歩道タイル復旧工 A=30.1m2 0 19 98 称 式 単位 規 格 数量 歩道タイル撤去 再利用撤去 33.1 m2(インターロッキングブロック撤去) $V = (33.1 - 30.1) \times 0.06$ 殼処分 0.18 m3 $V=0.9m3/m \times 7.6m$ コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 6.84 m3(既設擁壁) 6.84 殼処分 m3

構造物撤去工数量計算書

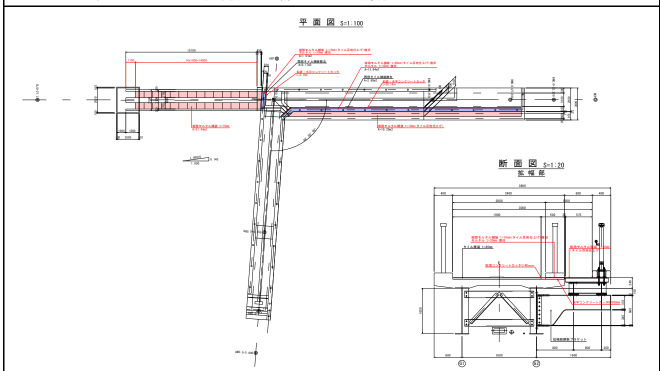
種別: 施エヤード造成(転落防止柵撤去、横断防止柵撤去)



名 称	規 格	算 式	単位	数量
転落防止柵撤去	H=1100	L=13. 4+10. 0	m	23. 4
横断防止柵撤去	H=1100	L=5. 8	m	5. 8
横断防止柵撤去	H=1100 (チェーンタイプ゜)	L=11.0(支柱:6本)	m	11. 0
スクラップ	転落・横断防止柵	$(23.4+5.8) \times 13.3 \text{kg/m}$	kg	388. 36
	横断防止柵(チェーンタイプ)	6.0×6.0kg/本(支柱のみ)	kg	36. 00

構造物復旧工数量計算書

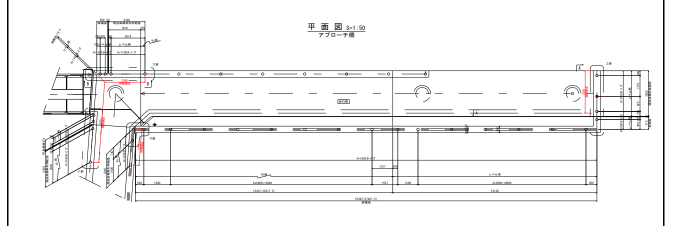
種別: アプローチ橋部復旧工 (樹脂モルタル舗装復旧)



名 称	規格	算 式	単位	数量
141 PM E A-141-		A 1 01:10 04		14.05
樹脂モルタル舗装 (タイル目地仕上げ)	t=10mm	A=1.01+13.84	m2	14. 85
モルタル	t=30mm	A=1. 01+13. 84		14. 85
270 7 70	e ooniin	V=14. 85 × 0. 03	m2 m3	0. 45
			1	
			1	

構造物復旧工数量計算書

種別: アプローチ橋部復旧工(高欄復旧)

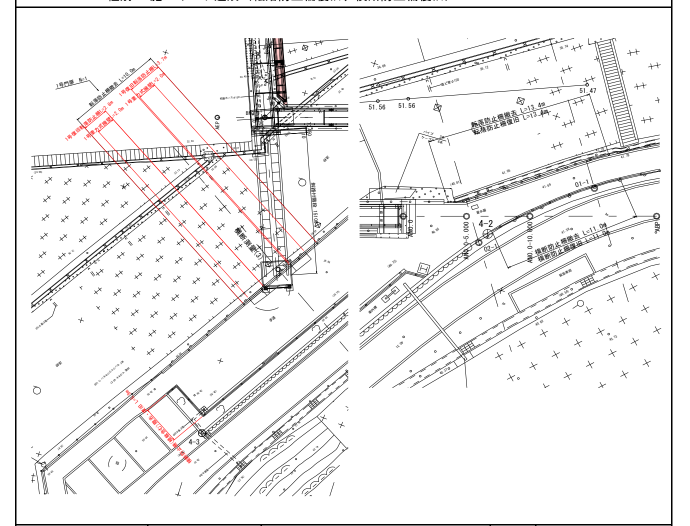


名 称	規 格	第 式	単位	数量
高欄復旧	H=1100(復旧)	L=2. 169+0. 650+0. 1195+0. 674+		
		2. 306+2. 245	m	8. 16
	H=1100(既設改良)	L=2. 800	m	2. 80

構造物復旧工数量計算書 種別: 橋台部舗装復旧工 平面図 1 門扉基礎 N=1基 1号重力式接壁(右) 39.59 L=2.0m 歩道タイル撤去工 A=33.1m2 |歩道タイル復旧工 A=30.1m2 40.02 39.97 40.03 90 40:05 O o 38.00 称 算 式 単位 規 格 数量 歩道タイル復旧 既存ブロック再利用 30.1 m2(インターロッキングブロック舗装)

構造物復旧工数量計算書

種別: 施工ヤード造成(転落防止柵復旧、横断防止柵復旧)



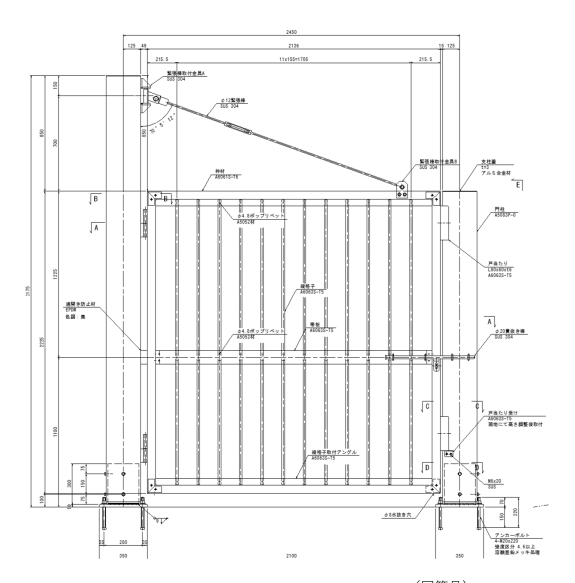
名 称	規 格	算 式	単位	数量
転落防止柵復旧	H=1100	L=13. 4+2. 8+3. 7	m	19. 9
横断防止柵復旧	H=1100	L=5. 8	m	5. 8
横断防止柵復旧	H=1100 (チェーンタイプ゜)	L=11.0(支柱6本:新設、チェーン:既設再利用)	m	11.0

立入防止柵工 数量集計表

(レベル1) 工事区分	(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	<u>リー </u>	(レベル5) 規 格	単位	数量	備	考
立入防止柵工								
	門扉工	片開き	H=2. 225m		基	1		
							-	
							-	

門扉数量計算書

種別: 門扉



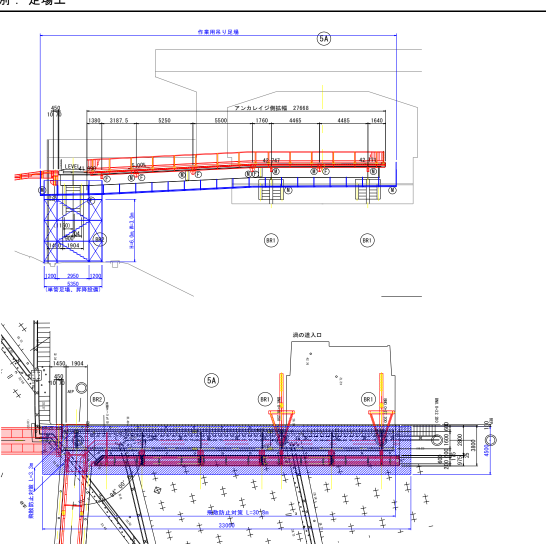
(同等品)

名 称	規 格	算 式	単位	数量
門扉	片開き H=2.225m		基	1

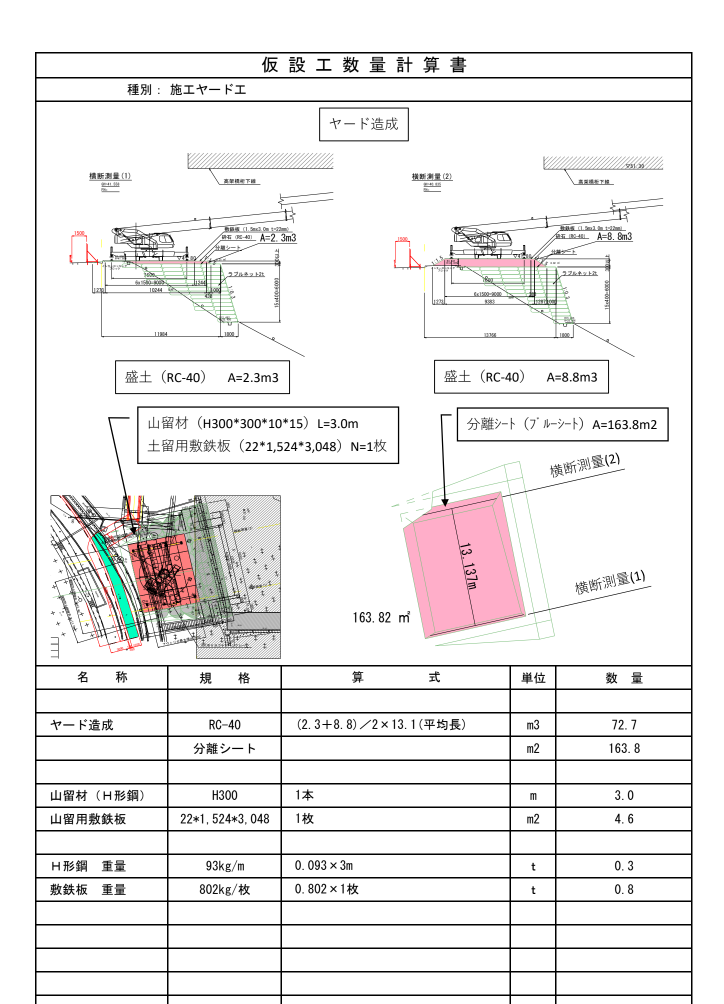
仮設工 数量集計表

(レベル1) 工事区分	(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	数量	備	考
仮設工	足場工							
		吊り足場	朝顔含む		m2	148. 5		
		単管足場			掛m2	32. 1		
		防護	板張防護+シート養生		m2	148. 5		
	施工ヤードエ							
		ヤード造成	RC-40		m3	72. 7		
		分離シート	フ゛ルーシート		m2	163.8		
		ラブルネット	設置・撤去	2t用	袋	359. 0		
		中詰材処分	割栗石	50∼150mm	m3	448. 8		
		袋処分			t	1.8		
		山留材(H形鋼)	 H300 L=3m/本		t	0. 3	N=1本	
		敷鉄板	施工ヤード	土留用	m^2	4. 6	N=1枚 (0.8t)	
		"	"	アプローチ拡幅部	m^2		N=24枚 (19.2t)	
		"	"	斜路付階段部	m ²		N=59枚 (47.3t)	
		植栽	撤去・復旧		本	10.0		
		伐木	樹木伐採	アプローチ拡幅部	m ²	199. 9		
				斜路付階段部	m^2	46. 3		
			枝打ち	斜路付階段部(施 工時)	m^2	372. 3		
		木くず処分	伐採幹		m3	10.8		
			伐採枝・葉		m3	37. 2		
		仮設ガードレール	H300 L=5m/基		m	68. 6		
		仮囲い	H=2. Om	アプローチ拡幅部	m	22. 4		
		II	ıı .	斜路付き階段部	m	14. 4		

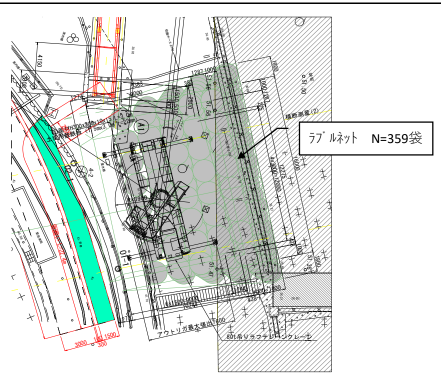
種別: 足場工



	•			ī
名 称	規格	第 式	単位	数量
足場工	吊り足場(朝顔含)	A=4. 500 × 33. 000	m2	148. 50
	防護	板張防護+シート張	m2	148. 50
	単管	A=5. 350 × 6. 000	掛m2	32. 10



種別: ラブルネットエ

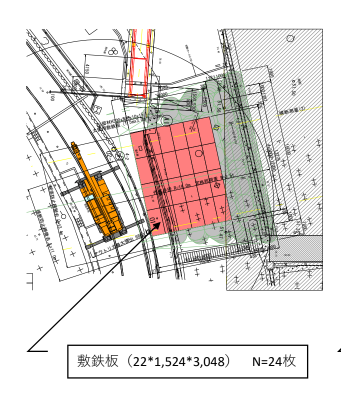


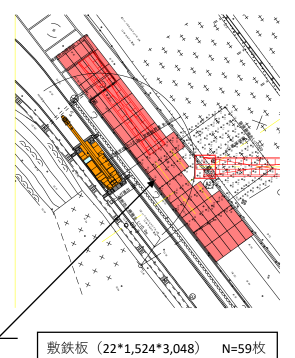
名 称	規 格	算 式	単位	数量
ラブルネット設置・撤去	2t用	1~15段	袋	359
		1段目(1*10)	袋	10
		2段目(1*9)	袋	9
		3段目(1*10)	袋	10
		4段目(2*9)	袋	18
		5段目(2*10)	袋	20
		6段目(2*9)	袋	18
		7段目(2*10)	袋	20
		8段目(3*9)	袋	27
		9段目(3*8)	袋	24
		10段目(3*9)	袋	27
		11段目(4*8)	袋	32
		12段目(4*9)	袋	36
		13段目(4*8)	袋	32
		14段目(4*9)	袋	36
		15段目(5*8)	袋	40
	割栗石(50~150mm)	1. 25m3/袋×359袋	m3	448. 8
	袋処分	5kg/袋×359袋	t	1.80

種別: 敷鉄板

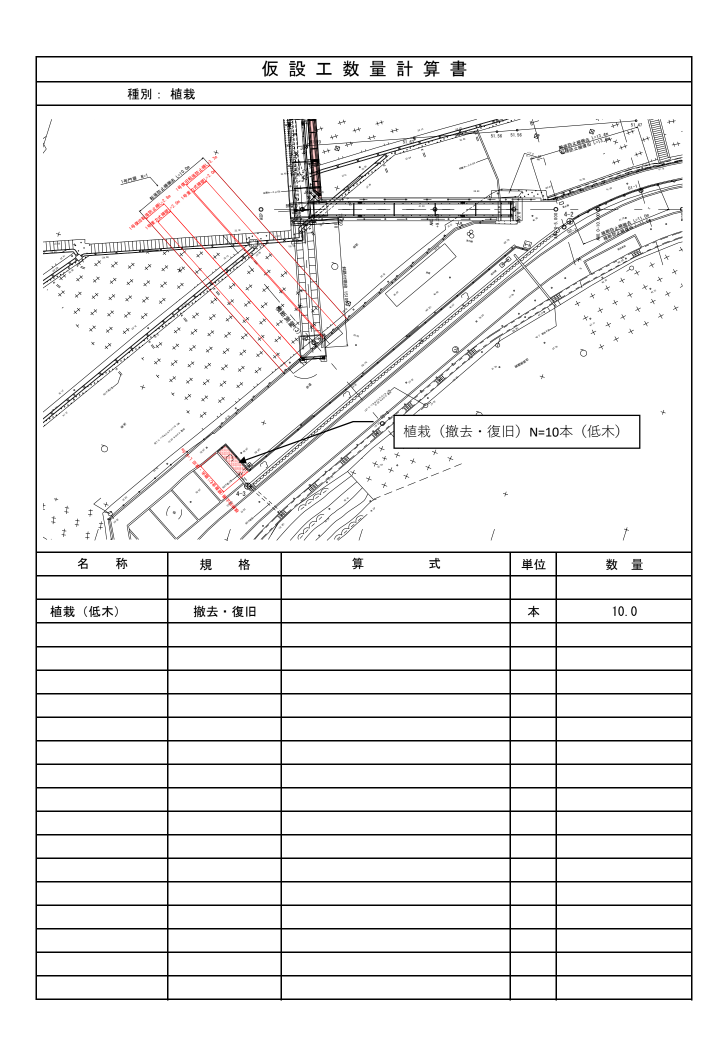
アプローチ拡幅部施工時

斜路付階段部施工時

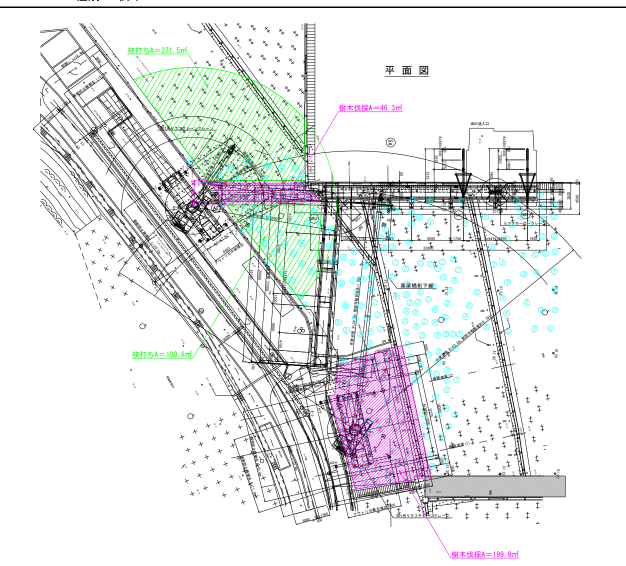




名 称	規 格	算 式	単位	数量
敷鉄板				
アプローチ拡幅部				
	施エヤード	A=1.524 × 3.048 × 24	m^2	111. 5
斜路付階段部				
	施エヤード	A=1.524 × 3.048 × 59	m^2	274. 1
敷鉄板 重量	802kg/枚			
アプローチ拡幅部		0.802×24	t	19. 2
斜路付階段部		0.802×59	t	47. 3

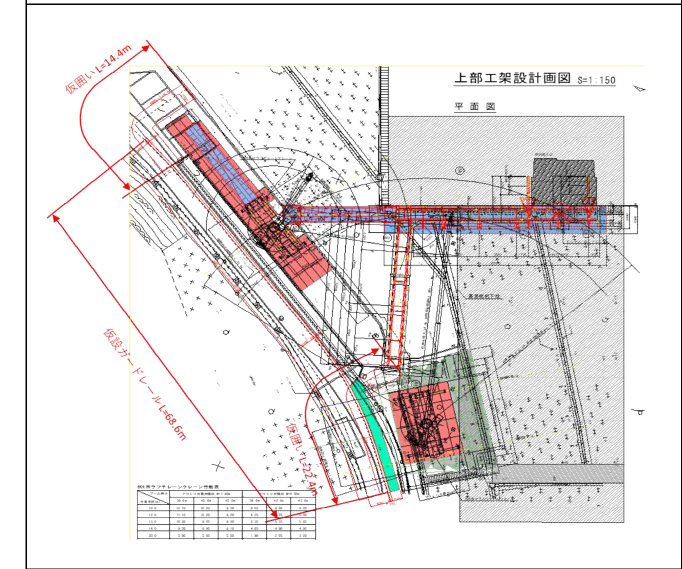


種別: 伐木



名 称	規 格	算 式	単位	数量
樹木伐採				
アプローチ拡幅部				
	施エヤード		m^2	199. 9
斜路付階段部				
	施エヤード		m^2	46. 3
枝打ち				
斜路付階段部	施工時(支障)	A=271. 5+100. 8	m^2	372. 3
木くず処分	伐採幹	V=69本×0.157m3/本	m3	10. 8
		1本当たり見込み:幹径20cm(平均)、長さ5m(平均)		
	伐採枝・葉	V=0. 1m3/m2 × 372. 3m2	m3	37. 2
		1m2当たり見込み: 0.1m3		

種別: 仮設ガードレール、仮囲い



名 称	規格	算 式	単位	数量
仮設ガードレール	H鋼基礎		m	68. 6
仮囲い				
アプローチ拡幅部	H=2. Om		m	22. 4
斜路付階段部	"		m	14. 4

近接調査計測工、鉄筋探査工 数量計算書

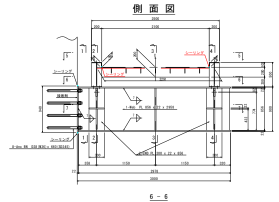
数量計算書

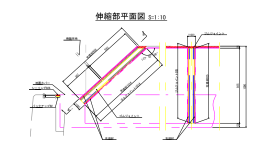
種別: 近接調査計測工、鉄筋探査工

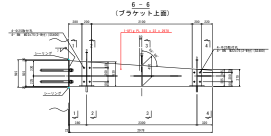
鉄筋探査工

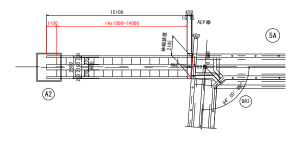












名 称	規格	算 式	単位	数量
近接調査計測工	拡幅ブラケット設置後	B1∼B7	組	7. 0
鉄筋探査工	斜路付階段受台	A=0. 940 × 0. 595	m2	0. 56
(横向き)	既設橋側伸縮装置取	2付部		
	アルミ床版	A=0. 968 × 0. 140	m2	0. 14
	斜路付階段	A=2. 105 × 0. 140	m2	0. 29
	合計		m2	0. 99