工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・北	河内 橋梁上部工事	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
鋼橋上部						
		式		1		
工場製作工						
		式		1		
桁製作工						
		式		1		
製作加工	鋼材規格:SMA570W, SMA490CW-H, SMA490AW, BW, SMA400AW, BW, CW, SPA-H, SS4					
	00他	t		184. 8		
ボルト・ ナット	ホ`ルト・ナット種類:H.T.B					
		組		4, 960		
ホ゛ルト ・ ナット	ボルト・ナット種類:普通ボルト等					
		式		1		
鋳造費						
		式		1		
大型ゴム支承	支承規格:ゴム支承					
		個		27		
工場塗装工 前処理						
印入と注		式		1		
前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー					
		m2		2, 650		
工場塗装工 鋼床版舗装接触面						
アプレト/以6間で3天月出日		式		1		

- 1 -

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河	内 橋梁上部工事	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
下塗	塗装種別:各種,塗装箇所:鋼床版舗 装接触面,塗装回数:1回	m2		410		
工場塗装工一般外面		式		1		
下塗	塗装種別:耐候性鋼さび安定化処理 用塗料,塗装箇所:一般外面,塗装回 数:1回	m2		2, 050		
工場塗装工桁端部	C-5塗装系	式		1		
下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:桁端部,塗装回数:1回	m2		180		
下塗	塗装種別: ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗),塗装箇所: 桁端部,塗装回数:1回	m2		180		
下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗,塗装 箇所:桁端部,塗装回数:1回	m2		180		
中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩,塗装箇所:桁端部,塗装回数:1 回	m2		180		
上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩,塗装箇所:桁端部,塗装回数:1 回	m2		180		
工場塗装工摩擦接合面		式		1		
下塗	塗装種別:各種,塗装箇所:摩擦接合面,塗装回数:1回	m2		140		

- 2 -

工事名 R7波土 日和佐小野線 美波・北流						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
工場塗装工 溶融亜鉛メッキ		式		1		
溶融亜鉛メッキ ハンドホール蓋	HDZT77、鉄骨単体	t		0. 12		
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		
工場製品輸送工						
		式		1		
輸送工						
		式		1		
輸送						
		t		184. 8		
鋼橋架設工						
		式		1		
架設工(クレーン架設)						
		式		1		

- 3 - 徳島県

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・北	工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁上部工事					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
べい設備						
		式		1		
べい基礎						
		式		1		
盛土 設置・撤去	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満					
NE INA		m3		50		
大型土のう 設置・撤去	大型土のう規格:耐候性土のう(支 給品)					
IN A	лы ны/	袋		42		
桁架設	規格:版桁,桁種類:鋼床板鈑桁					
		t		184. 8		
支承工						
		式		1		
大型ゴム支承設置	支承規格:機能分離型ゴム支承					
		個		27		
現場継手工						
		式		1		
鋼床版現場溶接						
		m		281		
本締めボルト						
		本		4, 960		
ピンテール処理工						
		本		4, 960		

- 4 -

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 橋梁上部工事					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 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
橋梁現場塗装工		式		1		
現場塗装工 鋼床版上面・舗装部		式		1		
下塗	塗装種別(継手部下塗):有機ジンクリッチ ペイント(1層),塗装箇所:鋼床版上面・ 舗装部,塗装回数:1回	m2		44		
現場塗装工 一般部		式		1		
下塗	塗装種別:耐候性鋼さび安定化処理 用塗料,塗装箇所:一般部,塗装回数: 1回	m2		150		
現場塗装工 桁端部	C-5塗装系	式		1		
下塗	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性 エポキシ樹脂塗料(1層),塗装箇所:桁端 部,塗装回数:1回	m2		14		
下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポ キシ樹脂塗料(2回塗り/層),塗装箇所: 桁端部,塗装回数:2回	m2		14		
中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹 脂塗料用 淡彩,塗装箇所:桁端部,塗 装回数:1回	m2		14		
上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹 脂塗料 淡彩, 塗装箇所: 桁端部, 塗装 回数:1回	m2		14		
橋梁付属物工		式		1		

- 5 - 徳島県

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河	内 橋梁上部工事	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
伸縮装置工						
		式		1		
伸縮装置				1		
		m		16. 1		
落橋防止装置工						
		式		1		
横変位拘束構造	緩衝ゴム					
		個		2		
排水装置工						
		式		1		
排水桝	SM400A、溶融亜鉛メッキ					
購入品		個		8		
排水管	管規格:VP管					
		m		15		
床版水抜き						
		箇所		16		
橋梁用高欄工						
		式		1		
橋梁用高欄	材質:アルミ製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)					
	//	m		134		
銘板工						
		式		1		

- 6 - 徳島県

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・北泊						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
橋名板	材質:アルミ					
		枚		2		
橋歴板						
		枚		1		
鋼橋足場等設置工						
		式		1		
橋梁足場工						
		式		1		
架設足場	橋梁の種類:プレートガーダ・ボックスガーダ					
		m2		530		
昇降用設備工						
		式		1		
登り桟橋 P1						
r1		箇所		1		
仮設工						
		式		1		
工事用道路工						
		式		1		
工事用道路盛土 採取土	施工幅員:2.5m未満					
冰水工		m3		20		
工事用道路盛土 採取土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満					
		m3		30		

- 7 - 徳島県

工事名 R 7波土 日和佐小野線 美波・北						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
工事用道路盛土 採取土	施工幅員:4.0m以上					
		m3		1,030		
工事用道路盛土 搬入土	施工幅員:2.5m未満					
		m3		80		
工事用道路盛土 搬入土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満					
		m3		140		
工事用道路盛土 搬入土	施工幅員:4.0m以上					
		m3		740		
掘削						
		m3		60		
法面整形						
		m2		440		
敷砂利	砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm					
		m2		720		
敷砂利	砕石規格:RC-40, 敷厚:150mm					
		m2		180		
土のう 設置	大型土のう規格: 耐候性土のう(支 給品)					
		袋		350		
土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性土のう					
		袋		350		
工事用道路撤去	採取土					
		m3		1, 080		

- 8 -

工事名 R 7波土 日和佐小野線 美波・オ						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
工事用道路撤去	搬入土 (敷砂利含む)					
		m3		1, 060		
仮水路工						
		式		1		
ボックススカルバート	規格:2000×1000					
支給品		m		2		
敷鉄板						
		m2		70		
tu-A管	管規格: φ1200 (支給品)					
		m		36		
ヒューム管	管規格: φ1000 (支給品)					
		m		12		
ヒューム管	管規格:φ600 (支給品)					
		m		10		
雑工						
		式		1		
高さ制限ゲート	基礎(支給品)、往復					
		式		1		
ガードパイプ 撤去・再設置						
)版立 · 符成恒		m		17		
橋梁下部						
		式		1		

- 9 - 徳島県

工事名 R 7波土 日和佐小野線 美波・非						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
橋台工						
		式		1		
橋台躯体工						
		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3		15		
型枠	型枠の種類:一般型枠					
		m2		39		
コンクリート塗装	塗装仕様:CC-B					
		m2		44		
打継部付着防止剤塗布						
		m2		11		
舗装						
		式		1		
舗装工						
		式		1		
グースアスファルト舗装工						
		式		1		
基層	材料種類:グースアスファルト,舗装厚:40mm, 平均幅員:7.0m					
		m2		450		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:0mm~53mm(平均26.5mm),平均幅員:3.0m超	m2		450		

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波·北河内 橋梁上部工事					道路新設·改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超	m2		450		
踏掛版設置工						
		式		1		
踏掛版設置工						
		式		1		
踏掛版設置	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)					
		m3		30		
直接工事費						
		式		1		
共通仮設						
		式		1		
共通仮設費						
		式		1		
運搬費						
		式		1		
重建設機械分解組立輸送費						
		回		1		
仮設材運搬費 仮設道路敷鉄板	往復					
		t		24		
安全費						
		式		1		

- 11 -

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・北						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
安全管理員	列車見張員					
		人日		6		
共通仮設費 (率計上)						
		式		1		
純工事費						
		式		1		
現場管理費						
		式		1		
(現場原価)						
		式		1		
工事原価						
		式		1		
一般管理費等						
		式		1		
工事価格						
		式		1		
消費税額及び地方消費税額						
		式		1		
工事費計						
		式		1		