徳島県

工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

設計内訳書(曽江谷小橋)

工事名 R 6 馬士 鳴門池田線(曽江谷小 繕工事(担い手確保型)	橋他) 美・脇西赤谷他 橋梁修				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
橋梁保全工事								
		式	1		3, 371, 564			
橋梁補修工								
		式	1		2, 839, 285			
ひび割れ補修工								
		式	1		287, 300			
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満,材料種類:可とう性エポ お樹脂系						単 1号	
		構造物	1	130, 500	130, 500			
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満,材料種類:エポキシ樹脂注入剤2種						単 2号	
		構造物	1	156, 800	156, 800			
断面修復工	A							
		式	1		239, 800			
左官工法 (上部工)	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ホ 。リマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り						単 3号	
		構造物	1	239, 800	239, 800			
断面修復工	В							
		式	1		1, 609, 000			
左官工法 (下部工)	1構造物当り修復延べ体積:0.69m3,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:無し						単 4号	
		構造物	1	1, 609, 000	1, 609, 000			
表面含浸工								
over tall A program	마니티 Hulus far 그 그가 16 3% 하 far 다 BB	式	1		700, 977		W = H	
下地処理	時間制限無、高所作業車無、昼間						単 5号	
A 31 LIA 4	마니티바네다. 숙고나~※~~ for CIRE	m2	139	1, 460	202, 940)V 0 H	
含浸材塗布	時間制限無、高所作業車無、昼間						単 6号	
NGI Jén. Lin 200		m2	139	3, 583	498, 037			
運搬処理工								
		式	1		2, 208			

設計内訳書(曽江谷小橋)

工事名 R 6 馬土 鳴門池田線 (曽江谷小 繕工事 (担い手確保型)	橋他) 美・脇西赤谷他 橋梁修				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
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 L=2.0km	コンクリート殻	m3	0.7	1, 055	738		単 ′	7号
殼処分	コンクリート殻			·			単 8	8号
仮設工		m3	0.7	2, 100	1, 470			
足場工		式	1		532, 279			
D.#I		式	1		74, 746			
足場		式	1		74, 746		内	1号
土留·仮締切工		<u> </u>	1		00, 000			
土のう		式	1		88, 833		単:	9号
水替工		袋	93	955. 2	88, 833			
		式	1		368, 700			
*゚ンプ排水 6インチ	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	30	12, 290	368, 700		単 10	0号
直接工事費				12, 200				
共通仮設		式	1		3, 371, 564			
11 >27 /===11 === 1		式	1		939, 000			
共通仮設費 (率計上)		式	1		939, 000			
純工事費			-		202,000			
		式	1		4, 310, 564			

設計内訳書(曽江谷小橋)

工事名 R 6 馬土 鳴門池田線(曽江谷小橋 繕工事(担い手確保型)	他) 美・脇西赤谷他 橋梁修				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
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	
現場管理費								
		式	1		2, 925, 000			
工事原価								
		式	1		7, 235, 564			
一般管理費等								
		式	1		1, 465, 436			
工事価格								
W # TW der TI o N II Ja W # TW der		式	1		8, 701, 000			
消費税額及び地方消費税額								
て 事典⇒1.		式	1		870, 100			
工事費計								
		式	1		9, 571, 100			

工事名 R 6 馬土 鳴門池田線(曽江谷小 繕工事(担い手確保型)	「橋他」 美・脇西赤谷他 橋梁修				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁保全工事							
		式	1		2, 250, 734		
舗装工					· · ·		
		式	1		216, 351		
橋面防水工 (下流側歩道部)					·		
を プけ し	防水工種類: 塗膜防水	式	1		33, 704		W 11 D
橋面防水							単 11号
		m2	8	4, 213	33, 704		
橋面防水工 (上流側側道橋)		式	1		66, 642		
橋面防水	防水工種類: 塗膜防水	八	1		00, 042		単 12号
Ind red 15.5%		0	1.4	4 000	CO 500		
フレキシブルチューブ	SUS φ 20	m2	14	4, 323	60, 522		単 13号
	,	m	2	3,060	6, 120		暫定単価
舗装打換え工				,	,		
(下流側歩道部)		式	1		35, 031		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:40mm	-			,		単 14号
		m	11	649. 4	7, 143		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm			0 100 1	,,110		単 15号
		m2	9	551.7	4, 965		
表層	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:40mm,平均幅員:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			001.1	1,000		単 16号
	Ⅲ介個(1/閏ヨソ干約11.丘リ厚30mm以下)	m2	9	2, 547	22, 923		
舗装打換え工 (上流側側道橋)							
		式	1		54, 058		
舗装版切断	舗装版種別:アススァルト舗装版,舗装厚:70mm						単 17号
		m	7	649. 4	4, 545		

工事名 R 6 馬士 鳴門池田線(曽江谷小 繕工事(担い手確保型)	「橋他」 美・脇西赤谷他 橋梁修				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
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
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:7cm						単 18号
		m2	14	551. 7	7, 723		
表層	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:70mm,平均幅員:1.4 m以上				,		単 19号
A NULL A SEL		m2	14	2, 985	41, 790		
舗装止め壁 (上流側歩道部)		式	1		26, 916		
舗装止め壁		10	1		20, 310		内 2号
		式	1		26, 916		
橋梁付属物工		I)	1		20, 910		
114716 1 2 1/1-2 1/2		<u>_</u>	4		200, 000		
伸縮部補修工		式	1		690, 330		
THE HILLING TO							
高機能止水材	10mm用 w30*t30	式	1		283, 096		単 20号
可仅比北小小	101111/11 #00 000						平 20万
<u> </u>	20mm用 w50*t50	m	4. 4	22, 250	97, 900		W 01 F
高機能止水材	20mm/ 11 w30*t30						単 21号
		m	6. 9	26, 840	185, 196		
橋梁用高欄工							
		式	1		407, 234		
橋梁用高欄 材料費別	材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)						単 22号
77.1行复加		m	6	3, 494	20, 964		
橋梁用ガードレール C種 材料費	組立式	Į,					内 3号 暫定単価
橋梁補修工		式	1		386, 270		
简朱洲珍土							
经沙山田 46 60 7		式	1		970, 623		
橋梁地覆補修工							
		式	1		243, 753		

番他) 美・脇西赤谷他 橋梁修				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
						内 4号
	式	1		221, 920		暫定単価
						内 5号 暫定単価
	式	1		21, 833		首定事圖
	式	1		1, 450		
清掃・水洗い						単 23号
	m2	0. 1	147.5	14		
素地調整,3種がVA						単 24号
	m2	0.1	1,969	196		
						単 25号 暫定単価
	m2	0.2	6, 200	1, 240		
1	式	1		240, 020		₩ oc II
1番垣初ヨり福彦延へ延安・2011年頃, 初村種類・引とう性エポキシ樹脂系						単 26号
1構浩物当り補修研べ延長・95m未満 材料種箱・1**	構造物	1	92, 920	92, 920		単 27号
杉樹系注入剤2種						平 21万
A	構造物	1	147, 100	147, 100		
1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ホ		1		261, 100		単 28号
゚リマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り			057, 100	057, 100		
	(博宣物)	1	257, 100	257, 100		単 29号
	l. m	0.5	8 000	4.000		, == •
В	Kg	0.5	8,000	4,000		
	⇒	1		224 200		
	規格 清掃・水洗い 素地調整,3種クレンA 1構造物当り補修延べ延長:20m未満,材料種類:可とう性エボキン樹脂系 1構造物当り補修延べ延長:25m未満,材料種類:エボキン樹系注入剤2種 A 1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ポ゚リマーセメントモルウル,鉄筋クトンン・鉄筋防錆処理:有り	規格 単位 式 式 清掃・水洗い m2 素地調整、3種クレンA m2 素地調整、3種クレンA m2 m2 m2 が が では、1構造物当り補修延べ延長:20m未満、材料種類:可とう性エボ・シャ樹脂系 構造物 構造物当り補修延べ延長:25m未満、材料種類:エボーキャ樹系注入剤2種 構造物 A 式 1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満、材料種類:ホーリマーセルシトモルタル、鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り 構造物 kg	規格 単位 数量 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 清掃・水洗い m2 0.1 素地調整,3種がシA m2 0.1 素地調整,3種がシA m2 0.2 式 1 1構造物当り補修延べ延長:20m未満,材料種類:可とう性はもが樹脂系 構造物 1 1構造物当り補修延べ延長:25m未満,材料種類:エギャ・樹素注入剤2種 構造物 1 1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:エギャ・材料を担け、表別2種 構造物 1 A 式 1 1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ホープマービントとかりが、鉄筋がシン・鉄筋防錆処理:有り 構造物 1 kg 0.5	現格 単位 数量 単価 式	現格 単位 数量 単価 金額	現格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 式 1 221,920 式 1 21,833 式 1 21,833 式 1 1,450

工事名 R 6 馬士 鳴門池田線 (曽江谷小 繕工事 (担い手確保型)	「橋他」 美・脇西赤谷他 橋梁修					道路維持·修繕 橋梁保全工事		
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	
左官工法 (下部工)	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ポ゚リマーセメントモルタル,鉄筋ケンン・鉄筋防錆処理:無し	構造物	1	224, 300	224, 300		単 30号	
構造物撤去工		所是仍	1	221,000	221,000			
		式	1		38, 543			
防護柵撤去工			1		00,010			
		式	1		24, 546			
橋梁用ガードレール撤去			1		21,010		単 31号	
		m	6	4, 091	24, 546			
運搬処理工			-	2, 112				
		式	1		13, 997			
殼運搬 L=2.8km	殻種別:コンクリート殻(無筋)				10,000		単 32号	
+n yer lên	土の年口(・フィフ・2)土の	m3	0.3	1, 055	316) // 00 H	
殼運搬 L=2.8km	殻種別:7スファルト殻	m3	1.3	1, 329	1, 727		単 33号	
	殻種別:コンクリート殻(無筋)	IIIO	1. 5	1, 329	1, 121		単 34号	
		m3	0.3	2, 100	630			
殼処分	殼種別:アスファルト殼			_,			単 35号	
		m3	1.3	2,000	2,600			
汚泥処分				·	·		単 36号	
		m3	0.02	14, 300	286			
現場発生品運搬	発生材種類: 既設ガードレール						単 37号	
L=1.3km		t	0.1	8, 794	879			
処分費	種別: スクラップH3			·			単 38号	
		t	0.1	43, 500	4, 350			
仮設用コンクリートブロック運搬 L=1.3km							単 39号	
		t	4	802. 3	3, 209			

工事名 R 6 馬土 鳴門池田線 (曽江谷小橋 繕工事 (担い手確保型)	他) 美・脇西赤谷他 橋梁修				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
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
仮設工							
		式	1		334, 887		
足場工					·		
		式	1		35, 987		
足場							内 6号
		式	1		35, 987		暫定単価
交通管理工							
		式	1		298, 900		
交通誘導警備員	A						単 40号
		人日	10	15, 810	158, 100		
交通誘導警備員	В						単 41号
		人目	10	14, 080	140, 800		
直接工事費							
		式	1		2, 250, 734		
共通仮設							
		式	1		878, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		878, 000		
純工事費							
		式	1		3, 128, 734		
現場管理費							
		式	1		2, 547, 000		
工事原価							
		式	1		5, 675, 734		
一般管理費等							
		式	1		1, 148, 266		

工事名 R 6 馬土 鳴門池田線 (曽江谷小橋 繕工事 (担い手確保型)	他) 美・脇西赤谷他 橋梁修				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
工事価格							
		式	1		6, 824, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		682, 400		
工事費計							
		式	1		7, 506, 400		

I		一式当	り内記	単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0			
内 1号 足場							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場工	単管足場,不要,標準(1.0)						
		掛m2	19	3, 934	74, 746		
合計					74, 746		

徳島県

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1,000-00000 0,000

摘要
 描更
1回 久
المحاد

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

		,	> 1 4 Fy	• —		労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
内 3号 橋梁用ガードレール C種 材料費		組立式					
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(枚)		枚	1	13, 850	13, 850		2.98mt - A 暫定単価
材料費(枚)		枚	2	5, 550	11, 100		1.0mt ~ ~ A 暫定単価
材料費(枚)		枚	2	5, 600	11, 200		袖ビーム 暫定単価
材料費(本)		本	1	9, 650	9,650		2.98m笠木 暫定単価
材料費(本)		本	2	3, 300	6,600		1.0m笠木 暫定単価
材料費(本)		本	2	600	1, 200		端部笠木暫定単価
材料費(本)		本	4	3, 850	15, 400		1.49m/ [°] イフ [°] 暫定単価
材料費(本)		本	4	3, 250	13, 000		1.0m/ [°] イフ [°] 暫定単価
材料費(本)		本	4	4, 400	17, 600		袖パイプ 暫定単価
材料費(本)		本	5	34, 300	171, 500		へ゛ースプレート式曲げ支柱 暫定単価
材料費(個)		個	5	800	4,000		ヒーム用ブラケット 暫定単価
材料費(組)		組	10	2, 480	24, 800		n° 47° 用ブラケット 暫定単価

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1,000-00000 0,000

		/ I 4 Fy	• I		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
	組立式					
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	本	5	520	2,600		大ポルト 暫定単価
	本	36	320	11, 520		小ボルト 暫定単価
	組	20	3, 500	70, 000		ケミカルアンカー 暫定単価
	枚	5	450	2, 250		スコッチテープ [°] 暫定単価
				386, 270		
	条件	組立式 条件 単位 本 本 組 組	組立式 条件 単位 数量 本 5 本 36 組 20	条件 単位 数量 単価 本 5 520 本 36 320 組 20 3,500	組立式 単位 数量 単価 金額 本 5 520 2,600 本 36 320 11,520	組立式

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						万務調整係剱	1.000-00000 0.0 0
内 4号 橋梁地覆打換工							
<u> </u>	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	21-12-25(20)(高炉),有り,全ての費						
	用	m3	1	65, 810	65, 810		
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	8	8, 876	71, 008		
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), 差筋及び杭頭処理	t	0. 175	172, 100	30, 117		
パイプサポート支保・くさび結合支保	n° イプ サポート支保, V<=40空m3, f<=40kN /m2[t<=120cm]	-					
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	200mm以上400mm以下	空m3	0.4	4, 632	1,852		
コンソク 「FHJ1L(电到/Vヾト ソル)	2001111198 1 40011111198 1						
		孔	25	875. 1	21, 877		
材料費(kg)							アンカ埋め込み用接着剤
		kg	4	1, 200	4,800		/ / //・ユッた- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
材料費(L)							シーリンク・材
		L	0.7	1,870	1, 309		暫定単価
fyt゚ング(厚2cm以下)							
		m2	3	7, 330	21, 990		
構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し						
		m3	0.1	31, 570	3, 157		
合計					221, 920		
****					,		

徳島県

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						穷務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 5号 胸壁嵩上げ工							
 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	21-12-25(20)(高炉),有り,全ての費用						
	711	m3	0.1	65, 810	6, 581		
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	1	8,876	8, 876		
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), 差筋及び杭頭処理	t	0.003	172, 100	516		
コンクリート削孔(電動パンマト゛リル)	30mm以上200mm未満						
		孔	4	591.6	2, 366		
材料費(kg)							2011年12月2日 日本学初
		kg	0.3	1, 200	360		アンカ埋め込み用接着剤
材料費(L)							シーリンク・材
		L	0.5	1,870	935		暫定単価
チッピング(厚2cm以下)							
		m2	0.3	7, 330	2, 199		
合計					21, 833		
		l .	<u> </u>		l	I	I .

単価使用年月 一式当り内訳書 歩掛適用年月 2024. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 足場 内 6号 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 摘要 地覆補修足場 タイプE 式 5, 987 1 可搬式足場 可搬式足場 台 30,000 暫定単価 1 30,000 合計 35, 987

徳島県

2024. 08

1次単価	表
------	---

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- y • 1 · 1			労務調整係数	1.000	1.000-00000 0.0 0	
単 1号 充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可とう性エポキシ樹脂系	単位	構造物	単位数量	1	単価	130, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満,9kg						
		構造物	1	130, 500	130, 500		
合計					130, 500		
単価					130, 500	円/柞	黄造物

1	次単価表	
\perp	八十川公	

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						穷務調整係 数	1.00	0-00000 0.0 0
単 2号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂注入剤2種	単位	構造物	単位数量	1	単価	156, 800
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補	前修工(低圧注入工法)	25m未満, 0. 18kg, 1. 22kg, 16個						
			構造物	1	156, 800	156, 800		
	合計					156, 800		
	単価					156, 800	円/7	構造物

	1 次 🖺	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
単 3号 左官工法 (上部工)	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未 満,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレ ン・鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
the that that the	to be a second of the second				

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(左官工法)	有り, 0. 1m3未満, 0. 02m3					
		構造物	1	239, 800	239, 800	
合計					239, 800	
単価					239, 800	円/構造物

1次単価表					単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000		
単 4号 左官工法 (下部工)	1構造物当り修復延べ体積:0.69m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理:無し	単位	構造物	単位数量	1	単価	1, 609, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工(左官工法)	無し,0.1m3以上,0.69m3						
		構造物	1	1, 609, 000	1, 609, 000		
合計					1, 609, 000		
単価					1, 609, 000	円/	構造物

2024. 08 2024. 08

単価

1.000-00000 0.0 0

	1次単価表						2024 2024 1.00	
単 5号	下地処理	時間制限無、高所作業車無、昼間	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 460
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理 時間的制約	7無, 高所作業車無, 昼間		m2	1	1, 460	1, 460		
	合計					1, 460		
	•							

単価

	1 次単価表						.0 0
単 6号 含浸材塗布	時間制限無、高所作業車無、昼間	単位	m2	単位数量	1	単価 3	, 583
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布 時間的制約無, 高所作業車無, 昼間 材料費(kg)		m2	1	899	899		
77 17 A (V8)		kg	0. 22	12, 200	2, 684		
合計					3, 583		
単価					3, 583	円/m2	

円/m2

	1次単価表					2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号	コンクリート殻	単位	m3	単位数量	1	単価 1,055
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,無し,3.3km以下,全ての費用	m3	1	1, 055	1, 055	
合計					1,055	
単価					1, 055	円/m3

	1次単価表						8 8 00000 0.0 0
単 8号	コンクリート殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	2, 100	2, 100		
合計					2, 100		
単価					2, 100	円/m3	

	1 次単価表					
	1 伙	. 串個:	衣		歩掛適用年月	2024. 08
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号 土のう		単位	袋	単位数量	1	単価 955.2
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう工	仕拵·積立·撤去					
		袋	1	955. 2	955. 2	
合計					955. 2	
単価					955. 2	円/袋
	I	1	1	1	I .	I .

1次単価表					単価使用年月 2024.0 歩掛適用年月 2024.0 労務調整係数 1.000-			
単 10号 お゚ンプ排水 6インチ	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	Ħ	単位数量	30	単価	12, 290	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポンプ設置・撤去								
		箇所	1	82, 660	82, 660			
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水							
		目	30	9, 531	285, 930			
合計					368, 590			
単価					12, 290	円/目	1	

	1次単価表						08 08 0-00000 0.0 0
単 11号 橋面防水	防水工種類: 塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	4, 213
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水	補修,有,189.3m/100m2,有,160m/100m2,無	m 2	1	4, 213	4, 213		
승카					4, 213		

単価

	1次単価表					単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000	
単 12号 橋面防水	防水工種類: 塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	4, 323
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水	補修,有,136.5m/100m2,有,105.8m/1 00m2,無	m 2	1	4, 323	4, 323		
合計					4, 323		
単価					4, 323	円/m	n2

円/m2

	1次単価表					単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08	
							0.0
単 13号 フレキシブルチューブ	SUS φ 20	単位	m	単位数量	1	単価	3, 060
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)		m	1	3, 060	3, 060	フレキシフ゛ルチューフ゛ 暫定単価	
合計					3, 060		
単価					3, 060	円/m	

	1次単価表						単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-0000		000 0.0 0	
単 14号 舗	装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:4 0mm	単位	m	単位数量	1	単価		649. 4	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
舗装版切断	#装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,全ての									
			m	1	649. 4	649. 4				
	合計					649. 4				
	単価					649. 4	円/m			

て単価	i表
	文単価

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000	0-00000 0	.00
単 15号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	単位	m2	単位数量	1	単価		551. 7
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕	アスファル)舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用							
		m2	1	551.7	551. 7			
合計					551.7			
単価					551.7	円/n	m2	

1次単価表

単 価使用牛月	2024. 08	
歩掛適用年月	2024. 08	_
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

_	- » ·	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16号 表層	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:40mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価 2,547
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2, 547	2, 547	
合計					2, 547	
単価					2, 547	円/m2

1 火単恤表	1	文単価表
--------	---	------

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					分務調整係剱	1.000)-00000 0	.0 0
単 17号 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:7 0mm	単位	m	単位数量	1	単価		649. 4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用							
		m	1	649. 4	649. 4			
合計					649. 4			
単価					649. 4	円/n	1	

1次単価表

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						労務調整係数	1.000)-00000 0	.0 0
単 18号	舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:7cm	単位	m2	単位数量	1	単価		551. 7
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破碎	ř	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用							
			m2	1	551.7	551.7			
	合計					551.7			
	単価					551.7	円/n	n2	

1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単 19号 表層	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:70mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 985
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部)	1.4m以上,70mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2, 985	2, 985		
合計					2, 985		
単価					2, 985	円/m ²	2

		1	次単価表	Ę		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号	高機能止水材	10mm用 w30*t30	単位	m	単位数量	10	単価 22, 250
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m)			m	10	9, 500	95, 000	高機能止水材10mm用
諸雑費		5%	式	1		4, 750	材料費の5%
土木一般世			人	1	26, 928	26, 928	
特殊作業員			人	2	23, 766	47, 532	
普通作業員	Į		, ,	2	22, 338	44, 676	
諸雑費		3%	式	1		3, 574. 08	労務費の3%
	合計					222, 460. 08	
	単価					22, 250	円/m

- 27 -

徳島県

	1	次単価表	Ę		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 高機能止水材	20mm用 w50*t50	単位	m	単位数量	10	単価 26,840
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (m)		m	10	11, 400	114, 000	高機能止水材20mm用
材料費(L)		L	4. 4	5, 620	24, 728	シール材(シリコン系)
諸雑費	5%	式	1		6, 936. 4	材料費の5%
土木一般世話役		Д.	1	26, 928	26, 928	
特殊作業員		, A	2	23, 766	47, 532	
普通作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	22, 338	44, 676	
	3%	式	1	22, 000	3, 574. 08	労務費の3%
合計	0/0		1		268, 374. 48	
単価					26, 840	円/m

徳島県

1 次	: 详	鱼	表	•

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					牙 務調整係数	1.000-00000 0.0	0
単 22号 橋梁用高欄 材料費別	材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	単位	m	単位数量	1	単価 3, 49	94
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄	組立式						
		m	1	3, 494	3, 494		
合計					3, 494		
単価					3, 494	円/m	

1	次単価表
	グード画グ

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- 5 \	1 11111	~		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 23号 塗替塗装	清掃・水洗い	単位	m2	単位数量	1	単価 147.5
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装	清掃・水洗い,無し,無し,無し					
		m2	1	147. 5	147. 5	
合計					147. 5	
単価					147. 5	円/m2

1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単 24号 塗替塗装	素地調整,3種ケレンA	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 969
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装	素地調整,無し,無し,無し,3種ケレンA(動力工具、手工具の併用)	m2	1	1, 969	1, 969		
合計					1, 969		

単価

1次単価表						2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 常温亜鉛めっき塗装		単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価 6,200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (m2)		m2	1	6, 200	6, 200	ローハ・ル 暫定単価
合計					6, 200	
単価					6, 200	円/m2

1,969

円/m2

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					刀伤则置怀奴	1.000	0.0000
単 26号 充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可とう性エポキン樹脂系	単位	構造物	単位数量	1	単価	92, 920
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満, 0. 29kg						
		構造物	1	92, 920	92, 920		
合計					92, 920		
単価					92, 920	円/柞	構造物

1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						分務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 27号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキン樹系注入剤2種	単位	構造物	単位数量	1	単価	147, 100
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補	育修工(低圧注入工法)	25m未満, 0.01kg, 0.14kg, 2個						
			構造物	1	147, 100	147, 100		
	合計					147, 100		
	単価					147, 100	円/7	構造物

1次単価	表
------	---

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						1.000-00000 0.0 0
単 28号 左官工法 (上部工)	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価 257, 100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(左官工法)	有り,0.1m3未満,0.06m3					
		構造物	1	257, 100	257, 100	
合計					257, 100	
単価					257, 100	円/構造物

1 / 八里 四衣	1	次単価表	三 く
-------------	---	------	--------

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		1 11 7 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 29号 亜硝酸リチウム		単位	kg	単位数量	1	単価 8,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(kg)						
		kg	1	8,000	8, 000	
合計					8,000	
単価					8,000	円/kg

単価使用年月 2024.08 1次単価表 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未 左官工法 単 30号 (下部工) 満,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレ 単位 構造物 単位数量 単価 1 224, 300 ン・鉄筋防錆処理:無し 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 断面修復工(左官工法) 無し, 0.1m3未満, 0.08m3 構造物 1 224, 300 224, 300 合計 224, 300 単価 円/構造物 224, 300

	1次単価表							
単 31号 橋梁用ガードレール撤去		単位	m	単位数量	30	単価	4, 091	
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	26, 928	26, 928			
特殊作業員								
		人	2	23, 766	47, 532			
上 普通作業員				20,100	11,002			
		人	2	22, 338	44, 676			
a				22, 336	44,070			
HI THE A	201	_45			0.554.00			
	3%	式	1		3, 574. 08			
合計					122, 710. 08			
単価					4, 091	円/m		

	1 次単価表							08 08 0-00000 0.0	0 0
単 32号	殼運搬 L=2. 8km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,	055
	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,無し,3.3km以下,全ての費用							
			m3	1	1, 055	1, 055			
	合計					1,055			

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	適用年月 2024.08					
単 33号 起連搬 L=2.8km	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 329
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
設運搬	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,3.5km以下,全ての費用	m3	1	1, 329	1, 329		
合計					1, 329		
単価					1, 329	円/n	n3

円/m3

	1 次単価表							. 08
単 34号	殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	労務調整係数 1	単価	2, 100		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)								
			m3	1	2, 100	2, 100		
	合計					2, 100		
	単価					2, 100	円/	m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	0000 0.0 0					
単 35号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	2, 000	2,000		
슴計					2, 000	2, 000	
単価					2, 000	円/m3	

	1 次単価表							
	1							
単 36号 汚泥処分		単位	m3	単位数量	1	単価	14, 300	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(m3)								
		m3	1	14, 300	14, 300			
合計					14, 300			
単価					14, 300	円/m	n3	

		単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08					
		労務調整係数	1.000-00000 0.0				
単 37号 現場発生品運搬 L=1.3km	発生材種類:既設ガードレール	単位	t	単位数量	1	単価	8, 794
名称・規格	条件	金額	摘要				
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,2 .0km以下						
		t	1	802.3	802.3		
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t						
		t	1	7, 991	7, 991		
合計					8, 793. 3		
単価					8, 794	円/t	

	1 次単価表							. 08
	エグーに対							0-00000 0.0 0
単 38号	処分費	種別: スクラップH3	単位	t	単位数量	1	単価	43, 500
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)								
			t	1	43, 500	43, 500		
	合計					43, 500		
	単価					43, 500	円/-	t

	単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000						
単 39号 仮設用コンクリートフ [*] ロック運搬 L=1.3km		単位	t	単位数量	1	単価	802. 3
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,2 .0km以下	t	1	802. 3	802.3		
合計					802. 3		
単価					802. 3	円/t	;

1次単価表						単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000		
単 40号	交通誘導警備員	A	単位	人目	単位数量	1	単価	15, 810
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	š備員A							
			人目	1	15, 810	15, 810		
	合計					15, 810		
	単価					15, 810	円/	人日

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 41号 交通誘導警備員	В	単位	人目	単位数量	1	単価	14, 080
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							
		人日	1	14, 080	14, 080		
合計					14, 080		
単価					14, 080	円//	人目