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。

工事名 R6吉土 鳴門池田線 (無名橋) 事 (担い手確保型)	阿波・阿波南整理 橋梁補修工				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		6, 207, 205		
舗装工							
		式	1		354, 730		
橋面防水工							
		式	1		354, 730		
床版水抜パイプ設置 昼間・歩道部							単 1号
昼间・少垣部		箇所	3	45, 630	136, 890		
床版水抜パイプ設置 夜間・車道部							単 2号
		箇所	4	54, 460	217, 840		
橋梁床版工							
		式	1		514, 928		
床版補強工(炭素繊維集成板工法)							
		式	1		514, 928		
準備・墨出工							単 3号
		m	40. 2	863. 2	34, 700		
下地処理							単 4号
		m	40. 2	2, 818	113, 283		
炭素繊維集成板貼付工	W50×t1.2						単 5号 暫定単価
		m	40. 2	9, 128	366, 945		日人一個
橋梁補修工							
		式	1		4, 642, 524		
断面修復工 上部・下部							
		式	1		4, 160, 952		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:1.33m3,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋カンン・鉄筋防錆処理:有り						単 6号
		構造物	1	3, 649, 000	3, 649, 000		

工事名 R6吉土 鳴門池田線 (無名橋) 事 (担い手確保型)	阿波・阿波南整理 橋梁補修工				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
溶接金網							単 7号
		m2	2.8	190	532		
足場							単 8号
		m2	130	3, 934	511, 420		
表面含浸工				,	,		
		式	1		481, 572		
下地処理	高所作業なし				,		単 9号
		m2	117	1, 494	174, 798		
表面含浸	高所作業なし			,	,		単 10号
		m2	117	2, 622	306, 774		
構造物撤去工				,	,		
		式	1		3, 356		
運搬処理工					,		
		式	1		3, 356		
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)				·		単 11号
		m3	1	1, 256	1, 256		
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 12号
		m3	1	2, 100	2, 100		
仮設工							
		式	1		691, 667		
土留·仮締切工					•		
		式	1		92, 467		
河床掘削							単 13号
		m3	10	5, 808	58, 080		
土のう					·		単 14号
		袋	36	955. 2	34, 387		

工事名 R 6 吉土 鳴門池田線 (無名橋) 事 (担い手確保型)	阿波・阿波南整理 橋梁補修工				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
水替工							
		式	1		130, 350		
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水				,		単 15号
		目	5	26, 070	130, 350		
交通管理工				,	,		
		式	1		468, 850		
交通誘導警備員	A	-					単 16号
昼間		人目	5	15, 810	79, 050		
交通誘導警備員	В	,		,	,		単 17号
昼間		人日	20	14, 080	281, 600		
交通誘導警備員	A	,		,	,		単 18号
夜間		人日	1	23, 720	23, 720		
交通誘導警備員	В	7	-				単 19号
夜間		人日	4	21, 120	84, 480		
直接工事費		,		,	,		
		式	1		6, 207, 205		
共通仮設			-		-, ,		
		式	1		1, 789, 000		
共通仮設費		-			, ,		
		式	1		80, 000		
技術管理費		-			,		
		式	1		80, 000		
付着力試験		-			, • • • •		単 20号
炭素繊維集成板		回	1	80,000	80, 000		
共通仮設費 (率計上)				,	,		
		式	1		1, 709, 000		

工事名 R 6 吉土 鳴門池田線 (無名橋) 阿波 事 (担い手確保型)	・阿波南整理 橋梁補修工				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
純工事費							
		式	1		7, 996, 205		
現場管理費							
		式	1		5, 286, 000		
工事原価							
		式	1		13, 282, 205		
一般管理費等							
		式	1		2, 854, 795		
工事価格							
No this Video TI is but I will this Video		式	1		16, 137, 000		
消費税額及び地方消費税額							
工事費計		式	1		1, 613, 700		
上 事 質計							
		式	1		17, 750, 700		

	→ <i>>/L</i> , }	<u> </u>			単価使用年月	2024. 08
	1 次 🗎	丰/曲才	Ţ.	_	歩掛適用年月	2024. 08
		1			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号 床版水抜パイプ設置 昼間・歩道部		単位	箇所	単位数量	1	単価 45,630
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 1	26, 928	2, 692. 8	
特殊作業員					<u> </u>	
		人	0. 1	23, 766	2, 376. 6	
普通作業員			0.1	20,100	2, 010. 0	
		1	0.2	99 990	6 701 4	
		人	0.3	22, 338	6, 701. 4	
田本東(十・ようが)						労務費の15%
F-115-14-1, ° 1-7°	15%	式	1		1, 759. 2	
床版水抜パ゚イプ スラブドレーン標-1同等品、樹脂製						
		本	1	24, 300	24, 300	
フレキシブ゛ルチューフ゛						
		m	0.3	4, 080	1, 224	
コンクリート削孔(さく岩機)	100mm以上200mm未満					φ 50、t=200mm未満
		孔	1	773. 1	773. 1	φ 50、 t-200mm/\/(m
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満,50mm以上200mm					
	未満	孔	1	5, 798	5, 798	φ 100、 t=50mm+40mm
				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
h 					45, 625. 1	
Ц Н					10, 020. 1	
単価					45, 630	 円/箇所
- 平川					40,030	口/ 固別

- 5 -

	1 V/ }	¥ <i>[</i> π' ≠			単価使用年月	2024. 08
	1 火車	单価表	₹	-	歩掛適用年月	2024. 08
					労務調整係数	1.500-00001 0.0 0
単 2号 床版水抜パイプ設置 夜間・車道部		単位	箇所	単位数量	1	単価 54,460
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 1	40, 392	4, 039. 2	
				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		, a	0.1	25 640	3, 564. 9	
普通作業員		人	0. 1	35, 649	3, 504. 9	
		人	0.3	33, 507	10, 052. 1	
諸雑費(率+まるめ)						 労務費の15%
	15%	式	1		2, 643. 8	774万員 (210/0
床版水抜パイプ スラブドレーン標-1同等品、樹脂製						
		本	1	24, 300	24, 300	
フレキシフ゛ルチューフ゛						
		m	0.3	4, 080	1, 224	
コンクリート削孔(さく岩機)	100mm以上200mm未満					, 50 , 000 + i#
		孔	1	1, 107	1, 107	φ50、t=200mm未満
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満,50mm以上200mm 未満					φ 100、t=50mm+75mm
		孔	1	7, 523	7, 523	
合計					54, 454	
単価					54, 460	 円/箇所
— інч					01, 100	14/ 四//

	1 ?	欠単価表	Ŝ		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-0	
単 3号 準備・墨出工		単位	m	単位数量	100	単価	863. 2
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	37, 536	37, 536		
普通作業員				·	·		
		人	2	22, 338	44, 676		
諸雑費(率+まるめ)		7		22, 000	11,010		
	5%	式	1		4 100	労務費の	5%
	3%	II.	1		4, 108		
合計					86, 320		
単価					863. 2	円/m	

- 7 - 徳島県

名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要	下地処理	1 次	早仙	表		歩掛適用年月	2024 08				
単 4号 下地处理 単位 m 単位数量 40 単価 2,813 名称・規格 条件 単位数量 単価 金額 摘要	「下地処理	1 次									
単位 m 単位数量 40 単価 2,818 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要	下地処理			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0				
			単位	m	単位数量	40	単価 2,818				
	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 37,536 37,536			人	1	37, 536	37, 536					
特殊作業員	(
人 2 23,766 47,532			人	2	23, 766	47, 532					
普通作業員											
人 1 22,338 22,338			人	1	22, 338	22, 338					
諸雑費(率+まるめ)	-まるめ)						************************************				
対務費の5% 式 1 5,294 対		5%	式	1		5, 294					
			-								
合計 112,700	合計					112, 700					
単価 2,818 円/m	単価					2,818	円/m				

単 5号 炭素繊維集成板貼付工 名称・規格 橋りょう世話役	W50×t1.2 条件	単位単位	M **** = 1.	単位数量	労務調整係数 50	1.000-00000 0.0 0
	条件	単位	₩. E.	1	90	9, 128
橋りょう世話役			数量	単価	金額	摘要
		人	1	37, 536	37, 536	
特殊作業員						
		人	4	23, 766	95, 064	
当 普通作業員				25,100		
		人	1	22, 338	22, 338	
 炭素繊維集成板		7		22, 000	22,000	
W50×t1.2			50	4, 800	240, 000	暫定単価
エポ [°] 杉系接着剤		m	50	4, 800	240, 000	
TO T					40.000	暫定単価 (0.4kg/m 口
 諸雑費(率+まるめ)		kg	20	2, 300	46, 000	ス率含む)
中本人(中・よるの)						労務費の10%
	10%	式	1		15, 462	
合計					456, 400	
単価					9, 128	円/m

- 9 -

			単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 2024.				
			単価表	X		労務調整係数		0-00000 0.0 0
単 6号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:1.33m3, 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	3, 649, 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)	有り,0.1m3以上,1.33m3						
			構造物	1	3, 649, 000	3, 649, 000		
	合計					3, 649, 000		
	単価					3, 649, 000	円/柞	構造物

	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 7号 溶接金網		単位	m2	単位数量	1	単価	190
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接金網 φ2.6×100×100		m2	1	190	190		
合計					190		
単価					190	円/m	2

	1 次単価表								
	100	1 1144.4			労務調整係数	1.000-00000 0.	0 0		
単 8号 足場		単位	m2	単位数量	1	単価 3,	934		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
足場工									
		m2	1	3, 934	3, 934				
合計					3, 934				
単価					3, 934	円/m2			

	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 9号 下地処理	高所作業なし	高所作業なし 単位 m2 単位数量				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理(通期4週8休補正)						
		m2	1	1, 493. 28	1, 493. 28	
合計					1, 493. 28	
単価					1, 494	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 1.000-0000	
単 10号	表面含浸	高所作業なし	単位	m2	単位数量	100	単価	2, 622
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
含浸材塗布	5工(通期4週8休補正)							
			m2	100	916. 98	91, 698		
含浸材材料	費		L	27. 5	6, 200	170, 500	0. 25L/ 0. 275L	m2×1.1(ロス込)= /m2
	合計					262, 198		

単価

	1次単価表						000 0.0 0
単 11号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 256
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	指	商要
設運搬	コン/リート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3	1	1, 256	1, 256		
合計					1, 256		
単価					1, 256	円/m3	

2,622

円/m2

	1次単価表						
単 12号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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/m	13

	1次単価表						08 08 0-00000 0.0 0
単 13号 河床掘削		単位	m3	単位数量	1	単価	5, 808
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂, 現場制約あり						
		m3	1	5, 808	5, 808		
合計					5, 808		
単価					5, 808	円/m	13

	1 次 🛚	单価	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 14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

	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						
単 15号 ** シブ 排水	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	5	単価	26, 070
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						
		日	5	9, 531	47, 655		
合計					130, 315		
単価					26, 070	円/目	1

	1 次単価表						2024 2024 1.00	
単 16号	交通誘導警備員 昼間	A	単位	人日	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	f備員A							
			人日	1	15, 810	15, 810		
	合計					15, 810		
	単価					15, 810	円/	人目

1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単 17号 交通誘導警備員 昼間	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							
		人目	1	14, 080	14, 080		
合計					14, 080		
単価					14, 080	円//	人日

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 500	
単 18号	交通誘導警備員 夜間	A	単位	人日	単位数量	1	単価	23, 720
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	F備員A							
			人目	1	23, 720	23, 720		
	合計					23, 720		
	単価					23, 720	円/	人目

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.500					
単 19号 交通誘導警備員 夜間	В	単位	人目	単位数量	1	単価	21, 120
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	21, 120	21, 120		
合計					21, 120		
単価					21, 120	円//	人目

	1次単価表						
単 20号 付着力試験 炭素繊維集成板	号 付着力試験 炭素繊維集成板 単位 回 単位数量				労務調整係数 1	1.000-00000 単価	80,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	T.
付着力試験 JIS A 6909に準ずる		口	1	80, 000	80,000		
合計					80, 000		
単価					80, 000	円/回	

- 17 - 徳島県