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 R 7 波土 四方原海部線(前田)	小橋) 海・大里 橋梁修繕工事				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
梁保全工事							
		式	1		3, 833, 627		
舗装工					, ,		
		式	1		305, 726		
橋面防水工			1		300,.20		
		式	1		189, 440		
橋面防水	防水工種類: 塗膜防水		1		100, 110		単 1号
		m2	16	11,840	189, 440		
舗装打換え工		m2	10	11,010	103, 410		
		式	1		116, 286		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm	14	1		110, 200		単 2号
	以下		12	672. 9	8, 074		
舗装版破砕(小規模)	舗装版種別:アススァルト舗装	m	12	072.9	0,074		単 3号
		m2	19	1, 521	28, 899		
汚泥処分	建設汚泥	IIIZ	19	1, 521	20, 099		単 4号
		. 0	0.00	15 000	450		
運搬処分	As殼	m3	0.03	15, 000	450		単 5号
			0	7. 700	15 400		
	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0	m3	2	7,730	15, 460		単 6号
۵,4	: 再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚: 40mm, 平均幅員: 3.0 m超	0	10	1 544	00 100		
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格	m2	19	1,744	33, 136		単 7号
W/H	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(20),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0 m超	_					
		m2	19	1, 593	30, 267		
ᄽᄱᆇ							
路側防護柵工		式	1		99, 360		
好限炒碳៕ 工							
		式	1		99, 360		

事名 R7波土 四方原海部線(前田/	ト橋) 海・大里 橋梁修繕工事				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
防護柵転用	カ゛ート゛レール						単 8号
		m	6	16, 560	99, 360		
喬梁床版工							
		式	1		1,777,570		
床板工							
		式	1		1, 777, 570		
プレキャスト床板	CGスラプ5枚						単 9号
		橋	1	1, 379, 000	1, 379, 000		
ゴム支承							単 10号
		橋	1	306, 000	306, 000		
地覆	$\sigma \text{ ck} \ge 24\text{N/mm2}$						単 11号
		橋	1	92, 570	92, 570		
喬梁補修工							
		式	1		937, 974		
洗掘対策工							
		式	1		147, 760		
掘削	土砂、運搬処分含む						単 12号
		m3	2	13, 160	26, 320		
底打コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18\text{N/mm2}$						単 13号
		m3	3	40, 480	121, 440		
ひび割れ補修工							
		式	1		257, 880		
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満,材料種類:ポリマーセメントモルタル						単 14号
		構造物	1	98, 280	98, 280		
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						単 15号
		構造物	1	159, 600	159, 600		

設計内訳書(本01)

工事名 R7波土 四方原海部線(前田小	喬) 海・大里 橋梁修繕工事				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
断面修復工							
		式	1		532, 334		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.18m3,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 16号
		構造物	1	531, 600	531, 600		
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)							単 17号
		m3	0.2	3,670	734		
構造物撤去工							
		式	1		79, 850		
構造物取壊し工							
		式	1		78, 870		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 鉄筋構造物						単 18号
		m3	3	23, 460	70, 380		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物						単 19号
		m3	0.6	14, 150	8, 490		
運搬処理工							
		式	1		980		
殼処分	殻種別:コンクリート殼(無筋)						単 20号
		m3	0.2	4, 900	980		
仮設工							
		式	1		633, 147		
水替工							
		式	1		231, 800		
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水						単 21号
		日	10	23, 180	231, 800		
仮水路工							
		式	1		73, 808		

工事名 R7波土 四方原海部線(前田小	橋) 海・大里 橋梁修繕工事				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
土のう							単 22号
		袋	56	1, 318	73, 808		
交通管理工							
		式	1		321, 300		
交通誘導警備員	В						単 23号
		人目	21	15, 300	321, 300		
仮設工							
		式	1		6, 239		
敷鉄板	22×914×1829						単 24号
		m2	7	891.3	6, 239		
直接工事費							
		式	1		3, 833, 627		
共通仮設							
		式	1		1, 490, 700		
共通仮設費							
		式	1		10, 700		
運搬費							
		式	1		10, 700		
仮設材運搬費							単 25号
		t	1	10, 700	10, 700		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		1, 480, 000		
純工事費							
		式	1		5, 324, 327		
現場管理費							
		式	1		4, 293, 000		

工事名 R7波土 四方原海部線(前田小橋) 海・大里 橋梁修繕工事				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
工事原価							
		式	1		9, 617, 327		
一般管理費等							
		式	1		2, 134, 673		
工事価格							
		式	1		11, 752, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		1, 175, 200		
工事費計							
		式	1		12, 927, 200		

- 5 -

			1 次 🖺	单価表	表
,	 橋面防水	防水工種類: 途膜防水			

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

					<u> </u>	1.000-00000 0.0 0
単 1号 橋面防水	防水工種類: 塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価 11,840
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	新設, 無, 有, 80. 8m/100m2, 200m2未満, 無					
		m 2	1	11,840	11, 840	
合計					11, 840	
単価					11, 840	円/m2

1	次単価表	
\perp	八十川公	

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

	- - - - - - - - - -	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価 672.9
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	672. 9	672. 9	
合計					672. 9	
						ш /
単価					672. 9	円/m

	1 次単価表						2025. 2025.	
						労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 3号	舗装版破砕(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 521
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破碎	冷積込(小規模土工)	全ての費用						
			m2	1	1, 521	1, 521		
	合計					1, 521		
	単価					1, 521	円/m2	

1 次単価表						2025. 2025.	08
単 4号 汚泥処分	建設汚泥	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	15, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	15, 000	15, 000		
승카					15, 000		
単価					15, 000	円/m3	

	1次単価表							2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0		
単 5号	運搬処分	As殼	単位	m3	単位数量	1	単価	7, 730		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
殻運搬		舗装版破砕,機械積込(小規模土工), 無し,2.5km以下,全ての費用	m3	1	2, 930	2, 930				
処分費(m3)			m3	1	4, 800	4, 800				
	승카					7,730				
	単価					7,730	円/m3			

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0		
単 6号 基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 744	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基層(車道·路肩部)	3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	1 744	1,744			
		M∠	1	1, 744	1, 744			
合計					1,744			
単価					1,744	円/m2		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-					
単 7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(20),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 593
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超,35mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用						
		m2	1	1, 593	1, 593		
合計					1, 593		
							_
単価					1, 593	円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025.	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 防護柵転用	カ゛ート゛レール	単位	m	単位数量	1	単価	16, 560
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無						
		m	1	1, 611	1,611		
防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1	14, 940	14, 940		
合計					16, 551		
単価					16, 560	円/m	

	1 次達	単価表	表	-	単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.		
単 9号 プ・レキャスト床板	CGスラブ5枚	単位	橋	単位数量	1	単価	1, 379, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)							
		枚	3	238, 000	714, 000		
材料費(枚)				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		枚	2	270,000	540, 000		
CGスラブ設置			_				
		枚	5	7, 069. 9	35, 349. 5		
コンケリート	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			,	,		
	(同かり、一般食工、無し、主てい真川	m3	2	35, 000	70,000		
掘削	土砂,現場制約あり						
		m3	2	6, 206	12, 412		
土砂等運搬	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石 混り土含む),無し,2.5km以下						
(n () th (a)		m3	2	2, 576	5, 152		
処分費(m3)							
		m3	2	910	1,820		
合計					1, 378, 733. 5		
						円/橋	
単価					1, 379, 000		

1次単価表

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

	1 1)	く 半 1 川 3	X	-		1 000-00	000 0.0 0
単 10号 コーム支承		単位	橋	単位数量	<i>月1</i> 分剛並所数	単価	306, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	商要
ゴム支承Aタイプ据付 (パッドタイプ)	0.063m3/個	/77		100.000	050.000		
鉄筋	SD345 D16~25,全ての費用	個	2	136, 000	272, 000		
		t	0. 002	354, 200	708. 4		
材料費(本)			_				
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満	本	5	364	1, 820		
		孔	5	628. 9	3, 144. 5		
鉄筋	SD295 D10,全ての費用			050 000	00.000		
		t	0.08	353, 600	28, 288		
合計					305, 960. 9		
単価					306, 000	円/橋	
1 1944							

1次単価表

単位

単位

m3

m2

t

本

孔

橋

数量

0.5

4

0.03

30

30

単位数量

 $\sigma \, ck \ge 24N/mm2$

条件

無筋・鉄筋構造物,人力打設,24-12-2 5(20)(高炉),一般養生,無し,全ての

一般型枠, 鉄筋·無筋構造物

SD345 D13,全ての費用

30mm以上200mm未満

単 11号 地覆

コンクリート

型枠

鉄筋

材料費(本)

コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)

名称·規格

合計

単価

_	出任任用任日	0005	00
<u> </u>	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	
			08
	刀切脚走小妖	1.000	0.0000
単位数量	1	単価	92, 570
単価	金額		摘要
35, 680	17,840		
9, 718	38, 872		
250, 200	10.000		
356, 200	10, 686		
210	6, 300	_	
628. 9	18, 867		
	92, 565		
		m /46	
	92, 570	円/橋	

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 12号 掘削 土砂、運搬処分含む 単位 単位数量 単価 m31 13, 160 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 m31 6, 206 6,206 人力積込 土砂 m31 3, 342 3, 342 整地 残土受入れ地での処理 m31 119.2 119.2 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石 混り土含む),無し,2.5km以下 m32,576 2,576 1 処分費(m3) m3910 1 910 合計 13, 153. 2 円/m3 単価 13, 160

- 13 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.08

2025.08

		1 次 🛚	单価	表	
単 13号 底打コンクリート	$\sigma \ ck \ge 18N/mm2$		単位	m3	

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

					刀刃剛正小妖	1.000 00000 0.0 0	
単 13号 底打コンクリート	σ ck \geq 18N/mm2	単位	m3	単位数量	1	単価	40, 480
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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての費用	m3	1	40, 480	40, 480		
合計					40, 480		
単価					40, 480	円/m3	

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

						労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 14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:ポリマーセメントモルタル	単位	構造物	単位数量	1	単価	98, 280
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補	前修工(充てん工法)	20m未満, 1.5kg						
			構造物	1	98, 280	98, 280		
	合計					98, 280		
	単価					98, 280	円/構	造物

1次単	価表
-----	----

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

					另務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 15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	単位	構造物	単位数量	1	単価 159,600
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満, 0.06kg, 0.4kg, 6個					
		構造物	1	159, 600	159, 600	
合計					159, 600	
単価					159, 600	円/構造物

1	次単価表	を単価:	•
\perp	八十川公	八十二四~	

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

						労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 16号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.18m3, 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	531, 600
	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,0.18m3						
			構造物	1	531,600	531, 600		
	合計					531, 600		
	単価					531, 600	円/構造	造物

1 % 甾年						単価使用年月 歩掛適用年月	2025 2025	
	1次単価表							0-00000 0.0 0
単 17号	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	3, 670
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート殻積	責込·運搬(断面修復工)	無し,2.0km以下,普通						
			m3	1	3, 670	3,670		
	슴計					3, 670		
	単価					3, 670	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	2025. 2025. 1.000	
単 18号 コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 鉄筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	23, 460
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	·	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,無し,無し,不要,無し,3 .3以下	m3	1	23, 454	23, 454		
合計					23, 454		
単価					23, 460	円/m3	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.		
			, ,, ,			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 19号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	14, 150
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり (複合)	こわし・運搬・処分	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,3 .3以下						
			m3	1	14, 145	14, 145		
	合計					14, 145		
	単価					14, 150	円/m3	

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号	裁種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価 4,900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		m3	1	4, 900	4, 900	
合計					4, 900	
単価					4, 900	円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0					
単 21号 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	Ħ	単位数量	10	単価 23, 180	
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	87, 680	87, 680		
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水						
		日	10	14, 410	144, 100		
合計					231, 780		
単価					23, 180	円/目	

1次単価表

単価使用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08

		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 22号 土のう		単位	袋	単位数量	100	単価 1,318
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	100	1,020	102, 000	
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.13m3(平積0.1m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 12.0km以下	m3	4	5, 795	23, 180	樫ノ瀬資材置場(仮)
積込(ハーズ)	土砂, 小規模(標準以外)	ino	1	0,100	20, 100	
		m3	4	1, 591	6, 364	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	2	119. 2	238. 4	
슴計					131, 782. 4	
						FF /45
単価					1, 318	円/袋

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	月 2025. 08		
単 23号	交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	1	単価	15, 300
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警	š備員B							
			人日	1	15, 300	15, 300		
	合計					15, 300		
	単価					15, 300	円/人	日

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0		
単 24号 敷鉄板	22×914×1829	単位	m2	単位数量	6. 7	単価		891. 3
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去							
		m2	6. 7	392.8	2, 631. 76			
敷鉄板賃料	各種, 無, 30日, 無, 有							
		枚	4	835	3, 340			
合計					5, 971. 76			
単価					891. 3	円/m2		

単価使用年月 2025.08 1次単価表 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 仮設材運搬費 単 25号 単位 単位数量 単価 t 1 10,700 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 北海道·東北·北陸·中·四国·九州,26 km,12m以内,各種(実数入力),0,無 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 7,700 t 2 3,850 仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分) 1 3,000 3,000 t 合計 10,700 円/t 単価 10,700