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 徳土 板野川島線(栄壽小橋	新) 板・下庄 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		6, 256, 539			
舗装工			_		-,,			
		式	1		393, 357			
橋面防水工			1		000,001			
		式	1		105, 385			
橋面防水	防水工種類: 塗膜防水	17	1		100, 300		単 1号	
		. 0	2.5	9 011	105 205		暫定単価	
舗装打換え工		m2	35	3, 011	105, 385			
111377377								
舗装版切断		式	1		287, 972		単 2号	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							平 2万	
74-20.VZ-XP 60 /\		m	25	672.8	16, 820		単 3号	
建設汚泥処分							平 3万	
A-N-Latter at a sta		t	0.06	15, 000	900		. H	
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:9cm						単 4号	
		m2	60	200.9	12, 054			
殼運搬	殼種別:舗装版破砕						単 5号	
		m3	6	2, 343	14, 058			
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 6号	
		m3	6	2, 500	15, 000			
基層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:52mm,平均幅員:3.0m超						単 7号	
		m2	60	2, 126	127, 560			
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超			_,	121,000		単 8号	
	THE CO. VILLE	m2	60	1,693	101, 580			
医画線工		1112	00	1,000	101, 000			
		4-	1		0.070			
		式	1		6, 676			

工事名 R7徳土 板野川島線(栄壽小村	喬) 板・下庄 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	
区画線工								
		式	1		6, 676			
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 9号	
		m	4	388.8	1, 555			
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 10号	
Internal I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		m	14	365. 8	5, 121			
橋梁付属物工								
		式	1		3, 079, 096			
伸縮装置取替工								
		式	1		2, 861, 396			
既設目地撤去工					, ,		単 11号	
		m	32. 4	12, 500	405, 000		暫定単価	
床版断面修正工		III	02. 1	12,000	100,000		単 12号	
		m	32. 4	10, 520	340, 848		暫定単価	
遊間部伸縮装置設置工		m	32. 4	10, 520	340, 040		単 13号	
							暫定単価	
材料費		m	32. 4	10, 520	340, 848		内 1号	
材材實							暫定単価	
U. I. I		式	1		1, 774, 700			
排水施設工								
		式	1		217, 700			
床版水抜きパイプ							内 2号	
		式	1		217, 700			
橋梁補修工		-			,			
		式	1		2, 012, 410			
現場溶接鋼桁補強工					_, _, 110			
			1		1 200 054			
		式	1		1, 202, 254			

第名 R 7 徳土 板野川島線(栄壽小村	 あい 板・下庄 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
鉛直補剛材	PL-70x12x372 SMA400A	枚	16	9, 200	147, 200		単 14号 暫定単価
現場溶接鋼桁補強		12	10	9, 200	147, 200		単 15号
		m	11	14, 340	157, 740		
下部工取付ブラケット							内 3号
 ひび割れ補修工	+	式	1		897, 314		
		式	1		101, 500		
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満,材料種類:エポキシ樹脂系1種				•		単 16号
libe* → lbr/l= →		構造物	1	101, 500	101, 500		
断面修復工							
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.14m3,材料種類:ポリ マーセメントモルタル,鉄筋かン・鉄筋防錆処理:有	式	1		708, 656		単 17号
<u> </u>	マーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理: 有り	構造物	1	451, 300	451, 300		11.3
左官工法	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,鉄筋がン・鉄筋防錆処理:無し			,	,		単 18号
		構造物	1	256, 400	256, 400		
殼運搬	殼種別:Co殼 (無筋)						単 19号
	殼種別:Co殼 (無筋)	m3	0.4	1, 291	516		単 20号
		m3	0.4	1, 100	440		
設工				, =			
		式	1		765, 000		
交通管理工							
交通誘導警備員	В	式	1		765, 000		単 21号
人四两等言順具							平 41万
		人日	50	15, 300	765, 000		

工事名 R 7 徳土 板野川島線(栄壽小橋) 木	版・下庄 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	
直接工事費								
		式	1		6, 256, 539			
共通仮設								
		式	1		2, 381, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		2, 381, 000			
純工事費								
		式	1		8, 637, 539			
現場管理費								
		式	1		6, 682, 000			
工事原価								
		式	1		15, 319, 539			
一般管理費等								
		式	1		3, 245, 461			
工事価格								
		式	1		18, 565, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		1, 856, 500			
工事費計								
		式	1		20, 421, 500			

- 4 -

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	·				<u></u>	力伤训笠怵奴	1.000-00000 0.0 0
内 1号 材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
超速硬繊維補強モルタル							
		袋	19	8,600	163, 400		
モルタル用プライマー				<u> </u>	,		
		セット	9	10,800	97, 200		
ONEPIECE—GEL JOINT				· ·			
		セット	23	57, 800	1, 329, 400		
ONEPIECE — GEL プライマー							
		缶	3	7, 100	21, 300		
ONEPIECE — GEL メッシュシート							
		m	36	2,000	72, 000		
バックアップ材							
		本	9	900	8, 100		
ONEPIECE—GEL PROOF							
		セット	10	8,000	80,000		
珪砂							
		袋	1	3, 300	3, 300		
合計					1,774,700		

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			• ,			方務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
床版水抜きパイプ 内 2号							
名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
労務費							[][1
		箇所 箇所	4	16, 600. 5	66, 402		
床版削孔		E///1		10,000,0	33, 132		
		式	1		27, 383		
スラブト トレーン (本体) 標-2 床版210~290							
		セット	4	25, 700	102, 800		
フレキシフ゛μチューフ゛φ 25樹脂 片ナット スラフ゛ト゛レーン1m以上							
		m	4	4, 080	16, 320		
ステンレス厚サドル							
		個	4	329	1, 316		
オールアンカー							
		個	8	26. 6	212		
諸雑費(率+まるめ)							[1][
5%		式	1		3, 267		
合計					217, 700		

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						方務調整係剱	1.000-00000 0.0 0
内 3号 下部工取付ブラケット							
 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(電動式コアホ゛ーリンク゛マシン)	17mmを超え23mm以下,500mm以下,全 ての費用	71	70	5,007	007, 050		
チッピング(厚2cm以下)		孔	76	5, 227	397, 252		
// · / · / · / · / · / · / · / · / · /		m2	6. 4	7, 827	50, 092		
アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡幅)		IIIZ	0.1	1,021	00, 032		
		本	76	1,079	82, 004		
注入材(材料費)	0. 241kg/本						
		本	76	771. 2	58, 611		
コンクリート(沓座拡幅工)	24-12-25(20)(高炉),全ての費用						
		m3	2	51, 670	103, 340		
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	0. 33	169, 200	55, 836		
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 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)	t	0. 07	171, 200	11, 984		
型枠(沓座拡幅工)					·		
		m2	9	12, 910	116, 190		
ゴム板(クロロプレンゴム) □200×250×10t		個	10	1,650	16, 500		
<u> </u>	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=20	III	10	1,000	10, 500		
		m2	1	5, 505	5, 505		
					007.044		
合計					897, 314		

		1 1/h	升 (工 :	=		単価使用年月 歩掛適用年月	2025	
	1次単価表							0-00000 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	労務調整係数 1	単価	3, 011
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水	<	補修,有,51m/100m2,無,無						
			m 2	1	3, 011	3, 011		
	合計					3, 011		
	単価					3, 011	円/m2	

	1次単価表						
単 2号 舗装版切断		1	単価	672. 8			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断	版切断 7スファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
		m	1	672.8	672.8		
合計					672. 8		
単価					672.8	円/m	

	1 次単価表						
単 3号 建設汚泥処分	設汚泥処分 単位 t 単位数量						
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		
合計					15, 000		
単価					15,000	円/ t	

	1 次単価表							07 07 0-00000 0	.0 0
単 4号	舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:9cm							200. 9
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕	ŗ	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,全ての費用	m2	1	200.9	200.9			
	合計					200.9			
	単価					200.9	円/m2		

			単価使用年月	2025									
			歩掛適用年月 労務調整係数	2025	0-00000 0.0 0								
単 5号	殼運搬	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	1	1 単価						
	名称・規格	条件	単価	金額		摘要							
殻運搬		舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,3.5km以下,全ての費 用	m3	1	2, 343	2, 343							
	合計					2, 343							
	単価					2, 343	円/m3						

	1 ½	大単価表	=		単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07		
		V 1 11-4 >		ı	労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 6号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	2, 500	2, 500		
合計					2, 500		
単価					2, 500	円/m3	

	- N/ C)	-		単価使用年月	2025	5. 07
] 次了	単価詞	₹		歩掛適用年月	2025	5. 07
	I 00	ر. البيدار ا			労務調整係数	1.00	00-00000 0.0 0
単 7号 基層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:52mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 126
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,52mm,再生密粒度アスコン(13),タ ックコート PK-4,全ての費用	0	1	9 196	0 106		
		m2	1	2, 126	2, 126		

合計

単価

単価

	1 次]	単価え	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	07 07 -00000 0.0 0	
単 8号 表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 693
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,40mm,再生密粒度アスコン(13),タ ックコート PK-4,全ての費用	m2	1	1, 693	1, 693		
슴촭					1,693		
124 Jur					1 200	円/m2	

円/m2

2, 126

2, 126

1,693

		1次1		表		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.		
		1 0	Т Ιμπί ζ			労務調整係数	1.00	0-00000 0.	0 0
単 9号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価		388. 8
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	<u>.</u> 1.	無し,溶融式手動,無し,破線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	388.8	388.8			
	合計					388.8			
	単価					388. 8	円/m		

	1次	単価表	支		単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.		
単 10号 溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	力 務 調 登 休 分	単価	365.8
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	365. 8	365.8		
合計					365.8		
単価					365.8	円/m	

	1次	単価	表		単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0		
単 11号 既設目地撤去工		単位	m	単位数量	10	単価 12,500	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費						[][1	
		式	1		92, 961		
資機材費							
		式	1		22, 746		
 諸雑費(率+まるめ)			1		22,110	[1][
	10%	式	1		9, 293		
	1070	1	1		9, 293		
A 31							
合計					125, 000		
						円/m	
単価					12, 500		

	1次単価表					2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 床版断面修正工		単位	m	単位数量	10	単価 10,520
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費						[][1]
		式	1		92, 961	
資機材費					,	
		式	1		3, 034	
諸雑費(率+まるめ)		I,	1		3,034	[1][
HEATER (T. O. O. V.)						
	10%	式	1		9, 205	
合計					105, 200	
単価					10, 520	円/m

	5. 07	2025. 2025. 1.000	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		Ŝ	単価表	1 次 🛚	
10, 520		単価	10	単位数量	m	単位		単 13号 遊間部伸縮装置設置工
摘要	摘要	1	金額	単価	数量	単位	条件	名称・規格
[][1]								労務費
			92, 961		1	式		資機材費
			3, 034		1	式		
[1][諸雑費(率+まるめ)
			9, 205		1	式	10%	
			105, 200					合計
		円/m	10, 520					単価
		-						
		H/m	105, 200					単価

		1 🖔	火単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1.00	
単 14号	鉛直補剛材	PL-70x12x372 SMA400A	単位	枚	単位数量	1	単価	9, 200
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉛直補剛材	†							
			枚	1	9, 200	9, 200		
	合計					9, 200		
	単価					9, 200	円/枚	

	1 次単価表						07 07 1-00000 0.0 0
単 15号 現場溶接鋼桁補強		単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	14, 340
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接鋼桁補強							
		m	1	14, 340	14, 340		
合計					14, 340		
単価					14, 340	円/m	

1	次直	単価	表
 100 S M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.50		

 単価使用年月
 2025.07

 歩掛適用年月
 2025.07

 労務調整係数
 1.000-00000 0.0 0

					1.000	0-00000 0.0 0
1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:エポキシ樹脂系1種	単位	構造物	単位数量	1	単価	101, 500
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
20m未満, 0. 7kg						
	構造物	1	101, 500	101, 500		
				101, 500		
				101, 500	円/構造	造物
	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:エポキシ樹脂系1種 条件	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:エポキシ樹脂系1種 単位 条件 単位 20m未満,0.7kg	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 単位 構造物 材料種類:エポキシ樹脂系1種 単位 数量 20m未満, 0.7kg	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 単位 構造物 単位数量 材料種類:エポキシ樹脂系1種 単位 数量 単価 20m未満, 0. 7kg 単価	材料種類: エポキシ樹脂系1種 単位 構造物 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 20m未満, 0. 7kg 構造物 1 101, 500 101, 500 101, 500	1構造物当り補修延べ延長:20m未満,

4	海岛海岸	
\perp	次単価表	

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					穷務調整係 数	1.000-00000 0.0 0	
単 17号 左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.14m3, 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 451,300	
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, 0.13m3						
		構造物	1	451, 300	451, 300		
合計					451, 300		
単価					451, 300	円/構造物	

- 17 -

	1次	単価!	表

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					分務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
単 18号 左官工法	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,鉄筋ケンン・鉄筋防錆処理:無し	単位	構造物	単位数量	1	単価	256, 400
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未満,0.01m3						
		構造物	1	256, 400	256, 400		
合計					256, 400		
単価					256, 400	円/構造	物

1	次単価	丰
\perp	八十川	110

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
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		
設運搬	殼種別:Co殼(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 291
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート(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, 291	1, 291		
合計					1, 291		
						田 /m3	
単価					1, 291	11/ 110	
±17	合計	名称・規格 条件 コンケリート(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 合計	名称・規格 条件 単位 コンケリート (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	名称・規格 条件 単位 数量 コンクリート (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	名称・規格 条件 単位 数量 単価 コンクリート(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 1,291	設運搬 農種別:Co殼 (無筋) 単位 m3 単位数量 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 コングリート(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 1,291 1,291 合計 1,291 1,291	設運搬 競種別:Co殼 (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 コンクリート(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 1,291 1,291 合計 1,291 1,291

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 20号	殼処分	殼種別:Co殼(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 100
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)								
			m3	1	1, 100	1, 100		
	合計					1, 100		
	単価					1, 100	円/m3	

1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 21号 交通誘導警備員	В	単位	人目	単位数量	労務調整係数 1	単価	15, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人目	1	15, 300	15, 300		
合計					15, 300		
単価					15, 300	円/人目	3