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 徳土 徳島上那賀線他(久国 2 号橋・繁野橋) 勝・久国他 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
橋梁保全工事								
		式	1		2, 694, 743			
舗装工								
		式	1		1, 440			
舗装打換え工								
		式	1		1, 440			
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	1号
		m	1	859. 7	859			
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:3.5cm						単	2号
		m2	0.2	200. 9	40			
殼運搬	殼種別:舗装版破砕						単	3号
		m3	0.01	3, 552	35			
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単	4号
		m3	0.01	2, 530	25			
汚泥処分費							単	5号
		t	0.001	11,000	11			
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:35mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単	6号
		m2	0.2	2, 350	470			
橋梁付属物工								
		式	1		34, 914			
橋梁用防護柵工								
		式	1		34, 914			
橋梁用防護柵							単	7号
		m	3	11, 700	35, 100			
現場発生品運搬処分							単	8号
		t	0.01	-18, 570	-186			

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線他(久国橋梁修繕工事	国2号橋・繁野橋) 勝・久国他				事業区分 工事区分 描梁保全工事			
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	
橋梁補修工								
		式	1		1, 790, 247			
ひび割れ補修工								
		式	1		98, 130			
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充填材						単 9号	
		構造物	1	98, 130	98, 130			
断面修復工								
		式	1		1, 680, 087			
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.54m3,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 10号	
		構造物	1	1, 678, 000	1, 678, 000			
殼運搬							単 11号	
		m3	0.5	2,065	1,032			
殼処分							単 12号	
		m3	0.5	2, 110	1,055			
水切り設置工								
		式	1		12,030			
水切り設置							単 13号	
		m	5	2, 406	12,030			
現場塗装工								
		式	1		25, 594			
橋梁塗装工								
		式	1		25, 594			
素地調整	素地調整種類:3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)						単 14号	
		m2	2	5, 329	10, 658			
下塗	塗装種別:弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー,塗装箇所:高欄,塗装回数:1回						単 15号	
		m2	2	1, 394	2, 788			

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線他(久国橋梁修繕工事	2号橋・繁野橋) 勝・久国他		事業区分 道路維持·修繕 工事区分 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
下塗	塗装種別: 弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)はけ・ローラー, 塗装箇所: 高欄, 塗装回数: 1回						単 16号
		m2	2	2, 790	5, 580		
中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩,塗装箇所:高欄,塗装回数:1回						単 17号
	NATION OF THE PROPERTY OF THE	m2	2	1, 312	2, 624		
上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローブー 淡彩, 塗装箇所:高欄, 塗装回数:1回						単 18号
(e-5)		m2	2	1, 972	3, 944		
仮設工							
		式	1		842, 548		
土留・仮締切工							
		式	1		651, 988		
仮締切・足場工							内 1号
		式	1		651, 988		
交通管理工					·		
		式	1		190, 560		
交通誘導警備員	A	-			,		単 19号
		人日	4	17, 040	68, 160		
交通誘導警備員	В	7 (1.		11, 010			単 20号
		人日	8	15, 300	122, 400		
直接工事費		,	<u> </u>	,	1-2, 100		
		式	1		2, 694, 743		
 共通仮設		24	1		2,001,110		
		式	1		1, 041, 000		
		IV.	1		1, 041, 000		
			_		1 041 000		
純工事費		式	1		1, 041, 000		
		式	1		3, 735, 743		

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線他(久国 2 橋梁修繕工事	2号橋・繁野橋) 勝・久国他				事業区分 道路維持·修繕 工事区分 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		3, 012, 000				
工事原価									
		式	1		6, 747, 743				
一般管理費等									
		式	1		1, 506, 257				
工事価格									
North Avenue and Avenue		式	1		8, 254, 000				
消費税額及び地方消費税額									
		式	1		825, 400				
工事費計									
		式	1		9, 079, 400				

設計内訳書 (繁野橋)

工事名 R 7 徳士 徳島上那賀線他(久国橋梁修繕工事	2号橋・繁野橋) 勝・久国他				事業区分 道路維持·修繕 工事区分 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		933, 239				
橋梁補修工		-			,				
		式	1		804, 601				
断面修復工					,				
		式	1		804, 601				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.356m3,材料種類:ボ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 21号		
	, , , , , , , , , , , , , , , ,	構造物	1	803, 900	803, 900				
殼運搬							単 22号		
		m3	0.2	928. 9	185				
殼処分							単 23号		
		m3	0.2	2, 580	516				
仮設工									
		式	1		128, 638				
足場工									
		式	1		67, 438				
足場工							内 2号		
		式	1		67, 438				
交通管理工									
		式	1		61, 200				
交通誘導警備員	В						単 24号		
		人日	4	15, 300	61, 200				
直接工事費									
		式	1		933, 239				
共通仮設									
		式	1		360, 000				

設計内訳書 (繁野橋)

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線他(久国 2 橋梁修繕工事	橋梁修繕工事					事業区分 工事区分 檔梁保全工事				
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			
共通仮設費 (率計上)										
		式	1		360, 000					
純工事費					,					
		式	1		1, 293, 239					
現場管理費										
		式	1		1, 042, 000					
工事原価										
		式	1		2, 335, 239					
一般管理費等										
		式	1		520, 761					
工事価格										
		式	1		2, 856, 000					
消費税額及び地方消費税額										
		式	1		285, 600					
工事費計										
		式	1		3, 141, 600					

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

仮締切・足場工 内 1号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土のう積工							
		袋	24	1,020	24, 480		
L ポンプ設置・撤去		20		1, 020	21, 150		
		箇所	1	87, 660	87, 660		
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	直/기	1	07,000	61,000		
		日	35	14, 360	502, 600		
土木シート合成不織布							
		m2	16	620	9, 920		
塩ビ送水ホース φ 150 損料率50%			13	620	8, 060		
	標準(1.0)	m	13	020	8,000		
	N → (11 ♥)	 	4	4 017	10.000		
		掛m2	4	4, 817	19, 268		
合計					651, 988		

一式当り内訳書 歩掛適用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 足場工 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 足場工 標準(1.0) 掛m2 14 4,817 67, 438 合計 67, 438

- 8 -

徳島県

単価使用年月

2025.07

1	次単価表	
Τ	八 平 川 八	

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1. 500-00001	0.0	0

						1.500-00001 0.0		0.0 0
単 1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		859. 7
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	859. 7	859. 7			
合計					859. 7			
単価					859. 7	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 0.0	0

					牙務調整係 類	1.000-00000 0.0		0.0 0	
単 2号	舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:3.5cm	単位	m2	単位数量	1	単価		200. 9
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破碎	ī	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			
	슴좕					200. 9			
	単価					200. 9	円/m2		

1次単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0			
単 3号 殻運搬	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 552
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,11.5km以下,全ての 費用	m3	1	3, 552	3, 552		
合計					3, 552		

単価

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. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0		
単 4号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 530
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	2, 530	2, 530		
合計					2, 530		
単価					2, 530	円/m3	

円/m3

3, 552

	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 5号	汚泥処分費		単位	t	単位数量	1	単価	11, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)								
			t	1	11,000	11, 000		
	合計					11, 000		
	単価					11,000	円/t	
1								

1次単価表			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 6号 表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:35mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 350
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 35mm, 再 生密粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用	m2	1	2, 350	2, 350		
合計					2, 350		
単価					2, 350	円/m2	

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

1				少	1.000-00000 0.0 0		
単 7号 橋梁用防護柵					労務調整係数		00000 0.0 0
里 7万		単位	m	単位数量	3	単価	11, 700
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断·転落防止柵)設置工	アンカーボルト固定, ビーム式・パネル式, 3m, 10 0m未満, 無						
		m	3	10, 780	32, 340		
防護柵(横断·転落防止柵)撤去工	アンカーボ ルト固定, ビーム式・パネル式, 3m, 無, 無						
		m	2	627.3	1, 254. 6		
取付バンド φ60.5用							
		個	4	370	1, 480		
合計					35, 074. 6		
単価					11,700	円/m	

- 12 -

	1 次単価表			単価使用年月	2025. 07	
	1 火車	平1四7	交		歩掛適用年月	2025. 07
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
現場発生品運搬処分		単位	t	単位数量	1	単価 -18,570
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	クルーン装置付2t積、吊能力2.9t,有り,2 7.5km以下					
		t	1	13, 430	13, 430	
スクラップ [°] H2						
		t	-1	32, 000	-32, 000	
合計					-18, 570	

単価

1次単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 0		
1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可とう性エポーシ樹脂系充填 材	単位	構造物	単位数量	1	単価	98, 130
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
20m未満, 0. 09kg						
	構造物	1	98, 130	98, 130		
				98, 130		
				98, 130	円/構造	物
	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充填 材	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 もり樹脂系充填 材 単位 20m未満,0.09kg	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可とう性エポ゚キン樹脂系充填 材 単位 構造物 条件 単位 数量 20m未満,0.09kg	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充填 材 単位 構造物 単位数量 条件 単位 数量 単価 20m未満, 0.09kg	1構造物当り補修延べ延長:20m未満,	1 次単価表 歩掛適用年月 2025.0 対構造物当り補修延べ延長: 20m未満, 材料種類: 可とう性エポッシ樹脂系充填材 単位 構造物 単位数量 単価 条件 単位 数量 単価 金額 20m未満, 0. 09kg 構造物 1 98, 130 98, 130 月/構造 1 98, 130 98, 130 1

円/t

-18,570

	1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 07 2025. 07	
	- J V	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 10号 左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.54m3, 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 1,678,000	
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,0.5m3						
		構造物	0. 93	1, 736, 000	1, 614, 480		
断面修復工(左官工法)	無し,0.1m3以上,0.04m3						
		構造物	0.07	118, 000	8, 260		
亜硝酸リチウム 40%水溶液							
		kg	4. 4	6,600	29, 040		
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満						
		孔	26	628.8	16, 348. 8		
定着材エポーシが樹脂定着		kg	2. 4	3, 200	7, 680		
鉄筋工[市場単価] 	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 有, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.006	183, 500	1, 101		
				,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ウレタンフォーム		L	2	450	900		
合計					1, 677, 809. 8		
単価					1, 678, 000	円/構造物	
+ 川山					1,010,000		

徳島県

	1次	单価:	表
热運搬			

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

					力伤训置你奴	1.000	0-00000 0.0 0
単 11号 ^{殻運搬}		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 065
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
設運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,14.4km以下,全ての費 用	m3	1	2, 065	2, 065		
슴計					2, 065		
単価					2, 065	円/m3	

1	次単価表
\perp	1八平

				•
単価使用年月	2025. 07			
歩掛適用年月	2025. 07			
学教調軟尽粉	1. 000-00000	0.0	Λ	•
労務調整係数	1.000-00000	0.0	U	
				•

			万務調整係 数	1.00	0-00000 0.0 0		
単 12号		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 110
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	2, 110	2, 110		
合計					2, 110		
単価					2, 110	円/m3	

	1 次 🗎	単価表	Ę		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 水切り設置		単位	m	単位数量	1	単価 2,406
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用水切り材設置工	無し,接着剤固定式,床版下面,無し, 有り,1m	m	1	2, 406	2, 406	
合計					2, 406	
144 Jur					0.400	円/m

単価

1 次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-0000	00 0.0 0
単 14号 素地調整	素地調整種類:3種ケレンA(動力工具と 手工具の併用)	単位	m2	単位数量	1	単価	5, 329
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘	要
塗替塗装	素地調整,高欄部単独施工,無し,無 し,3種ケレンA(動力工具、手工具の併用)	m2	1	5, 329	5, 329		
合計					5, 329		
単価					5, 329	円/m2	

2,406

	1次単価表
、	途装種別:弱溶剤形変性球。

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 15号 下塗	塗装種別:弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(1層) はけ・ローラー,塗装箇所:高欄, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 394
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装	下塗り,高欄部単独施工,無し,無し, 弱溶剤形変性エポキシ(1層)はは・ローラ						
		m2	1	1, 394	1, 394		
合計					1, 394		
単価					1, 394	円/m2	

1 次里恤表	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

			万 務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0		
単 16号 下塗	塗装種別:弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー,塗装箇所:高欄, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 790
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装	下塗り,高欄部単独施工,無し,無し, 弱溶剤形変性エポ゚キシ(2層)はけ・ローラ						
		m2	1	2, 790	2, 790		
슴計					2, 790		
単価					2, 790	円/m2	

- 17 -

		1次単価表
114	17日 中塗	塗装種別: 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料

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

					刀刃剛正小妖	1.00	0.0000
単 17号 中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 用 はけ・ローラー 淡彩, 塗装箇所:高欄, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 312
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装	中塗り,高欄部単独施工,無し,無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂用 はけ・ローラー, 淡彩	m2	1	1, 312	1, 312		
合計					1, 312		
単価					1, 312	円/m2	

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	

						1.000-00000 0.	. 0 0
単 18号 上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩,塗装箇所:高欄,塗 装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価 1,	, 972
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装	上塗り,高欄部単独施工,無し,無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー,淡 彩	m2	1	1,972	1, 972		
合計					1, 972		
単価					1, 972	円/m2	

1次単価表					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 19号	交通誘導警備員	A		単位	人日	単位数量	1	単価	17, 040
	名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員A								
				人目	1	17, 040	17, 040		
	合計						17, 040		
	単価						17, 040	円/人目	

1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 20号 交通誘導警備員	В	単位	人目	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
交通誘導警備員B							
		人日	1	15, 300	15, 300		
合計					15, 300		
単価					15, 300	円/人目	1

1	次直	单価	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

						力務调登係級	1.000	J=00000 0.0 0
単 21号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.356m3, 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	803, 900
	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, 0.278m3						
			構造物	0.78	965, 600	753, 168		
断面修復工	(左官工法)	無し,0.1m3以上,0.078m3						
			構造物	0. 22	230, 400	50, 688		
	合計					803, 856		
	単価					803, 900	円/構注	造物

1	次単価表
- 1	$1/\lambda$ $+$ 1 1 1 1 1

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

	_ J ↓	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号 殻運搬		単位	m3	単位数量	1	単価 928.9
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,1.6km以下,全ての費用					
		m3	1	928. 9	928. 9	
合計					928. 9	
単価					928. 9	円/m3

1次単価表						2025 2025 1.00	
単 23号		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 580
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)		. 0	1	0.500	0.500		
		m3	1	2, 580	2, 580		
合計					2, 580		
単価					2, 580	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		
単 24号 交通誘導警備員	В	単位	人目	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	
交通誘導警備員B							
		人目	1	15, 300	15, 300		
슴計					15, 300		
単価					15, 300	円/人目	1