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 小松島佐那河内線(日開野小橋) 小・田浦 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		1, 875, 780			
舗装工			1		1, 0, 0, 1, 00			
		式	1		36, 810			
舗装打換え工		17	1		50, 610			
		-1-			00.010			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アススファルト舗装版厚:15cm	式	1		36, 810		単 1号	
【夜間】	以下						1- 1/3	
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m	12	859. 7	10, 316		単 2号	
【夜間】	m.表/队(重//) / / / / / / m. 表/队, m. 表/队/子 · 00						平 4万	
	da of my Abylatteral rel	m2	5	744. 4	3, 722			
殼運搬 【夜間】	殼種別:舗装版破砕						単 3号	
(AII)		m3	0.3	1,624	487			
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 4号	
		m3	0.3	2, 300	690			
汚泥処分費							単 5号	
		t	0.01	11,000	110			
路盤撤去		C	0.01	11,000	110		単 6号	
【夜間】		m3	0. 3	2, 766	829			
上層路盤	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:流用	III9	0. 3	2, 700	829		単 7号	
【夜間】	土, 仕上り厚:60mm		_		0.515			
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm. 平均	m2	5	403. 3	2, 016		単 8号	
【夜間】	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						+ 07	
중까.나 및 Hu T		m2	5	3, 728	18, 640			
喬梁付属物工								
		式	1		433, 530			
橋梁用防護柵工								
		式	1		433, 530			

正事名 R 7 徳土 小松島佐那河内線(日開野小橋) 小・田浦 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		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
Gr-B-2BS-4-BPL/PY-F1						単 9号 暫定単価	
	m	9	48, 170	433, 530		自人平岡	
	式	1		1, 012, 878			
	式	1		270, 801			
		_				単 10号	
	m3	0.4	131, 100	52 440			
鉄筋規格:SD345 D13	mo	0. 1	101, 100	02, 110		単 11号	
	_	0 1	492 200	40. 220			
形状寸法:350*210,コンクリート規格:各種,コンクリート規格:	ι	0. 1	483, 300	48, 330		単 12号	
超速硬コンクリート		0.5	0.40, 000	171 000		, ,	
	m3	0. 5	343, 800	171, 900		単 13号	
						10%	
	m3	0. 4	1, 321	528		単 14号	
						平 14万	
	m3	0.4	2, 110	844			
						内 1号	
	式	1		-3, 241			
	式	1		742, 077			
1構造物当り修復延べ体積:0.346m3,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 15号	
	構造物	1	740, 800	740, 800			
						単 16号	
	m3	0.4	1, 084	433			
			-,	100		単 17号	
	, m2	0.4	2 110	011			
	規格 Gr-B-2BS-4-BPL/PY-F1 鉄筋規格:SD345 D13	規格	規格 単位 数量 Gr-B-2BS-4-BPL/PY-F1 m 9 式 1 式 1 ボズ 1 m3 0.4 鉄筋規格:SD345 D13 t 0.1 形状寸法:350*210, コンクリート規格:各種, コンクリート規格:超速硬コンクリート 超速硬コンクリート m3 0.5 m3 0.4 ボズ 1 ボズ 1 i構造物当り修復延べ体積:0.346m3,材料種類:ボリマーセゾントモルカル,鉄筋防錆処理:有り 構造物 1 m3 0.4	規格 単位 数量 単価 Gr-B-2BS-4-BPL/PY-F1 m 9 48,170 式 1 式 1 ボ 1 m3 0.4 131,100 鉄筋規格:SD345 D13 t 0.1 483,300 形状では:350*210,3279-1規格:各種,3279-1規格: 超速模2279-1 m3 0.5 343,800 m3 0.4 1,321 m3 0.4 2,110 式 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1	現格 単位 数量 単価 金額	現格 単位 数量 単価 全額 数量・金額増減 である器が上野L/PY-F1 m 9 48,170 433,530	

正事名 R 7 徳土 小松島佐那河内線(日開野小橋) 小・田浦 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	
仮設工								
		式	1		392, 562			
防護施設工		-			,			
		式	1		66, 042			
仮設防護柵設置撤去							単 18号	
		m	9	7, 338	66, 042			
交通管理工				.,	,			
		式	1		326, 520			
交通誘導警備員A			-		020,020		単 19号	
【夜間】		人目	2	25, 560	51, 120			
交通誘導警備員B				20,000	01,120		単 20号	
【夜間】		人目	12	22, 950	275, 400			
直接工事費			12	22,000	210, 100			
		式	1		1, 875, 780			
共通仮設			1		1,010,100			
		式	1		730, 910			
共通仮設費			1		100,010			
		式	1		4, 910			
運搬費			1		1,010			
		式	1		4, 910			
仮設材運搬費			1		1, 510		単 21号	
		t	0. 5	9, 820	4, 910			
共通仮設費 (率計上)			0.0	0,020	1, 310			
		式	1		726, 000			
屯工事費			1		120,000			
		式	1		2, 606, 690			

工事名 R 7 徳土 小松島佐那河内線(日開野 工事	事名 R 7 徳土 小松島佐那河内線(日開野小橋) 小・田浦 橋梁修繕 工事					道路維持·修繕 橋梁保全工事	f·修繕 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, 105, 000				
工事原価									
		式	1		4, 711, 690				
一般管理費等									
		式	1		1, 113, 310				
工事価格									
North av James and J. North av James		式	1		5, 825, 000				
消費税額及び地方消費税額									
		式	1		582, 500				
工事費計									
		式	1		6, 407, 500				

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 1.500-00001 0.0 0

						力伤调登保奴	1. 500-00001 0. 0 0
現場発生品運搬・処分 内 1号 【夜間】							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,有り,1 4.0km以下						
		t	0. 148	9, 604	1, 421		
材料費(t)							
		t	-0.148	31, 500	-4, 662		
合計					-3, 241		

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

					牙務調整係 数	1.500-00001 0.0 0		
単 1号 舗装版切断 【夜間】	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
学 務調整係数	1 500-00001 0 0 0

									0.0 0
単 2号	舗装版破砕 【夜間】	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価		744. 4
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破碎	ŗ.	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	744. 4	744. 4			
	合計					744. 4			
	単価					744. 4	円/m2		

- 6 -

1 次單	単価記	t

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

					労務調整係数	1.50	0-00001 0.0 0
単 3号	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	1	単価	1,624
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(対策不要厚15cm超))又は必要,無し,3.5km以下,全ての 費用	m3	1	1,624	1, 624		
合計					1, 624		
単価					1, 624	円/m3	

1	次単位	标表
	$1/\sqrt{1+}$ III	U 1X

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

							0-00000 0.0 0	
単 4号	殼処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 300
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3								
			m3	1	2, 300	2, 300		
	合計					2, 300		
	単価					2, 300	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. 07
単 5号 汚泥処分費		単位	t	単位数量	力務調登保敷	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次単価表					単価使用年月2025.0歩掛適用年月2025.0労務調整係数1.500-		1 0.0 0
単 6号 路盤撤去 【夜間】		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 766
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘	要
床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用						
		m3	1	2, 766	2, 766		
合計					2, 766		
単価					2, 766	円/m3	

1	次単価表
	I II I

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

				労務調整係数 1.500-00001			0.0 0	
単 7号 上層路盤 【夜間】	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤 材規格:流用土,仕上り厚:60mm	単位	m2	単位数量	1	単価		403.3
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材(砕石各種),60mm,1層施工,全 ての費用							
		m2	1	403.3	403.3			
合計					403. 3			
単価					403. 3	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. 500-00001 0.	0 0

				一方形調整係数		1.500-00001 0.0 0		
単 8号 表層 【夜間】	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,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	3, 728	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3, 728	3, 728			
合計					3, 728			
単価					3, 728	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

					刀伤则置际奴	1.000 00000 0.0 0		
単 9号 橋梁用防護柵 【夜間】	Gr-B-2BS-4-BPL/PY-F1	単位	m	単位数量	9	単価	48, 170	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込, Gr-B-2B 塗装品, 21m未満, 有, 無, 無							
		m	9	8, 731	78, 579			
材料費(組)						暫定単価		
		組	1	354, 940	354, 940			
合計					433, 519			
単価					48, 170	円/m		

1次単価表

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

- y ·					労務調整係数	1.500-00001 0.0 0		
単 10号 橋梁地覆とりこわし 【夜間】		単位	m3	単位数量	1	単価 131, 100		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
とりこわし	全ての費用							
		m3	1	131, 100	131, 100			
合計					131, 100			
単価					131, 100	円/m3		

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 1.500-00001 0.0 0

		. , ,, ,	労務調整係数	1.500-00001 0.0 0		
単 11号 鉄筋 【夜間】	鉄筋規格:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価 483,300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋	SD345 D13,全ての費用					
		t	1	483, 300	483, 300	
合計					483, 300	
兴 /正					492, 200	円/t
単価					483, 300	

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 1.500-00001 0.0 0

単 12号 【夜間】	形状寸法:350*210,コンクリート規格:各種,コンクリート規格:超速硬コンクリート	単位	m3	単位数量	1	単価 343,800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	各種,有り,全ての費用					
		m3	1	343, 800	343, 800	
合計					343, 800	
単価					343, 800	円/m3

	1次単価表					2025. 07 2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0
単 13号 設運搬 【夜間】		単位	m3	単位数量	1	単価 1,321
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,3.3km以下,全ての費用	m3	1	1, 321	1, 321	
合計					1, 321	
)					1 001	円/m3

単価

	歩掛適用年月 2025.		025. 07 025. 07 . 000-00000 0. 0 0				
単 14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	
, par					2,221		

1, 321

		- N/L.)	\! / \\ -	⊢		単価使用年月	2025.	. 07	
		**/	単価え	₹		歩掛適用年月	2025.	. 07	
		- U						1.000-00000 0.0 0	
単 15号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.346m3, 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	740, 800	
	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,0.26m3							
			構造物	0.75	903, 100	677, 325			
断面修復工	(左官工法)	無し、0.1m3以上、0.086m3							

合計

単価

構造物

0.25

253, 800

	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 16号		単位	m3	単位数量	1	単価	1,084
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, 084	1, 084		
合計					1, 084		
単価					1, 084	円/m3	

単価使用年月

63, 450

740, 775

740,800

2025.07

円/構造物

	単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-000						
単 17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	

- 14 -

	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 18号 仮設防護柵設置撤去		単位	m	単位数量	1	単価 7,338
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置	有り,無し,H鋼基礎					
		m	1	2, 125	2, 125	
仮設防護柵撤去	有り,無し,H鋼基礎					
		m	1	1,768	1, 768	
仮設防護柵賃料						
		m • ∃	3	175	525	
仮設防護柵整備費						
		m	1	2, 920	2, 920	
合計					7, 338	
単価					7, 338	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 1.500-00001 (
単 19号	交通誘導警備員 【夜間】	A	単位	人日	単位数量	1	単価	25, 560
	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	25, 560	25, 560		
	슴計					25, 560		
	単価					25, 560	円/人	日

	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						
単 20号 交通誘導警備員 【夜間】	В	単位	人日	単位数量	1	単価	22, 950
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	22, 950	22, 950		
슴計					22, 950		
単価					22, 950	円/人目	
					,		

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

	単位	t	単位数量	力例避床奴	単価 9,820
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
北海道·東北·北陸·中·四国·九州,9.7km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1	3, 410	3, 410	
北海道·東北·北陸·中·四国·九州,9.7km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			
積込み、取卸し(往復分)	C	1	3, 410	3, 110	
	t	1	3,000	3, 000	
				9, 820	
				9, 820	円/t
	条件 北海道·東北·北陸·中·四国·九州, 9. 7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 北海道·東北·北陸·中·四国·九州, 9. 7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	集件 単位 単位 北海道・東北・北陸・中・四国・九州,9. 7km,12m以内,各種(実数入力),0,無 t 北海道・東北・北陸・中・四国・九州,9. 7km,12m以内,各種(実数入力),0,無 t 積込み、取卸し(往復分)	単位 t 条件 単位 数量 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 9. 7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 t 1 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 9. 7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 t 1 積込み、取卸し(往復分) t 1	単位 t 単位数量 条件 単位 数量 単価 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 9. 7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 t 1 3,410 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 9. 7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 t 1 3,410 積込み、取卸し(往復分) t 1 3,410	単位 t 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 9. 7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 t 1 3, 410 3, 410 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 9. 7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 t 1 3, 410 3, 410 積込み、取卸し(往復分) t 1 3,000 3,000 9,820