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 7 保型)	徳・八多 道路改良工事(担い手確				事業区分 工事区分		
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
路改良							
		式	1		4, 497, 932		
道路土工		-			, ,		
		式	1		615, 850		
掘削工			-		210,000		
		式	1		61, 650		
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削		1		01,000		単 1号
		m3	50	1, 233	61, 650		
路床盛土工		mo	00	1, 200	01,000		
		式	1		64, 060		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	10	1		04, 000		単 2号
		m3	10	6, 406	64, 060		
残土処理工		IIIO	10	0, 400	04, 000		
		式	1		490, 140		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	17	1		450, 140		単 3号
		m3	90	3, 646	328, 140		
残土等処分		IIIO	90	3,040	320, 140		単 4号
		m3	90	1,800	162, 000		
排水構造物工		IIIO	90	1,000	102,000		
		式	1		0 770 500		
作業土工		式	1		2, 779, 529		
		_4>			104 .5.		
 床掘り	土質: 土砂	式	1		104, 454		単 5号
ν 1 • ΨβΑΙ - Ζ				000 5	40.00		
 埋戻し	土質: 土砂	m3	80	232. 8	18, 624		単 6号
生人し							7- 07
		m3	20	3, 098	61, 960		

工事名 R 7 徳土 小松島佐那河内線 往 保型)	恵・八多 道路改良工事(担い手確				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
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
基面整正							単 7号
		m2	50	477. 4	23, 870		
側溝工					,		
		式	1		2, 631, 270		
自由勾配側溝	側溝規格:B800×600	24	1		2, 001, 210		単 8号
1号		m	35	44, 060	1, 542, 100		暫定単価
自由勾配側溝	側溝規格:B400×H400	m		44,000	1, 342, 100		単 9号
2号 横断用			4.4	45.540	500 140		暫定単価
側溝蓋		m	11	45, 740	503, 140		単 10号
1号 Co蓋							4 10 9
Ind.)## ###		枚	28	8, 730	244, 440		単 11号
側溝蓋 1号 鋼製蓋							単 11号 暫定単価
200		枚	3	81,010	243, 030		
側溝蓋 2号 横断用							単 12号 暫定単価
		枚	10	9, 856	98, 560)	日之十四
管渠工							
		式	1		43, 805	;	
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm						単 13号
既設側溝接続		m	5	8, 761	43, 805		
				,	,		
		式	1		184, 553		
構造物取壊し工			1		101,000		
		式	1		100 FO4		
舗装版切断	舗装版種別:7スファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm 以下	八	1		180, 594		単 14号
	以下			250.5			, \$
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m	21	673. 7	14, 147		単 15号
田田 玄叉/以外又中十	HILDS/IDA/FT-VVIII						平 10万
		m2	18	575. 4	10, 357	'	

工事名 R 7 徳土 小松島佐那河内線 徳 保型)	・八多 道路改良工事(担い手確				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
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
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物						単 16号
		m3	11	14, 190	156, 090		
運搬処理工				,	,		
		式	1		3, 959		
殼運搬	殼種別:アスファルト殼	-			,		単 17号
		m3	0.9	1, 833	1, 649		
殼処分	殻種別:アスファルト殻			2, 222			単 18号
		m3	0.9	2, 300	2,070		
建設汚泥		in o		2,000			単 19号
		m3	0.02	12,000	240		
仮設工		mo	0.02	12,000	210		
		式	1		918, 000		
交通管理工		74	1		010,000		
		式	1		918, 000		
交通誘導警備員		74	1		310,000		単 20号
		人日	60	15, 300	918, 000		
舗装		ДН	00	10,000	310, 000		
		式	1		497, 760		
舗装工		74	1		101,100		
		式	1		497, 760		
アスファルト舗装工			1		101,100		
		式	1		497, 760		
	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:200mm	24	1		101,100		単 21号
		m2	160	468.8	75, 008		
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:1	1112	100	100.0	10,000		単 22号
	OOmm	m2	160	490. 2	78, 432		

工事名 R 7 徳土 小松島佐那河内線 徳・八多 道路改良工事(担い手確 保型)					事業区分 道路新設·改築 工事区分 舗装			
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	
表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 23号	
		m2	160	2, 152	344, 320			
直接工事費								
		式	1		4, 995, 692			
共通仮設								
		式	1		979, 600			
共通仮設費			1		0,000			
		式	1		204, 600			
技術管理費		14	1		204, 000			
\$ A = 2 \		15.						
土質等試験費		式	1		204, 600		内 1号	
上貝守 							P3 1-5	
U See American ethic (see all 1)		式	1		204, 600			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		775, 000			
純工事費								
		式	1		5, 975, 292			
現場管理費					, ,			
		式	1		2, 214, 000			
		14	1		2, 214, 000			
		-	•		0 100 000			
一般管理費等		式	1		8, 189, 292			
以日仁貝寸								
		式	1		1, 796, 708			
工事価格								
		式	1		9, 986, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		998, 600			

工事名 R 7 徳土 小松島佐那河内線 徳・八年 保型)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装					
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
工事費計							
		式	1		10, 984, 600		

	一式当り内訳書					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000
内 1号 土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)	204.6千円						
		式	1		204, 600		
合計					204, 600		

- 6 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0					
単 1号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 233
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂, 片切掘削						
		m3	1	1, 233	1, 233		
合計					1, 233		

単価

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 06 2025. 06	
	- <i>V</i>	V 1 Прид 22			労務調整係数	1.000	0.0000 0.0
単 2号 路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6, 406
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土	2.5m未満						
		m3	1	6, 406	6, 406		
合計					6, 406		
単価					6, 406	円/m3	

円/m3

1, 233

	1次	单価!	表

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					刀伤则置怀奴	1.000	0.0000
単 3号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 646
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4 9.5km以下	m3	1	3, 646	3, 646		
合計					3, 646		
単価					3, 646	円/m3	

1	次単価表	
\perp	八十川公	

単価使用年月	2025. 06	
歩掛適用年月	2025. 06	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0)

		THE P			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 4号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価 1,800		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分								
		m3	1	1,800	1,800			
合計					1,800			
単価					1,800	円/m3		

1次単価表					単価使用年月	2025. 06
					歩掛適用年月	2025. 06
		· 1 1 1 7			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価 232.8
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂,標準,無し,無し					
		m3	1	232. 8	232. 8	
合計					232. 8	
単価					232. 8	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. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価 3,098
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1	3, 098	3, 098	
合計					3, 098	
単価					3, 098	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. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0		0 0	
単 7号	基面整正		単位	m2	単位数量	Д ₁ Д ₁ Д ₁ Д ₁ Д ₂	単価		477. 4
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正									
			m2	1	477. 4	477. 4			
	合計					477.4			
	単価					477. 4	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. 2025. 1.000		
単 8号	自由勾配側溝 1号	側溝規格:B800×600	単位	m	単位数量	35	単価	44, 060
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側	川溝	無し,L=2000mm 1000超え2000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),1.53m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,1.92m3	m	34	44, 070	1, 498, 380	標準用	
自由勾配側	川溝	無し,L=2000mm 1000超え2000kg/個 以下,無し,18-8-40(高炉),1.53m3/1 0m,有り,再生クラッシャラン 40~0,1.92m3	m	0.5	86, 920	43, 460	暗渠用 暫定単価	
	合計					1, 541, 840		
	単価					44, 060	円/m	

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. 1.00		
単 9号	自由勾配側溝 2号 横断用	側溝規格:B400×H400	単位	m	単位数量	1	単価	45, 740
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配侧	川溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.67m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.77m3/10m,18-	m	1	45, 740	45, 740	暫定単価	i
	合計					45, 740		
	単価					45, 740	円/m	

1次単価表					単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.		
単 10号 側溝蓋 1号 Co蓋		単位	枚	単位数量	35	単価	8, 730
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	31	9, 856	305, 536		
合計					305, 536		
単価					8, 730	円/枚	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					力伤训罡怵奴	1.000	0.0000
単 11号 側溝蓋 1号 鋼製蓋		単位	枚	単位数量	1	単価	81, 010
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し					暫定単価	
		枚	1	81,010	81,010		
슴計					81,010		
単価					81,010	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					牙務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 12号 側溝蓋 2号 横断用		単位	枚	単位数量	1	単価	9, 856
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し					暫定単価	
		枚	1	9, 856	9, 856		
슴計					9, 856		
単価					9, 856	円/枚	

1 次	単価表
-----	-----

単価使用年月	2025. 06		
歩掛適用年月	2025. 06		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					穷務調整係 数	1.000	0-00000 0.0 0
単 13号 暗渠排水管 既設側溝接続	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm	単位	m	単位数量	1	単価	8, 761
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管	据付,波状管及び網状管,200~400mm ,不要,全ての費用						
		m	1	8, 761	8, 761		
合計					8, 761		
単価					8, 761	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06		
歩掛適用年月	2025. 06		
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 14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 673.7
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	673. 7	673. 7	
合計					673. 7	
						m /
単価					673. 7	円/m

1	次単価	表
_		1

- 1		
	単価使用年月	2025. 06
	歩掛適用年月	2025. 06
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000	0-00000 0	.00
単 15号 舗装版破砕	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		575. 4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕	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	575. 4	575. 4			
合計					575. 4			
単価					575. 4	円/m2		

1 次単価表

単 恤使用年月	2025. 06		
歩掛適用年月	2025. 06		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					万務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 16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, 190
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)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,5.7以下						
		m3	1	14, 183	14, 183		
合計					14, 183		
単価					14, 190	円/m3	

	1 次達	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 17号 殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 833
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,6.0km以下,全ての 費用	m3	1	1, 833	1, 833		
合計					1,833		
単価					1, 833	円/m3	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	
1						1.000	0-00000 0.0 0
単 18号	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	
- 平川					2,300		

1次単価表						単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0	
単 19号 建設汚泥		単位	m3	単位数量	1	単価	12,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		0		10,000	10,000		
		m3	1	12,000	12,000		
合計					12,000		
単価					12,000	円/m3	

1 次単価表						単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000	
単 20号 交通誘導警備員		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	
交通誘導警備員B							
		人目	1	15, 300	15, 300		
合計					15, 300		
単価					15, 300	円/人目	

		1次	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
単 215	下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
一层吸虾	(事業 的宣如)	100 1屋歩工 更出版(205)/ DC 40				

ľ	下層路盤(車道·路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用					
ı			m2	1	468.8	468.8	
	合計					468.8	
	単価					468.8	円/m2
L							
L							

1 次単価表						単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00	
単 22号 上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	490. 2
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)	再生粒度調整砕石 RM-30,100mm,1層 施工,全ての費用	m2	1	490. 2	490. 2		
合計					490. 2		
単価					490. 2	円/m2	

2025.06

2025.06

単価

1.000-00000 0.0 0

摘要

468.8

1次単価表						単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0	
単 23号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 152
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,50mm,再生密粒度アスコン(13),7 ゚ライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2, 152	2, 152		
合計					2, 152		
単価					2, 152	円/m2	