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 正法寺川 藍・矢上	護岸工事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
堤·護岸							
		式	1		4, 582, 654		
河川土工					1, 002, 001		
		式	1		673, 140		
法面整形工		24	1		010, 110		
		式	1		259, 860		
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性	II,	1		259, 800		単 1号
	±	0	200	000 0	050,000		
残土処理工		m2	300	866. 2	259, 860		
		b					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		413, 280		単 2号
工切守建版	TA (10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10						平 2万
T-R 1 ///		m3	90	1, 392	125, 280		W 0 H
残土等処分							単 3号
N. Company of the Com		m3	90	3, 200	288, 000		
法覆護岸工							
		式	1		2, 797, 216		
作業土工							
		式	1		85, 350		
床掘り	土質: 土砂						単 4号
		m3	100	233. 7	23, 370		
埋戻し	土質:土砂						単 5号
		m3	20	3, 099	61, 980		
コンクリートブ゛ロックエ(平ブロック張)		-		,	, 000		
		式	1		2, 711, 866		
平ブロック張	ブ゚ロック規格:控120mm		1		2, 111, 000		単 6号
		0	214	9,000	9 E14 996		
		m2	314	8, 009	2, 514, 826		

事名 R 7 徳土 正法寺川 藍・矢上	護岸工事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	_
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
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 7号
		m3	3	65, 680	197, 040		
计带道路工							
		式	1		124, 317		
アスファルト舗装工							
		式	1		124, 317		
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 00mm						単 8号
		m2	38	490. 5	18, 639		
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度AS,舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 9号
	1暦ヨリ平均位上り序50mm以下)	m2	38	2, 781	105, 678		
觜造物撤去工							
		式	1		69, 981		
構造物取壊し工							
		式	1		59, 585		
舗装版切断	舗装版種別:7ҳファルト舗装版,アҳファルト舗装版厚:15cm 以下						単 10号
6 Not Letterant and		m	77	673. 9	51, 890		W H
舗装版破砕	舗装版種別:7ҳファルト舗装版,舗装版厚:4cm						単 11号
Ver lien I in settl see		m2	38	202. 5	7, 695		
運搬処理工							
-ton. Nazz Lén	土瓜荘(ロロ・フィフェル) 土瓜	式	1		10, 396		W 10 H
殼運搬	殻種別:アスファルト殻						単 12号
+8.69.70	土地を口(・フュラン)土地	m3	2	3, 598	7, 196))/ 10 H
殼処分	殻種別:アススアァルト殻						単 13号
==n -r		m3	2	1,600	3, 200		
設工							
		式	1		918,000		

工事名 R 7 徳土 正法寺川 藍・矢上 護岸工	事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤·護岸		
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	
交通管理工								
		式	1		918, 000			
交通誘導警備員 B							単 14号	
		人目	60	15, 300	918, 000			
直接工事費								
		式	1		4, 582, 654			
共通仮設								
		式	1		770, 000			
共通仮設費								
		式	1		204, 000			
技術管理費								
		式	1		204, 000			
土質等試験費							内 1号	
		式	1		204, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		566, 000			
純工事費								
		式	1		5, 352, 654			
現場管理費								
		式	1		2, 266, 000			
工事原価								
		式	1		7, 618, 654			
一般管理費等								
		式	1		1, 655, 346			
工事価格								
		式	1		9, 274, 000			

工事名 R 7徳土 正法寺川 藍・矢上 讃	護岸工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤•護岸	
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
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		927, 400		
工事費計							
		式	1		10, 201, 400		

	_	一式当	り内部	書	単価使用年月2025.05歩掛適用年月2025.05労務調整係数1.000-00000 0.0		
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)	204千円						
		式	1		204, 000		
合計					204, 000		
口前					204,000		

1	次単価表
	-

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					方務调登係級	1.000-00000 0.0 0
単 1号 法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	単位数量	1	単価 866.2
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形	切土部,無し,は質土、砂及び砂質土、 粘性土,全ての費用	m2	1	866. 2	866. 2	
合計					866. 2	
単価					866. 2	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

			1 11 1 4			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 2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	1, 392
3	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, 7 .5km以下	m3	1	1, 392	1, 392		
	合計					1, 392		
	単価					1, 392	円/m3	

- 6 -

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 3号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	3, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分		m3	1	3, 200	3, 200		
		IIIO	1	3, 200	3, 200		
合計					3, 200		
単価					3, 200	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 4号 床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	233. 7
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	233. 7	233. 7		
合計					233. 7		
単価					233. 7	円/m3	

1 次単価表						2025. 05 2025. 05		
	1 11		ı	労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0		
土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 099		
条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
最大埋戻幅1m未満								
	m3	1	3, 099	3, 099				
				3 000				
				0,000				
				3, 099	円/m3			
	土質:土砂 条件	土質: 土砂 単位 条件 単位 最大埋戻幅1m未満	土質:土砂 単位 m3 条件 単位 数量 最大埋戻幅1m未満	土質: 土砂 単位 m3 単位数量 条件 単位 数量 単価 最大埋戻幅1m未満	土質:土砂 単位 m3 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 最大埋戻幅1m未満 m3 1 3,099 3,099 3,099 3,099	1 次单価表 歩掛適用年月		

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 6号 平ブロック張	ブ゛ロック規格:控120mm	単位	m2	単位数量	1	単価	8, 009
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
平ブロック張	150kg/個未満, 平ブロック控120mm, 再生 砕石 RC-40, 1. 0m3以下, 不要, 無し, 無し	m2	1	8, 009	8, 009		
合計					8, 009		
単価					8, 009	円/m2	

	→ \/L	_ <u>\</u> \	 		単価使用年月	2025. 05
	1 + 0	て単価ま	吞		歩掛適用年月	2025. 05
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7号 現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価 65,680
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉),一般養生					
		m3	1	65, 680	65, 680	
合計					65, 680	
単価					65, 680	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. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0		
単 8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. 5	
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	490.5	490. 5			
		IIIZ	1	490.5	490.0			
合計					490. 5			
単価					490. 5	円/m2		

	1 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0 単価 2. 781		
		1 //-	⊢ іші <i>₄</i>	IX.		労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0	
単 9号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS,舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 781	
	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),40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2, 781	2, 781			
	合計					2, 781			
	単価					2, 781	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. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0		
単 10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. 9
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断	ŕ	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
			m	1	673. 9	673. 9		
	合計					673. 9		
	単価					673. 9	円/m	

1次単価表	価表
-------	----

単価使用年月	2025, 05
歩掛適用年月	2025. 05
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 11号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	単位	m2	単位数量	1	単価		202. 5
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,不要,15cm以下, 有り,全ての費用							
		m2	1	202. 5	202. 5			
合計					202. 5			
単価					202. 5	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

	- 9 \	1 11-4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価 3,598
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, 598	3, 598	
	9711	mo		0,000	0,000	
合計					3, 598	
単価					3, 598	円/m3

	1 次単価表						2025. 05 2025. 05		
							1.00	00-00000 0.0 0	
単 13号	殼処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(m3)									
			m3	1	1,600	1,600			
	合計					1,600			
	単価					1,600	円/m3	3	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 14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
交通誘導警備員B						
		人日	1	15, 300	15, 300	
合計					15, 300	
単価					15, 300	円/人日
- 平川					15, 500	