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。

正事名 R7馬土 国道438号 美・木屋平川上 道路修繕工事(3)					事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
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	
各修繕								
		式	1		3, 379, 560			
捕装工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		式	1		328, 391			
舗装打換え工			-		,			
		式	1		328, 391			
舗装版切断			1		320, 001		単 1号	
		m	31	672. 9	20, 859			
舗装版切断汚泥処理			01	0.12.0	20,000		単 2号	
		t	0.04	13, 000	520			
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	·	0.04	10,000	020		単 3号	
		m2	99	201	19, 899			
	殼種別:舗装版破砕	III2	33	201	10,000		単 4号	
		m3	5	7, 112	35, 560			
	殼種別:アスファルト殼	lii O	0	1,112	00, 000		単 5号	
		m3	5	2, 070	10, 350			
不陸整正	補足材:なし	IIIO	5	2,010	10, 350		単 6号	
		m2	99	159. 4	15, 780			
表層	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(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m	IIIZ	99	139. 4	15, 760		単 7号	
	: 再生密粒度As(13), 舗装厚: 50mm, 平均幅頁: 3.0m 超	m2	99	2, 277	225, 423			
5護柵工		III	99	۷, ۷۱۱	220, 423			
		式	1		990 701			
路側防護柵工		八	1		280, 781			
		式	1		263, 120			
カ゛ート゛レール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施	八	1		203, 120		単 8号	
·	工規模:21m以上100m未満,曲線部補正:無		99	11 000	000 100			
		m	22	11, 960	263, 120			

工事名 R7馬土 国道438号 美・	木屋平川上 道路修繕工事(3)				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕	
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
防護柵基礎工							
		式	1		17, 661		
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	-			,		単 9号
		t	0. 091	170, 200	15, 488		
ボイド管		-			21, 211		単 10号
		m	4. 4	494	2, 173		
擁壁工			27.1	101	2,110		
		式	1		2, 122, 084		
作業土工		24	1		2, 122, 001		
		式	1		215, 560		
床掘り	土質:土砂	14	1		210, 500		単 11号
		m3	40	2,039	81, 560		
	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	ШЭ	40	2,039	81, 300		単 12号
		m3	20	3, 731	74, 620		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	ШЭ	20	3, 731	74, 620		単 13号
		0	00	0.000	50,000		
場所打擁壁工(構造物単位)		m3	20	2, 969	59, 380		
		_b			1 000 504		
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1	式	1		1, 906, 524		単 14号
生////L生	8-8-40(高炉)						T 11/3
水切りコンクリート		m3	21	88, 260	1, 853, 460		単 15号
7(9) 9 -27) 1							4 10 9
構造物撤去工		m3	0. 22	241, 200	53, 064		
将坦彻 瓜五上							
7+3±+m 4±+ → ¬		式	1		103, 694		
防護柵撤去工							
		式	1		35, 442		

工事名 R7馬土 国道438号 美・フ	木屋平川上 道路修繕工事(3)				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕	
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
防護柵撤去(ガードレール)							単 16号
		m	22	1,611	35, 442		
構造物取壊し工				·			
		式	1		32, 640		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工				,		単 17号
		m3	4	8, 160	32, 640		
運搬処理工				•	,		
		式	1		35, 612		
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 18号
		m3	4	5, 993	23, 972		
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 19号
		m3	4	2, 110	8, 440		
現場発生品運搬	発生材種類:ガードレール			·			単 20号
		t	0.36	8,889	3, 200		
反設工				·			
		式	1		544, 610		
路面覆工					,		
		式	1		85, 610		
敷鉄板							単 21号
		m2	70	1, 223	85, 610		
交通管理工				•			
		式	1		459,000		
交通誘導警備員					,		単 22号
		人目	30	15, 300	459,000		
妾工事費				•	,		
		式	1		3, 379, 560		

単位 式 式 式	数量 1 1	単価	金額 523,000 523,000	数量・金額増減	摘要
式式	1				
式式	1				
式			523, 000		
式			523, 000		
	1				
	1				
45			3, 902, 560		
_1>					
式	1		1, 492, 000		
式	1		5, 394, 560		
式	1		1, 264, 440		
式	1		6, 659, 000		
式	1		665, 900		
15-					
式	1		7, 324, 900		
	式 式 式 式	式 1 式 1 式 1	式 1 式 1 式 1	式 1 5,394,560 式 1 1,264,440 式 1 6,659,000 式 1 665,900	式 1 5,394,560 式 1 1,264,440 式 1 6,659,000

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						1.000-00000 0.0 0		
単 1号 舗装版切断		単位	m	単位数量	1	単価		672. 9
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	672. 9	672. 9			
合計					672. 9			
単価					672.9	円/m		

1次単価表

単 価使用年月	2025. 08			
歩掛適用年月	2025. 08			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

	エグトー脚グ		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 2号 舗装版切断汚泥処理		単位	t	単位数量	1	単価 13,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)						
		t	1	13,000	13, 000	
合計					13, 000	
単価					13, 000	円/t

1 涉	く単価	表
-----	-----	---

	-
単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						1.000	0-00000 0.0 0
単 3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	201
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	201	201		
合計					201		
単価					201	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	<i>− y</i> \	1 11 1 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号 殻運搬	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	1	単価 7,112
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,60.0km以下,全ての 費用	m3	1	7, 112	7, 112	
	200			.,	.,	
合計					7, 112	
単価					7, 112	円/m3

1次単価表							2025. 2025. 1.000	
単 5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, 070
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
			m3	1	2, 070	2,070		
	合計					2,070		
	単価					2, 070	円/m3	

	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 不陸整正	補足材:なし	単位	m2	単位数量	1	単価	159. 4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸整正	無し、全ての費用						
		m2	1	159. 4	159. 4		
合計					159. 4		
単価					159. 4	円/m2	
					100.1		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 7号 表層	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(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価 2,277
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,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2, 277	2, 277	
合計					2, 277	
1		1				1

単価

1次単価表						
カ゛ート゛レール規格(標準型・Co用): 塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未 満, 曲線部補正: 無	単位	m	単位数量	1	単価	11, 960
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以 上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1	11 960	11 960		
	III	1	11, 500	11, 500		
				11, 960		
				11,960	円/m	
	カ ート レール規格 (標準型・Co用): 塗装品 Gr-C-2B, 施工規模: 21m以上100m未 満, 曲線部補正: 無 条件 コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以	カ ート レール規格 (標準型・Co用): 塗装品 Gr-C-2B, 施工規模: 21m以上100m未 満, 曲線部補正: 無 条件 単位 コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以	カ ート レール規格 (標準型・Co用): 塗装品 Gr-C-2B, 施工規模: 21m以上100m未 満, 曲線部補正: 無 条件 コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以 上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	カ ート レール規格 (標準型・Co用): 塗装品 Gr-C-2B, 施工規模: 21m以上100m未 満, 曲線部補正: 無	生 大 単 仕 表 歩 掛適用年月 労務調整係数 カ ート レール規格 (標準型・Co用): 塗装品 Gr-C-2B, 施工規模: 21m以上100m未 満, 曲線部補正: 無 単位 m 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無,	カート・レール規格 (標準型・Co用): 塗装品 Gr-C-2B, 施工規模: 21m以上100m未

円/m2

2,277

			1 次 🗎	单価	表
))/	۰. 🗆	鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13		

1	単価使用年月	2025. 08
	歩掛適用年月	2025. 08
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					刀伤则置怀奴	1.000	0.0000
単 9号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	170, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 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	1	170, 200	170, 200		
合計					170, 200		
単価					170, 200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

		1 1hm1.7			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 10号 *** (1)** 管		単位	m	単位数量	1	単価 494	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)							
		m	1	494	494		
合計					494		
単価					494	円/m	

1 次単価表							2025	
単 11号	床掘り	土質: 土砂 単位 m3 単位数量					単価	2, 039
	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, 039	2, 039		
	合計					2, 039		
	単価					2, 039	円/m3	

	1次単価表						
単 12号 埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 731
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						
		m3	1	3, 731	3, 731		
合計					3, 731		
単価					3, 731	円/m3	

		1 次達	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	08 08 0-00000 0.0 0	
単 13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	2, 969
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運	·	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 10.0km以下	m3	1	2, 969	2, 969		
	合計					2, 969		
	\(\frac{1}{2}\) for					0.000	円/m3	

単価

	1次単価表						
単 14号 重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	88, 260
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁	1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1	88, 260	88, 260		
合計					88, 260		
単価					88, 260	円/m3	

2,969

		1 次 1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1.000-00000 0.0 0	
単 15号	水切りコンクリート		単位	m3	単位数量	0. 22	単価 241,200	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0. 22	54, 320	11, 950. 4		
型枠		一般型枠, 小型構造物						
鉄筋工[市場	易单価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	m2	4. 4 0. 015	8, 773 167, 000	38, 601. 2 2, 505		
	合計		C	0.010	101,000	53, 056. 6		
	単価					241, 200	円/m3	

		1 次 🛚	单価	表		単価使用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08		08
単 16号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	1,611
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去	ミエ(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無						
			m	1	1, 611	1, 611		
	合計					1,611		
	単価					1,611	円/m	

	1次単価表						
単 17号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	8, 160
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1	8, 160	8, 160		
슴計					8, 160		
単価					8, 160	円/m3	

		1 次 1	単価差	表		単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000		
単 18号	殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	刀 伤侧锥床奴	単価	5, 993
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,58.8km以下,全ての費用	m3	1	5, 993	5, 993		
	合計					5, 993		
	単価					5, 993	円/m3	
	単価					5, 993	[7] M3	

	1次単価表						
単 19号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	労務調整係数 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	

			単価使用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08						
		1次	 	17		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 20号	現場発生品運搬	発生材種類:ガードレール	単位	t	単位数量	1	単価	8, 889	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場発生品	品及び支給品運搬	クルーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,2 0.5km以下							
			t	1	8, 889	8, 889			
	合計					8, 889			
							 円/t		
	単価					8,889	137 0		

	1次単価表							
単 21号 敷鉄板		単位	m2	単位数量	70	単価	1, 223	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去							
		m2	70	392. 8	27, 496			
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,90日,無, 無	枚	15	3, 870	58, 050			
合計					85, 546			
単価					1, 223	円/m2		

	1次単価表						
単 22号 交通誘導警備員		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							
		人日	1	15, 300	15, 300		
合計					15, 300		
単価					15, 300	円/人	Ħ

- 16 -