#### 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 吉土 津田川島線 阿波・	市場上喜来 道路修繕工事	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
路修繕							
		式	1		1, 565, 974		
舗装工			1		1,000,011		
		式	1		598, 959		
舗装打換え工		14	1		390, 939		
		<del></del>	1		500,050		
不陸整正		式	1		598, 959		単 1号
1 14445444			6.5				
 基層	材料種類:再生粗粒度7x3>(20) 舗装厚:50mm 平均	m2	218	157. 3	34, 291		単 2号
本僧 車道	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),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)						平 2万
		m2	32	3, 068	98, 176		
表層 車道	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 3号
		m2	32	3, 021	96, 672		
表層 歩道(一般)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上						単 4号
少垣(一般)		m2	136	1,895	257, 720		
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上						単 5号
歩道(乗入)		m2	50	2, 242	112, 100		
縁石工				_,			
		式	1		471, 115		
		24	1		111,110		
		式	1		471, 115		
歩車道境界ブロック	ブ゚ロック規格:C種(防草通常、防草水抜、テーパー)	八	1		471, 115		単 6号
防草タイプ							暫定単価
道路付属施設工		m	59	7, 985	471, 115		
足如门府咫以上							
\X10 LL R #- T		式	1		134, 326		
道路付属物工							
		式	1		134, 326		

事名 R 7 吉土 津田川島線 阿波・F	市場上喜来 道路修繕工事				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·金額增減	摘要	
道路鋲	道路鋲規格:両面反射、□100,施工区分:小型鋲, 施工規模:10個以上30個未満						単 7号	
		個	20	2,079	41, 580			
防草プレート	W=40mm、t=1.4mm		70	1 174	00.746		単 8号 暫定単価	
<b>講</b> 造物撤去工		m	79	1, 174	92, 746	1		
<b>再</b> 垣彻俶云上								
		式	1		211, 574			
構造物取壊し工								
		式	1		98, 926			
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 9号	
		m	85	665. 6	56, 576			
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下				,		単 10号	
		m2	214	197. 9	42, 350	,		
縁石撤去工		in 2	211	101.0	12,000			
		式	1		42, 698			
歩車道境界ブロック撤去	再利用区分: 処分	I(	1		42, 698		単 11号	
<b>ター</b>							T 1173	
		m	59	723. 7	42, 698			
運搬処理工								
		式	1		69, 950			
<b>殼運搬</b>	殻種別:コンクリート殻(無筋)		<del>_</del>				単 12号	
		m3	4	0.400	0.000			
<b></b>	   殻種別:コンクリート殻(無筋)	mə	4	2, 408	9, 632		単 13号	
NA CC/J							109	
		m3	4	1, 170	4, 680			
殼運搬	殻種別:アスファルト殻						単 14号	
		m3	11	2, 328	25, 608			
殼処分	殻種別:アスファルト殻				•		単 15号	
		m3	11	2, 530	27, 830			

工事名 R 7 吉土 津田川島線 阿波・市場上喜	来 道路修繕工事				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	
舗装版切断汚泥処分							単 16号	
		m3	0. 2	11, 000	2, 200			
仮設工								
		式	1		150,000			
交通管理工								
		式	1		150,000			
交通誘導警備員							単 17号	
		人日	10	15, 000	150, 000			
直接工事費								
		式	1		1, 565, 974			
共通仮設								
		式	1		374, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		374, 000			
純工事費								
		式	1		1, 939, 974			
現場管理費								
		式	1		1, 170, 000			
工事原価								
411 Ante-part - 144 Eate		式	1		3, 109, 974			
一般管理費等								
and the first lie		式	1		732, 026			
工事価格								
2014 #B 424 #E T		式	1		3, 842, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		384, 200			

工事名 R 7 吉土 津田川島線 阿波・市場	名 R7吉土 津田川島線 阿波・市場上喜来 道路修繕工事				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	
工事費計								
		式	1		4, 226, 200			

	1次単価表							
	I 00	1 11447			労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0	
単 1号 不陸整正		単位	m2	単位数量	1	単価	157. 3	
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	157.3	157. 3			
合計					157. 3			
単価					157. 3	円/m2		

	単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00								
単 2号 基層 車道	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),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)	1	単価	3, 068					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
基層(車道·路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 生粗粒度アスコン(20),プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3, 068	3,068				
승計					3, 068				
単価					3, 068	円/m2			

	1次単価表						
単 3号 表層 車道	表層 車道 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 単位 m2 単位数量 り平均仕上り厚50mm以下)						
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),50mm,再 生密粒度アスコン(13),タックコート PK-4,全 ての費用	m2	1	3, 021	3, 021		
合計					3, 021		
単価					3, 021	円/m	2

	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 4号 表層 歩道 (一般)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	1	単価	1, 895			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部)	1.4m以上,40mm,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	1, 895	1, 895		
슴計					1, 895		
単価					1, 895	円/m2	

	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						
単 5号 表層 歩道(乗入)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 242
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部)	1.4m以上,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	2, 242	2, 242		
合計					2, 242		
単価					2, 242	円/m2	

- 7 - 徳島県

		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	歩車道境界プロック 防草タイプ	ブ゛ロック規格:C種(防草通常、防草水 抜、デーハ゜ー)	単位	m	単位数量	59	単価	7, 985
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
歩車道境界	<b>早</b> ブ゛ロック	設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.65個/m,無し,無し	m	59	3, 244	191, 396		
歩車道境界防草タイプ、	Pブロック【暫定】 C種、両面R		個	71	2, 600	184, 600	暫定単価	
歩車道境界 C種、両面	アブロック【暫定】 R 、テーパー(1段切下)		個	7	3, 010	21, 070	暫定単価	
歩車道境界 防草タイプ、	Pブロック【暫定】 C種、両面R 、水抜タイプ		個	20	3, 700	74, 000	暫定単価	
	合計					471, 066		
	単価					7, 985	円/m	

	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 7号 道路鋲	道路鋲規格:両面反射、□100,施工区分:小型鋲,施工規模:10個以上30個未満	単位	個	単位数量	1	単価	2, 079
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲, 手間+材料費, 小型鋲 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 無, 無	個	1	2, 079	2, 079		
合計					2, 079		
単価					2, 079	円/個	

	1 次単価表							
単 8号 防草プレート	W=40mm, t=1.4mm	単位	m	単位数量	1	単価 1,174		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	0.005	28, 000	140			
普通作業員			0.01	92 400	094			
		人	0. 01	23, 400	234			
例早/レド【首定年間】		本	1	800	800	暫定単価 草ゼロプレート同等品		
合計					1, 174			
単価					1, 174	円/m		

1	次単価表	
1	アードラ	-

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 II 1 V					1.000-00000 0.0 0		
単 9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		665. 6	
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	665. 6	665. 6				
合計					665. 6				
単価					665. 6	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	

	- 9 <b>\</b>				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 10号 舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価 197.9	
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	197. 9	197. 9		
合計					197. 9		
単価					197. 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. 2025. 1. 000		0.0 0
単 11号	歩車道境界ブロック撤去	再利用区分: 処分	単位	m	単位数量	1	単価		723. 7
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
歩車道境界	アブロック撤去	処分							
			m	1	723. 7	723.7			
	合計					723.7			

単価

	1次単価表						08 08 -00000 0.0 0
単 12号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 408
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,18.5km以下,全ての費 用	m3	1	2, 408	2, 408		
슴計					2, 408		
単価					2, 408	円/m3	

円/m

723.7

		<b>-</b> \	/ <del>  } </del>	<del>L:</del>		単価使用年月	2025	
		$\perp$ 1	欠単価差	<b></b>		歩掛適用年月 労務調整係数	2025	
							1.00	0-00000 0.0 0
単 13号	<b>殼処分</b>	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 170
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)								
			m3	1	1, 170	1, 170		
	合計					1, 170		
							   円/m3	
	単価					1, 170	[] / [II]	,

	1 次単価表						08 08 0-00000 0.0 0
単 14号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	2, 328
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,3.5km以下,全ての費 用	m3	1	2, 328	2, 328		
合計					2, 328		
単価					2, 328	円/m3	

	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	
単 15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, 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		
	슴計					2, 530		
	単価					2, 530	円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08					
単 16号 舗装版切断汚泥処分		単位	m3	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(m3)							
		m3	1	11,000	11,000		
合計					11, 000		
単価					11,000	円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025.					
単 17号 交通誘導警備員		単位	人目	単位数量	1	単価	15, 000
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, 000	15,000		
合計					15, 000		
単価					15, 000	円/人	Ħ

- 15 -