#### 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。

## 設計内訳書(本01)

工事名 R6三土 込野観音寺線 三・池田西山登リ尾 支障木伐採業務					事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
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	
道路維持								
		式	1		2, 258, 132			
道路清掃工					· · ·			
		式	1		583, 800			
路面清掃工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		式	1		540,000			
路肩清掃(機械)					,		単 1号	
		km	2	263, 500	527, 000			
残土等処分				,	,		単 2号	
		m3	10	1,300	13, 000			
道路付属物清掃工				2, 2.2.2				
		式	1		43, 800			
道路反射鏡清掃工			<del></del>				単 3号	
		km	2	21, 900	43, 800			
除草工								
		式	1		1, 166, 450			
道路除草工					1, 100, 100			
		式	1		181, 050			
道路除草(複合)	作業形態:機械除草 (肩掛式)				101, 000		単 4号	
		m2	1, 500	120.7	181, 050			
支障木伐採工			-, ~ ~ ~	120.7	101,000			
		式	1		985, 400			
支障木伐採			<u> </u>		000, 100		単 5号	
		km	2	492, 700	985, 400			
構造物撤去工		11111		10=,	223, 100			
		式	1		121, 482			

徳島県

## 設計內訳書(本01)

工事名 R6三土 込野観音寺線 三・池田西山登リ尾 支障木伐採業務					事業区分 道路維持·修繕 工事区分 道路維持			
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	
運搬処理工								
		式	1		121, 482			
現場発生品運搬	発生材種類:コンクリートブ・ロック				,		単 6号	
		t	5	7, 250	36, 250			
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)			,	,		単 7号	
		m3	2	3, 500	7,000			
現場発生品運搬	発生材種類:廃プラスチック類			-,	.,,,,,,		単 8号	
		t	2	1,616	3, 232			
処分費				*	-,		単 9号	
		m3	5	15, 000	75, 000			
仮設工				,	,			
		式	1		386, 400			
交通管理工								
		式	1		386, 400			
交通誘導警備員					222, 222		単 10号	
		人目	28	13, 800	386, 400			
直接工事費		7011		10,000	333, 133			
		式	1		2, 258, 132			
共通仮設			-		_,, 102			
		式	1		719, 000			
共通仮設費 (率計上)			-					
		式	1		719, 000			
純工事費			1		110,000			
		式	1		2, 977, 132			
現場管理費			1		2, 011, 102			
		式	1		1, 994, 000			

徳島県

## 設計內訳書(本01)

工事名 R6三土 込野観音寺線 三・池田西山登リ尾 支障木伐採業務					事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
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	
工事原価								
		式	1		4, 971, 132			
一般管理費等								
		式	1		1, 164, 868			
工事価格								
		式	1		6, 136, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		613, 600			
工事費計								
		式	1		6, 749, 600			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
清掃(機械)		単位	km	単位数量	2	単価	263, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ラ)[標準] 山積0.13m3		н	4	36, 040	144 160		
ト゛・ディーゼル]							
		H	4	29, 970	119, 000		
		人	12	21, 900	262, 800		
合計					526, 840		
単価					263, 500	円/km	
	-ラ)[標準] 山積0.13m3 -ド・ディーゼル] 合計	清掃(機械) 名称・規格 条件 -ラ)[標準] 山積0.13m3 -ト・・ティーセ・ル] - 合計	清掃(機械)     単位       名称・規格     条件     単位       ラ) [標準] 山積0. 13m3     日       トド・ディーセック     日       合計     人	清掃(機械)     単位     km       名称・規格     条件     単位     数量       -ラ) [標準] 山積0. 13m3     日     4       -ト・・テ・ィーセ・ル]     日     4       合計     人     12	清掃 (機械)     単位     km     単位数量       名称・規格     条件     単位     数量     単価       -ウ) [標準] 山積0. 13m3     日     4     36,040       -ト・・・テ・ィーセ・ル]     日     4     29,970       合計     人     12     21,900	清掃(機械)	清掃 (機械)

- 4 -

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号   残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価 1,300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分						
		m3	1	1, 300	1,300	
合計					1, 300	
単価					1, 300	円/m3

1 次単価表					単価使用年月2024.03歩掛適用年月2024.03労務調整係数1.000-00000		
単 3号 道路反射鏡清掃工		単位	km	単位数量	2	単価	21, 900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	2	21,900	43, 800		
合計					43, 800		
単価					21, 900	円/k	m

1次単価表					単価使用年月2024.03歩掛適用年月2024.03労務調整係数1.000-00000		
単 4号 道路除草(複合)	作業形態:機械除草(肩掛式)	単位	m2	単位数量	1	単価	120. 7
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	無し,ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t 積),19.5km以下,全ての費用	m2	1	120.7	120.7		
合計					120. 7		
単価					120. 7	円/mí	2

- 6 -

## 1次単価表

単価使用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	1 八十				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 5号 支障木伐採		単位	km	単位数量	2	単価 492,700	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスクット型 12m×200kg×2名		В	7	37, 550	262, 850		
チェンソー[ガソリンエンシ`ン] 鋸長500mm 排気量0.060L		目	14	1, 420	19, 880		
タ゛ンプ トラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		B	7	34, 680	242, 760		
普通作業員		H	<u>'</u>	01,000	212, 100		
		人	21	21, 900	459, 900		
合計					985, 390		
単価					492, 700	円/km	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					分務調整係数	1.000-00000 0.0	) ()
単 6号 現場発生品運搬	発生材種類:コンクリートフ゛ロック	単位	t	単位数量	1	単価 7,2	250
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t, 無し,17.0km以下						
		t	1	7, 250	7, 250		
合計					7, 250		
単価					7, 250	円/t	

## 1次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

			, , , ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 7号	殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 500
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3								
			m3	1	3, 500	3, 500		
	合計					3, 500		
単価						3, 500	円/1	n3

1次単価表						2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0	
単 8号 現場発生品運搬	発生材種類:廃プラスチック類	単位	t	単位数量	1	単価 1,616	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,4 .0km以下	+	1	1, 616	1,616		
		ι	1	1,010	1,010		
슴計					1,616		

単価

1 次単価表						2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号 処分費		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	15, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)							
		m3	1	15, 000	15, 000		
合計					15, 000		
単価					15, 000	円/m	3

1,616

円/t

1 次単価表						2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0	
単 10号 交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	労務調整係数 1	E月     2024.03       系数     1.000-00000       単価     摘要       3,800	
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	13,800	13, 800		
合計					13, 800		
単価					13, 800	円//	<b>L</b> E

- 10 -

徳島県