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。

設計內訳書(本01)

工事名 R7馬土 国道193号 美・月	事名 R7馬土 国道193号 美・脇拝原 舗装工事						
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
路維持							
		式	1		7, 716, 566		
道路土工			_		.,,		
		式	1		120, 000		
掘削工			1		120, 000		
		式	1		120, 000		
	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量		1		120,000		単 1号
	:小規模(標準)		00	1 101	00.000		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1, 101	22, 020		単 2号
工沙寸建队	TA TO 00% THE O						平 2万
[rel. before ()		m3	20	1, 299	25, 980)V 0.11
土砂等処分							単 3号
		m3	20	3, 600	72, 000		
舗装工							
		式	1		5, 948, 586		
舗装打換え工							
		式	1		5, 948, 586		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:3cm						単 4号
歩道部		m2	1, 220	201	245, 220		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm		1, == 0				単 5号
歩道乗り入れ部		m2	1,060	201	213, 060		
	殼種別:舗装版破砕	1112	1,000	201	213,000		単 6号
			70	0.046	105 004		
	殻種別:アスファルト殻	m3	79	2, 346	185, 334		単 7号
							- 1.3
不陸整正		m3	79	2,000	158, 000		単 8号
小庭裏工							平 0万
		m2	2, 280	159. 4	363, 432		

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 馬土 国道 1 9 3 号 美· B	岛拝原 舗装工事				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	
表層 歩道部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4 m以上						単 9号	
		m2	1, 220	1, 933	2, 358, 260			
表層 歩道乗り入れ部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4 m以上						単 10号	
r+ + -		m2	1,060	2, 288	2, 425, 280			
防草工					1 140 000			
防草工		式	1		1, 162, 880			
约早上		式	1		1 100 000			
目地防草工	平型目地	八	1		1, 162, 880		単 11号	
日地州早上	1 = 1 / 2		700	1 450	1 100 000		平 11万	
仮設工		m	790	1, 472	1, 162, 880			
[以 成 工								
*\Z\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		485, 100			
交通管理工								
		式	1		485, 100			
交通誘導警備員	A						単 12号	
		人目	15	17, 040	255, 600			
交通誘導警備員	В						単 13号	
		人目	15	15, 300	229, 500			
直接工事費								
		式	1		7, 716, 566			
共通仮設		- 7	-		1,110,000			
		式	1		1, 770, 000			
共通仮設費 (率計上)		14	1		1, 770, 000			
		式	1		1, 770, 000			
純工事費		- 4	*		1, 0, 000			
		式	1		9, 486, 566			

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 馬土 国道 1 9 3 号 美·脇拝原	舗装工事				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	
現場管理費								
		式	1		4, 501, 000			
工事原価								
		式	1		13, 987, 566			
一般管理費等								
		式	1		2, 991, 434			
工事価格								
		式	1		16, 979, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		1, 697, 900			
工事費計								
		式	1		18, 676, 900			

	1次	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 1号 掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価 1,101
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1	1, 101	1, 101	
合計					1, 101	
24 ft.					1 101	円/m3

単価

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 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 1,299	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下	m3	1	1, 299	1, 299		
슴計					1, 299		
単価					1, 299	円/m3	

1, 101

	1 次単価表						2025. 08 2025. 08		
		 	14		歩掛適用年月 労務調整係数		-00000 0.0 0		
単 3号 土砂等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	3,600		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
処分費(m3)									
		m3	1	3, 600	3, 600				
合計					3, 600				
単価					3, 600	円/m3			

	1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0		
単 4号	舗装版破砕 歩道部	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:3cm	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	
舗装版破码	<u>i</u>	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

_		- > 	' '' '			労務調整係数	1.000	0-00000	0.0 0
単 5号	舗装版破砕 歩道乗り入れ部	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		201
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破碎	<u>/</u>	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	次肖	価表
	1八 丁	ТШ 1Х

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	

	= y \	1 11-4 >			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	1	単価 2,346
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, 346	2, 346	
				,	·	
合計					2, 346	
単価					2, 346	円/m3

	1 次単価表						
	歩掛適用年月	2025. 08					
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
単 7号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価 2,000	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)							
		m3	1	2,000	2, 000		
合計					2, 000		
単価					2, 000	円/m3	

	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		0.0 0				
単 8号 不陸整正		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		
)V 67-						円/m2	
単価					159. 4		

	1 次単価表						
単 9号 表層 歩道部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価 1,933	
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,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	1,933	1, 933		
合計					1, 933		

単価

	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 10号 表層 歩道乗り入れ部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格: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, 288
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,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2, 288	2, 288		
合計					2, 288		
単価					2, 288	円/m2	

円/m2

1, 933

		1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0		
単 11号 目地防草工	平型目地	単	立	m	単位数量	100	単価		1, 472	
名称・規格	条	件 単	位 数	量	単価	金額		摘要		
材料費目地シート(平型)		着	÷	10	7, 800	78, 000				
材料費 プライマー PR1-5L		L		5	1, 900	9, 500				
材料費 目地充填セメント		#	ê	10	1, 400	14, 000				
土木一般世話役		J		0.1	28, 560	2, 856			[][1]	
普通作業員)		1.7	23, 868	40, 575. 6			[][1]	
諸雑費(率)	5%	⊒	-	1		2, 171. 58			[1][]	
合計						147, 103. 18				
単価						1, 472	円/m			

- 9 -

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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0	
単 12号 交通誘導警備	員	A	単位	人目	単位数量	1	単価	17, 040
名	治称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A								
			人日	1	17, 040	17, 040		
	合計					17, 040		
	単価					17, 040	円/人目	3

	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					
単 13号 交通誘導警備員	В	単位	人目	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/人目	