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)	協曽江名 舗装工事(担い手確保型				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		6, 423, 634			
			1		0, 120, 001			
		式	1		139, 920			
掘削工		10	1		100, 020			
		式	1		139, 920			
	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 施工数量	IV.	1		139, 920		単 1号	
	: 小規模 (標準)		0.4	1 100	90, 010			
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	24	1, 109	26, 616		単 2号	
 土砂等処分		m3	24	1, 121	26, 904		単 3号	
工物等处力							平 3万	
		m3	24	3, 600	86, 400			
铺 表工								
Ability for left >		式	1		6, 122, 014			
舗装打換え工								
		式	1		6, 122, 014			
舗装版切断	舗装版種別:7スファルト舗装版						単 4号	
		m	18	673. 7	12, 126			
汚泥処分							単 5号	
		t	0.02	13, 000	260			
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 6号	
少但部		m2	1,950	202. 4	394, 680			
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 7号	
歩道乗り入れ部		m2	452	202. 4	91, 484			
殼運搬	殼種別:舗装版破砕				,		単 8号	
		m3	77	2, 062	158, 774			

設計內訳書(本01)

工事名 R7馬土 国道193号 美·朋	協曽江名 舗装工事(担い手確保型				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	
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 9号	
		m3	77	2, 000	154, 000			
不陸整正				,	,		単 10号	
		m2	2, 400	117. 1	281, 040			
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 11号	
		m2	1,950	2, 023	3, 944, 850			
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 12号	
仮設工		m2	452	2, 400	1, 084, 800			
1次放工								
Laborate Indiana		式	1		161, 700			
交通管理工								
		式	1		161, 700			
交通誘導警備員	A						単 13号	
		人目	5	17, 040	85, 200			
交通誘導警備員	В						単 14号	
		人目	5	15, 300	76, 500			
直接工事費					·			
		式	1		6, 423, 634			
共通仮設		,	_		-,, 00 1			
		式	1		1, 513, 000			
共通仮設費 (率計上)		24	1		1, 515, 000			
		式	1		1, 513, 000			
屯工事費		14	1		1, 515, 000			
		式	1		7, 936, 634			
現場管理費		14	1		1, 550, 054			
		-	1		0 051 000			
		式	1		3, 851, 000			

設計內訳書(本01)

工事名 R 7馬土 国道193号 美・脇曽江名)	工事名 R 7 馬土 国道 1 9 3 号 美・脇曽江名 舗装工事(担い手確保型)			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
工事原価							
		式	1		11, 787, 634		
一般管理費等							
		式	1		2, 536, 366		
工事価格							
		式	1		14, 324, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		1, 432, 400		
工事費計							
		式	1		15, 756, 400		

設計内訳書(交安)

工事名 R7馬土 国道193号 美・B)	協曽江名 舗装工事(担い手確保型				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		494, 142			
舗装工					,			
		式	1		422, 268			
舗装打換え工					,			
		式	1		422, 268			
舗装版切断	舗装版種別:アススファルト舗装版		_				単 15号	
		m	76	673. 7	51, 201			
汚泥処分				0.0	01, 201		単 16号	
		t	0.09	13, 000	1, 170			
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm		0.00	10,000	1,110		単 17号	
		m2	129	202. 4	26, 109			
殼運搬	殼種別:舗装版破砕	1112	120	202. 1	20, 100		単 18号	
		m3	6	2, 062	12, 372			
	殻種別:アスファルト殻	mo	U	2, 002	12, 012		単 19号	
		m3	6	2, 000	12,000			
不陸整正		mo	U	2, 000	12,000		単 20号	
		m2	129	117. 1	15, 105			
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスニン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	1112	120	111.1	10, 100		単 21号	
	・ 再生衛和及 / パコ/ (13), 舗装厚・50mm, 平均幅頁・1.4 m以上3.0m以下	m2	129	2, 359	304, 311			
区画線工		1114	123	2, 303	004, 311			
		式	1		7, 194			
区画線工		1/4	1		1, 194			
		式	1		7, 194			
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕様区分:実線 1	14	1		1, 194		単 22号	
	5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し		20	250.7	7 104			
		m	20	359. 7	7, 194			

設計内訳書(交安)

工事名 R7馬土 国道193号 美・脇曽江名 舗装工事(担い手確保型)					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	
仮設工								
		式	1		64, 680			
交通管理工								
		式	1		64, 680			
交通誘導警備員 A							単 23号	
		人目	2	17, 040	34, 080			
交通誘導警備員B							単 24号	
		人目	2	15, 300	30, 600			
直接工事費								
		式	1		494, 142			
共通仮設								
		式	1		118, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		118, 000			
純工事費								
		式	1		612, 142			
現場管理費								
		式	1		299, 000			
工事原価								
ATT Antonium The Antonium		式	1		911, 142			
一般管理費等								
了 事 l T + ls		式	1		196, 858			
工事価格								
		式	1		1, 108, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		110, 800			

- 5 -

設計内訳書(交安)

工事名 R 7 馬土 国道193号 美・脇曽)	工事名 R7馬土 国道193号 美・脇曽江名 舗装工事(担い手確保型)			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		1, 218, 80	0	

		1次単価表	長
ī	I maket	LES LELIGIES LOUI LES NAME / LIB	

単価使用年月	2025. 06		
歩掛適用年月	2025. 06		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					分務調整係数	1.000	0-00000 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, 109
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, 109	1, 109		
合計					1, 109		
単価					1, 109	円/m3	

1	次単価表	<u></u>
1	1八平1四4	<u> </u>

単 価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						刀伤则歪你奴	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, 121
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	Ų.	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, 1.5km以下	m3	1	1, 121	1, 121		
	合計					1, 121		
	単価					1, 121	円/m3	

	1 次	单価:	表		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 06 2025. 06
		· · · · ·			労務調整係数	1.000-00000 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						単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000		
単 4号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版	単位	m	単位数量	1	単価		673. 7
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
舗装版切断	Í	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用							
			m	1	673. 7	673. 7			
	合計					673. 7			
	単価					673. 7	円/m		
	十川					010.1			

	1 次 1	单価:	表		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 06 2025. 06
	= <i>5</i> \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
第 5号 污泥処分		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	
						円/t
単価					13, 000	

	1次単価表						単価使用年月2025.06歩掛適用年月2025.06労務調整係数1.000-00000		0.0 0
単 6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		202. 4
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕	¹	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. 4	202. 4			
	合計					202. 4			
	単価					202. 4	円/m2		

- 9 -

1 八牛Ш么	1	次单位	⊞表
--------	---	-----	----

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係奴	1.000	J-00000 (0.00
単 7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		202. 4
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	202.4	202. 4			
合計					202. 4			
単価					202. 4	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 06			
歩掛適用年月	2025.06			_
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

	- - - - - - - - - -	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	1	単価 2,062
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,1.5km以下,全ての費用	m3	1	2, 062	2, 062	
슴計					2, 062	
単価					2, 062	円/m3

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単 9号	殼処分	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	2,000
	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	

	1次単価表						06 06 -00000 0.0 0
単 10号 不陸整正		単位	m2	単位数量	1	単価	117. 1
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	117. 1	117. 1		
合計					117. 1		
単価					117. 1	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	
単 11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	2, 023
	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	2, 023	2, 023		
	合計					2, 023		

単価

	1 次単価表						単価使用年月2025.06歩掛適用年月2025.06労務調整係数1.000-00000		
単 12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	73 737 INGLE IN 900	単価	2, 400	
	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, 400	2, 400			
	合計					2, 400			
	単価					2, 400	円/m2		

円/m2

2,023

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 13号	交通誘導警備員	A	単位	人目	単位数量	1	単価	17, 040
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	序備員A							
			人目	1	17, 040	17, 040		
	合計					17, 040		
	単価					17, 040	円/人	3
	- 平仙					17,040		

1次単価表						単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00	
単 14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	1	商要
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	

単価使用年月	2025. 06		
歩掛適用年月	2025.06		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					牙務調整係数	1.000	0-00000 (0.00
単 15号 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版	単位	m	単位数量	1	単価		673. 7
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	673. 7	673. 7			
合計					673. 7			
単価					673. 7	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06		
歩掛適用年月	2025. 06		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	- U \	エリベー				1.000-00000 0.0 0	
単 16号 汚泥処分		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		
슴콹					13, 000		
単価					13, 000	円/t	

1	次単価表
\perp	以早

単価使用年月	2025.06		
歩掛適用年月	2025.06		
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 17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		202. 4
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・舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,全ての費用							
		m2	1	202. 4	202. 4			
合計					202. 4			
単価					202. 4	円/m2		

1 次単価表

単 価使用牛月	2025. 06		
歩掛適用年月	2025. 06		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

		-		•		労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 18号	殼運搬	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 062
	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,1.5km以下,全ての費						
		用	m3	1	2,062	2, 062		
	슴計					2, 062		
	単価					2, 062	円/m3	

		単価使用年月	. 06					
		歩掛適用年月	2025. 06					
		労務調整係数	1.000-00000 0.0					
単 19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		
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					0.000	円/m3	
	単価					2, 000		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0					
単 20号 不陸整正		単位	m2	単位数量	1	単価	117. 1
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	117. 1	117. 1		
合計					117. 1		
単価					117. 1	円/m2	

	1次単価表						
単 21号 表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 359
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以上3.0m以下,50mm,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, 359	2, 359		
合計					2, 359		

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1, 000					
単 22号 溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	359. 7
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	359.7	359. 7	9. 7	
合計					359. 7		
単価					359. 7	円/m	

円/m2

2, 359

	1 次単価表								. 06
単 23号	交通誘導警備員	A		单位	人日	単位数量	労務調整係数 1	単価	0-00000 0.0 0 17, 040
	名称・規格	条件	单	单位	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	Ħ

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0					
単 24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	I