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)

R 7 馬土 国道 4 3 8 号 つ・貞光皆瀬川向 舗装工事					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		3, 084, 501			
舗装工					, ,			
		式	1		2, 471, 707			
舗装打換え工		- 7	1		2, 111, 101			
		式	1		2, 471, 707			
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	10	1		2, 111, 101		単 1号	
	以下	m	15	672. 9	10, 093			
		III	10	012. 9	10, 093		単 2号	
			0.00	10,000	000			
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	t	0.02	13, 000	260		単 3号	
HIRECTONIA		0	770	001	154 550			
	殼種別:舗装版破砕	m2	770	201	154, 770		単 4号	
	殻種別:アスファルト殻	m3	38	3, 556	135, 128		単 5号	
以たり	186 (3374 7 / 7 1 186						中 37	
	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:1	m3	38	2, 300	87, 400		単 6号	
上唐玲盛	的無利性類・行工性及剛亜神石 Nai 50, はエッ序・1 00mm						中 0万	
		m2	766	531. 7	407, 282		W - E	
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均 幅員:3.0m超						単 7号	
	相兵·3. Vilid	m2	766	2, 189	1, 676, 774			
区画線工								
		式	1		101, 498			
区画線工								
		式	1		101, 498			
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 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 8号	
		m	220	365. 9	80, 498			

設計內訳書(本01)

工事名 R7馬土 国道438号 つ・身	正事名 R 7 馬土 国道 4 3 8 号 つ・貞光皆瀬川向 舗装工事					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
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,釜布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 9号
		m	54	388. 9	21, 000		
構造物撤去工							
		式	1		144, 096		
作業土工							
		式	1		144, 096		
床掘り	土質:土砂				,		単 10号
		m3	80	228. 2	18, 256		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mo	00	220.2	10, 200		単 11号
		0	00	1 000	00.640		
残土処分	土質:土砂	m3	80	1, 033	82, 640		単 12号
XIZX							7 127
/⊏=n, - 		m3	80	540	43, 200		
仮設工							
		式	1		367, 200		
交通管理工							
		式	1		367, 200		
交通誘導警備員	В						単 13号
		人目	24	15, 300	367, 200		
直接工事費		/ 1		10,000	301, 200		
		式	1		3, 084, 501		
共通仮設		1/4	1		5, 004, 501		
		Is.					
共通仮設費 (率計上)		式	1		736, 000		
六地以以有(辛司 上 <i>)</i>							
ktth		式	1		736, 000		
屯工事費							
		式	1		3, 820, 501		

設計內訳書(本01)

工事名 R7馬土 国道438号 つ・貞光皆	工事名 R 7 馬土 国道 4 3 8 号 つ・貞光皆瀬川向 舗装工事					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	
現場管理費								
		式	1		1,890,000			
工事原価								
		式	1		5, 710, 501			
一般管理費等								
		式	1		1, 323, 499			
工事価格								
		式	1		7, 034, 000			
消費税額及び地方消費税額								
and the state of		式	1		703, 400			
工事費計								
		式	1		7, 737, 400			

1	次单	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	1.000-00000 0.0 0		
単 1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		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			
						円/m		
単価					672. 9	円/皿		

1	沙崩	価表
\perp	1八 平	· ІШІ 4Х

単 価使用牛月	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 2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	
슴計					13,000	
単価					13,000	円/t

- 4 -

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 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	
슴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

	1 0 1	1 11111			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 3,556
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,11.5km以下,全ての 費用	m3	1	3, 556	3, 556	
合計					3, 556	
単価					3, 556	円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025 2025	. 08
単 5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	2,300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	2, 300	2, 300		
合計					2, 300		
単価					2, 300	円/m3	

	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
単 6号 上層路盤	路盤材種類: 再生粒度調整で 0, 仕上り厚: 100mm	砕石 RM−3 単位	m2	単位数量	1	単価		531. 7
名称・規	格条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30, 施工,全ての費用	100mm, 1層 m2	1	531. 7	531.7			
合計					531. 7			
単価					531. 7	円/m2		

	1 次単価表						. 08
	_ <i>y</i> ↓	1 11			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
基 7号 表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 189
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, 189	2, 189		
合計					2, 189		
単価					2, 189	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.		08
単 8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	365. 9
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	365. 9	365. 9		
슴計					365. 9		
単価					365. 9	円/m	

- 7 -

			1次単	鱼佃县	Z
114	οП	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格·仕		

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	-00000 0	.00
単 9号 溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価		388. 9
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,破線 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	388.9	388. 9			
合計					388. 9			
単価					388. 9	円/m		

1	次単価表	
\perp	八 平 川 八	

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) -00000 0.	.0 0
単 10号	床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価		228. 2
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し							
			m3	1	228. 2	228. 2			
	合計					228. 2			
	単価					228. 2	円/m3		

1	欠単	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 11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, 033		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		摘要	
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5 .5km以下	m3	1	1, 033	1,033				
슴콹					1, 033				
単価					1,033	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 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 12号	残土処分	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	540
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分								
			m3	1	540	540		
	合計					540		
	単価					540	円/m3	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	i用年月 2025.08		
単 13号 交通誘導警備員	В	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	3	

- 10 -