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 R6吉土 鳴門池田線他 阿波・阿波 舗装修繕業務					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		
各維持									
		式	1		2, 046, 510				
接工					, ,				
		式	1		2, 046, 510				
舗装打換え工			1		2, 010, 010				
		式	1		1, 976, 360				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:100mm		1		1, 510, 500		単 1号		
		m	100	563. 2	56, 320				
舗装版切断汚泥処分		III	100	303. 2	50, 520		単 2号		
		,	0.0	11 000	0.000				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	t	0.2	11,000	2, 200		単 3号		
			000	170.0	51 050				
	殼種別:舗装版破砕	m2	300	170. 9	51, 270		単 4号		
DATE I'IX							T 1/3		
	殻種別:7ススアァルト殻	m3	30	2, 759	82, 770		単 5号		
以及为	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						4 07		
基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均	m3	30	2, 300	69, 000		単 6号		
本 唐	幅員:1.4m以上3.0m以下						平 0万		
***	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均	m2	400	2, 164	865, 600		<u> </u>		
表層	材料種類・再生徴和及バコノ(13), 舗装厚・50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 7号		
		m2	400	2, 123	849, 200				
オーバーレイ工									
		式	1		70, 150				
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 8号		
		m2	50	1, 403	70, 150				
S修繕									
		式	1		601, 940				

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 6 吉士 鳴門池田線他 阿波·阿波 舗装修繕業務						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		
区画線工			,						
		式	1		32, 940				
区画線工									
		式	1		32, 940				
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,釜布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	-			,		単 9号		
		m	100	329. 4	32, 940				
仮設工									
		式	1		569, 000				
交通管理工									
		式	1		569,000				
交通誘導警備員	昼間A						単 10号		
		人日	10	15, 500	155, 000				
交通誘導警備員	昼間B						単 11号		
		人目	30	13, 800	414, 000				
直接工事費		-		,	,				
		式	1		2, 648, 450				
共通仮設					2, 010, 100				
		式	1		803, 000				
共通仮設費(率計上)			1		000,000				
		式	1		803, 000				
屯工事費		I,	1		803,000				
- 121		<u></u>			0 451 450				
現場管理費		式	1		3, 451, 450				
71.00 E(T.)K					0.074.000				
工事原価		式	1		2, 274, 000				
- ナ <i>ッ</i> ハ 叫									
		式	1		5, 725, 450				

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 6 吉土 鳴門池田線他 阿波・阿波 舗装修繕業務						
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式	1		1, 332, 550		
	式	1		7, 058, 000		
	式	1		705, 800		
	式	1		7, 763, 800		
		規格 単位 式 式	規格 単位 数量 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 金額 式 1 1,332,550 式 1 7,058,000 式 1 705,800	規格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 式 1 1,332,550 式 1 7,058,000 式 1 705,800

1	次単価表	支
1	八十四4	X

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
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 1号 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:100mm	単位	m	単位数量	1	単価		563. 2
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	563. 2	563. 2			
合計					563. 2			
単価					563. 2	円/m	1	

1次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- ! ! !	1 1144	~		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 舗装版切断汚泥処分		単位	t	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(t)						
		t	1	11,000	11,000	
合計					11,000	
単価					11,000	円/t

- 4 -

1	次単価表	支
1	八十四4	X

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
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 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:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価		170. 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	170. 9	170. 9			
合計					170. 9			
単価					170. 9	円/m	12	

1次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- 9 \	1 11-4	`		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 2,759
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,6.5km以下,全ての費			2.552	0.750	
	用	m3	1	2, 759	2, 759	
合計					2, 759	
単価					2, 759	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	2024. ()4
単 5号	殼処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	力勞調登床奴	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	3

	1次単価表						04 04 -00000 0.0 0
単 6号 基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 164
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以上3.0m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	2, 164	2, 164		
合計					2, 164		
単価					2, 164	円/m2	2

	1 次単価表					
単 7号 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3.0m以下	単位	m2	単位数量		
名称・規格	条件	単位	数量	単価		

1.4m以上3.0m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

表層(車道·路肩部)

合計

単価

	単価使用年月	2024. 04
	歩掛適用年月	2024. 04
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単位数量	1	単価 2, 123
単価	金額	摘要
2, 123	2, 123	
	2, 123	
	2, 123	円/m2

2024. 04 2024. 04

	1次	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	
単 8号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以	単位	m2	単位数量	1	

I 0\	1 1144.4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価 1,403
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
1.4m以上3.0m以下,30mm,再生密粒度 アスコン(13),タックコート PK-4,全ての費用	0	-	1 400	1 400	
	m2	1	1, 403	1, 403	
				1, 403	
				1, 403	円/m2
	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下 条件 1.4m以上3.0m以下,30mm,再生密粒度	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下 条件 1.4m以上3.0m以下,30mm,再生密粒度	厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下 単位 m2 条件 単位 数量 1.4m以上3.0m以下,30mm,再生密粒度 アスコン(13),タックコート PK-4,全ての費用 アスコン(13),タックコート PK-4,全ての費用	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下 単位 数量 単位数量 1.4m以上3.0m以下,30mm,再生密粒度 アスコン(13),タックコート PK-4,全ての費用	材料種類: 再生密粒度アスコン(13), 舗装 単位 m2 単位数量 1 単位数量 単価 金額 1 1 1 1 1 1 1 1 1

m2

1

1次単価表					2024. 2024. 1.000	
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	329. 4
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
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	329. 4	329. 4		
				329. 4		
	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 条件 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	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, 単位排水性舗装: 無し 条件 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	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, 単位 m 排水性舗装:無し 単位 数量 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	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, 単位 m 単位数量 排水性舗装:無し 単位 数量 単価 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	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, 単位 m 単位数量 1	1 次車 地表 歩掛適用年月 第務調整係数 1.000 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 期位 数量 単価 金額 条件 単位 数量 単価 金額 無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,7スファルト舗装,全ての費用 m 1 329.4 329.4

単価

1次単価表					単価使用年月2024.04歩掛適用年月2024.04労務調整係数1.000-00000		
単 10号 交通誘導警備員	昼間A	単位	人目	単位数量	1	単価	15, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人目	1	15, 500	15, 500		
合計					15, 500		
単価					15, 500	円//	人日

329.4

円/m

1 次単価表					単価使用年月 2024.04 歩掛適用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00		
単 11号 交通誘導警備員	昼間B	単位	人目	単位数量	力伤神雀床效	単価	13, 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							
		人日	1	13, 800	13, 800		
合計					13,800		
単価					13,800	円/	人目

- 9 - 徳島県