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)

事名 R7吉土 鳴門池田線他 阿波・市場 舗装修繕業務(2)			事業区分 工事区分				
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		1, 652, 180		
装工							
		式	1		1, 353, 885		
舗装打換え工			-		1, 000, 000		
		式	1		1, 155, 035		
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	20	1		1, 100, 000		単 1号
	以下	m	50	665. 6	33, 280		
舗装版切断汚泥処分		III	30	005. 0	33, 200		単 2号
			0.00	11 000	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	0.06	11,000	660		単 3号
HIII 3X/IAN PIA FI		_					7 0.5
舗装版破砕	舗装版種別:アススファルト舗装版,舗装版厚:10cm	m2	300	198. 7	59, 610		単 4号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HIDANIA (EX) / / / HIDANIA HIDANIA - 1000						平 17
±11.15€ 46m.	殼種別:舗装版破砕	m2	50	198. 7	9, 935		単 5号
殼運搬	73.2 (生か)・ 部 3次/0次刊X1十						単 5号
ten (n. r.)	#8.55 (U. stars a.) #8.	m3	20	2, 857	57, 140		
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 6号
		m3	20	2, 530	50, 600		
不陸整正							単 7号
		m2	350	157. 6	55, 160		
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 8号
		m2	300	2, 240	672,000		
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 9号
		m2	50	2, 190	109, 500		
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 10号
		m2	50	2, 143	107, 150		

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 鳴門池田線他 阿波・市場 舗装修繕業務 (2)				事業区分 工事区分			
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
オーバーレイ工							
		式	1		106, 440		
表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)				,		単 11号
A BALL DAY		m2	40	2, 661	106, 440		
アスファルト舗装補修工							
		式	1		92, 410		
パ [°] ッチンク `	材料種類:再生密粒度As(13)						単 12号
		t	1	92, 410	92, 410		
区画線工							
		式	1		18, 095		
区画線工			_				
		式	1		18, 095		
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	24	1		10, 000		単 13号
	5cm, 蛭和厚・厚1.5mm, 排水性舗装・無し	***	50	361.9	18, 095		
仮設工		m	50	301. 9	10, 090		
		Is.					
交通管理工		式	1		280, 200		
火 煙自柱工							
大字式: 治数 l 出 日	A	式	1		280, 200		兴 14日
交通誘導警備員	A						単 14号
		人日	6	16, 700	100, 200		
交通誘導警備員	В						単 15号
		人日	12	15, 000	180,000		
接工事費							
		式	1		1, 652, 180		
通仮設							
		式	1		553, 000		

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 鳴門池田線他 阿波・市場 舗装修繕業務 (2)				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
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		553, 000		
純工事費							
		式	1		2, 205, 180		
現場管理費							
		式	1		1, 570, 000		
工事原価							
		式	1		3, 775, 180		
一般管理費等							
		式	1		888, 820		
工事価格							
What ty ha ty ha		式	1		4, 664, 000		
消費税額及び地方消費税額							
工事費計		式	1		466, 400		
上ず貝미							
		式	1		5, 130, 400		

1	次単価表	
1	アードラ	-

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				−−−− 		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		665. 6
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	665. 6	665.6			
合計					665. 6			
単価					665. 6	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
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 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
_	У	~

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						1.000	J-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		198. 7
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	198. 7	198. 7			
合計					198. 7			
単価					198.7	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

I 0 1		1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4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 198.7	
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	198. 7	198. 7		
		1112		100.1	100.1		
合計					198. 7		
単価					198. 7	円/m2	

1 次単価表							2025 2025	
		- V	1 11			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 5号	殼運搬	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 857
	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,6.5km以下,全ての費用	m3	1	2, 857	2, 857		
	合計					2, 857		
	単価					2, 857	円/m3	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-					
単 6号	殼処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 530
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3			m3	1	2, 530	2, 530		
	合計					2, 530		
	単価					2, 530	円/m3	

				1次单	单価	表
114	7日 不陸整正					

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				刀伤则走床数	1.000	5 00000 0.	0 0
	単位	m2	単位数量	1	単価		157. 6
条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
無し,全ての費用							
	m2	1	157.6	157. 6			
				157. 6			
				157. 6	円/m2		
	条件 無し,全ての費用	条件 単位 無し,全ての費用	条件 単位 数量 無し,全ての費用	条件 単位 数量 単価 無し,全ての費用	単位 m2 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 無し,全ての費用 m2 1 157.6 157.6 157.6 157.6	単位 m2 単位数量 1 単価 条件 単位 数量 単価 金額 無し,全ての費用 m2 1 157.6 157.6	条件 単位 数量 単価 金額 摘要 無し,全ての費用 m2 1 157.6 157.6 157.6

1	次単価表	
\perp	八半៕衣	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					力勞調從係級	1.00	J=00000 0.0 0
単 8号	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	1	単価	2, 240
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,再生密粒度 アスコン(13),プライムコート PK-3,全ての費 用	m2	1	2, 240	2, 240		
合計					2, 240		
単価					2, 240	円/m2	

			1 次单	単価素	長
畄	9문	基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装		

 単価使用年月
 2025.09

 歩掛適用年月
 2025.09

 労務調整係数
 1.000-00000 0.0 0

				刀刃则正小妖	1.000	0.0000
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, 190
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
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, 190	2, 190		
				2, 190		
				2, 190	円/m2	
	厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下 条件 1.4m以上3.0m以下,50mm, 再生粗粒度	厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下 単位 条件 単位 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	厚:50mm, 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,50mm, 再生粗粒度 アスコン(20),プライムコート PK-3,全ての費 アスコン(20),プライムコート PK-3,全ての費	厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下 単位 m2 単位数量 条件 単位 数量 単価 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 アイムコート PK-3,全ての費 単価	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 単位 数量 単価 金額 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, 全での費用 m2 1 2, 190 2, 190 2, 190	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、

1	次単価表	
\perp	八十川公	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					万 務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 10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	1	単価	2, 143
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,再生密粒度 アスコン(13),タックコート PK-4,全ての費用						
		m2	1	2, 143	2, 143		
合計					2, 143		
単価					2, 143	円/m2	

1次単価表	三く
-------	----

単価使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					万務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 11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:40mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 661
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未満(仕上厚50mm以下),40mm,再 生密粒度アスコン(13),タックコート PK-4,全 ての費用	m2	1	2, 661	2, 661		
合計					2, 661		
単価					2, 661	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					万 務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
単 12号 ^{ハ゜ッチンク゛}	材料種類:再生密粒度As (13)	単位	t	単位数量	1	単価	92, 410
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
加熱合材補修工	1t以上2t未満						
		t	1	92, 410	92, 410		
슴計					92, 410		
						円/t	
単価					92, 410	137 0	

	- V/L)	<u> </u>	 .		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09
1次単価表						2025. 09
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 13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 361.9
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	361. 9	361.9	
合計					361.9	
)44 ftr					001.0	円/m

単価

1 次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-000		
単 14号 交通誘導警	備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	16, 700
,	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A			I II	1	16 700	16 700		
			人日	1	16, 700	16, 700		
	습計					16, 700		
	単価					16, 700	円/人Ⅰ	=

361.9

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 15号	交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	1	単価	15, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	序備員B		人目	1	15, 000	15, 000		
	合計					15, 000		
	単価					15, 000	円/人	3

- 11 -