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 R 7 吉土 鳴門池田線他 阿波・市場 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	
系維持								
		式	1		1, 390, 187			
接工					, ,			
		式	1		1, 390, 187			
路面切削工			-		1,000,100			
		式	1		140, 180			
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2 以下),段差すりつけ撤去作業:無し	14	1		140, 100		単 1号	
	以下が検査すりつけ椒去作業・無し	m2	200	529. 7	105, 940			
殼運搬(路面切削)	殼種別:As切削殼	1112	200	329. 1	100, 940		単 2号	
			10	0.004	00.040			
	殻種別:アスファルト設	m3	10	2, 324	23, 240		単 3号	
As切削殼		_						
舗装打換え工		m3	10	1, 100	11, 000			
而表门灰人工								
舗装版切断	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装厚:50mm	式	1		839, 807		単 4号	
胡表版 奶例	市市 次 仮 (里 カリ・) / / / / / 『 「 市市 次 / 版 , 市市 次 / 序 ・ J O IIIIII						平 4万	
		m	30	666. 4	19, 992)// - H	
舗装版切断汚泥処分							単 5号	
		t	0.04	11,000	440			
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下						単 6号	
		m2	300	198. 7	59, 610			
殼運搬	殼種別:舗装版破砕						単 7号	
		m3	15	2, 881	43, 215			
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 8号	
		m3	15	2,500	37, 500			
不陸整正				,	,		単 9号	
		m2	300	115. 5	34, 650			

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					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 車道	材料種類:再生密粒度ブスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 10号
		m2	300	2, 148	644, 400		
オーバーレイ工							
		式	1		410, 200		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 11号
		m2	200	2, 051	410, 200		
道路修繕		T					
		式	1		265, 670		
区画線工			_				
		式	1		25 570		
区画線工		八	1		35, 570		
区 岡/水 工							
		式	1		35, 570		
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 12号
		m	100	355. 7	35, 570		
仮設工							
		式	1		230, 100		
交通管理工		II.	1		230, 100		
人是自在上							
		式	1		230, 100		W
交通誘導警備員	A						単 13号
		人目	3	16, 700	50, 100		
交通誘導警備員	В						単 14号
		人目	12	15, 000	180, 000		
直接工事費		ДН	14	15,000	100,000		
		式	1		1, 655, 857		
通仮設							
		式	1		697, 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			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
共通仮設費							
		式	1		142,000		
運搬費							
		式	1		142, 000		
建設機械運搬費 【往復】運搬距離L=20km以内				140,000	140,000		単 15号
共通仮設費 (率計上)		台	1	142, 000	142, 000		
		式	1		555, 000		
屯工事費		14	1		333,000		
		式	1		2, 352, 857		
現場管理費			1		2,002,00.		
		式	1		1, 659, 000		
工事原価					· · · ·		
		式	1		4,011,857		
一般管理費等							
		式	1		945, 143		
工事価格							
		式	1		4, 957, 000		
肖費税額及び地方消費税額							
		走	1		495, 700		
[工事費計]							
		式	1		5, 452, 700		

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

					方務调登係级	1.000-00000 0.0 0	
単 1号 路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	529. ′
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下),無し ,全ての費用						
		m2	1	529. 7	529. 7		
合計					529. 7		
単価					529. 7	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)

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
殼種別:As切削殼	単位	m3	単位数量	1	単価 2,324
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無し,16.0km以下,全ての費用					
	m3	1	2, 324	2, 324	
				2, 324	
				2, 324	円/m3
	条件	単位 条件 無し,16.0km以下,全ての費用	単位 m3 条件 単位 数量 無し,16.0km以下,全ての費用	単位 m3 単位数量 条件 単位 数量 単価 無し,16.0km以下,全ての費用	設種別: As切削設 単位 m3 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 無し, 16. 0km以下,全ての費用 m3 1 2,324 2,324 2,324

	単価使用年月 歩掛適用年月						
	<u> </u>	欠単価差			労務調整係数	1.000-00000 0.0	0
単 3号 As切削殼	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価 1,1	00
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)							
		m3	1	1, 100	1, 100		
合計					1, 100		
単価					1, 100	円/m3	

1次単価表						2025. 2025. 1,000	
単 4号 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:5 0mm	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	666. 4
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	666. 4	666. 4		
合計					666. 4		
単価					666. 4	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		
単 5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	

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 6号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下	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		
슴計					198. 7		
単価					198. 7	円/m2	

	1次単価表						2025 2025 1.00	
単 7号	殻運搬	敖種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 881
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		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, 881	2, 881		
	슴計					2, 881		
	単価					2, 881	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. 06 2025. 06 1. 000-00000 0.	. 0 0
単 8号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価 2,	, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		m3	1	2, 500	2, 500		
슴計					2, 500		
単価					2, 500	円/m3	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.		
						労務調整係数	1.000	0-00000 0	0.00
単 9号	不陸整正		単位	m2	単位数量	1	単価		115. 5
	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	115.5	115. 5			
	合計					115. 5			
							_ ,		
	単価					115. 5	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. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0		
単 10号 表層 車道	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 148	
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,再生密粒度アスコン(13),7 ゚ライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2, 148	2, 148			
		IIIZ	1	2, 140	2, 140			
合計					2, 148			
単価					2, 148	円/m2		

	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
_		

材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2				
		1112	単位数量	1	単価	2, 051
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
3.0m超,50mm,再生密粒度アスコン(20),タ ックコート PK-4,全ての費用						
	m2	1	2, 051	2, 051		
				2, 051		
				2,051	円/m2	
	3.0m超,50mm,再生密粒度アスコン(20),タ	3.0m超,50mm,再生密粒度アスコン(20),タ ックコート PK-4,全ての費用	3.0m超,50mm,再生密粒度アスコン(20),タ ックコート PK-4,全ての費用	3.0m超,50mm,再生密粒度アスコン(20),タ ックコート PK-4,全ての費用	3. 0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(20), タ ックコート PK-4, 全ての費用 m2 1 2, 051 2, 051	3. 0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(20), タ ックコート PK-4, 全ての費用 m2 1 2, 051 2, 051

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

					分務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 12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 355.7
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	355. 7	355.7	
合計					355. 7	
口印					300.7	
単価					355. 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 1.000-000	
単 13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	F備員A							
			人目	1	16, 700	16, 700		
	合計					16, 700		
	単価					16, 700	円/人	Ħ

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
交通誘導警備員B							
		人目	1	15, 000	15, 000		
合計					15, 000		
単価					15, 000	円/人	Ħ

単価使用年月 2025.06 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 建設機械運搬費 【往復】運搬距離L=20km以内 単 15号 単位 台 単位数量 単価 1 142,000 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,2 0km,無,無 貨物自動車による運搬(1車1回) 台 142,000 2 71,000 合計 142,000 円/台 単価 142,000

- 11 -