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)

に事名 R 7 吉土 松茂吉野線他 上板・七條他 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	
8維持								
		式	1		2, 260, 349			
接工					· · · ·			
		式	1		1, 793, 349			
路面切削工					1, 100, 010			
		式	1		164, 014			
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:有り	24	1		101, 011		単 1号	
	ひ 7, 収定りり つが 版本 未・	m2	250	533. 7	133, 425			
殼運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削殻	III2	200	000. 1	100, 420		単 2号	
		m3	13	1, 203	15, 639			
	殻種別:アスファルト切削殻	ШЭ	13	1, 203	15, 659		単 3号	
		m3	13	1 150	14, 950			
オーバーレイ工		ПЭ	13	1, 150	14, 950			
		式	1		F10 F00			
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均	八	1		512, 500		単 4 号	
	幅員:3.0m超	2	050	0.050	510 500			
舗装打換え工		m2	250	2, 050	512, 500			
加及11次//上		D.	,					
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm	式	1		855, 435		単 5号	
ロロ タメバン ジナドリ	The second secon						7 07	
		m	50	665. 6	33, 280		単 6号	
1770							中 0万	
<u> </u>	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm	t	0.1	11,000	1, 100		単 7号	
舗装版破砕	ntt 衣(以)生が・/ ハ/ / 『市市衣(以, 開る/以/子・OCIII						単 7号	
+11.NET.1611.	= 1.4 € □ (1 · 	m2	300	197. 9	59, 370		24 о П	
殼運搬	殼種別:舗装版破砕						単 8号	
		m3	15	2,853	42, 795			

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 松茂吉野線他 上板・	七條他 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
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 9号
		m3	15	1,840	27, 600		
不陸整正					·		単 10号
		m2	300	157. 3	47, 190		
表層	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 11号
		m2	300	2, 147	644, 100		
アスファルト舗装補修工							
		式	1		261, 400		
ハ゜ッチンク゛	材料種類:再生密粒度As(13)						単 12号
		t	2	130, 700	261, 400		
仮設工							
		式	1		467, 000		
交通管理工							
		式	1		467, 000		
交通誘導警備員	昼間A						単 13号
		人目	10	16, 700	167, 000		
交通誘導警備員	昼間B						単 14号
		人目	20	15, 000	300,000		
直接工事費							
		式	1		2, 260, 349		
共通仮設							
		式	1		867, 000		
共通仮設費		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		式	1		142, 000		
運搬費							
		式	1		142, 000		

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 松茂吉野線他 上板・七條他	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	
建設機械運搬費							単 15号	
		台	2	71,000	142,000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		725,000			
純工事費								
		式	1		3, 127, 349			
現場管理費								
		式	1		2, 107, 000			
工事原価								
		式	1		5, 234, 349			
一般管理費等								
		式	1		1, 227, 651			
工事価格								
		式	1		6, 462, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		646, 200			
工事費計								
		式	1		7, 108, 200			

徳島県

1次単価表	三く
-------	----

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	0-00000 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:有り	単位	m2	単位数量	1	単価		533. 7
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),有り ,全ての費用							
		m2	1	533. 7	533. 7			
合計					533. 7			
単価					533. 7	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 1 1 1 1 2			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 裁運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削殻	単位	m3	単位数量	1	単価 1,203
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬(路面切削)	無し,6.5km以下,全ての費用					
		m3	1	1, 203	1, 203	
合計					1, 203	
						 円/m3
単価					1, 203	147 mo

- 4 -

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025 2025	
			· 1 11 111 +			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 3号	殼処分	殻種別:アスファルト切削殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 150
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)								
			m3	1	1, 150	1, 150		
	合計					1, 150		
	単価					1, 150	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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 4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:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 050
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),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2, 050	2,050		
슴計					2, 050		
単価					2, 050	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

					労務調整係数	1.000	1.000-00000 0.0 0		
単 5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	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. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 6号 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		

- 6 -

1 火 里 恤 衣	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
-				

			<u> </u>			.00		
単 7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		197. 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	197. 9	197. 9			
合計					197. 9			
単価					197. 9	円/m2		

1次単価表

半 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

						分務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 8号 殻類	重搬	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 853
	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, 853	2, 853		
	合計					2, 853		
	単価					2, 853	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 1.000-000		
単 9号	殼処分	裁種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,840
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)								
			m3	1	1,840	1,840		
	合計					1,840		
	単価					1 040	円/m3	
	- 平៕	1				1,840		

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	08 08 -00000 0.0 0	
単 10号 不陸整正		単位	m2	単位数量	1	単価	157. 3
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	157. 3	157. 3		
合計					157. 3		
						円/m2	
単価					157. 3	11/ 11/2	

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		
	177 /Tr				
1	単価		2, 147		
	歩掛適用年月	歩掛適用年月 2025.	歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000		

単 11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:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 147
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, 147	2, 147		
合計					2, 147		
単価					2, 147	円/m2	

1	次単価	i耒
\perp	八十川	110

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

					方務調整係級	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 130,700		
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量		単価	金額	摘要			
加熱合材補修工	1t未満							
		t	1	130, 700	130, 700			
合計					130, 700			
単価					130, 700	円/t		

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 0.1				
単 13号	交通誘導警備員	昼間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	備員A							
			人目	1	16, 700	16, 700		
	合計					16, 700		
	単価					16, 700	円/人	日

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号 交通誘導警備員	昼間B	単位	人目	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							
		人日	1	15, 000	15, 000		
合計					15, 000		
単価					15,000	円/人目	1

単価使用年月 2025. 08 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 建設機械運搬費 単 15号 単位 台 単位数量 単価 1 71,000 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 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 71,000 71,000 1 合計 71,000 円/台 単価 71,000

- 11 -