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 R7馬土 端山調子野線 つ・貞光平野 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		6, 863, 014			
捕装工					, ,			
		式	1		6, 142, 176			
舗装打換え工			-		0,112,110			
		式	1		6, 142, 176			
舗装版切断	舗装版種別:7スファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm 以下		1		0,112,110		単 1号	
	W.F.	m	9	672.9	6, 056			
汚泥処分		III	3	012.3	0,000		単 2号	
		_	0. 01	13,000	130			
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	0.01	13,000	130		単 3号	
		m2	2, 100	201.8	423, 780			
殼運搬	殼種別:舗装版破砕	MZ	2, 100	201. 8	423, 780		単 4号	
		. 0	105	4.770	F01 000			
	殻種別:アスファルト殻	m3	105	4,772	501, 060		単 5号	
不陸整正		m3	105	2,000	210, 000		単 6号	
小匠正工							4 09	
	材料種類·各種(2-30以上2-40+/m3去溝) 材料相核	m2	2, 100	230. 5	484, 050		単 7号	
衣 眉	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アススファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均 幅員:3.0m超						平 7万	
3 ~ ~	1000	m2	2, 100	2, 151	4, 517, 100			
录 石工								
(1)		式	1		114, 800			
縁石工								
		式	1		114, 800			
アスカーフ゛	材料種類:細粒度アスコン(13),断面積:125cm2以上140 cm2未満						単 8号	
		m	100	1, 148	114, 800			

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 馬土 端山調子野線 つ・貞光平野 舗装工事						事業区分 道路維持·修繕 工事区分 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		300, 038				
区画線工									
		式	1		300, 038				
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 9号		
外側線		m	820	365. 9	300, 038				
仮設工									
		式	1		306, 000				
交通管理工									
		式	1		306, 000				
交通誘導警備員	В						単 10号		
		人日	20	15, 300	306, 000				
直接工事費									
		式	1		6, 863, 014				
共通仮設									
		式	1		1,611,000				
共通仮設費 (率計上)									
		式	1		1,611,000				
純工事費									
		式	1		8, 474, 014				
現場管理費									
		式	1		4, 098, 000				
工事原価									
		式	1		12, 572, 014				
一般管理費等									
		式	1		2, 716, 986				

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R7馬土 端山調子野線 つ・貞光平野 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	
工事価格								
		式	1		15, 289, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		1, 528, 900			
工事費計								
		式	1		16, 817, 900			

1	次単価表	
_		٠

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

					牙務調整係 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		
単価					672.9	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	

	- V ·	1 11			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	
合計					13, 000	
単価					13, 000	円/t

- 4 -

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 (0.00
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		201.8
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. 8	201.8			
合計					201.8			
単価					201.8	円/m2		

1	次崩	価表
	$-1/\sqrt{\frac{1}{2}}$	· шш ДХ

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

					万務调登 徐毅	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 4,772
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,22.0km以下,全ての 費用	m3	1	4, 772	4, 772	
	東/11	nio	1	1,112	1, 112	
合計					4,772	
						円/m3
単価					4, 772	

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m3)		9	1	2,000	2,000		
		m3	1	2, 000	2,000		
合計					2,000		
単価					2,000	円/m3	

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0		
単 6号 不陸整正		単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	230. 5	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
不陸整正	有り,28mm以上34mm未満,再生粒度調整砕石 RM-30,全ての費用	m2	1	230. 5	230. 5			
合計					230. 5			
単価					230. 5	円/m2		

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0	0 0
単 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,	151
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, 151	2, 151		
合計					2, 151		
LI FI		-			2, 101		

単価

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 (
単 8号 ^{アスカーフ *}	材料種類:細粒度アスコン(13),断面積:1 25cm2以上140cm2未満	単位	m	単位数量	1	単価	1, 148	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
アスカーブ	125cm2以上140cm2未満, 細粒度アスコン(13), 全ての費用	m	1	1, 148	1, 148			
合計					1, 148			
単価					1, 148	円/m		

円/m2

2, 151

			1 次 🛚	单価	表
単	9号	溶融式区画線 外側線	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,	単位	m

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

							, 0 0
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
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	365. 9	365. 9			
				365.9			
				365. 9	円/m		
	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	様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 単位 排水性舗装:無し 単位 条件 単位 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	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	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	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	様区分: 実線 15cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 単位 m 単位数量 1 単価 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 1 365.9 365.9

1	次単価表
1	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

	- V \	1 1144			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 10号 交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	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/人日