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。

設計内訳書(本01)

工事名 R 6 徳土 徳島環状線(阿波し) 修繕業務(2)	らさぎ大橋) 徳・住吉6他 舗装					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	
道路修繕								
		式	1		3, 966, 769			
舗装工								
		式	1		3, 547, 283			
路面切削工								
		式	1		708, 083			
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm 以下,段差すりつけ撤去作業:無し						単 1号	
		m2	650	572. 7	372, 255			
殼運搬(路面切削)	殼種別:As殼						単 2号	
		m3	59	1, 462	86, 258			
殼処分	殻種別:アスファルト殻			単 3号				
		m3	59	4, 230	249, 570			
オーバーレイエ								
		式	1		2, 839, 200			
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :改質密粒度Ⅱ型(13),舗装厚:50mm,平均幅員						単 4号	
	:3. Ōm超	m2	650	2, 396	1, 557, 400			
表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :改質密粒度Ⅱ型AS(13),舗装厚:40mm,平均幅員						単 5号	
	:3.0m超	m2	650	1, 972	1, 281, 800			
区画線工								
		式	1		65, 986			
区画線工								
		式	1		65, 986			
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 6号	
破線 (白) w=15cm	松子	m	30	365. 4	10, 962)	
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 7号	
実線(白)w=15cm		m	160	343.9	55, 024			

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R 6 徳土 徳島環状線(阿波しん 修繕業務(2)	らさぎ大橋) 徳・住吉6他 舗装				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	
仮設工								
		式	1		353, 500			
交通管理工								
		式	1		353, 500			
交通誘導警備員	A: 昼間						単 8号	
		人目	5	15, 500	77, 500			
交通誘導警備員	B:昼間						単 9号	
		人目	20	13, 800	276, 000			
直接工事費								
		式	1		3, 966, 769			
共通仮設								
		式	1		1, 060, 000			
共通仮設費								
		式	1		142, 000			
運搬費								
The State Life I Name Life of the		式	1		142, 000		W	
建設機械運搬費							単 10号 2回実施	
		台	1	142, 000	142, 000			
共通仮設費 (率計上)								
W-7-===		式	1		918, 000			
純工事費								
17.18 公田書		式	1		5, 026, 769			
現場管理費								
工事原価		式	1		2, 399, 000			
 								
		式	1		7, 425, 769			

徳島県

設計内訳書(本01)

事名 R 6 徳土 徳島環状線(阿波しらさぎ大橋) 徳・住吉 6 他 舗装 修繕業務 (2)				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	式	1		1, 660, 231			
	式	1		9, 086, 000			
	式	1		908, 600			
	式	1		9, 994, 600			
		規格 単位 式 式 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 1,660,231 式 1 9,086,000 式 1 908,600	規格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 式 1 1,660,231 式 1 9,086,000 式 1 908,600	

1	次単価	表
_	У	~

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						1.000	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を超え12cm以下,段差すりつけ撤去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価		572. 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を超え12cm以下,無し, 全ての費用								
		m2	1	572. 7	572. 7				
合計					572. 7				
単価					572. 7	円/m	2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
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:As殻	単位	m3	単位数量	1	単価 1,462
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,9.0km以下,全ての費用					
		m3	1	1, 462	1, 462	
合計					1, 462	
単価					1, 462	円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 3号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	刀勿剛正小致	単価 4,230
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)						
		m3	1	4, 230	4, 230	
合計					4, 230	
単価					4, 230	円/m3

1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単 4号 基層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:改質密粒度Ⅱ型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 396
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道·路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート(各種),全ての費用	m2	1	2, 396	2, 396		
合計				,	2, 396		
百計					2, 390		
単価					2, 396	円/m2	2

	1 次単価表						202	4. 08 4. 08
単 5号	表層 (車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:改質密粒度Ⅱ型AS(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	1, 972
	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,40mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート(各種),全ての費用						
			m2	1	1, 972	1, 972		
	合計					1, 972		
	単価					1, 972	円/	m2

1次単価表						2024. 2024. 1.000		0 0
単 6号 溶融式区画線 破線(白)w=15cm	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:破線 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. 4
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,破線 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. 4	365. 4			
合計					365. 4			
単価					365. 4	円/m		

			1次	单価!	表
単	7号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕)V II.	

 単価使用年月
 2024.08

 歩掛適用年月
 2024.08

 労務調整係数
 1.000-00000 0.0 0

					74 173 1911 11 11 12 11 12 11		
単 7号 溶融式区画線 実線(白) w=15cm	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	343.
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	343. 9	343.9		
合計					343. 9		
単価					343. 9	円/n	n

1	次単価表
\perp	火半 ‴衣

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1 000-00000 0 0 0

	- y \	· 1 1	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 交通誘導警備員	A: 昼間	単位	人日	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						
		人日	1	15, 500	15, 500	
合計					15, 500	
単価					15, 500	円/人日

1次単価表							日 2024. 08 日 2024. 08 改 1. 000-00000 0. 0 0		
単 9号	交通誘導警備員	B:昼間	単位	人目	単位数量	1	単価	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									
			人目	1	13, 800	13, 800			
合計						13, 800			
単価						13, 800	円/人	Ħ	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0					
単 10号 建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価 142,000	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,2 0km,無,無	台	1	71, 000	71, 000		
貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,2 0km,無,無	台	1	71, 000	71,000		
合計					142, 000		
単価					142, 000	円/ī	台