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)

E事名 R 7 徳土 徳島上那賀線他 徳			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		3, 498, 930		
区画線工					, ,		
		式	1		3, 031, 930		
区画線工			1		0, 001, 000		
		式	1		3, 031, 930		
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	10	1		3, 031, 930		単 1号
	5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し		7,000	344. 8	2, 413, 600		
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 1	m	7,000	344. 8	2, 413, 600		単 2号
	5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し		1 000	222.4	000 400		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:ゼブラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	1, 000	366. 4	366, 400		単 3号
10-104と75-101/04	45cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し						- 5/3
溶融式区画線	施工方法区公·	m	200	879. 2	175, 840		単 4号
(谷間(八)) 四次	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕様区分:矢印·記号·文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						中 4万
IC⇒n. →		m	100	760. 9	76, 090		
仮設工							
		式	1		467, 000		
交通管理工							
		式	1		467,000		
交通誘導警備員	A						単 5号
		人日	10	16, 700	167,000		
交通誘導警備員	В						単 6号
		人日	20	15, 000	300,000		
接工事費							
		式	1		3, 498, 930		
通仮設					· · ·		
		式	1		961,000		

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線他 徳・飯谷他	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 (率計上)							
		式	1		961, 000		
純工事費							
		式	1		4, 459, 930		
現場管理費							
		式	1		2, 840, 000		
工事原価							
		式	1		7, 299, 930		
一般管理費等							
		式	1		1, 661, 070		
工事価格							
		式	1		8, 961, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		896, 100		
工事費計							
		式	1		9, 857, 100		

徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00000	0.0 0				
単 1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	344. 8
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	344. 8	344. 8		
合計					344.8		

単価

	単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-000							
単 2号 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	単位	m	単位数量	1	単価	366. 4	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	注額 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	366. 4	366. 4			
合計					366. 4			
単価					366. 4	円/m		

円/m

344.8

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 3号 溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:t゙プラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm ,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	879. 2
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,ゼブラ 45cm, 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	879. 2	879. 2		
合計					879. 2		

単価

	単価使用年月 2025. 歩掛適用年月 2025.						
	1 次単価表						0-00000 0.0 0
単 4号 溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	760. 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,矢印・記号・ 文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無 し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	1	760.9	760. 9		
合計					760. 9		
単価					760. 9	円/m	

円/m

879.2

1次単価表						単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-0000		
単 5号	交通誘導警備員	A	単位	人目	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							
			人目	1	16, 700	16, 700		
	合計					16, 700		
	単価					16, 700	円/人目	∃
	+					10, 700		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 6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		人日	1	15, 000	15, 000		
合計					15, 000		
単価					15, 000	円/人	3