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 6 阿土 由岐大西線 阿南·福		事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装				
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
舗装							
		式	1		858, 790		
道路付属施設工			_				
		式	1		858, 790		
道路付属物工			1		000,100		
		式	1		858, 790		
視線誘導標	視線誘導標規格:両面反射 o 100(土中用),施工区	IV.	1		000, 190		単 1号
<i>2 4</i> - <i>4</i> -	分: 土中建込, 施工規模: 30本以上	4-	95	0.050	001 050		
視線誘導標	視線誘導標規格:両面反射 o 100(側壁用),施工区	本	25	8, 050	201, 250		単 2号
DUNKATION	分:構造物取付,施工規模:30本以上						7 2.3
視線誘導標	視線誘導標規格: φ100両面・平行・防塵型(ベー	本	10	5, 820	58, 200		単 3号
1元/水功、学/示	スプレート式),施工区分:構造物取付,施工規模:3 0本以上						平 3万
ン ト ロケ Vc	道路鋲規格:両面・貼付式・樹脂製・設置幅10cm,	本	16	15, 880	254, 080		W 4 E
道路鋲 (小型鋲)	道路越現恰・阿固・珀竹式・樹脂聚・試直幅10cm, 施工区分: 小型鋲, 施工規模: 30個以上						単 4号
—		個	104	1,970	204, 880		
車線分離標	車線分離標規格:本体φ80・ベースφ250・H=650mm,施工区分:可変式(穿孔式·1本脚),施工規模:10本未満						単 5号
		本	2	25, 450	50, 900		
車線分離標	車線分離標規格:本体φ80・ベースφ250・H=650mm,施工区分:固定式(貼付式),施工規模:10本未満						単 6号
		本	4	22, 370	89, 480		
直接工事費							
		式	1		858, 790		
共通仮設							
		式	1		205, 000		
共通仮設費(率計上)		-	_				
		式	1		205, 000		
純工事費					,		
		式	1		1, 063, 790		

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 6 阿土 由岐大西線 阿南·福井 交	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装					
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
現場管理費							
		式	1		641, 000		
工事原価							
		式	1		1, 704, 790		
一般管理費等							
		式	1		401, 210		
工事価格							
		式	1		2, 106, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		210, 600		
工事費計							
		式	1		2, 316, 600		

		単価使用年月	2024.	. 12				
	1 次単価表							. 12
		- V	1 111111			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 1号 視線誘導	標	視線誘導標規格:両面反射 φ 100(土 中用),施工区分:土中建込,施工規模 :30本以上	単位	本	単位数量	1	単価	8, 050
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)		土中建込, 手間+材料費, 両面, 反射体 径 ϕ 100以下 支柱径 ϕ 34, 標準, 30本 以上(標準), 無, 無	本	1	8, 050	8, 050		
	合計					8, 050		
	単価					8, 050	円/本	

1次単価表							2024. 2024. 1. 000-	
単 2号	視線誘導標	視線誘導標規格: 両面反射 φ 100 (側 壁用), 施工区分: 構造物取付, 施工規 模: 30本以上	単位	本	単位数量	1	単価	5, 820
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物(視線誘導)	z設置工 標設置)	構造物取付, 手間+材料費, 両面, 反射体径 ø 100以下 側壁用, 標準, 30本以上(標準), 無, 無	本	1	5, 820	5, 820		
	合計					5, 820		
	単価					5, 820	円/本	

1次単価表							2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号	視線誘導標	視線誘導標規格: φ100両面・平行・ 防塵型(ベースプレート式),施工区 分:構造物取付,施工規模:30本以上	単位	本	単位数量	労務調整係数 1	単価	15, 880
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物 (視線誘導		構造物取付,手間+材料費,両面,反射体径 φ 100以下 ペースプレート式,防塵型(反射体 径 φ 100以下),30本以上(本	1	15, 880	15, 880		
	合計					15, 880		
	単価					15, 880	円/本	:

	単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-0						
単 4号 道路鋲 (小型鋲)	道路鋲規格:両面・貼付式・樹脂製 ・設置幅10cm,施工区分:小型鋲,施 工規模:30個以上	単位	個	単位数量	1	単価	1, 970
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲, 手間+材料費, 小型鋲 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上(標準), 無, 無	個	1	1, 970	1,970		
合計					1,970		
単価					1, 970	円/個	

1次単価表							2024. 2024. 1.000	
単 5号	車線分離標	車線分離標規格:本体 ϕ 80・ベース ϕ 250・H=650mm, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	単位	本	単位数量	1	単価	25, 450
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物(車線分離	物設置工 標[ラバーポール]設置)	可変式(穿孔式·1本脚), 手間+材料費 , 本体(柱)径φ80^、-λ径φ250高650, 10本未満, 無, 無	本	1	25, 450	25, 450		
	合計					25, 450		
	単価					25, 450	円/本	

	単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-0000						
単 6号 車線分離標	車線分離標規格:本体φ80・ベースφ250・H=650mm,施工区分:固定式(貼付式),施工規模:10本未満	単位	本	単位数量	1	単価	22, 370
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)	固定式(貼付式), 手間+材料費, 本体(柱) 径 ϕ 80 ^{^*} - 72 ϕ 250 高650, 10本未満, 無, 無	本	1	22, 370	22, 370		
合計					22, 370		
単価					22, 370	円/本	