

## 見積参考資料

# 工事名 R7徳環 徳島環状線 徳・新浜本他 道路付属物設置工事（3）

### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年1月
施工地域・工事場所	市街地（DID補正）（1）-3
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日（月単位）

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳環 徳島環状線 徳・新浜本他 道路付属物設置工事 (3)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
残土処理工		式	1				
敷均し整地		m3	0.2				単 1号
道路付属施設工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	2				単 2号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	1				単 3号
道路付属工		式	1				
交通遮断機	交通遮断機規格:L=5.9m, 基礎タイプ, コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN), W/C≤60%	基	1				単 4号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	2				単 5号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳環 徳島環状線 徳・新浜本他 道路付属物設置工事 (3)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	敷均し整地		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ル-ス)		土砂, 小規模(標準以外)		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用		m3	3			
床掘り		土砂, 現場制約あり		m3	0.05			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し	上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	交通遮断機	交通遮断機規格:L=5.9m,基礎タイプ,コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN),W/C ≤60%	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通遮断機設置 L=5.9m 基礎タイプ		基	1				単 6号
	交通遮断機(材料費) L=5.9m 基礎タイプ		基	1				
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.3				
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.02				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	1				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,碎石(各種),全ての費用	m2	0.6				
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	
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			単 7号	
	合計							
	単価						円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	交通遮断機設置 L=5.9m 基礎タイプ	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.33					
特殊作業員		人	0.33					
普通作業員		人	0.66					
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊		日	0.33					
トラック[普通型] 1.5t積		時間	2.64					
諸雑費(率+まるめ)		式	1					上記合計額×3%
合計								
単価								円/基

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

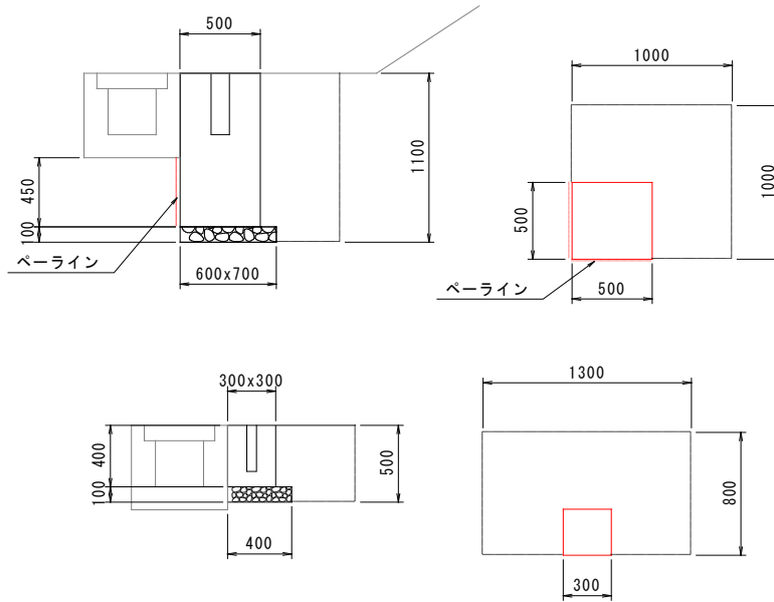
単 7号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日







交通遮断機 計算書



名称	規格	算式	単位	数量
交通遮断機	L=5.9m 基礎タイプ		基	1.0
床掘り	土砂	$1.00 \times 1.00 \times 1.10 + 0.45 \times 0.50 \times 2 \times 0.05 + 1.30 \times 0.80 \times 0.50$	m3	1.64
埋戻し	土砂	$1.64 - 0.29 - 0.02 - 0.62 \times 0.10$	m3	1.27
残土処理	土砂	$1.64 - 1.27 / 0.9$	m3	0.23
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.50 \times 0.50 \times 1.00 + 0.30 \times 0.30 \times 0.40$	m3	0.29
ペーライン	土砂5cm	$0.45 \times 0.50 \times 2 \times 0.05$	m3	0.02
型枠	小型構造物	$1.00 \times 0.50 \times 2 + 0.30 \times 3 \times 0.40$	m2	1.36
基礎碎石	RC-30, t=10cm	$0.60 \times 0.70 + 0.40 \times 0.50$	m2	0.62
基面整正	土砂	$0.60 \times 0.70 + 0.40 \times 0.50$	m2	0.62