

## 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（4）

### ◇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 (4)				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				
土砂等運搬 L=2.0km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1				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	3				単 2号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	3				単 3号
道路付属工		式	1				
交通遮断機	交通遮断機規格:L=9.7m, 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
標識工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	10				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 (4)				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
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	8				単 6号
小型標識工		式	1				
標識	柱規格:複柱式,φ114.3,L=5.1m,板反射シートの種類: ガラスセルガラス,コンクリート規格:18-8-40(BBorN),W/C≤60%	基	1				単 7号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断 汚泥処分含む	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,殻種別:建設汚泥	m	0.9				単 8号 折口組想定
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	m	0.9				単 9号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	m2	0.09				単 10号
運搬処理工		式	1				
殻運搬 L=10.5km以下	殻種別:アスファルト殻	m3	0.009				単 11号 旭鉦石想定
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	0.009				単 12号 旭鉦石想定
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

# 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（4）				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
交通誘導警備員 A		人日	3				単 13号
交通誘導警備員 B		人日	3				単 14号
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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	土砂等運搬 L=2.0km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
	土砂等運搬	小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.0km以下	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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	3	単価	
	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=9.7m,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=9.7m 基礎タイプ		基	1				単 15号
	交通遮断機(材料費) L=9.7m 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	0.03				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	2				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,碎石(各種),全ての費用	m2	0.8				
	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	床掘り	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	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 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 6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 7号	標識	柱規格:複柱式, φ114.3, L=5.1m, 板 反射シートの種類:カブセルブリズム, コンクリート 規格:18-8-40(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	
	標識設置(建柱・板取付) 複柱式 L=5.1m		基	1				単 16号
	標識板 2300×1600 カブセルブリズム反射(5色)		枚	1				
	路側柱 114.3φ×4.5t×5100L 溶融亜鉛メッキ		本	2				
	取付金具 Uバンドホル付 114.3φ 溶融亜鉛メッキ		個	18				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉) , 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	5				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種) , 全ての費用	m2	2				
	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 8号	舗装版切断 汚泥処分含む	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, 殻種別:建設汚泥	単位	m	単位数量	0. 9	単価	
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	0. 9				
処分費 (m3)			m3	0. 002			単 17号	
合計								
単価							円/m	

# 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 9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	
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				
合計								
単価							円/m	

# 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 10号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	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				
	合計							
	単価						円/m2	

# 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 11号	殻運搬 L=10.5km以下	殻種別:アスファルト殻	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	
	殻運搬	舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 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 12号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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	
処分費(m3)			m3	1			単 18号	
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 13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 19号	
合計								
単価							円/人日	

# 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 14号	交通誘導警備員 B		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B		人日	1			単 20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 15号	交通遮断機設置 L=9.7m 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	0.5					
特殊作業員		人	0.5					
普通作業員		人	1					
トラックレン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊		日	0.5					
トラック[普通型] 1.5t積		時間	4					
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 16号	標識設置(建柱・板取付) 複柱式 L=5.1m	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	0.5					
特殊作業員		人	1					
普通作業員		人	1					
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 4.9t吊		日	0.5					
高所作業車[トラック架装・伸縮ﾌﾞｰﾑ] ﾊﾞｽकेｯﾄ型11.0～12.0m 200kg2名		時間	4					
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 17号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 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 18号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 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 19号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量		
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

## 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 20号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
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	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

# 機労材集計リスト（機械）

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（4）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.021	217	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0	2	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	37,600	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1.084	9,167	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	0.041	353	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.001	14	
M000302001	トラック[普通型]	1.5t積	時間	4	2,156	
M000433002	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg2名	時間	4	11,080	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.502	268	
M001161013	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.01	129	
	合計額				60,986	

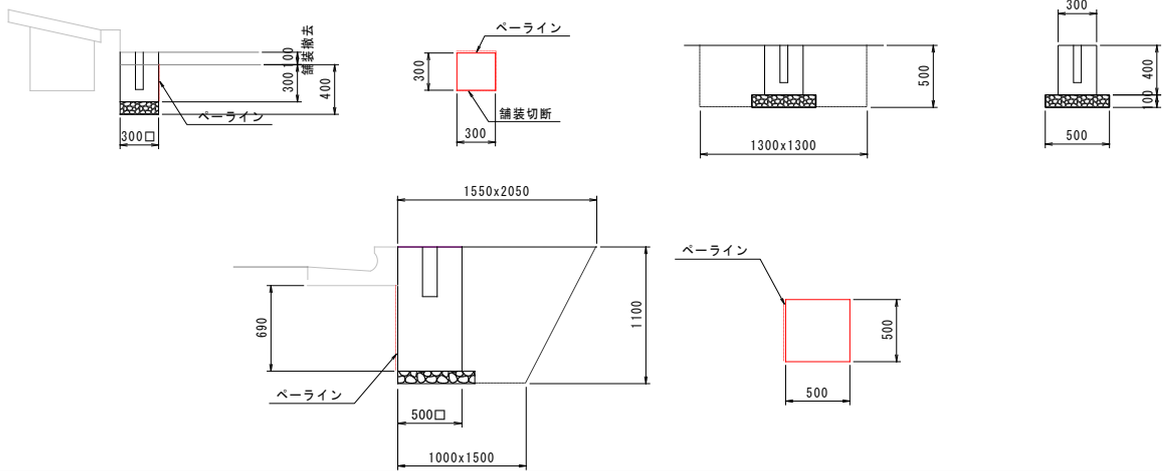


数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
土工						
	残土処理工					
		残土処理	土砂	m3	1	仮置き場へ
道路付属施設工						
	作業土工					
		床掘り	土砂	m3	3	
		埋戻し	土砂	m3	3	
		基面整正	土砂	m2	0.8	
	道路付属物工					
		交通遮断機		基	1	
		交通遮断機	L=9.7m, 基礎タイプ	基	1	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.3	
		ペーライン	土砂5cm	m3	0.03	
		型枠	小型構造物	m2	2	
		基礎砕石	RC-30, t=10cm	m2	0.8	
標識工						
	作業土工					
		床掘り	土砂	m3	10	
		埋戻し	土砂	m3	8	
		基面整正	土砂	m2	2	
	小型標識工					
		標識		基	1	
		標識板	1.60×2.30 カプセルプリズム	枚	1	
		路側柱	114.3φ×4.5t×5100L 溶融亜鉛メッキ	本	2	
		取付金具	Uバンド, ボルト付き 114.3φ, 溶融亜鉛メッキ	個	18	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	2	
		型枠	小型構造物	m2	5	
		基礎砕石	RC-30, t=10cm	m2	2	
構造物撤去工						
	構造物取壊し工					
		舗装版切断	As, t=10cm	m	0.9	汚泥:0.002m3
		舗装版撤去運搬処理	As, t=10cm	m2	0.09	As殻:0.009m3

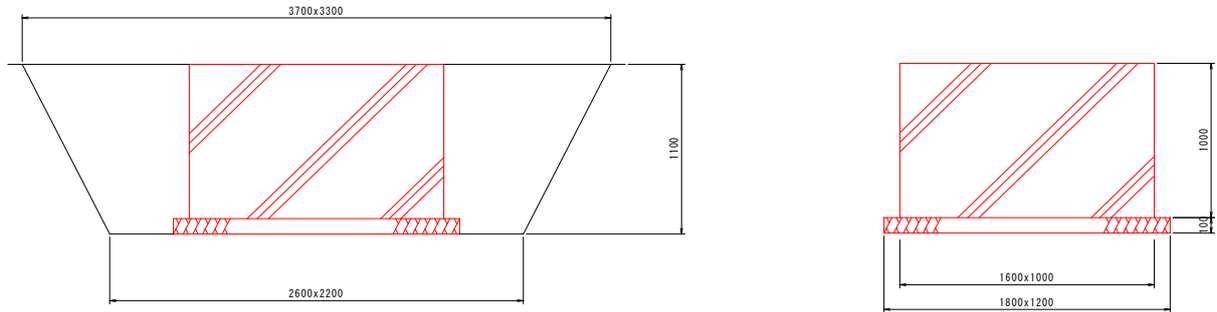


交通遮断機 計算書



名称	規格	算式	単位	数量
交通遮断機	L=9.7m 基礎タイプ		基	1.0
床掘り	土砂	$(1.00 \times 1.50 + 1.55 \times 2.05) \times 1/2 \times 1.10 + 1.30 \times 1.30 \times 0.50 + 0.50 \times 0.69 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	3.43
	土砂, 人力	$0.30 \times 0.30 \times 0.40 + 0.30 \times 0.30 \times 3 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.05
埋戻し	土砂	$3.43 - 0.30 \times 0.30 \times 0.40 - 0.50 \times 0.50 \times 1.00 - 0.50 \times 0.69 \times 0.05 - (0.60 \times 0.70 + 0.50 \times 0.50) \times 0.10$	m <sup>3</sup>	3.06
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.30 \times 0.30 \times 0.40 \times 2 + 0.50 \times 0.50 \times 1.00$	m <sup>3</sup>	0.32
ペーライン	土砂5cm	$0.30 \times 0.30 \times 3 \times 0.05 + 0.50 \times 0.69 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.03
型枠	小型構造物	$0.50 \times 3 \times 1.00 + 0.40 \times 0.30 \times 4$	m <sup>2</sup>	1.98
基礎砕石	RC-30, t=10cm	$0.30 \times 0.30 + 0.60 \times 0.70 + 0.50 \times 0.50$	m <sup>2</sup>	0.76
基面整正	土砂	$0.30 \times 0.30 + 0.60 \times 0.70 + 0.50 \times 0.50$	m <sup>2</sup>	0.76
舗装版切断	As, t=10cm	$0.30 \times 3$	m	0.90
	汚泥	$2.3 \times 0.01 \times 0.10 \times 0.90$	m <sup>3</sup>	0.002
舗装版撤去	As, t=10cm	$0.30 \times 0.30$	m <sup>2</sup>	0.09
	As殻	$0.09 \times 0.10$	m <sup>3</sup>	0.009

標識 計算書



名称	規格	算式	単位	数量
標識板	1.60×2.30 カプセルプリズム	3.68m <sup>2</sup>	枚	1.0
路側柱	114.3φ×4.5t×5100L 溶融亜鉛メッキ		本	2.0
取付金具	Uバンド, ボルト付き 114.3φ, 溶融亜鉛メッキ		個	18.0
床掘り	土砂	$(2.60 \times 2.20 + 3.70 \times 3.30) \times 1/2 \times 1.10$	m <sup>3</sup>	9.86
埋戻し	土砂	$9.86 - 1.60 - 2.16 \times 0.10$	m <sup>3</sup>	8.04
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1.60 \times 1.00 \times 1.00$	m <sup>3</sup>	1.60
型枠	小型構造物	$(1.60 + 1.00) \times 2 \times 1.00$	m <sup>2</sup>	5.20
基礎碎石	RC-30, t=10cm	$1.80 \times 1.20$	m <sup>2</sup>	2.16
基面整正	土砂	$1.80 \times 1.20$	m <sup>2</sup>	2.16