

## 見積参考資料

### 工事名 R7徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 道路修繕工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島3
単価使用年月	令和7年11月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	補正しない
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 徳島上那賀線 勝・坂本 道路修繕工事					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
道路修繕			式	1				
道路土工			式	1				
掘削工			式	1				
掘削		土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	m3	11				単 1号
残土処理工			式	1				
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	8				単 2号
残土等処分			m3	8				単 3号
舗装工			式	1				
オーバーレイ工			式	1				
表層(車道・路肩部) (レベリング)		材料種類:再生密粒度アスファルト(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	90				単 4号
表層(車道・路肩部) (オーバーレイ)		材料種類:再生密粒度アスファルト(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	90				単 5号
道路付属施設工			式	1				
道路付属物工			式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳島上那賀線 勝・坂本 道路修繕工事				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
車線分離標	車線分離標規格:H=650mm, 施工区分:固定式(貼付式), 施工規模:10本未満	本	1				単 6号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	7				単 7号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	10				単 8号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超える2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	4				単 9号
舗装復旧		m2	10				単 10号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	18				単 11号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳島 勝・坂本 道路修繕工事				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				
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	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	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	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	
土砂等運搬		小規模, バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 60.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		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	
残土等処分			m3	1				
	合計							
	単価						円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	表層(車道・路肩部) (レベリング)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 補装 厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以 下	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	
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下, 30mm, 再生密粒度 アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1					
	合計							
	単価						円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表層(車道・路肩部) (オーバーレイ)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 補装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	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	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 30mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	車線分離標	車線分離標規格: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	
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 $\phi$ 80 <sup>+</sup> 10 <sup>-</sup> mm, 径 $\phi$ 250高650, 10本未満, 無, 無	本	1			単 12号	
合計								
単価							円／本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超える2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
重力式擁壁		1mを超える2m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	舗装復旧		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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員		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 13号	
合計								
単価							円／人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	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 $\phi$ 80 <sup>ベース</sup> 径 $\phi$ 250高650, 10本未満, 無, 無	単位	本	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 貼付式 $\phi$ 80 高さ650mm		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円／本	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員B		単位	人日	単価	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	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 徳島 徳島上那賀線 勝・坂本 道路修繕工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001050002	ロートローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.014	74	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	0.213	871	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	0.014	72	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	0.215	942	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m	日	0.255	4,191	
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	供用日	0.472	3,549	
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0.28m <sup>3</sup>	供用日	0.745	6,306	
M000202128	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m <sup>3</sup> 吊2.9t	供用日	0.284	5,928	
M000301001	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	4.248	24,216	
M000701021	モータグレーダ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)グレード幅3.1m	供用日	0.014	509	
M000806001	テンマ	質量60～80kg	供用日	0.456	243	
	合計額				46,901	

## 見積単価一覧表

**数 量 総 括 表**

工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数 量	摘 要
土工							
	作業土工	床掘B	土砂	$m^3$		7.0	
		掘削	土砂	$m^3$		11.0	
		埋戻し	$1.0 \leq W < 4.0m$	$m^3$		10.0	
	残土処理工	土砂等運搬		$m^3$		8.0	
		残土等処分		$m^3$		8.0	
舗装工							
	オーバーレイ工	表層 (レベルリング)	再生密粒度アスコン(13), t=30	$m^2$		90.0	
		表層 (オーバーレイ)	再生密粒度アスコン(13), t=30	$m^2$		90.0	
擁壁工							
	重力式擁壁	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$m^3$		4	
		型枠		$m^2$		17	
		基礎碎石	$t=200mm$	$m^2$		6	
		舗装復旧	路盤、表層	$m^2$		10	
道路付属施設工							
	道路付属物工						
		車線分離標	H=650、固定式	本		1	
仮設工							
	交通管理工						
		交通誘導警備員	B	人日		18	



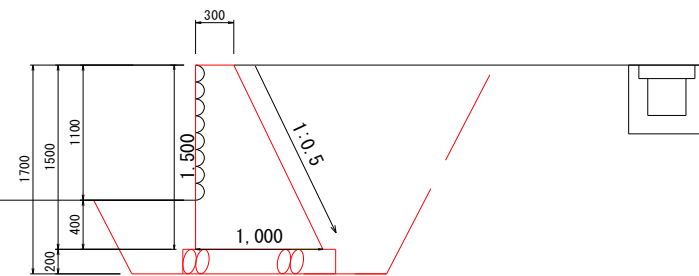
## 數量計算書

## 擁壁工

## 重力式擁壁 S=1:30

(L=4.7m)

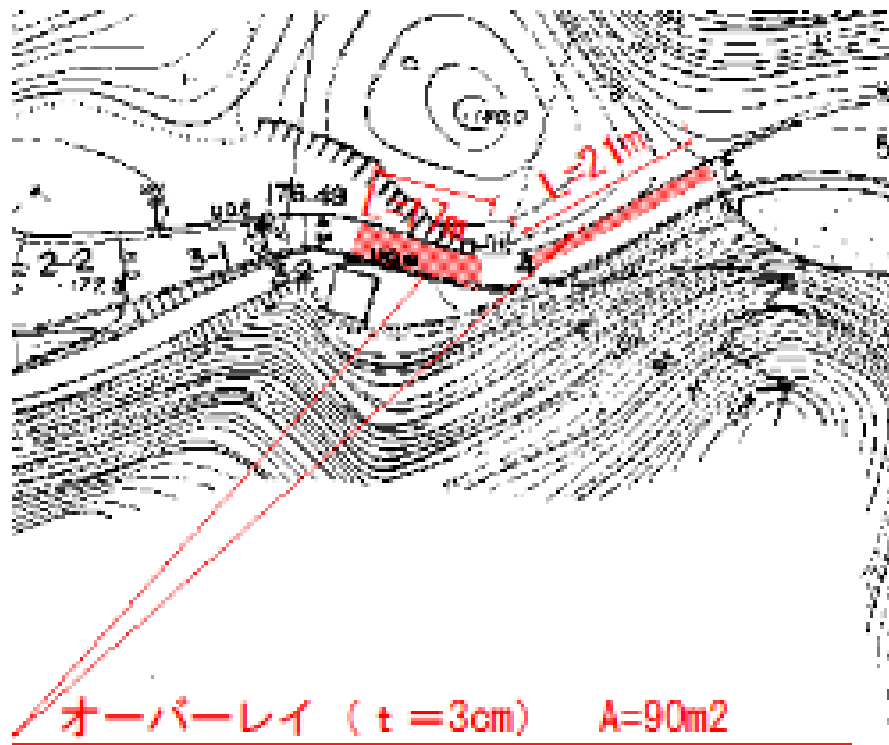
重力式擁壁		10m当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma ck=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	9.4
型枠		m <sup>2</sup>	31.0
基礎碎石	t=200mm	m <sup>2</sup>	12.0



## 1.0 式 当り 数量

# 數量計算書

## 擁壁工



## 1.0 式 当り 数量