

## 見積参考資料

### 工事名 R7馬土 宇多谷 美・脇西赤谷 管理用道路工事（2）

#### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美馬 1
単価使用年月	令和 8年 1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	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（本工事）

工事名	R 7 馬土 宇多谷 美・脇西赤谷 管理用道路工事（2）				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 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				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3	250				単 1号
盛土工		式	1				
盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	7				単 2号
残土処理工		式	1				
積込(ルース)		m3	170				単 3号
土砂等運搬 (L=7.0km)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	170				単 4号
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	170				単 5号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	40				単 6号

# 設計内訳書 (本工事)

工事名	R 7 馬土 宇多谷 美・脇西赤谷 管理用道路工事 (2)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 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
床掘り	土質:軟岩	m3	7				単 7号
埋戻し (1.0m≤W<4.0m)	土質:土砂	m3	110				単 8号
埋戻し (W<1.0m)	土質:土砂	m3	3				単 9号
基面整正		m2	50				単 10号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁 (2号重力式擁壁)	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	117				単 11号
仮設工		式	1				
砂防仮締切工		式	1				
暗渠排水管 (φ700)	据付・撤去	m	20				単 12号
大型土のう締切	再設置・撤去	袋	30				単 13号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	(A)	人日	2				単 14号
交通誘導警備員	(B)	人日	2				単 15号

## 設計内訳書（本工事）

工事名	R 7 馬土 宇多谷 美・脇西赤谷 管理用道路工事（2）				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 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	掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	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, 片切掘削	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	盛土	施工幅員:4.0m以上	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	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	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 3号	積込(ルーズ)		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(ルーズ)		土砂, 土量50,000m3未満	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	土砂等運搬 (L=7.0km)	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		標準, ハック付山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7 .5km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 5号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	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	
整地		残土受入れ地での処理						
合計			m3	1				
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	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, 標準, 無し, 無し						
合計			m3	1				
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	床掘り	土質:軟岩	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		軟岩, オーブンカット, 無し, 1,000m3未満, 無し, 無し	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 8号	埋戻し (1.0m≤W<4.0m)	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		最大埋戻幅1m以上4m未満	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 9号	埋戻し (W<1.0m)	土質:土砂	単位	m3	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		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 10号	基面整正		単位	m2	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正				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	重力式擁壁 (2号重力式擁壁)	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 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		2m以上5m以下, 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	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	暗渠排水管 (φ700)	据付・撤去	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	
暗渠排水管		据付・撤去, 波状管, 700~1,000mm, 要, 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 13号	大型土のう締切	再設置・撤去	単位	袋	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
砂防大型土のう仮締切		設置	袋	3			単 16号	
砂防大型土のう仮締切		撤去	袋	30			単 17号	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、無し、8.5km以下	t	0.08				
処分費(m3)			m3	0.2			単 18号	
合計								
単価							円/袋	

# 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	(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 15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 16号	砂防大型土のう仮締切	設置	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.12				
特殊作業員			人	0.12				
普通作業員			人	0.12				
バックホー(クローラ型)運転		設置	日	0.12			単 21号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／袋	

## 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	砂防大型土のう仮締切	撤去	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.074				
特殊作業員			人	0.074				
パックホウ(クローラ型)運転		撤去	日	0.074			単 22号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／袋	

## 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 廃プラ処分			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	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	

## 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	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	

### 3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 21号	バックホウ(クローラ型)運転	設置	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1				
軽油			L	73				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊			日	1.45				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

### 3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 22号	バックホウ(クローラ型)運転	撤去	単位	日	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			人	1			
軽油			L	75			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊			日	1.45			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／日

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 馬土 宇多谷 美・脇西赤谷 管理用道路工事（2）					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザー[湿地]	7t級	日	0.03	225	
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊	日	0.374	4,264	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	2.772	28,271	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	日	2.493	3,963	
L001071001	振動ローラ(土工用) フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	0.01	114	
L001180001	タンバ 及びランマ	質量 60~80kg	日	0.549	356	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	1.689	33,949	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m <sup>3</sup>	供用日	0.046	838	
M000202129	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0.5m <sup>3</sup> 吊2.9t	供用日	0.601	12,674	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	0.807	17,357	
M000301005	ダンプ トラック[オントロット・ディーゼル]	10t積級	供用日	5.102	106,352	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.006	46	
M000604006	大型プレーラ (ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	供用日	0.16	1,740	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	供用日	6.193	326,898	
	合計額				537,047	

## 見積単価一覧表

R7馬土 宇多谷 美・脇西赤谷 管理用道路工事(2)

宇 多 谷

美馬市脇町西赤谷(第2分割)

数量計算書 (当初)

徳島県西部総合県民局 県土整備部 <美馬>

(レベル1) 工事区分  
砂防・地すべり対策

## 数量總括表

(レベル1) 工事区分  
砂防・地すべり対策

## 数量總括表



## 土工数量計算書

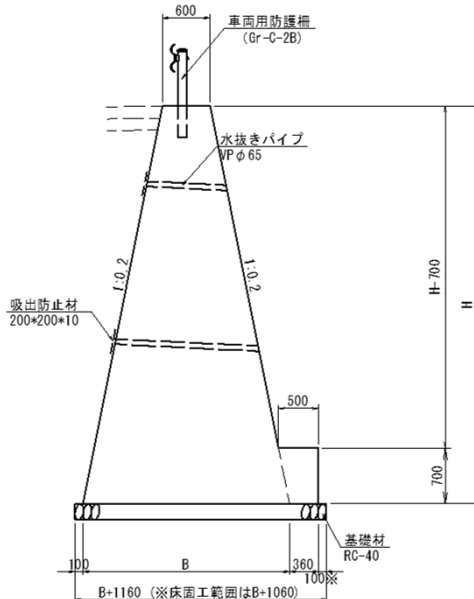


# 土工数量計算書

# 作業土工数量計算書

# 作業土工数量計算書

2号重力式擁壁計算書		単位:m	
名称	位置	延長	摘要
2号重力式擁壁	No. 1 + 10.00 付近 ~ No. 2 + 3.69 付近	14.6	
	合計	14.6	



注) 水抜パイプは、2~3m<sup>2</sup>に1箇所設置のこと

名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
2号重力式擁壁		場所打擁壁工(1)			
	平均H	71.40/14.58	m		4.90
	(1.0式当たり)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	断面計算書より	m3		117.23
型 枠	一般型枠 無筋	〃	m2		145.50
足 場 工	単管傾斜	〃	掛m2		145.64
基 礎 碎 石	RC-40 t=200	31.28+13.73	m2		45.01
目 地 材	瀝青質 t=10mm	117.23/10	m2		11.72
水 抜 パイプ	VP $\phi$ 65mm	1/3*117.23	m		39.08
吸 出 防 止 材	200*200*10	1/3*4.90*14.60	箇所		24
基 面 整 正		31.28+13.73	m2		45.01
	(1.0m当たり)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1/2*(0.60*2+0.4*H)*H+1/2*(0.50+0.36)*0.70$	m3		
型 枠	一般型枠 無筋	1.020*(2*H-0.70)+0.70	m2		
足 場 工	単管傾斜	1.020*H*2	掛m2		
基 礎 碎 石	RC-40 t=200	0.4*H+1.16 (床固工範囲は0.4*H+1.06)	m2		
目 地 材	瀝青質 t=10mm	コンクリート/10	m2		
水 抜 パイプ	VP $\phi$ 65mm	3.0m2に1箇所	m		
吸 出 防 止 材	200*200*10	3.0m2に1箇所	箇所		
基 面 整 正		0.4*H+1.16 (床固工範囲は0.4*H+1.06)	m2		

## 2号重力式擁壁数量計算書

# 2号重力式擁壁数量計算書

## 2号重力式擁壁数量計算書

# 2号重力式擁壁数量計算書