

# 見積参考資料

## 工事名 R7吉土 三ツ木宮倉線 吉・美郷田平 道路工事（2）

### ◇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2月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-2
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 吉土 三ツ木宮倉線 吉・美郷田平 道路工事 (2)				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				
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	40				単 1号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	40				単 2号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3	10				単 3号
床掘り	土質:土砂	m3	40				単 4号
埋戻し	土質:土砂	m3	10				単 5号
基面整正		m2	4				単 6号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 三ツ木宮倉線 吉・美郷田平 道路工事 (2)				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
小型擁壁 1号擁壁	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1				単 7号
重力式擁壁 2号擁壁	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	69				単 8号
場所打擁壁工 台コンクリート		式	1				
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.4m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	17				単 9号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	11				単 10号
足場	安全ネット:無し	掛m2	12				単 11号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	2				単 12号
水抜パイプ	管径・管種類:VP-φ65, フィルター:有り	m	6				単 13号
防護柵工		式	1				
防護柵工		式	1				
防護柵設置工	GR-C-2B	m	34				単 14号
排水構造物工		式	1				
場所打水路工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 三ツ木宮倉線 吉・美郷田平 道路工事（2）				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
L型側溝 1号側溝		m	29				単 15号
L型側溝 2号側溝		m	5				単 16号
止水コンクリート		m	33				単 17号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	40				単 18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				



# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	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	2.5m未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	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	
	路床盛土	2.5m未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	床掘り	土質:岩塊・玉石	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		岩塊・玉石, 平均施工幅1m以上2m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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	埋戻し	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未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	基面整正		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	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	小型擁壁 1号擁壁	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m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	
小型擁壁		0.5m以上0.6m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	重力式擁壁 2号擁壁	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), 無し, 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.4m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	単位	m3	単位数量	17	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉),一般養生,延長無し	m3	17				
ペーラインコンクリート(材料費)		重力式・もたれ式擁壁,18-8-40(高炉 )	m3	0.5				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 19号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	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	
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	水抜パイプ	管径・管種類:VP-φ65,フィルター:有り	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	
	材料費(m)		m	1			単 20号	
	合計							
	単価						円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	防護柵設置工	GR-C-2B	単位	m	単位数量	34	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 有, 加算無し	m	34				単 21号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.08				単 22号
	円形空洞型枠 D200		m	4				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	L型側溝 1号側溝		単位	m	単位数量	29	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2.2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	13.5				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	15.8				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.2				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	L型側溝 2号側溝		単位	m	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-12-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.4				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	3				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	止水コンクリート		単位	m	単位数量	33	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	0.6				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	10				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.05				単 23号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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 24号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	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	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	材料費(m)	条件	単位	m	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	
	材料費 VP-65		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	条件	単位	m	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	
	ガードレール設置工 C0建込用 Gr-C-2B 塗装	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 有, 加算無し	m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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





数量総括表

NO2

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
	擁壁工						
		台コンクリート	延長		m	8.6	No.1～SP2
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	16.5	
			型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	11.4	
			目地材	瀝青繊維質目地t=10mm	m <sup>2</sup>	1.7	
			水抜きパイプ	VP65	m	5.5	
			足場工	前面単管足場	掛m <sup>2</sup>	11.5	
			ペーライン	t=100mm	m <sup>2</sup>	5.2	
		2号重力式擁壁	延長		m	18.8	No0+10.0～SP2
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	69.1	
			型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	115.5	
			水抜きパイプ	VP65	m	23.0	
			目地材	瀝青繊維質目地t=10mm	m <sup>2</sup>	6.91	
			足場工	前面単管足場	掛m <sup>2</sup>	57.1	
				背面単管足場	掛m <sup>2</sup>	58.4	
		1号重力式擁壁	延長		m	6.4	SP2～No1+12.90
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.4	
			型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	6.5	
			基礎材	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	3.2	



土工総括表						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
土工・作業土工						
延 長	左側		BC1~No1+12.80	m	39.9	39.9
					<b>【1.0式当り数量】</b>	
盛 土	路床		土工数量計算書より	m <sup>3</sup>	39.0	39
	路体		〃	m <sup>3</sup>	37.8	38
機械床掘	軟岩	左側	〃	m <sup>3</sup>	13.1	13
	土砂	左側	〃	m <sup>3</sup>	36.7	37
	土砂	右側	〃	m <sup>3</sup>	5.4	5
埋戻し		左側	〃	m <sup>3</sup>	6.9	7
		右側	〃	m <sup>3</sup>	6.0	6
			※盛土・埋戻しの土砂は関連工事の発生土を流用予定			
基面整正						
	1号重力式擁壁	土砂	1号重力式数量計算書より	m <sup>2</sup>	4.0	4






# 土 工 計 算 書

作業土工(右側)

第 2 号表

測 点	点 間 距 離	機械床掘(軟岩)			機械床掘(土砂)			埋戻し(道路内)			埋戻し(道路外)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
1号、2号L型側溝													
No0	0.000				0.1	0.05	0.0				0.1	0.05	0.0
SP1	5.350				0.1	0.10	0.5				0.2	0.15	0.8
No0+10.00	5.140				0.1	0.10	0.5				0.2	0.20	1.0
EC1	6.340				0.1	0.10	0.6				0.2	0.20	1.3
BC2	1.710				0.1	0.10	0.2				0.2	0.20	0.3
N01	1.910				0.2	0.15	0.3				0.2	0.20	0.4
No1+3.70	2.410				0.2	0.20	0.5				0.1	0.15	0.4
SP2	2.110				0.3	0.25	0.5				0.1	0.10	0.2
SP2	0.000				0.3	0.15	0.0				0.1	0.05	0.0
No1+9.00	1.580				0.3	0.30	0.5				0.1	0.10	0.2
No1+12.80	3.880				0.2	0.25	1.0				0.2	0.15	0.6
No1+12.80	0.000				0.2	0.10	0.0				0.2	0.10	0.0
EC2	3.800				0.2	0.20	0.8				0.2	0.20	0.8
小 計	34.230						5.4						6.0
合 計	34.230						5.4						6.0









<重力式擁壁数量計算書 (1) >

測点	距離 m	コンクリート (m <sup>3</sup> )			型枠 (m <sup>2</sup> )			基面整正 (m <sup>2</sup> )			摘要
		0.25・h1 <sup>2</sup> +0.40・h1			2.0638・h1			0.500・h1+0.400			
		断面	平均	数量	法長	平均	数量	幅員	平均	数量	
左側											h1=H
N00+10.00	0.000	3.45			6.19						H=3.000m
EC1	5.425	6.04	4.745	25.74	8.63	7.409	40.19				H=4.180m
BC2	1.583	5.46	5.749	9.10	8.13	8.379	13.26				H=3.940m
No1	3.153	4.36	4.906	15.47	7.12	7.626	24.04				H=3.450m
N01+3.70	4.353	1.84	3.099	13.49	4.19	5.655	24.62				H=2.030m
SP2	4.289	0.65	1.246	5.34	2.06	3.127	13.41				H=1.000m
合計	18.803	69.14			115.52						

測点	距離 m	前面単管足場 (掛m <sup>2</sup> )			背面単管足場 (掛m <sup>2</sup> )						摘要
		1.0198・h1			1.044・h1						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
左側											h1=H
N00+10.00	4.614	3.06			3.13						H=3.000m
EC1	5.425	4.26	3.661	19.86	4.36	3.748	20.33				H=4.180m
BC2	1.583	4.02	4.140	6.55	4.11	4.239	6.71				H=3.940m
No1	3.153	3.52	3.768	11.88	3.60	3.858	12.16				H=3.450m
N01+3.70	4.353	2.07	2.794	12.16	2.12	2.861	12.45				H=2.030m
SP2	4.289	1.02	1.545	6.63	1.04	1.582	6.79				H=1.000m
合計	23.417	57.08			58.44						

<台コンクリート数量計算書(1)>

測点	距離 m	コンクリート (m <sup>3</sup> )			型枠 (m <sup>2</sup> )			躯体形状寸法			摘要
		0.50・(B1+B2)・h2			1.0198・h2						
		断面	平均	数量	法長	平均	数量				
左側									B1	B2	h2=H
No1	0.000	2.25			1.11				2.125	2.020	H=1.085m
N01+3.70	4.353	2.69	2.470	10.75	2.09	1.600	6.96		1.415	1.210	H=2.050m
SP2	4.289	0.00	1.345	5.77	0.00	1.045	4.48		0.000	0.000	H=0.000m
合計	8.642	16.52			11.44						

測点	距離 m	前面単管足場 (掛m <sup>2</sup> )			ペーライン			躯体形状寸法			摘要
		1.0198・h2			B1-0.10・h2						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量				
左側									B1	B2	h2=H
No1	0.000	1.13			0.00				2.125	2.020	H=1.106m
N01+3.70	4.353	2.09	1.609	7.00	1.21	0.605	2.63		1.415	1.210	H=2.050m
SP2	4.289	0.00	1.045	4.48	0.00	0.605	2.59		0.000	0.000	H=0.000m
合計	8.642	11.48			5.22						













