

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 石井神山線 神・神領西上角 歩道工事（3）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島 2
単価使用年月	令和 8年 1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 徳土 石井神山線 神・神領西上角 歩道工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路維持	
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
道路維持		式	1				
道路土工		式	1				
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	30				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	10				単 2号
残土等処分		m3	10				単 3号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	10				単 4号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	10				単 5号
側溝工		式	1				
L形側溝	幅:67.5cm, 高さ:15cm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	105				単 6号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 石井神山線 神・神領西上角 歩道工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路維持	
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
管渠工		式	1				
ヒューム管(B形管) 1号管渠	管規格:外圧管1種	m	16				単 7号
鉄筋コンクリート台付管 2号管渠	管規格:φ300	m	5				単 8号
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	10				単 9号
蓋	蓋種類:鋼製樹蓋	枚	10				単 10号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック	ブロック規格:B種	m	105				単 11号
標識工		式	1				
小型標識工		式	1				
標識柱 カーブミラー	柱規格:単柱式 径76.3,柱長さ:4m,施工規模:2基以下	基	1				単 12号
標識柱 横断歩道標識基礎	基礎のみ	基	1				単 13号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 石井神山線 神・神領西上角 歩道工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路維持	
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
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	52				単 14号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	52				単 15号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	52				単 16号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	80				単 17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				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 石井神山線 神・神領西上角 歩道工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路維持	
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
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	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. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						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		標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km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 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	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	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 5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 6号	L形側溝	幅:67.5cm, 高さ:15cm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	105	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュヤ ン 40~0, 全ての費用	m2	82				
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	8				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	23				
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 7号	ヒューム管(B形管) 1号管渠	管規格:外圧管1種	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	
ヒューム管(B形管)		据付, 200mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-40(高炉), 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 8号	鉄筋コンクリート台付管 2号管渠	管規格: φ 300	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	
鉄筋コンクリート台付管		据付, 300mm, 2m/個, 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 9号	現場打ち街渠桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉),0.24m3を超え0.26m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

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	蓋	蓋種類:鋼製桝蓋	単位	枚	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(枚)			枚	1			単 18号	
合計								
単価							円/枚	

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	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	ﾌﾟﾛｯｸ規格:B種	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	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65個/m, 無し, 無し	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 12号	標識柱 カーﾌﾞﾐﾗｰ	柱規格:単柱式 径76.3, 柱長さ:4m, 施工規模:2基以下	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	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む) φ76.3, 2基以下, 無, 無, 無, 無, ﾒｯｷ品	基	1			単 19号	
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 13号	標識柱 横断歩道標識基礎	基礎のみ	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	
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	0. 2				
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, 再生クラッシュヤ ン 40～0, 全ての費用	m2	0. 3				
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 14号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	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	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1			単 20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 15号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 23.2km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 16号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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 21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 17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 22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 18号	材料費(枚)		単位	枚	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 鋼製グレーチング			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

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	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76. 3, 2基以下, 無, 無, 無, 無, メッキ品	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	
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ φ 76. 3			基	1				
道路標識柱 流用品使用			基	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
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 20号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
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 21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 Co殻（無筋）			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 22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	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 石井神山線 神・神領西上角 歩道工事（3）					
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	0.669	6,823	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	0.906	7,212	
L001011005	小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	3.515	15,288	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンド・ガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.997	1,984	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0.27	2,755	
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	0.895	7,569	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	3.734	77,780	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.456	243	
	合計額				119,654	

見積単価一覧表

[illegible]

(レベル1) 工事区分
道路改良

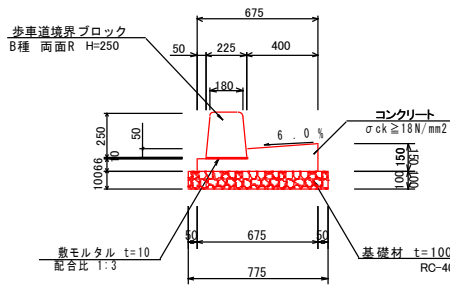
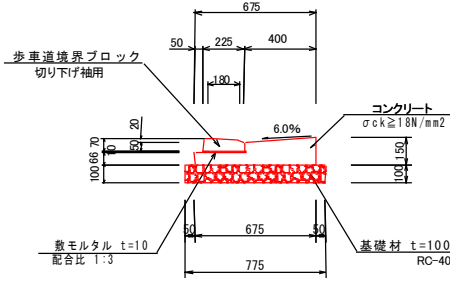
数量総括表

(レベル2) 工 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	数 量	備 考
道路土工						
	路床盛土工					
		路床盛土	W<2.5m	m3	30	
	残土処理工					
		土砂等運搬	土砂	m3	10	
		残土等処分	土砂	m3	10	
排水構造物 工						
	作業土工					
		床堀	土砂	m3	10	
		埋戻	土砂	m3	10	
	側溝工					
		L型側溝	現場打	m	105	
	管渠工					
		ヒューム管	外圧管1種	m	16	
		鉄筋Co台付管	φ300	m	5	
	集水桝・マンホール工					
		現場打街渠桝		箇所	10	
		蓋	T-25	枚	10	
縁石工						
	縁石工					
		歩車道境界ブロック	B種 両面R	m	105	
標識工						
	小型標識工					
		標識柱	カーブミラー	基	1	
		標識柱	基礎のみ	基	1	
構造物撤去 工						
	構造物取壊し					
		コンクリート取壊	無筋	m3	52	
	運搬処理工					
		殻運搬	コンクリート殻	m3	52	
		殻処理	コンクリート殻	m3	52	
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	B	人日	80	

土工計算書																
測 点	距 離 m	床掘B(土砂)m3			埋戻W<1.0(良質)m3			路床盛土W<2.5 m3								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量						
No. 0 + 0.000	0.000	0.10	—	—	0.00	—	—	0.30	—	—						
+ 2.500	2.500	0.10	0.10	0.3	0.10	0.05	0.1	0.30	0.30	0.75						
No. 1 + 0.000	17.500	0.10	0.10	1.8	0.10	0.10	1.8	0.30	0.30	5.25						
No. 2 + 0.000	20.000	0.20	0.15	3.0	0.10	0.10	2.0	0.50	0.40	8.00						
+ 2.600	2.600	0.10	0.15	0.4	0.10	0.10	0.3	0.30	0.40	1.04						
No. 3 + 0.000	17.400	0.10	0.10	1.7	0.10	0.10	1.7	0.20	0.25	4.35						
No. 4 + 0.000	20.000	0.10	0.10	2.0	0.10	0.10	2.0	0.40	0.30	6.00						
No. 5 + 0.000	20.000	0.10	0.10	2.0	0.10	0.10	2.0	0.40	0.40	8.00						
+ 0.590	0.590	0.10	0.10	0.1	0.10	0.10	0.1	0.40	0.40	0.24						
+ 3.091	2.501	0.10	0.10	0.3	0.00	0.05	0.1	0.30	0.35	0.88						
合 計	103.091			11.60			10.10			34.5						

L 型 側 溝

(No. 1)

名 称	算 式	数 量	単位	略 図
	10.0m当り			<p>L 型 側 溝 S=1 : 20</p> <p>標 準 部</p>  <p>切り下げ部</p> 
コンクリート	$(1/2 (0.150+0.126) \times 0.40+0.275 \times 0.066) \times 10.0$	0.734	m3	
型 枠	$(0.150+0.066) \times 10.0$	2.16	m2	
基礎 砕 石	0.775×10.0	7.75	m2	
基 面 整 正	0.775×10.0	7.8	m2	
	L = 105.20m当り	105.200	m	
コンクリート	$0.734 \times 105.20 \div 10.0$	7.722	m3	
型 枠	$2.16 \times 105.20 \div 10.0$	22.72	m2	
基礎 砕 石	$7.75 \times 105.20 \div 10.0$	81.53	m2	
基 面 整 正	$7.8 \times 105.20 \div 10.0$	82.1	m2	
歩道境界ブロック	標準部 B型 両面R	90.70	m	
	切り下げ部 $3.10 \times 2 + 3.00$	9.20	m	
	テーパー部 0.60×8.0	4.80	m	
	計	104.70	m	

管 渠 （ 90 ° 固 定 ）

(No. 1)

名 称	算 式	数 量	単位	略 図
管渠	NO. 0+8. 00付近	1. 80	m	<div>管 渠（90° 固定）</div> <div>S=1 : 10</div> <div>290 140 100 150 27 φ 200 27 90 504 100 400 100 600</div>
	NO. 0+18. 60付近	1. 80	m	
	NO. 1+9. 20付近	1. 80	m	
	NO. 1+19. 80付近	1. 80	m	
	NO. 2+10. 40付近	1. 80	m	
	NO. 3+1. 0付近	1. 80	m	
	NO. 3+11. 60付近	1. 80	m	
	NO. 4+2. 20付近	1. 80	m	
	NO. 4+12. 80付近	1. 80	m	
	計	16. 20	m	
	10. 0m当り	5. 0		
ヒューム管	土木構造物標準設計図集より	5. 0	本	
基礎 砕 石	〃	6. 00	m2	
基礎コンクリート	〃	0. 509	m3	
基礎 型 枠	〃	2. 80	m2	
基 面 整 正	〃	6. 0	m2	

(No. 1)

Technical drawing of a bridge pier cross-section. The pier has a hexagonal top section with a central circular opening of diameter 300. Below the hexagon is a rectangular section with a height of 150. The total height of the pier is 436. The width of the pier is 500, with a central opening of width 272. The drawing is labeled "控除断面 0.146m2" and "2.0m/380Kg".

縁 石 工

(No. 1)

[illegible]

工 帶 付

(No. 1)

[illegible]

土工計算書

[illegible]

位置図

工事名：R7徳土 石井神山線 神・神領西上角 歩道工事（3）

施工箇所：名西郡神山町神領字西上角（第3分割）

施工箇所

神領

「出典：国土地理院発行2.5万分1地形図電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成」

