

見積参考資料

工事名 R7徳土 石井神山線 神・神領西上角 歩道工事（2）

◇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7年7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 (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				
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	170				単 1号
残土等処分		m3	170				単 2号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	300				単 3号
埋戻し 1m<W<4m	土質:土砂	m3	80				単 4号
基面整正		m2	60				単 5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2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	50				単 6号
排水構造物工		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 (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
作業土工		式	1				
埋戻し	土質:土砂	m3	40				単 7号
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝 1号U型側溝	U型側溝規格:1種300C	m	55				単 8号
側溝蓋 1号蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚	110				単 9号
埋戻しコンクリート		m3	7				単 10号
集水柵・マンホール工		式	1				
現場打ち集水柵 1号集水柵	集水柵・街渠柵種類: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	5				単 11号
蓋 1号集水柵		枚	5				単 12号
場所打水路工		式	1				
現場打水路 2号U型側溝	内幅(複単不使用の場合):300,内高(複単不使用の場合):500,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	4				単 13号
側溝蓋 2号蓋		枚	4				単 14号
仮設工		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 (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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	20				単 15号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1号
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 21号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	埋戻し 1m<W<4m	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	単 5号	単価使用年月: 2025.07 歩掛適用年月: 2025.07 労務調整係数: 1.000-00000 0.0 0	単位	m2	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価						円/m2	
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	単 6号	単価使用年月: 2025.07 歩掛適用年月: 2025.07 労務調整係数: 1.000-00000 0.0 0	単位	m3	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価						円/m3	
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	プレキャストU型側溝 1号U型側溝	U型側溝規格:1種300C	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372, 300C 300×500×2000, 無し,無し,有り,再生クラッシュラン	m	1			単 16号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	側溝蓋 1号蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	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	
蓋版		据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し, 無し	枚	1			単 17号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻コンクリート		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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),養生無し,無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	現場打ち集水桝 1号集水桝	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	蓋 1号集水桝		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	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し	枚	1			単 18号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	現場打水路 2号U型側溝	内幅(複単不使用の場合):300,内高(複単不使用の場合):500,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	
現場打ち水路(本体)		18-8-25(高炉),無し,3.0m ³ /10m以上 3.3m ³ /10m以下,人力打設,一般養生・ 特殊養生(練炭)	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	側溝蓋 2号蓋		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	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し	枚	1			単 19号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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 20号	
	合計							
	単価						円/人日	

(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						
	残土処理工					
		土砂等運搬		m3	170	
		残土処理		m3	170	
擁壁工						
	作業土工	床掘 B	(土砂)	m3	220	
		床掘 B	(表土)	m3	80	
				計	300	
		埋戻し1.0≦W<4.0	転用土	m3	10	
		埋戻し1.0≦W<4.0	表土(田面部)	m3	20	
		埋戻しW<1.0	転用土	m3	50	
				計	80	
		基面整正	(土砂)	m2	60	
	場所打擁壁工	重力式擁壁	擁壁平均高さ1.55m 18-8-40(高炉)	m3	50	(控除分)50.082-0.121
排水構造物工						
	作業土工					
		埋戻	土砂	m3	40	
	側溝工	1号U型側溝	1種 300C L=2000	m	55	
		側溝蓋	1種 300 L=500	枚	110	
		埋戻コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	7	
	側溝工	2号U型側溝		m	4	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	1	(控除分)1.316-0.053
		型枠	小型構造物	m2	9	(追加分)8.96-0.35
		基礎碎石	RC-40 t=150mm	m2	2	
		鋼製蓋	T-2 995*400*25	組	4	
	集水桝・マンホール工	1号集水桝	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ 0.25m3/基 395*400*25	箇所	5	
		鋼製蓋	T-2 落とし込み式	組	5	

土工計算書

測 点	距 離 m	床掘B(土砂) m3			床掘B(表土) m3			埋戻1.0≦W<4.0(転用)m3			埋戻1.0≦W<4.0(表土)m3			埋戻W<1.0(転用)m3		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No. 2 + 2.600	2.600	4.1	2.05	5.3	1.3	0.65	1.7	0.3	0.15	0.4	0.4	0.20	0.5	0.8	0.40	1.0
No. 3 + 0.000	17.400	3.9	4.00	69.6	1.4	1.35	23.5	0.2	0.25	4.4	0.4	0.40	7.0	0.8	0.80	13.9
No. 4 + 0.000	20.000	3.4	3.65	73.0	1.4	1.40	28.0	0.1	0.15	3.0	0.3	0.35	7.0	0.8	0.80	16.0
No. 5 + 0.000	20.000	2.6	3.00	60.0	1.1	1.25	25.0	0.0	0.05	1.0	0.3	0.30	6.0	0.7	0.75	15.0
+ 0.590	0.590	2.6	2.60	1.5	1.0	1.05	0.6	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	0.2	0.7	0.70	0.4
+ 3.091	2.501	2.1	2.35	5.9	0.5	0.75	1.9	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	0.8	0.8	0.75	1.9
合 計	63.091			215.3			80.7			8.8			21.5			48.2

重力式擁壁

(No. 1)

名称	算式	数量	単位	略図
H=1.35	1.0m当り			<p>重力式擁壁 S=1:20</p>
コンクリート	$1/2(0.30+0.705) \times 1.35$	0.678	m ³	
型枠	2.044×1.35	2.76	m ²	
基礎砕石	$0.705 + (0.10 \times 2)$	0.905	m ²	
基面整正	$0.705 + (0.10 \times 2)$	0.9	m ²	
H=1.50	1.0m当り			
コンクリート	$1/2(0.30+0.750) \times 1.50$	0.788	m ³	
型枠	2.044×1.50	3.07	m ²	
基礎砕石	$0.750 + (0.10 \times 2)$	0.950	m ²	
基面整正	$0.750 + (0.10 \times 2)$	1.0	m ²	
H=1.65	1.0m当り			
コンクリート	$1/2(0.30+0.795) \times 1.65$	0.903	m ³	
型枠	2.044×1.65	3.37	m ²	
基礎砕石	$0.795 + (0.10 \times 2)$	0.995	m ²	
基面整正	$0.795 + (0.10 \times 2)$	1.0	m ²	

重力式擁壁

(No. 2)

名称	算式	数量	単位	略図
H=1.75	1.0m当り			<p>重力式擁壁 S=1:20</p>
コンクリート	$1/2(0.30+0.825) \times 1.75$	0.984	m ³	
型枠	2.044×1.75	3.58	m ²	
基礎砕石	$0.825 + (0.10 \times 2)$	1.025	m ²	
基面整正	$0.825 + (0.10 \times 2)$	1.0	m ²	
H=1.90	1.0m当り			
コンクリート	$1/2(0.30+0.870) \times 1.90$	1.112	m ³	
型枠	2.044×1.90	3.88	m ²	
基礎砕石	$0.870 + (0.10 \times 2)$	1.070	m ²	
基面整正	$0.870 + (0.10 \times 2)$	1.1	m ²	
H=2.05	1.0m当り			
コンクリート	$1/2(0.30+0.915) \times 2.05$	1.245	m ³	
型枠	2.044×2.05	4.19	m ²	
基礎砕石	$0.915 + (0.10 \times 2)$	1.115	m ²	
基面整正	$0.915 + (0.10 \times 2)$	1.1	m ²	

重力式擁壁

記号	延長	擁壁高さ		平均高さ	擁壁面積 A
		H. 1	H. 2		
E	17.40	1.750	1.650	1.700	29.580
F	20.00	1.650	1.500	1.575	31.500
G	20.00	1.500	1.350	1.425	28.500
H	0.59	1.350	1.350	1.350	0.797
I	2.50	1.350	1.350	1.350	3.375
計	60.49				93.752

擁壁平均高さ $H = 93.752 / 60.49 = 1.55\text{m}$

1号U型側溝

(No. 1)

名 称	算 式	数 量	単 位	略 図
	10.0m当り			<p>1号U型側溝 S=1:20</p>
U型側溝	1種 300C L=2000	5.0	個	
敷モルタル	0.360×0.03×10.00	0.108	m3	
基礎砕石	1/2 (0.560+0.530) ×10.00	5.45	m2	
側溝蓋	1種 300 L=500	20.0	枚	
埋戻コンクリート	0.120×10.00 CADより算出	1.20	m3	
	L=55.00m当り			
U型側溝	5.0×55.00÷10.0	27.5	個	
敷モルタル	0.108×55.00÷10.0	0.594	m3	
基礎砕石	5.45×55.00÷10.0	29.98	m2	
側溝蓋	20.0×55.00÷10.0	110.0	枚	
埋戻コンクリート	1.20×55.00÷10.0	6.60	m3	

2号U型側溝

(No. 1)

名称	算式	数量	単位	略図
	1.0m当り			<p>2号U型側溝 S=1:20</p>
コンクリート	$1/2(0.788+0.564) \times 0.745 - 0.30 \times 0.570 - 0.395 \times 0.40 \times 0.025$	0.329	m ³	
型 枠	0.745×3	2.24	m ²	
基礎材	$1/2(0.614+0.569)$	0.59	m ²	
鋼製蓋版	T-2 995×400×25	1.0	枚	
	L=4.00m当り			
コンクリート	0.329×4.00	1.316	m ³	
型 枠	2.24×4.00	8.96	m ²	
基礎材	0.59×4.00	2.36	m ²	
鋼製蓋版	1.0×4.00	4.0	枚	
控除分 (田面排水)	2.0箇所当り			
コンクリート	$1/2 (0.338+0.248) \times 0.30 \times 0.30 \times 2.0$	0.053	m ³	
追加分 (田面排水)				
型 枠	$1/2 (0.338+0.248) \times 0.30 \times 2 \times 42.0$	0.35	m ²	

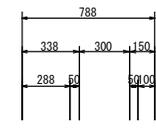
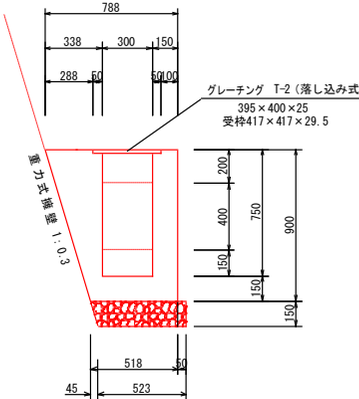
田面排水

(No. 1)

名称	算式	数量	単位	略図
				<p style="text-align: center;">田面排水詳細図</p> <p style="text-align: center;">S=1.20</p>
H=0.958	N0. 2+2.7付近	1.0箇所当り		
コンクリート	$(1/2(0.30+0.39) \times 0.30+0.658 \times 0.209) \times 0.3$	0.072	m3	
型 枠	$1/2(0.30+0.39) \times 0.30 \times 2+0.658 \times 0.209 \times 2$	0.48	m2	
鉄 板	$0.40 \times 0.69 \times 0.016$	1.0	枚	
H=0.590	N0. 5+2.5付近	1.0箇所当り		
コンクリート	$(1/2(0.30+0.39) \times 0.30+0.290 \times 0.209) \times 0.3$	0.049	m3	
型 枠	$1/2(0.30+0.39) \times 0.30 \times 2+0.290 \times 0.209 \times 2$	0.33	m2	
鉄 板	$0.40 \times 0.30 \times 0.016$	1.0	枚	

1号集水桝

(No. 1)

名称	算式	数量	単位	略図
	1.0箇所当り			<p>1号集水桝 S=1:20</p> <p>300×300</p> <p>平面図</p>  <p>断面図</p>  <p>グレーチング T-2 (落とし込み式) 395×400×25 受枠417×417×29.5</p> <p>グレーチング T-2 (落とし込み式) 395×400×25 受枠417×417×29.5</p> <p>重力勾配 1:0.3</p>
コンクリート	$1/2 (0.788+0.518) \times 0.90 \times 0.60 - 0.30 \times 0.725 \times 0.30 - 0.395 \times 0.400 \times 0.025 - 0.30 \times 0.40 \times 0.15 \times 2$	0.247	m ³	
型 枠	$1/2 (0.788+0.518) \times 0.90 \times 2 + 0.90 \times 0.60 + 0.30 \times 0.725 \times 4 + (0.40+0.395) \times 0.025 \times 2 + 0.30 \times 0.40 \times 0.15 \times 4 + 0.30 \times 0.15 \times 2$	2.79	m ²	
基礎材	$1/2 (0.568+0.523) \times 0.70$	0.38	m ²	
鋼製蓋版	T-2 395×400×25 (落とし込み式)	1.0	枚	
	5.0箇所当り			
コンクリート	0.247×5.0	1.235	m ³	
型 枠	2.79×5.0	13.95	m ²	
基礎材	0.38×5.0	1.9	m ²	
鋼製蓋版	1.0×5.0	5.0	枚	

位置図

工事名：R7徳土 石井神山線 神・神領西上角 歩道工事（2）

施工箇所：名西郡神山町神領字西上角

施工箇所



〔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〕