

## 見積参考資料

### 工事名 R8徳土 石井神山線 神・阿野齒ノ辻 道路改良工事（1）

#### ◇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5月
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
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 8 徳土 石井神山線 神・阿野歯ノ辻 道路改良工事 (1)				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				
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	140				単 1号
埋戻し	土質:土砂	m3	80				単 2号
基面整正		m2	76				単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60				単 4号
残土等処分		m3	60				単 5号
場所打水路工		式	1				
現場打水路 1号U型側溝		m	79				単 6号
現場打水路 2号U型側溝		m	29				単 7号
側溝蓋	C2-B300	枚	217				単 8号
構造物撤去工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 石井神山線 神・阿野歯ノ辻 道路改良工事 (1)				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
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断		m	72				単 9号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m2	60				単 10号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 11号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 12号
殻処分	殻種別:建設汚泥	m3	0.07				単 13号
仮設工		式	1				
仮水路工		式	1				
暗渠排水管		m	12				単 14号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	昼間:B	人日	40				単 15号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 石井神山線 神・阿野歯ノ辻 道路改良工事 (1)				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
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				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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 20号
	合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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, 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,27.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	現場打水路 1号U型側溝		単位	m	単位数	79	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	15				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	174				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	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	55				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	現場打水路 2号U型側溝		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	6				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	70				
	目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1				
	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	21				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	側溝蓋	C2-B300	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),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 16号
	合計							
	単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	舗装版切断		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	
	舗装版切断	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	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	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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	舗装版破碎, 機械(騒音対策不要, 厚15cm以下), 無し, 11.5km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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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 17号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	殻処分	殻種別:建設汚泥	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 18号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	暗渠排水管		単位	m	単位数量	12	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	2.7				
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	2.7				
	暗渠排水管 φ200 シングル構造		m	3				
	暗渠排水管	据付, 波状管, 200~400mm, 不要, 全ての費用	m	9				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	交通誘導警備員	昼間: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 19号
	合計						
	単価						円/人日

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単価数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 C2-B300		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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 As殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質等試験費		式	1				
	合計							

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 8 徳土 石井神山線 神・阿野齒ノ辻 道路改良工事（1）					
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	0.578	5,893	
L001010012	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.501	10,823	
L001180001	タンパ 及びランマ	質量 60～80kg	日	3.29	2,138	
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	0.241	2,043	
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0.45m3	供用日	1.229	22,360	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	10.618	90,960	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.153	3,184	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.123	65	
M001161013	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.397	5,163	
	合計額				142,629	



## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R8徳土 石井神山線 神・阿野齒ノ辻 道路改良工事(1)				
積上げ項目	土質等試験費(特定事業場)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料		検体	1	
2	カドミウム	溶出試験	検体	1	
3	全シアン	溶出試験	検体	1	
4	有機リン	溶出試験	検体	1	
5	鉛	溶出試験	検体	1	
6	六価クロム	溶出試験	検体	1	
7	総水銀	溶出試験	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB	溶出試験	検体	1	
10	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
11	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
12	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
17	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
18	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
20	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
21	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	チウラム	溶出試験	検体	1	
23	シマジン	溶出試験	検体	1	
24	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
25	セレン	溶出試験	検体	1	
26	ふっ素	溶出試験	検体	1	
27	ほう素	溶出試験	検体	1	
28	1,4-ジオキサン	溶出試験	検体	1	



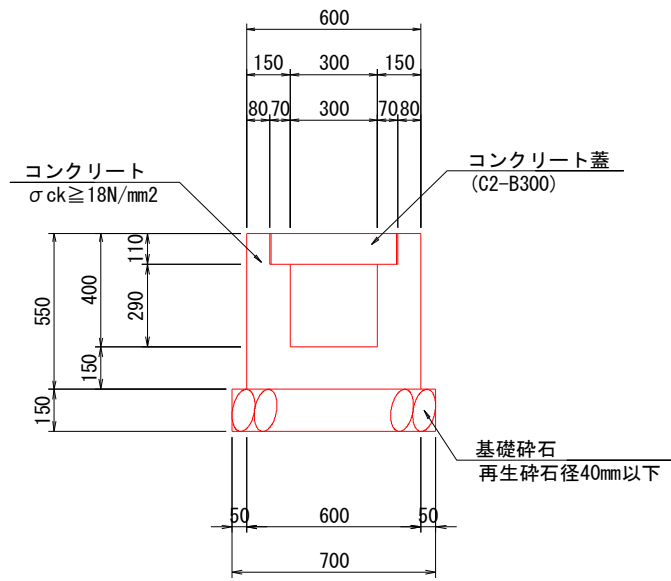






# 排水構造物工数量計算書

1号U型側溝

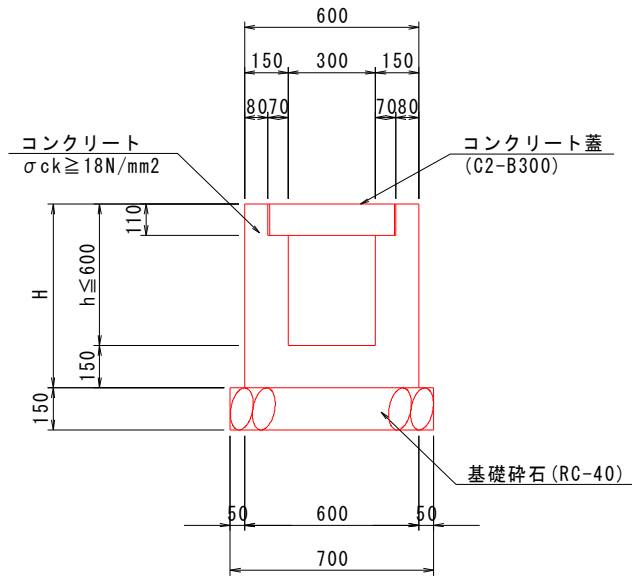


(1.0m当り)

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.60 \times 0.55 - (0.30 \times 0.29 + 0.44 \times 0.11)$	$\text{m}^3$	0.19
型 枠	一般・小型	$0.55 \times 4$	$\text{m}^2$	2.20
目地材	t=10mm	コンクリートV / 10.0	$\text{m}^2$	0.02
側溝蓋	C2-B300	1.00 / 0.50      参考重量 : 58kg/枚	枚	2.00
基礎碎石	RC-40, t=15cm		$\text{m}^2$	0.70
基面整正	土 砂		$\text{m}^2$	0.70

# 排水構造物工数量計算書

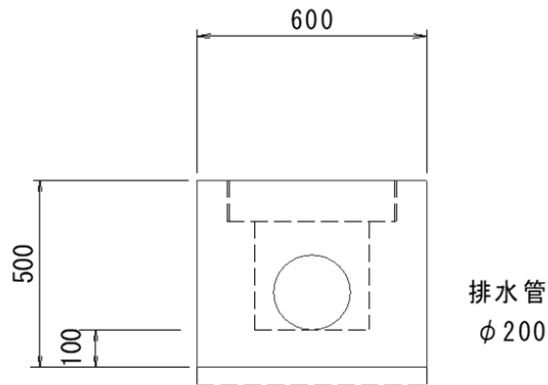
2号U型側溝



名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(h+0.15) \times 0.60 - (0.44 \times 0.11 + 0.30 \times (h-0.11))$	$\text{m}^3$	$0.3h+0.07$
型 枠	一般・小型	$(h+0.15) \times 4$	$\text{m}^2$	$4h+0.60$
目地材	t=10mm	コンクリートV / 10.0	$\text{m}^2$	
側溝蓋	C2-B300	1.00 / 0.50      参考重量 : 58kg/枚	枚	2.00
基礎碎石	RC-40, t=15cm		$\text{m}^2$	0.70
基面整正	土 砂		$\text{m}^2$	0.70

# 排水構造物工数量計算書

仮排水管工



(1.0m当り)

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
排水管	Φ200		m	1.00
床 掘		0.50×0.60	m <sup>3</sup>	0.30
埋 戻	流用土	0.50×0.60	m <sup>3</sup>	0.30

## 排水構造物工数量計算書

1号U型側溝

(1式当り数量)

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
延 長			m	79.1
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	別紙数量計算書	m <sup>3</sup>	15.0
型 枠	一般型枠, 小型	別紙数量計算書	m <sup>2</sup>	174.0
目地材	t=10mm	15.0 / 10.0	m <sup>2</sup>	1.5
側溝蓋	G2-B300	79.1 × 2.00=      参考重量 : 58kg/枚	枚	158.0
基礎碎石	RC-40, t=15cm	79.1 × 0.70=	m <sup>2</sup>	55.4
基面整正	土 砂	79.1 × 0.70=	m <sup>2</sup>	55.4

2号U型側溝

(1式当り数量)

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
延 長			m	29.3
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	別紙数量計算書	m <sup>3</sup>	6.04
型枠	一般型枠, 小型	別紙数量計算書	m <sup>2</sup>	70.0
目地材	t=10mm	6.0 / 10.0	m <sup>2</sup>	0.6
側溝蓋	G2-B300	29.3 × 2.00=      参考重量 : 58kg/枚	枚	59.0
基礎碎石	RC-40, t=150mm	29.3 × 0.70=	m <sup>2</sup>	20.5
基面整正	土 砂	29.3 × 0.70=	m <sup>2</sup>	20.5

1号U型側溝 数量計算書								
測 点	延長 (m)	水路高 h(m)	コンクリート			型 枠		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 5 + 10.00		0.40	0.19			2.20		
NO. 6	10.00	0.40	0.19	0.190	1.90	2.20	2.200	22.00
NO. 7	20.00	0.40	0.19	0.190	3.80	2.20	2.200	44.00
n0. 8	20.00	0.40	0.19	0.190	3.80	2.20	2.200	44.00
NO. 8 + 7.00	7.00	0.40	0.19	0.190	1.33	2.20	2.200	15.40
合 計	57.00 m				10.83 m <sup>3</sup>			125.40 m <sup>2</sup>

2号U型側溝 数量計算書								
測 点	延長 (m)	水路高 h(m)	コンクリート			型 枠		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 9		0.44	0.20			2.36		
NO. 9 + 5.00	5.00	0.45	0.21	0.205	1.03	2.40	2.380	11.90
NO. 9 + 10.00	5.00	0.46	0.21	0.210	1.05	2.44	2.420	12.10
NO. 9 + 13.00	3.00	0.46	0.21	0.210	0.63	2.44	2.440	7.30
NO. 10	6.95	0.46	0.21	0.210	1.46	2.44	2.440	17.00
NO. 10 + 9.50	9.35	0.40	0.19	0.200	1.87	2.20	2.320	21.70
合 計	29.30 m				6.04 m <sup>3</sup>			70.00 m <sup>2</sup>

1号U型側溝 数量計算書								
測 点	延長 (m)	水路高 h(m)	コンクリート			型 枠		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 13 + 11.92		0.40	0.19			2.20		
NO. 14 + 14.00	22.10	0.40	0.19	0.190	4.20	2.20	2.200	48.60
合 計	22.1 m				4.2 m <sup>3</sup>			48.6 m <sup>2</sup>

