

## 見積参考資料

工事名 R2徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 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
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

### 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。

現場管理費に係る積算は令和2年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 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				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40				単 1号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	110				単 2号
埋戻し	土質:流用土	m3	60				単 3号
基面整正		m2	48				単 4号
場所打水路工		式	1				
現場打水路		m	107				単 5号
側溝蓋	蓋種類:C2-B300	枚	215				単 6号
仮設工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 2 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 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
仮水路工		式	1				
暗渠排水管		m	4				単 7号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	40				単 8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				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 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
工事費計		式	1				

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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,5.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	埋戻し	土質:流用土	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	現場打水路		単位	m	単位数量	107	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	16				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	160				
	基礎材	7.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0	m2	48				
	目地材設置		m2	2				単 9号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	側溝蓋	蓋種類: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		枚	1			単 10号	
	合計							
	単価						円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	暗渠排水管		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, 波状管及び網状管, 200~400mm , 不要, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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 11号	
	合計							
	単価						円／人日	

# 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	目地材設置		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型わく工		人					
	目地材 瀝青繊維質板		m2	109				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	蓋版	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 12号
	合計						
	単価						円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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				
	合計						
	単価						円/人日

# 3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	単位数量	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

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事（1）					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L001010006	バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.28m3	日	0.536	3,973	
L001180001	クワ及びピッケル	質量 60～80kg	日	2.47	1,563	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	0.741	13,695	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.943	9,426	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.893	18,244	
	合計額				46,901	









作業土工数量計算書(2)

測点	点間距離	適用	床堀：土砂(右)			床堀：軟岩(右)			断面	平均	数量
			断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 1 + 18.000	0.00										
NO. 2	2.00										
NO. 3	20.00										
NO. 4	20.00										
NO. 5	20.00										
NO. 6	20.00										
NO. 7	20.00										
NO. 8	20.00										
NO. 9	20.00										
NO. 10	20.00										
NO. 10 + 15.000	15.00										
NO. 11	5.00										
NO. 12	20.00		0.9		0.0						
NO. 13	20.00		1.0	0.95	19.0						
NO. 14	20.00		0.9	0.95	19.0						
NO. 15	20.00		0.7	0.80	16.0						
NO. 16	20.00		0.7	0.70	14.0						
NO. 17	20.00		0.7	0.70	14.0						
NO. 18	20.00		1.3	1.00	20.0						
NO. 18 + 5.000	5.00		1.3	1.30	6.5						
NO. 19 + 19.000	0.00										
NO. 20	1.00										
NO. 21	20.00										
NO. 22	20.00										
NO. 23	20.00										
合計	388.00 m				108.5 m <sup>3</sup>					0.0 m <sup>3</sup>	

作業土工数量計算書(3)

測点	点間距離	適用	埋戻: D(左)			埋戻: C(右)			埋戻: D(右)		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 1 + 18.000	0.00										
NO. 2	2.00										
NO. 3	20.00										
NO. 4	20.00										
NO. 5	20.00										
NO. 6	20.00										
NO. 7	20.00										
NO. 8	20.00										
NO. 9	20.00										
NO. 10	20.00										
NO. 10 + 15.000	15.00										
NO. 11	5.00										
NO. 12	20.00							0.5			0.0
NO. 13	20.00							0.5	0.50		10.0
NO. 14	20.00							0.4	0.45		9.0
NO. 15	20.00							0.4	0.40		8.0
NO. 16	20.00							0.3	0.35		7.0
NO. 17	20.00							0.3	0.30		6.0
NO. 18	20.00							0.8	0.55		11.0
NO. 18 + 5.000	5.00							0.8	0.80		4.0
NO. 19 + 19.000	0.00										
NO. 20	1.00										
NO. 21	20.00										
NO. 22	20.00										
NO. 23	20.00										
合計	388.00 m				0.0 m <sup>3</sup>			0.0 m <sup>3</sup>			55.0 m <sup>3</sup>



## 排水工数量計算書

種別：1号L型水路

測 点	延長	高さ H(m)	コンクリート			型 枠		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 13		0.747	0.17			1.79		
NO. 13 + 4.016	4.220	0.745	0.17	0.170	0.72	1.79	1.790	7.55
NO. 13 + 4.016		0.745	0.17			1.79		
NO. 14	16.609	0.596	0.15	0.160	2.66	1.49	1.640	27.24
NO. 14		0.596	0.15			1.49		
NO. 14 + 17.000	17.269	0.431	0.12	0.135	2.33	1.16	1.325	22.88
小 計	38.098 m				5.71 m <sup>3</sup>			57.67 m <sup>2</sup>
NO. 15		0.409	0.12			1.12		
NO. 16	20.000	0.400	0.12	0.120	2.40	1.10	1.110	22.20
NO. 16		0.400	0.12			1.10		
NO. 17	20.000	0.400	0.12	0.120	2.40	1.10	1.100	22.00
NO. 17		0.400	0.12			1.10		
NO. 17 + 10.500	10.500	0.400	0.12	0.120	1.26	1.10	1.100	11.55
小 計	50.500 m				6.06 m <sup>3</sup>			55.75 m <sup>2</sup>
合 計	88.598 m				11.77 m <sup>3</sup>			113.42 m <sup>2</sup>





# 排水工数量計算書

種別：1号U型水路

測 点	延長	高さ H(m)	コンクリート			型 枠		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 14 + 17.000		0.431	0.20			2.32		
NO. 15	3.000	0.419	0.20	0.200	0.60	2.28	2.300	6.90
小 計	3.000 m				0.60 m <sup>3</sup>			6.90 m <sup>2</sup>
NO. 17 + 10.500		0.400	0.20			2.20		
NO. 17 + 8.900	8.400	0.400	0.20	0.200	1.68	2.20	2.200	18.48
NO. 17 + 8.900		0.400	0.20			2.20		
NO. 18 + 1.260	3.600	0.400	0.20	0.200	0.72	2.20	2.200	7.92
NO. 18 + 1.260		0.400	0.20			2.20		
NO. 18 + 3.740	3.740	0.400	0.20	0.200	0.75	2.20	2.200	8.23
小 計	15.740 m				3.15 m <sup>3</sup>			34.63 m <sup>2</sup>

合 計	18.740 m				3.75 m <sup>3</sup>			41.53 m <sup>2</sup>

