

## 見積参考資料

工事名

R6徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野  
一ノ坂 道路改良工事(担い手確保  
型)

◇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6年10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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

### 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 6 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 道路改良工事 (担い手確保型)				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				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:有り,施工数量:5,000m3未満	m3	40				単 1号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	10				単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	120				単 3号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	130				単 4号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2	20				単 5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	210				単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 道路改良工事 (担い 手確保型)	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
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	100				単 7号
埋戻し	土質:土砂	m3	40				単 8号
基面整正		m2	90				単 9号
1号重力式擁壁		式	1				
1号重力式擁壁工		m3	79				単 10号
3号重力式擁壁		式	1				
3号重力式擁壁工		m3	10				単 11号
平張コンクリート		式	1				
平張コンクリート		m2	19				単 12号
排水構造物工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 道路改良工事 (担い 手確保型)	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
鉄筋コンクリート台付管		m	11				単 13号
縦水路工		式	1				
コルゲート		m	2				単 14号
集水桝		式	1				
5号集水桝		基	1				単 15号
6号集水桝		基	1				単 16号
7号集水桝		基	1				単 17号
8号集水桝		基	1				単 18号
8号集水桝蓋		枚	1				単 19号
L型水路		式	1				
L型側溝		m	37				単 20号
L型水路		m	10				単 21号
U型水路		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 道路改良工事 (担い 手確保型)				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
1号U型水路		m	5				単 22号
2号U型側溝		m	11				単 23号
1号蓋版		枚	5				単 24号
2号蓋版		枚	11				単 25号
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	13				単 26号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	13				単 27号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	13				単 28号
仮設工		式	1				
土留工		式	1				
大型土のう工		袋	10				単 29号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 道路改良工事（担い 手確保型）	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	50				単 30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				
工事費計		式	1				

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:有り,施工数量:5,000m3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	
掘削		土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m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以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	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		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	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	
法面整形		盛土部,無し,無し,イ質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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,1.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	1号重力式擁壁工		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
重力式擁壁		2m以上5m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	3号重力式擁壁工		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
重力式擁壁		2m以上5m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	平張コンクリート		単位	m2	単位数量	19	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			
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用		m2	19			
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	鉄筋コンクリート台付管		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	
鉄筋コンクリート台付管		据付, 600mm, 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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	コルゲート		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	
コルゲートパイプ コルゲート			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	5号集水桝		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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉), 0.40m <sup>3</sup> を超え0.43m <sup>3</sup> 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	6号集水桝		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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉), 0.32m <sup>3</sup> を超え0.34m <sup>3</sup> 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	7号集水桝		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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	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	0.4				
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	8号集水桝		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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉), 0.34m3を超え0.36m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)		箇所	1			
合計								
単価								円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	8号集水桝蓋		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
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 31号
合計								
単価								円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	L型側溝		単位	m	単位数量	37	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	4				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	33				
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	16				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.4				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	L型水路		単位	m	単位数量	10	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	1.2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	10				
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	5				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	1号U型水路		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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	10				
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	4				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	2号U型側溝		単位	m	単位数量	11	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				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	20				
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	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	1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),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 32号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	2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),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 33号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 34号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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,5.7km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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 35号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	大型土のう工		単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置, 流用土, 6m以下	袋	1			単 36号	
大型土のう工		撤去, 6m以下	袋	1			単 37号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 38号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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 鋼製柵蓋 T-25 700*700用 ボルト固定式		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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/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 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製蓋 T-2 300用		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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/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 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製蓋 T-25 300用		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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 34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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 35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			m3	100				
合計								
単価								円/m3

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	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	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 39号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	大型土のう工	撤去, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	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	0.069				
	特殊作業員		人	0.069				
	バックホウ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 40号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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

# 3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	104				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.39				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホリ運転	撤去, 6m以下					1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	78				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.26				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 道路改良工事 (担い手確保型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ [湿地]	7t級	日	1.282	9,459	
L001010004	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.473	5,348	
L001010007	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.16	11,830	
L001010011	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.121	752	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	0.177	766	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	0.522	6,104	
L001180001	タンク及びバケツ	質量 60~80kg	日	1.636	1,056	
M000202062	バックホウ(クロー) [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	1.003	10,230	
M000202090	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型]	排ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0.463	9,300	
M000202123	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音]	排ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	0.625	11,380	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	2.567	53,492	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	4.711	248,755	
	合計額				368,472	

## 見積単価一覧表

工事名	R 6 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 道路改良工事（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	Co殻	m <sup>3</sup>	2,300	L=5.2km
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	102,241	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

## 数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要	
土 工	道路土工	オープン掘削	土砂	m3	40		
		路体盛土	$2.5 \leq B < 4.0$	m3	10		
			$B \geq 4.0$	m3	120		
		路床盛土	$B \geq 4.0$	m3	130		
		法面整形工	盛土法面整形	土砂	m2	20	
		作業土工	床掘	土砂	m3	100	
			埋戻し	$B < 1.0$	m3	40	
			基面整正	土砂	m2	90	
			土砂等運搬	$L = 0.6\text{km}$	m3	210	土のう製作含む
	擁壁工	1号重力式擁壁	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	79	
3号重力式擁壁		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	10		
		平張コンクリート		m2	19		
排水路構造物工		鉄筋コンクリート台付管	鉄筋コンクリート台付管	$\phi 600$	m	11	
	縦水路	コルゲート	$D-300 \times 150$	m	2		
	5号集水柵			基	1		
	6号集水柵			基	1		
	7号集水柵			基	1		
	8号集水柵			基	1		
	L型水路			m	10		
	L型側溝			m	37		
	1号U型水路			m	5		
	2号U型側溝			m	11		
構造物取壊し工	構造物取壊し工	コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	13	石積取壊し含む	
仮設工	土留め工	大型土のう	耐候性	袋	10		
	交通管理工	交通誘導警備員	B	人日	50		



道路土工		土工数量計算書											
測点	点間距離	オープン掘削(土)											
		断面	平均断面	数量									
No. 71		3.20											
No. 72	10.00	2.00	2.60	26.00									
No. 73	10.00	1.30	1.65	16.50									
	m			m3									
合計	20.00			42.50									

測点	点間距離	路体盛土(2.5 ≤ B < 4.0)			路体盛土(B ≥ 4.0)			路床盛土(B ≥ 4.0)					
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量			
No. 68 + 5.000		0.00			7.10			8.10					
No. 69	5.00	0.00	0.00	0.00	7.10	7.10	35.50	8.10	8.10	40.50			
No. 70	10.00	2.40	1.20	12.00	9.90	8.50	85.00	10.70	9.40	94.00			
	m			m3			m3			m3			
合計	15.00			12.00			120.50			134.50			

作業土工 擁壁(左側)		土工数量計算書												
測 点	点間距離	床掘(土)			埋戻(B<1.0)			基面整正(土)						
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量				
No. 68	3.80	3.30			1.50			3.00						
No. 69	12.05	3.00	3.15	38.00	0.70	1.10	13.30	2.10	2.55	30.70				
No. 69 + 9.000	9.75	3.00	3.00	29.30	0.70	0.70	6.80	2.10	2.10	20.50				
※③ No.69+9.0はNo.69を準用														
	m			m3			m3			m2				
合 計	25.60			67.30			20.10			51.20				

作業土工 排水工(左側)		土工数量計算書											
測 点	点間距離	床掘(土)			埋戻(B<1.0)			基面整正(土)					
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
No. 69					0.30	0.15	0.00	0.80	0.40	0.00			
No. 69 + 7.100	7.50				0.30	0.30	2.30	0.80	0.80	6.00			
※③ No.69+7.1はNo.69を準用													
No. 70 + 4.400					0.20			0.40					
No. 71	6.15				0.20	0.20	1.20	0.40	0.40	2.50			
No. 72	9.45				0.20	0.20	1.90	0.40	0.40	3.80			
No. 72 + 8.000	6.90				0.20	0.20	1.40	0.40	0.40	2.80			
No. 72 + 8.000		0.60			0.40			0.70					
(No. 73	1.70	0.60	0.60	1.00	0.40	0.40	0.70	0.70	0.70	1.20			
No. 73 + 5.000	4.30	0.60	0.60	2.60	0.40	0.40	1.70	0.70	0.70	3.00			
(No. 73 + 5.000)		1.40			0.20			0.40					
No. 74	4.30	1.40	1.40	6.00	0.20	0.20	0.90	0.40	0.40	1.70			
No. 75	8.60	0.70	1.05	9.00	0.20	0.20	1.70	0.40	0.40	3.40			
No. 75 + 2.100	1.80	0.70	0.70	1.30	0.20	0.20	0.40	0.40	0.40	0.70			
※④ No.70+4.4はNo.71を準用 ※⑤ No.72+8.0はNo.72を準用 ※⑥ (No.72+8.0)、No.73+5.0はNo.73を準用 ※⑦ (No.73+5.0)はNo.74を準用 ※⑧ No.75+2.1はNo.75を準用													
	m			m3			m3			m3			
合 計	50.70			19.90			12.20			25.10			

作業土工 擁壁工(右側)		土工数量計算書												
測点	点間距離	床掘(土)			埋戻(B<1.0)			基面整正(土)						
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量				
No. 68 + 6.000		1.80			0.70			1.70						
No. 69	3.50	1.80	1.80	6.30	0.70	0.70	2.50	1.70	1.70	6.00				
(No. 69 + 1.500)	1.30	1.80	1.80	2.30	0.70	0.70	0.90	1.70	1.70	2.20				
※ No.68+3.0、No.69+1.5はNo.68を準用														
	m			m3			m3			m2				
合計	4.80			8.60			3.40			8.20				

作業土工 排水工(右側)		土工数量計算書											
測点	点間距離	床掘(土)			埋戻(B<1.0)			基面整正(土)			断面	平均断面	数量
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量			
(No. 68		0.50			0.40			0.8					
No. 68 )	1.58	0.50	0.50	0.80	0.40	0.40	0.60	0.8	0.80	1.3			
	m			m3			m3			m3			
合計	1.58			0.80			0.60			1.30			









【擁壁工:1号重力式擁壁】		擁壁工数量計算書												
測 点	点間距離	コンクリート			型枠			基礎碎石			足場工			H
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
【県道・坂路左側】														
No. 67 + 9.500		0.43			1.52			1.02						0.70
No. 68	0.55	0.51	0.47	0.26	1.74	1.63	0.90	1.08	1.05	0.58	1.74			0.80
No. 68 + 6.000	6.80	2.51	1.51	10.27	4.99	3.36	22.85	1.98	1.53	10.40	4.99	3.36	22.85	2.30
No. 68 + 8.000	2.25	2.51	2.51	5.64	4.99	4.99	11.23	1.98	1.98	4.46	4.99	4.99	11.23	2.30
No. 69	3.00	2.88	2.69	8.07	5.43	5.21	15.63	2.10	2.04	6.12	5.43	5.21	15.63	2.50
No. 69 + 9.000	9.75	3.27	3.07	29.94	5.86	5.64	54.99	2.22	2.16	21.06	5.86	5.64	54.99	2.70
【県道左側】														
No. 68	3.80	2.33			4.77			1.92			4.77			2.20
No. 68 + 6.000	6.50	2.51	2.42	15.73	4.99	4.88	31.72	1.98	1.95	12.68	4.99	4.88	31.72	2.30
【県道右側】														
No. 68 + 6.000	0.00	1.77			4.01			1.71						1.85
No. 69	3.50	1.84	1.81	6.32	4.12	4.07	14.25	1.74	1.73	6.06				1.90
No. 69 + 1.500	1.30	1.92	1.88	2.45	4.23	4.18	5.43	1.77	1.76	2.29				1.95
	m			m3			m2			m2			掛m2	
小 計	37.45			78.68			157.00			63.65			136.42	

【擁壁工:3号重力式擁壁】		擁壁工数量計算書												
測 点	点間距離	コンクリート			型枠			基礎碎石			足場工			H
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
【県道左側(水路部)】														
No. 69 + 9.000		2.90			5.72			1.95			5.72			2.70
	3.600	2.90	2.90	10.45	5.72	5.72	20.59	1.95	1.95	7.02	5.72	5.72	20.59	2.70
	m			m3			m2			m2			掛m2	
合 計	3.60			10.45			20.59			7.02			20.59	



## 【排水路構造物工】

P \_\_\_\_\_

## 排水構造物工

## 数量集計表

名称	規格	記号	計算式	単位	数量
			※排水路構造物工数量計算書より		
<b>【横断管渠】</b>					
鉄筋コンクリート台付管	φ 600			m	10.8
敷モルタル				m <sup>3</sup>	0.1
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m <sup>3</sup>	0.9
型枠	小型構造物			m <sup>2</sup>	2.2
基礎碎石	RC-40, t=150			m <sup>2</sup>	8.8
<b>【縦水路】</b>					
コルゲート	D-300*150			m	2.0
<b>【5号集水柵】</b>				基	1
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m <sup>3</sup>	0.41
型枠	小型構造物			m <sup>2</sup>	3.2
基礎碎石	RC-40, t=150			m <sup>2</sup>	1.6
<b>【6号集水柵】</b>				基	1
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m <sup>3</sup>	0.34
型枠	小型構造物			m <sup>2</sup>	2.8
基礎碎石	RC-40, t=150			m <sup>2</sup>	1.3
<b>【7号集水柵】</b>				基	1
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m <sup>3</sup>	0.11
型枠	小型構造物			m <sup>2</sup>	1.0
基礎碎石	RC-40, t=150			m <sup>2</sup>	0.4
<b>【8号集水柵】</b>				基	1
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m <sup>3</sup>	0.36
型枠	小型構造物			m <sup>2</sup>	3.0
基礎碎石	RC-40, t=150			m <sup>2</sup>	1.2
<b>【L型水路】</b>			延長	m	9.9
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m <sup>3</sup>	1.2
型枠	小型構造物			m <sup>2</sup>	10.3
基礎碎石	RC-40, t=150			m <sup>2</sup>	4.9
目地材	エラストイト:t=10mm			m <sup>2</sup>	0.1
<b>【L型側溝】</b>			延長	m	37.2
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m <sup>3</sup>	4.0
型枠	小型構造物			m <sup>2</sup>	33.5
基礎碎石	RC-40, t=150			m <sup>2</sup>	15.8
目地材	エラストイト:t=10mm			m <sup>2</sup>	0.4
<b>【U型水路】</b>			延長	m	5.4
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m <sup>3</sup>	0.9
型枠	小型構造物			m <sup>2</sup>	9.7
基礎碎石	RC-40, t=150			m <sup>2</sup>	3.8
鋼製蓋	T-2			枚	5.0
<b>【U型側溝】</b>			延長	m	10.9
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m <sup>3</sup>	1.9
型枠	小型構造物			m <sup>2</sup>	19.5
基礎碎石	RC-40, t=150			m <sup>2</sup>	7.6
鋼製蓋	T-25			枚	11.0
目地材	エラストイト:t=10mm			m <sup>2</sup>	0.2

























