

見積参考資料

工事名 R 8 三土 勝浦三野線 三・三野太刀野山 道路改良工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好 1
単価使用年月	令和 8年 6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 8 三土 勝浦三野線 三・三野太刀野山 道路改良工事				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:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	100				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	90				単 2号
残土等処分		m3	90				単 3号
法面工		式	1				
法枠工		式	1				
吹付枠	法枠規格:F400*3000*3000, 中詰材種類:植生基材 吹付	m2	59				単 4号
アンカー工 設計アンカー力 Td=64.1kN/本		式	1				
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:N=7本	式	1				内 1号
削孔(アンカー)	削孔長:8.9m, 杭径:90mm, 杭長:8.9m, 杭打込長(掘 削長):8.9m	m	9				単 5号 液質土

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 勝浦三野線 三・三野太刀野山 道路改良工事				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
削孔(アンカー)	削孔長:37.3m, 杭径:90mm, 杭長:37.3m, 杭打込長(掘削長):37.3m	m	37				単 6号 軟岩
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:N=7本	本	7				単 7号
グラウト注入	注入材規格:セメントペースト, w/c=50.0%, 圧縮強度:24N/mm ²	m ³	1				単 8号
ボーリングマシン移設		回	2				単 9号
足場(アンカー)		空m ³	120				単 10号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	30				単 11号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m ²	36				単 12号
吹付法面取壊し	集積積込:有り, 工法区分:機械施工	m ²	18				単 13号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:モルタル殻	m ³	2				単 14号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m ³	2				単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 勝浦三野線 三・三野太刀野山 道路改良工事				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
殻処分	殻種別:モルタル殻	m3	2				単 16号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 17号
殻処分 建設汚泥	殻種別:アスファルト殻	t	0.03				単 18号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	6				単 19号
床掘り		m3	1				単 20号
土のう	大型土のう規格:流用土	袋	5				単 21号
防護施設工		式	1				
切土及び発破防護柵		m2	130				単 22号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	人日	30				単 23号
直接工事費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 勝浦三野線 三・三野太刀野山 道路改良工事				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				
準備費		式	1				
木根等処分費		式	1				内 2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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:N=7本					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アンカー(材料費1)	50m, 57m, 50m	式	1				
アンカー(材料費2)	6kg, 7組, 7組	式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	木根等処分費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 43号
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 44号
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 45号
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 46号
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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		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),無し,35.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	吹付砕	法砕規格:F400*3000*3000, 中詰材種類:植生基材吹付	単位	m2	単位数量	59	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	7x張工[市場単価]	100m2未満, 無	m2	59				単 24号
	吹付砕工[市場単価]	梁断面 400×400, 50m以上100m未満	m	58				単 25号
	水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]		m 3	2				単 26号
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 3cm, 100m2未満, 無, 有	m2	30				単 27号
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	削孔(アンカー)	削孔長:8.9m, 杭径:90mm, 杭長:8.9m, 杭打込長(掘削長):8.9m	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	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 90mm, 砂質土	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	削孔(アンカー)	削孔長:37.3m, 杭径:90mm, 杭長:37.3 m, 杭打込長(掘削長):37.3m	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	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 90mm, 軟岩	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:N=7本	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)		二重防食, PC鋼線より線(工場組立), f<400kN, 有り	本	1				
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	グラウト注入	注入材規格:セメントペースト, w/c=50.0%, 圧縮強度:24N/mm2	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	
グラウト注入(アンカー)			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	ボ-リングマシ-移設		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボ-リングマシ-移設(アンカ-)	標準	回	1				
	合計							
	単価						円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	足場(アンカ-)		単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場(アンカ-)	標準	空m3	1				
	合計							
	単価						円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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, 必要, 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	吹付法面取壊し	集積積込:有り,工法区分:機械施工	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	
吹付法面取壊し		有り,機械施工	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	殻運搬	殻種別:モルタル殻	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		吹付法面とりこわし(モルタル),機械積込,無し,60.0km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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, 3.5km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	殻処分	殻種別:モルタル殻	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 28号
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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 29号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	殻処分 建設汚泥	殻種別:アスファルト殻	単位	t	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(t)			t	1			単 30号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	工事用道路盛土	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	床掘り		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	土のう	大型土のう規格:流用土	単位	袋	単位数量	5	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, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	5			単 31号	
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	9			単 32号	
	ダンプトラック運搬	無, 34.0km以下, 良好	m3	5			単 33号	
	合計							
	単価						円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	切土及び発破防護柵		単位	m2	単位数量	130	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切土及び発破防護柵の設置・撤去	設置, 油圧伸縮ジブ型 12~13t吊, 標準(1.0)	m2	130			単 34号	
	材料費(m2)		m2	81			単 35号	
	材料費(m2)		m2	81			単 36号	
	材料費(本)		本	260			単 37号	
	材料費(個)		個	220			単 38号	
	材料費(t)		t	1.8			単 39号	
	材料費(t)		t	1.8			単 40号	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	6				
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	39				
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	20				
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	20				
	伐採		式	1			単 41号	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	交通誘導警備員	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		人日	1			単 42号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	フス張工[市場単価]	100m2未満, 無	単位	m2	単価数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	フス張工		m2	100				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	吹付砕工[市場単価]	梁断面 400×400, 50m以上100m未満	単位	m	単価数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	吹付砕工(モルタル・コンクリート) 梁断面 400×400		m	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]		単位	m 3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法砕工 加算額 水切モルタル・コンクリート			m3	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m 3

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 3cm, 100m2未満, 無, 無, 有	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	
法面工(植生基材吹付) 厚3cm			m2	1				
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 モルタル殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	処分費(t)		単位	t	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		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	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	0.294				
	特殊作業員		人	0.294				
	普通作業員		人	0.294				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ(クロー型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0.294				単 47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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ダンプトラック運搬	無, 34.0km以下, 良好	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	
	ダンプトラック運転	良好	日	6.3				単 48号
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	切土及び発破防護柵の設置・撤去	設置, 油圧伸縮ジブ型 12~13t吊, 標準(1.0)	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	
切土及び発破防護柵の設置		油圧伸縮ジブ型 12~13t吊, 標準(1.0)	m2	100			単 49号	
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	材料費(m2)		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	
材料費 菱形金網 φ2.0×56mm			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	材料費(m2)	条件	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	
	材料費 ブルーシート賃料 3.6*5.4 #2000		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	材料費(本)	条件	単位	本	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 杉丸太 末口10cm L=2.0m		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 ブルマン 賃料		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	材料費(t)		単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 H形鋼 H200*100*5.5*8 全損		t	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	材料費(t)		単位	t	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 H形鋼 H150*75*5*7 全損		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	伐採		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	
	普通作業員		人	6				
	チェーン[カゝリエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L		日	3				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	準備費(運搬費用積上げ分)		単位	式	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費用		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	準備費(運搬費用積上げ分)		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		
	運搬費用		式	1					
	合計								

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	準備費(処分費用積上げ分)		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		
	処分費		式	1					
	合計								

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	準備費(処分費用積上げ分)		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	
	処分費		式	1				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホウ(クローラ)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m					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	63				
	ハックホウ(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	1.28				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック運転	良好	人	1				
	軽油		L	62				
	ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級	機械条件:供用 持込	供用日	1.25				
	タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日		供用日	1.25				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	切土及び発破防護柵の設置	油圧伸縮ジブ型 12～13t吊, 標準(1.0)	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	
	土木一般世話役		人	1.429				
	とび工		人	1.429				
	普通作業員		人	2.857				
	フタレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 12～13t吊		日	1.429				
	高所作業車運転		日	1.429				単 50号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

4次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	高所作業車運転		単位	日	単価数量	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	24				
	高所作業車(トラック架装リフト車)フ-ム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m		日	1.07				
	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 8 三土 勝浦三野線 三・三野太刀野山 道路改良工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010001	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	0.337	2,440	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.073	453	
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	0.324	2,334	
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	0.188	1,497	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	0.106	463	
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準テックタイプ 作業床高さ12m	日	1.987	20,871	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.456	77,490	
L001130015	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	12~13t吊	日	1.857	83,224	
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	0.492	3,138	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	4.292	32,270	
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	1.84	15,558	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	15.927	136,440	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.494	10,014	
M000601011	ローリングマシン[ロータリハカッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	2.438	205,228	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.912	487	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	0.261	4,662	
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.166	2,151	

R8三土 勝浦三野線 三・三野太刀野山 道路改良工事

数量計算書

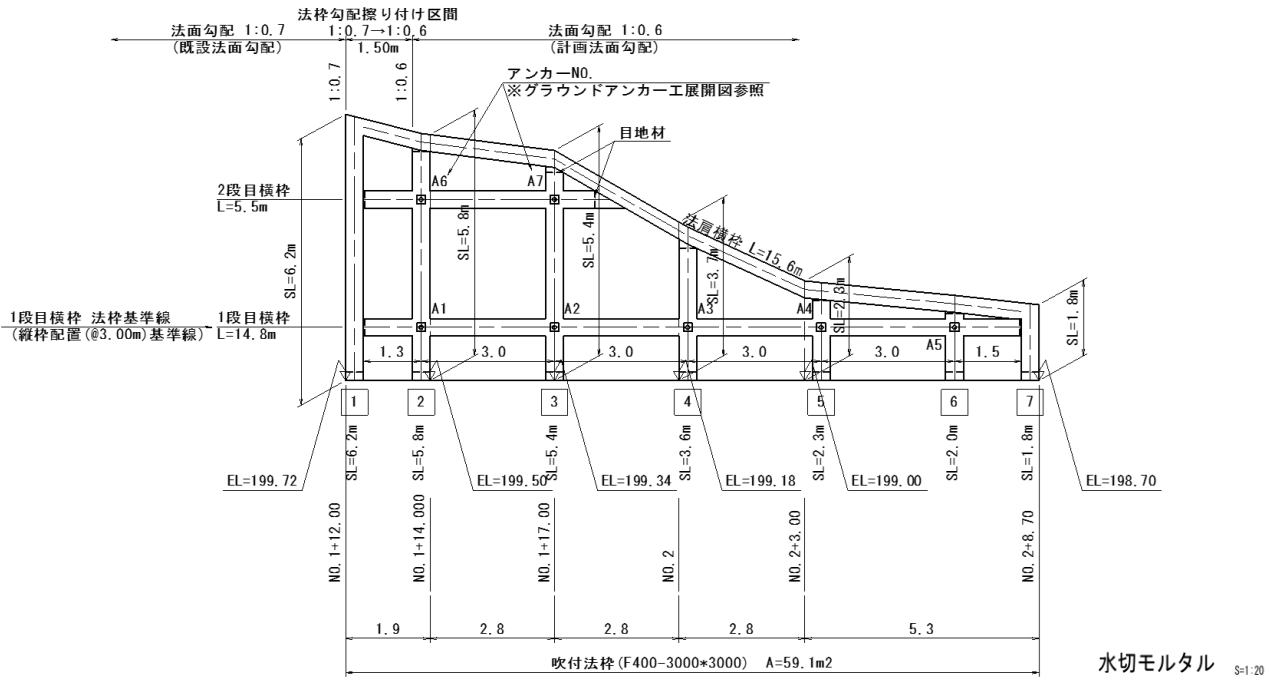
土工流図

出土概要	土質	(m3) 地山数量	(m3) 計上数量	切土細別	(m3) 地山数量	(m3) 計上数量	(m3) 締固数量					盛土概要	盛土細別	(m3) 盛土数量	(m3) 計上数量	
掘削 (小規模)	土砂	97.1	100	発生土	97.1	100.0	87.39	87.39	108.54	22.00	16.00	仮埋戻し	流用土	16.00	20.0	
											6.00	盛土	流用土	6.00	10.0	
仮設防護柵 床掘	土砂	22.5	20	発生土	22.5	20.0	20.25	20.25								
仮設道路 床掘	土砂	1.0	1	発生土	1.0	1.0	0.90	0.90								
残土処分	土砂	86.5	90	発生土	86.5	90.00	86.54	86.54								
吹付 法面取り壊し	吹付モルタル殻	18.0	2					2m3. (1.8×2.1≒3.8 t)								
舗装版 取り壊し	As殻	1.8	2.0					2.0m3 (1.8×2.35≒4.2 t)								
								土砂	0.90							
								軟岩 I	1.15							

数 量 計 算 書

レベル2 : 工種	法面工
レベル3 : 種別	法枠工
構造物名称	吹付法枠工 F400-3000*3000

No. 1+12.00~No. 2+8.70 L=15.6m



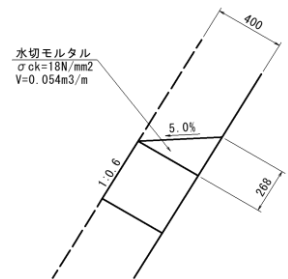
縦枠延長

縦枠No.	縦枠長 (m)
1	6.2
2	5.8
3	5.4
4	3.7
5	2.3
6	2.0
7	1.8
縦枠計	27.2

横枠延長

段	横枠長 (m)	交点 (箇所)	交点控除延長 (m)
法肩横枠	15.6	5	13.6
2	5.5	2	4.7
1	14.8	5	12.8
横枠計			31.1

※・各枠長は法枠中心を寸法位置とする。
 ・法枠が交差する重複部の延長は縦枠延長にて算出する。



1.0 式 当 り 数 量

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
枠長	F400*3000*3000	($\sigma_{ck}=18N/mm^2$) スターラップ有		
縦枠	400*400	上表参照	m	27.2
横枠	〃	上表参照	m	31.1
	合計		m	58.3
枠内工	植生基材吹付 t=3cm	59.1-58.3*0.40-(0.268*19.5) 法枠対象面積-枠面積-水切モルタル面積	m ²	30.6
ラス金網	菱形金網 φ2, 網目50mm	法枠対象面積	m ²	59.1
水切りモルタル	設置延長	31.1+0.40*7 33.9*1/2*0.40*0.268	m m ³	33.9 1.82
目地材	瀝青繊維質 t=10mm	0.40*0.40*9ヶ所	m ²	1.44

2.2 グランドアンカー工数量集計表

アンカー工 集計表

名 称	規 格	単 位	数 量				合 計	摘 要
削 孔 工 削孔径 φ90 足場工あり(スキッド型)	レキ質土	m	8.9				8.9	
	軟岩	〃	37.3				37.3	
グラウト注入	セメントペーストW/C=50.0%	m ³	0.94				0.94	ロス含む
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理工	PC鋼線より線加工(工場組立) 二重防食, f<400kN, 頭部処理あり	本	7				7	
ア ン カ ー 鋼 材	Td=64.1kN/本 防錆被覆材、 ソケットシース含む	m	49.56				49.56	
上 部 マ ン シ ョ ン	S35C相当品	本	7				7	
下 部 マ ン シ ョ ン	S35C相当品	本	7				7	
ナ ッ ト	S45C	個	7				7	
ア ン カ ー キ ャ ッ プ	アルミ鋳鉄	個	7				7	
ア ン カ ー プ レ ー ト	SS400 亜鉛メッキ	枚	7				7	
ス ト ッ パ ー シ ー ス	ポリエチレン	個	7				7	
定 着 体	S55C相当品	本	7				7	
ABS ス ペ ー サ ー	ABS樹脂	個	14				14	
頭 部 防 錆 材		箇所	7				7	
注 入 パ イ プ	フラットパイプφ27×10	m	56.56				56.56	
ア ン カ ー 足 場		空m ³	119.7				119.7	
ホ ー リ ン ク マ シ ン 移 設 工	据付・撤去および上下移動	回	2				2	

※使用材料は表示規格同等品とする。

アンカー工

アンカー工			
項目	区分/規格	算式	数量
アンカー工	設計アンカー力 Td=64.1kN/本		7 本
削孔	レキ質土	アンカー長一覧表参照	8.9 m
(φ90mm)	軟岩	//	37.3 m
グラウト注入	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ (W/C=50.0%)	$\pi/4 \times 0.090^2 \times (8.9+37.3) \times (1+2.2)$ (ロス率)	0.94 m ³
アンカー鋼材加工・組立・挿入・ 緊張・定着・頭部処理工		PC鋼線より線加工(工場組立) 二重防食, f<400kN, 頭部処理あり	7 本
アンカー鋼材	設計アンカー力 Td=64.1kN/本 (1×φ15.2)		49.56 m
(二重防食タイプ)			
上部マンション	S35C相当品		7 本
下部マンション	S35C相当品		7 本
ナット	S45C		7 個
アンカーキャップ	アルミ鋳鉄		7 個
アンカープレート	SS400 亜鉛メッキ		7 枚
ストッパーシース	ポリエチレン		7 個
定着体	S55C相当品		7 本
ABSスペーサー	ABS樹脂	7*2	14 個
頭部防錆材			7 箇所
防錆被覆材			49.6 m
注入パイプ	フラットパイプφ27×10	49.56+1.00*7	56.56 m
アンカー足場	W=4.50m	断面計算書参照	119.7 空m ³
ホーリングマシン移設工		据付・撤去 1 + 上下移動 1	2 回

アンカー長一覧表

アンカーNO.		設計アンカー力 Td(kN/本)	アンカー傾角 α (°)	自由長 Lf(m)	定着長 La(m)	アンカー長 L(m)	余長 L0(m)	引張鋼材長 L+L0(m)	削孔長(m) (削孔径 ϕ 90)	
									レキ質土 L1	軟岩 L2
1段目	A1	64.1	30° 58' (法面直交)	4.00	3.00	7.00	0.08	7.08	0.9	5.7
	A2			4.00	3.00	7.00		7.08	0.7	5.9
	A3			4.00	3.00	7.00		7.08	0.9	5.7
	A4			4.00	3.00	7.00		7.08	1.1	5.5
	A5			4.00	3.00	7.00		7.08	1.5	5.1
2段目	A6			4.00	3.00	7.00		7.08	2.0	4.6
	A7			4.00	3.00	7.00		7.08	1.8	4.8
計	7	-	-	-	-	49.00	-	49.56	8.9	37.3

第 号計算書

作業土工計算書

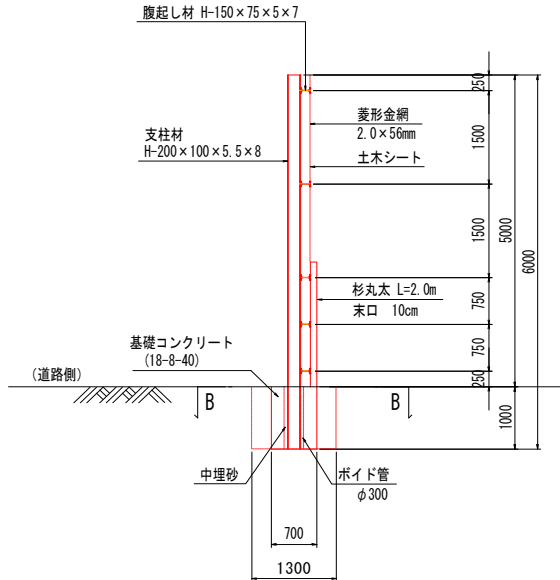
測 点	距 離 (m)	床掘			仮設盛土 1.0m <W<4.0m						摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	
No.2 + 10.000	5.00	0.2	0.20	1.0	1.2	1.20	6.0				平均断面
計				1.0			6.0				

数 量 計 算 書

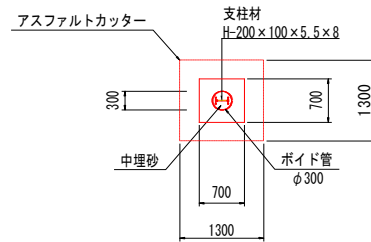
レベル2 : 工種	仮設工
レベル3 : 種別	仮設防護柵工
構造物名称	仮設防護柵 (H=5.00m)

2工区

A - A 断面



B - B 断面



名称	規格	算 式	単位	計
仮設防護柵設置	延長	NO. 1 + 8.7付近 ~ NO.2+ 15.0 付近	m	26.0
仮設防護柵	設置面積	5.00 × 26.0	m ²	130.0
支柱材	H型鋼 H-200 × 100 × 5.5 × 8	L=6.0m 20.90kg/m 14本 6.0 × 20.90 × 14 × 1/1000	t	1.8
腹起し材	H型鋼 H-150 × 75 × 5 × 7	L=26.0 × 5=130.0m 14.00kg/m 130.0 × 14.00 × 1/1000 (L=2.0m・・5本×5段=25本 L=5.0m・・4本×5段=20本)	t	1.8
菱形金網	2.0 × 56mm	3.00 × 26.0 × (1+0.04)	m ²	81.1
土木シート		3.00 × 26.0 × (1+0.09)	m ²	81.1
杉丸太	末口10cm L=2.0m	26.0/0.10 材積量 (末口二乗法による算出) (10 × 10 × 200 × 1/10000) × 260	本 m ³	260.0 520.0
鋼材接合クランプ	ブルマンC形同等品		個	220.0

