

見積参考資料

工事名 R 5 阿土 福井椿泊加茂前線（宮ヶ谷～瀬井工区） 阿南・椿 道
路改良工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	阿南 2
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

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 5 阿土 福井椿泊加茂前線（宮ヶ谷～瀬井工区） 阿南・椿 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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	40					単 1号
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	120					単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	160					単 3号 L=0.2km
路体盛土工		式	1					
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	210					単 4号
擁壁工		式	1					
作業土工		式	1					
床掘り	土質:土砂	m3	130					単 5号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	60					単 6号
基面整正		m2	80					単 7号

設計内訳書（本01）

工事名	R 5 阿土 福井椿泊加茂前線（宮ヶ谷～瀬井工区） 阿南・椿 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
場所打擁壁工（構造物単位）		式	1				
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	30				単 8号
場所打擁壁工 (1号L型水路)		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40～0, 敷厚:0.15m	m2	30				単 9号
コンクリート		m3	7				単 10号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	60				単 11号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.7				単 12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	3				単 13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	m	19				単 14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	m2	10				単 15号
運搬処理工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 5 阿土 福井椿泊加茂前線（宮ヶ谷～瀬井工区） 阿南・椿 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
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	3				単 16号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 17号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	3				単 18号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 19号
汚泥処分	舗装版切断水	m3	0.02				単 20号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
仮設舗装		m2	56				単 21号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	60				単 22号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 5 阿土 福井椿泊加茂前線（宮ヶ谷～瀬井工区） 阿南・椿 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	
準備費		式	1					
木根等処分費		式	1					内 1号 暫定単価
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	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1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 28号 暫定単価
処分費(t)		t	20				単 29号 伐採木
処分費(t)		t	10				単 30号 根株
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
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:無し, 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, 無し, 5, 000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	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, 片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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,10,000m3未満,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5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	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	埋戻し	土質区分:土砂, 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		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7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	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	小型擁壁	擁壁平均高さ:0. 8m以上1. 0m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
小型擁壁		0. 8m以上1. 0m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40～0, 敷厚:0. 15m	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	
基礎碎石		12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシュラン 40～0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	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		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				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	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	
目地板		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	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 23号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15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, 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	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16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, 14. 4km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	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17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, 22. 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	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18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 24号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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 25号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	汚泥処分	舗装版切断水	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 26号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	仮設舗装		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	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(碎石各種), 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22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			人日	1			単 27号	
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 コンクリート殻(無筋)			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27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	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28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			暫定単価	
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 伐採木			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛適用年月	2023. 04
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 根株			t	100				
合計								
単価							円／t	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 5 阿土 福井椿泊加茂前線（宮ヶ谷～瀬井工区） 阿南・椿 道 路改良工事					
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	0.862	6,237	
L001010003	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.03	184	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.038	10,381	
L001050002	ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10～12t	日	0.03	153	
L001060003	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8～20t	日	0.102	519	
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	0.29	3,339	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	〔ホイール型〕舗装幅2.3～6.0m	日	0.03	964	
M000202090	バックホウ(クローラ型)〔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	1.004	20,684	
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	2.355	20,412	
M000202125	バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回・超低騒音〕	クレーン付2011年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	3.431	68,940	
M000301002	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	供用日	3.743	27,408	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	0.224	4,629	
M000701015	モータードレダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅3.1m	供用日	0.07	1,252	
M000801009	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.073	990	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	2.681	1,329	
M001161010	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.083	450	
	合計額				167,871	

見積単価一覧表

工事名	R5阿土 福井椿泊加茂前線(宮ヶ谷～瀬井工区) 阿南・椿 道路改良工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	運搬距離 L=12.9km
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	運搬距離 L=12.9km
処分費	建設汚泥	m3	12,000	
処分費	伐採木	t	15,000	運搬距離 L=12.9km
処分費	根株	t	20,000	運搬距離 L=12.9km
木根等処分費	準備費(運搬費用積上げ分)	式	157,000	暫定単価

【福井椿泊加茂前線】

数 量 総 括 表							
							No. 1
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	摘 要
道路改良							
	道路土工						
		掘 削 工	掘削(土砂)	オープン	m3	42	
			掘削(土砂)	片 切	m3	120	
			土砂等運搬	土砂	m3	162	L=0.2km
		盛 土 工	路体(築堤)盛土	4.0≦W	m3	208	
	作業土工						
		床 堀 B	土砂		m3	130	
		埋 戻	締固有り	W1<1.0	m3	55	
		基面整正	土砂		m2	83	
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工	コンクリート構造物	無筋	m3	3	
			舗装版取壊し		m2	10	
			舗装版切断		m	19	
		運搬処理工	殻運搬処理	コンクリート殻	m3	3	
			殻運搬処理	As殻	m3	1	9.5*0.15
			汚泥処理		m3	0.02	0.023*0.05*19
	排水構造物工						
		(1号L型側溝)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	7	
			型 枠	一般型枠	m2	59	
			基 礎 材	RC-40 t=150mm	m2	30	
			目 地 材	瀝青繊維質目地 t=10mm	m2	0.7	
	擁壁工						
		(法止め擁壁)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	30	
			型 枠	一般型枠	m2	134	
			基 礎 材	RC-40 t=200mm	m2	53	
			目 地 材	瀝青繊維質目地 t=10mm	m2	3	
			水抜パイプ	VP φ 65	m	10	

【福井椿泊加茂前線】

[illegible]

道路土工内訳表

名 称			道路本線		横断構造物	単位	合 計
			左 側	右 側	重圧管		
盛 土	路 床	W<2.5	0.0		—	m3	0.0
		2.5≤W<4.0	0.0		—	m3	0.0
		4.0≤W	207.9		—	m3	207.9
	路 体	W<2.5	0.0		—	m3	0.0
		2.5≤W<4.0	0.0		—	m3	0.0
		4.0≤W	0.0		—	m3	0.0
掘 削	オープン	土 砂	42.0	—	—	m3	42.0
		軟岩 I	—	—	—	m3	0.0
	片 切	土 砂	120.0	—	—	m3	120.0
		軟岩 I	—	—	—	m3	0.0

床堀・掘削土量	42.0	+	120.0	+	130	=	292.0
	オープン		片切		床堀		
発生土量	292.0	-	54.9	/	0.9	=	231.0
			埋戻				
盛土土量	231.0	×	0.9			=	207.9

第 号 計 算 書		土 工 計 算 書									
測 点	距 離 (m)	掘削(オープン)土砂									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)	
(左側)											
6 + 0.000	0.00	0.0									
7 + 0.000	20.00	0.0	0.00	0.0							
8 + 0.000	20.00	0.0	0.00	0.0							
9 + 0.000	20.00	0.0	0.00	0.0							
9 + #####	10.00	4.2	2.10	21.0							
10 + 0.000	10.00	0.0	2.10	21.0							
左側合計	80.00	m		42.0	m3						

第 号 計 算 書		土 工 計 算 書									
測 点	距 離 (m)	掘削(片切)土砂			掘削(片切)軟岩 I						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)	
(左側)											
6 + 0.000	0.00	0.0									
7 + 0.000	20.00	0.0	0.00	0.0							
8 + 0.000	20.00	0.0	0.00	0.0							
9 + 0.000	20.00	0.0	0.00	0.0							
9 + #####	10.00	7.8	3.90	39.0							
10 + 0.000	10.00	7.0	7.40	74.0							
10 + 2.000	2.00	0.0	3.50	7.0							
左側合計	82.00			120.0							

作業土工内訳表

種 別 名 称		床掘B		床掘B'		埋 戻			基面整正	
						W<1.0		1.0≦W<4.0		
		土 砂	軟岩 I	土 砂	軟岩 I	締固有り	締固無し	締固無し	土 砂	軟岩 I
本線	左 側	130.0	—	—	—	54.9	—	—	—	—
	右 側	—	—	—	—	—	—	—	—	—
排水工	1号U型側溝	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2号U型側溝	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3号U型側溝	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4号U型側溝	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5号U型側溝	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6号U型側溝	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7号U型側溝	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1号L型側溝	—	—	—	—	—	—	—	30.3	—
	2号L型側溝	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	もたれ式護岸工	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	敷コンクリート	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1号集水桝	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2号集水桝	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3号集水桝	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4号集水桝	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1号函渠	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2号函渠	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	重圧管	—	—	—	—	—	—	—	—	—
擁壁工	1号擁壁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2号擁壁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3号擁壁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	法止め擁壁	—	—	—	—	—	—	—	52.6	—
	1号もたれ式擁壁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2号もたれ式擁壁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3号もたれ式擁壁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	張コンクリート	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L型擁壁(Aブロック)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L型擁壁(Bブロック)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L型擁壁(Cブロック)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	境界壁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
単 位		m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m2	m2
合 計		130.0	0.0	0.0	0.0	54.9	0.0	0.0	82.9	0.0

第 号 計 算 書		作 業 土 工 計 算 書									
測 点	距 離 (m)	床 掘 B (土砂)			床 掘 B (軟岩 I)						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)	
(左側)											
6 + 0.000		1.9									
7 + 0.000	22.20	1.4	1.65	36.6							
8 + 0.000	22.20	2.8	2.10	46.6							
9 + 0.000	20.90	1.6	2.20	46.0							
9 + 0.500	0.50	1.6	1.60	0.8							
小 計	65.80	m		130.0	m3						

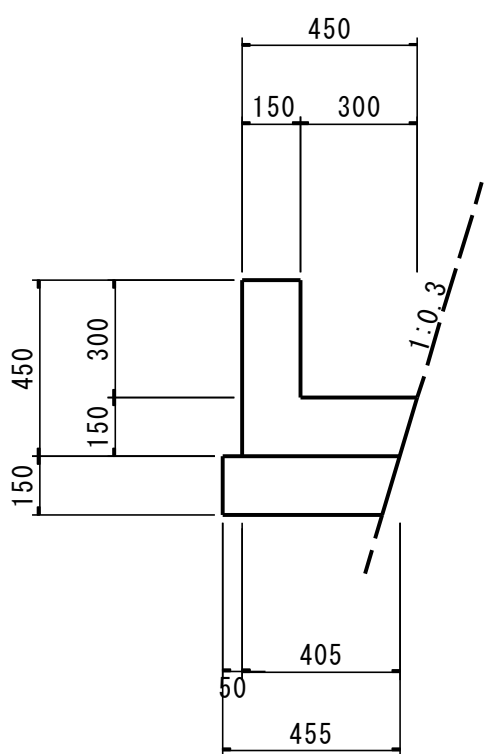
第 号 計 算 書		作 業 土 工 計 算 書									
測 点	距 離 (m)	埋 戻 W<1.0 (締固あり)			埋 戻 W<1.0 (締固なし)						摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	
(左側)											
6 + 0.000		0.9									
7 + 0.000	22.20	0.7	0.80	17.8							
8 + 0.000	22.20	0.9	0.80	17.8							
9 + 0.000	20.90	0.9	0.90	18.8							
9 + 0.500	0.50	0.9	0.90	0.5							
小 計	65.80	m		54.9	m3						

構造物撤去工内訳表

名 称		単位	道路本線		重圧管	合 計
			左 側	右 側		
コンクリート 取壊し	無 筋	m3	2.6	0.0	0.0	2.6
	鉄 筋	m3	0.0	0.0	0.0	0.0
石積取壊し	空積45cm未満	m2	0.0	0.0	0.0	0.0
舗装版破碎	t=5cm	m2	9.5	0.0	0.0	9.5
ガードレール撤去	Gr-C-2B	m	0.0	0.0	0.0	0.0

第 号計算書					構造物撤去工 計 算 書						
測 点	距 離 (m)	無筋構造物(左側)									摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	
6 + 0.000		0.15	0.000	0.00							
6 + 5.100	5.30	0.15	0.150	0.80							
8 + 10.100		0.15									
9 + 0.000	10.20	0.15	0.150	1.53							
9 + 1.500	1.50	0.15	0.150	0.23							
左側合計	17.00			2.56							

第 号計算書					構造物撤去工 計 算 書						
測 点	距 離 (m)	舗装版破碎(左側)									摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	
9 + 1.000		0.50	0.000	0.00							
9 + 10.000	9.00	0.50	0.500	4.50							
10 + 0.000	10.00	0.50	0.500	5.00							
左側合計	19.00			9.50							

第 号 計算書		排水構造物工事 計 算 書			No.	
種 別	1号L型側溝	名 称	算 式	単位	合 計	
					m当り	
	コンクリート	$0.15 \times 0.30 + 0.15 \times (0.45 + 0.405) / 2$	m3	0.11		
	型枠	0.45×2	m2	0.90		
	基礎材	t=150mm	m2	0.46		
	目地材	瀝青繊維質目地t=10mm、10mに1箇所	m2	0.01		
	基 面 整 正	基礎材面積と同じ	m2	0.46		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]