

見積参考資料

工事名 R7徳土 国道438号 佐・下 道路改良工事（4）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島6
単価使用年月	令和7年7月
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
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 7徳土 国道438号 佐・下 道路改良工事(4)				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	90				単 1号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	8				単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	340				単 3号
盛土 転圧なし	施工幅員:2.5m以上	m3	50				単 4号
盛土 転圧なし	施工幅員:2.5m未満	m3	40				単 5号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10				単 6号
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	280				単 7号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	290				単 8号
路床盛土工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事 (4)				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
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	340				単 9号
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	280				単 10号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	280				単 11号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	90				単 12号
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2	120				単 13号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
基面整正		m2	30				単 14号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	119				単 15号
場所打擁壁工		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クッション40~0,敷厚:0.2m	m2	9				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事 (4)				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
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:4.4m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	40				単 17号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	100				単 18号
裏込材	RC-40	m3	15				単 19号
足場	安全ネット:無し	掛m2	70				単 20号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	4				単 21号
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65, フィルター:有り	m	5				単 22号
排水構造物工		式	1				
場所打水路工		式	1				
現場打水路	内幅(複単不使用の場合):500, 内高(複単不使用の場合):900(平均), コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	17				単 23号
側溝蓋	蓋種類:C2-B500	枚	35				単 24号
コンクリート 間詰コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	7				単 25号
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事 (4)				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
支柱	支柱形式:H-175×175, 施工区分: 端末支柱, 規格・仕様: 柵高2.00m メッキ	本	1				単 26号
支柱	支柱形式:H-200×100, 施工区分: 中間支柱, 規格・仕様: 柵高2.00m メッキ	本	14				単 27号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
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	270				単 28号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物	m3	9				単 29号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別: アスファルト殻	m3	13				単 30号
殻処分	殻種別: アスファルト殻	m3	13				単 31号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	20				単 32号
交通誘導警備員 B		人日	20				単 33号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事（4）				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
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
伐採		式	1				内 1号 暫定単価
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	伐採						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
伐採		式	1				単 43号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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 44号
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 45号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	盛土 転圧なし	施工幅員:2.5m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	
	整地	敷均し(ルース), 標準(10,000m3未満), 有り	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	盛土 転圧なし	施工幅員:2.5m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	
埋戻し		現場制約あり,土砂,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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,0.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土砂等運搬	土質:軟岩	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), 軟岩,無し,0.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 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	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土砂等運搬	土質:軟岩	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), 軟岩, 無し, 0.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 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	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:ㇿ質土、砂及び 砂質土、粘性土	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		切土部,無し,ㇿ質土、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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m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	
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	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		17.5cmを超え20.0cm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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:4.4m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	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(場所打擁壁)		18-8-40(高炉),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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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,鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	裏込材	RC-40	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	
裏込碎石		再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 34号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	水抜 ^ハ イ ^ロ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	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	
材料費(m)			m	1			単 35号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	現場打水路	内幅(複単不使用の場合):500,内高(複単不使用の場合):900(平均),コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	
現場打ち水路(本体)		18-8-25(高炉),有り,4.2m ³ /10mを超え4.4m ³ /10m以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭),標準(1.0)	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	側溝蓋	蓋種類:C2-B500	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 36号
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	コンクリート 間詰コンクリート	18-8-25(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	
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	支柱	支柱形式:H-175×175, 施工区分: 端 末支柱, 規格・仕様: 柵高2.00m メッキ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 37号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	支柱	支柱形式:H-200×100, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様: 柵高2.00m メッキ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 38号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,不要,無し,1 0.9以下	m3	1			単 39号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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1 5cm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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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 40号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	交通誘導警備員 A		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A			人日	1			単 41号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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 42号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛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	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	材料費(m)	条件	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	
	材料費 硬質塩化ビニル管 VP-65		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	蓋版	条件	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 46号
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高2.00m ムッキ, 無, 無, 無, 無	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	
	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高2.00m		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高2.00m ムッキ, 無, 無, 無, 無	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	
	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高2.00m		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,1 0.9以下	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 47号	
	処分費(m3)		m3	1			単 48号	
	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,10.9km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	交通誘導警備員A		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A		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	伐採	単位	式	単位数量	1	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	3			
	普通作業員		人	10			
	チェーン[カソリンエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 4時間	日	5			単 49号
	バックホリ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	日	3			単 50号
	掴み装置 開口幅1700~2000爪幅400~750mm	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	日	3			単 51号
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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)	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬費用		式	1					ダンプトラック4t積級
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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)	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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-B500		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47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	

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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	

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	チェンソー[カソリンエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 4時間	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	
	カソリン レギュラー		L	1.52				
	チェンソー[カソリンエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L	運転日当り運転時間:4h	日	1				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通 , 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, , しない, 0時間	単位	日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	50				
	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	機械条件: 供用 持込	供用日	1.49				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	掘み装置 開口幅1700~2000爪幅400~750mm	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通 , 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しな, 0時間	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	
	掘み装置 開口幅1700~2000爪幅400~750mm	機械条件: 供用 持込	供用日	1.49				
	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	R7徳土 国道438号 佐・下 道路改良工事（4）					
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	3.467	25,095	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.5	25,012	
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	1.167	8,229	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイト式〕	運転質量0.8～1.1t	日	0.228	443	
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	1.401	16,109	
L001130006	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	0.56	25,536	
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	4.47	42,330	
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	0.634	12,744	
M000202142	バックホウ(クローラ型)〔標準型〕	排ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	2.707	58,197	
M000291001	掴み装置	開口幅1700～2000爪幅400～750mm	供用日	4.47	10,325	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	7.808	162,779	
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	6.791	358,518	
M002035003	チェンソー〔カソリンエンジン〕	鋸長500mm 排気量0.060L	日	5	4,905	
	合計額				750,222	

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	計上数量	摘 要
道路改良								
	道路土工				式	1	1	
		掘削工						
			掘削	土砂	m ³	88.1	90	
		路体盛土工			式	1	1	
			路体盛土	B<2.5	m ³	8.0	8	
			路体盛土	4.0≤B	m ³	336.9	340	
			その他盛土	2.5m以上	m ³	54.8	50	
			その他盛土	2.5m未満	m ³	42.7	40	
			土砂等運搬	土砂	m ³	10	10	
			土砂等運搬	軟岩	m ³	280	280	
			積込(ルース)		m ³	290	290	
		路床盛土工			式	1	1	
			路床盛土	4.0≤B	m ³	343.3	340	
			土砂等運搬	軟岩	m ³	280	280	
			積込(ルース)		m ³	280	280	
		法面整形			式	1	1	
			切土部	土砂	m ²	93.5	90	
			盛土部	土砂	m ²	121.2	120	

道路土工

測 点	点間距離 (m)	掘削(オープン)						路床盛土			備 考
		(土砂)						4.0≦B			
		断 面	平 均	数 量				断 面	平 均	数 量	
NO. 62 + 16.300	—	0.0	—	—				8.3	—	—	No.63断面
NO. 63	3.700	0.0	0.00	0.0				8.3	8.30	30.7	
NO. 64	20.000	3.3	1.65	33.0				8.6	8.45	169.0	
NO. 64 + 16.700	16.700	3.3	3.30	55.1				8.6	8.60	143.6	No.64断面
合 計	m 40.400			m3 88.1						m3 343.3	

道路土工

測 点	点間距離 (m)	路体盛土			路体盛土			その他盛土(2.5m以上)			その他盛土(2.5m未満)			備 考
		B<2.5			4.0≤B									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 62 + 16.300	—	0.2	—	—	8.8	—	—	4.0	—	—	0.0	—	—	No.63断面
NO. 63	3.700	0.2	0.20	0.7	8.8	8.80	32.6	4.0	4.00	14.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 64	20.000	0.2	0.20	4.0	8.1	8.45	169.0	0.0	2.00	40.0	1.6	0.80	16.0	
NO. 64 + 16.700	16.700	0.2	0.20	3.3	8.1	8.10	135.3	0.0	0.00	0.0	1.6	1.60	26.7	No.64断面
合 計	m 40.400			m3 8.0			m3 336.9			m3 54.8			m3 42.7	

法面工 集計

種 別：法面工
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
法面整形（切土部）	法面整形 数量計算書より	93.5 m ²
法面整形（盛土部）	法面整形 数量計算書より	121.2 m ²

擁壁工 作業土工 集計

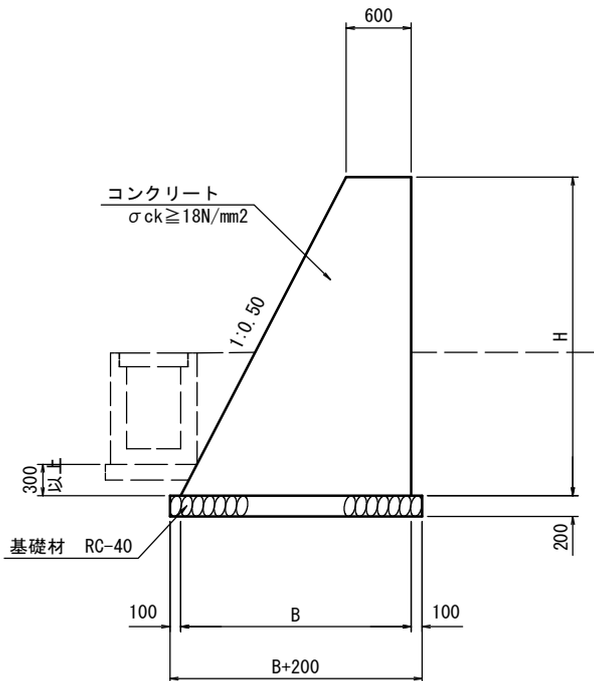
種 別：擁壁工
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
基面整正 土砂		34.7 m ³

擁壁工 集計

種 別：擁壁工
 ブロック：
 区 分：

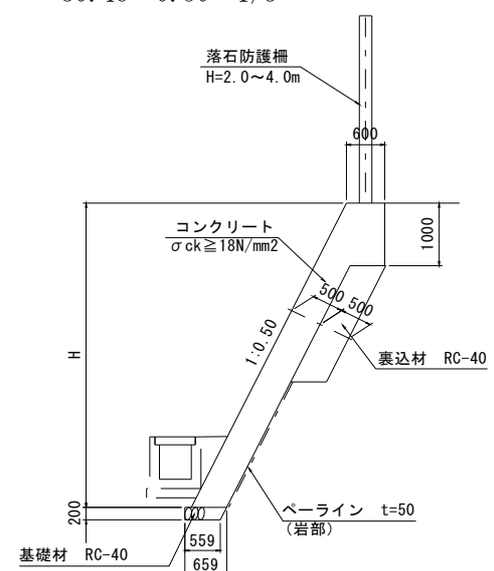
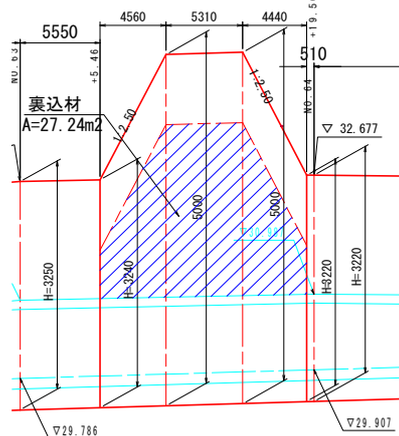
細別／規格	算 式 / 図	数 量
重力式擁壁	右側 No. 62+16.30～No. 63+ 5.46 L= 9.30m " No. 63+19.50～No. 64+16.70 L= 17.40m 計 26.70m	
コンクリート σ ck ≥ 18N/mm ²	土積計算書より 正面面積 = 85.11 擁壁延長 = 26.70m 平均高 = 85.11 ÷ 26.70 = 3.19m (基礎材=有り, 均しコン=なし, 目地材=有り, 水抜き=有り, 吸出防止材=有り)	118.916 m ³
型枠 一般型枠	土積計算書より	180.28 m ²
砕石基礎 RC-40, t=200	土積計算書より	63.93 m ²
目地材 t=10mm	118.916 × 1/10	11.9 m
水抜パイプ VP φ 65	裏込砕石部 118.916 × 1/6	19.8 m
足場工 単管傾斜 枠組み	土積計算書より "	95.3 掛m ² 85.0 掛m ²



擁壁工 集計

種 別：擁壁工
 ブロック：
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	数 量
張コンクリート	右側 No63+ 5.46~No. 63+19.50 L= 14.31m	
コンクリート σ ck ≥ 18N/mm ²	計 14.31m 土積計算書より 正面面積 = 63.60 擁壁延長 = 14.31m 平均高 = 63.60 ÷ 14.31 = 4.44m	39.709 m ³
ペーライン σ ck ≥ 18N/mm ² t=5cm	根拠図より	0.000 m ³
型枠 一般型枠	土積計算書より	71.08 m ²
裏型枠 一般型枠	根拠図より 27.24m ² × 1.11803	30.46 m ²
裏込材 RC-40	根拠図より 27.24m ² × 1.11803 × 0.50 斜比	15.23 m ³
基礎材 RC-40, t=200	土積計算書より	8.73 m ²
目地材 t=10mm	39.71 × 1/10	4.0 m ²
水抜パイプ VP φ65	裏込砕石部 30.46 × 0.50 × 1/3	5.1 m
足場工 単管傾斜	土積計算書より	71.1 掛m ²



重力式擁壁

測 点	点間距離 (m)	コンクリート			型枠			砕石基礎			平均H算出用			H
		$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$			一般型枠			RC-40,t=200						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 62 + 16.300	—	4.568	—	—	6.86	—	—	2.42	—	—	3.24	—	—	H=3.24
NO. 63	3.750	4.591	4.5795	17.173	6.88	6.873	25.77	2.43	2.423	9.09	3.25	3.245	12.17	H=3.25
NO. 63 + 5.460	5.550	4.568	4.5795	25.416	6.86	6.873	38.15	2.42	2.423	13.45	3.24	3.245	18.01	H=3.24
小計	9.300			42.589			63.92			22.54			30.18	
NO. 63 + 19.500	—	4.524	—	—	6.82	—	—	2.41	—	—	3.22	—	—	H=3.22
NO. 64	0.510	4.524	4.5240	2.307	6.82	6.820	3.48	2.41	2.410	1.23	3.22	3.220	1.64	H=3.22
NO. 64 + 16.700	16.890	4.241	4.3825	74.020	6.55	6.683	112.88	2.35	2.378	40.16	3.09	3.155	53.29	H=3.09
小計	17.400			76.327			116.36			41.39			54.93	
合 計	m 26.700			m3 118.916			m2 180.28			m2 63.93			m2 85.11	

P13

重力式擁壁

測 点	点間距離 (m)	足場工(前面)			足場工(背面)									H
		単管傾斜			枠組み									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量							
NO. 62 + 16.300	—	3.6	—	—	3.2	—	—							H=3.24
NO. 63	3.750	3.6	3.60	13.5	3.3	3.25	12.2							H=3.25
NO. 63 + 5.460	5.550	3.6	3.60	20.0	3.2	3.25	18.0							H=3.24
小計	9.300			33.5			30.2							
NO. 63 + 19.500	—	3.6	—	—	3.2	—	—							H=3.22
NO. 64	0.510	3.6	3.60	1.8	3.2	3.20	1.6							H=3.22
NO. 64 + 16.700	16.890	3.5	3.55	60.0	3.1	3.15	53.2							H=3.09
小計	17.400			61.8			54.8							
合 計	m 26.700			掛m2 95.3			掛m2 85.0							

P14

張コンクリート

測 点	点間距離 (m)	コンクリート			型 枠			基礎材			H			
		$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$			一般型枠			RC-40,t=200						
		断 面	平 均	数 量				断 面	平 均	数 量		断 面	平 均	数 量
NO. 63 + 5.460	—	2.102	—	—				3.62	—	—	0.61	—	—	H=3.24
NO. 63 + 10.020	4.560	3.086	2.5940	11.829				5.59	4.605	21.00	0.61	0.610	2.78	H=5.00
NO. 63 + 15.330	5.310	3.086	3.0860	16.387				5.59	5.590	29.68	0.61	0.610	3.24	H=5.00
NO. 63 + 19.770	4.440	2.091	2.5885	11.493				3.60	4.595	20.40	0.61	0.610	2.71	H=3.22
小計	14.310			39.709						71.08			8.73	
合 計	m 14.310			m3 39.709						m2 71.08			m2 8.73	

P15

重力式擁壁

1.0m当たり

H	B	コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	型枠 (前面) 一般型枠	型枠 (背面) 一般型枠	型 枠 一般型枠 前面+背面	砕石基礎 RC-40, t=200mm	足場工 単管傾斜 H \leq 30m以下	足場工 枠組み
m		m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	掛m ²	掛m ²
3.24	2.220	4.568	3.622	3.240	6.86	2.42	3.6	3.2
3.25	2.225	4.591	3.634	3.250	6.88	2.43	3.6	3.3
3.24	2.220	4.568	3.622	3.240	6.86	2.42	3.6	3.2
3.22	2.210	4.524	3.600	3.220	6.82	2.41	3.6	3.2
3.09	2.145	4.241	3.455	3.090	6.55	2.35	3.5	3.1

コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$

$$V = 1/2 \times (0.60 + B) \times H = 1/2 \times (0.60 + (0.50 \cdot H + 0.60)) \times H$$

$$= 0.25 \cdot H^2 + 0.60 \cdot H$$

型 枠 一般型枠

前面 $A = H \times 1.11803$

背面 $A = H \times 1.00000$

砕石基礎 RC-40, t=200mm

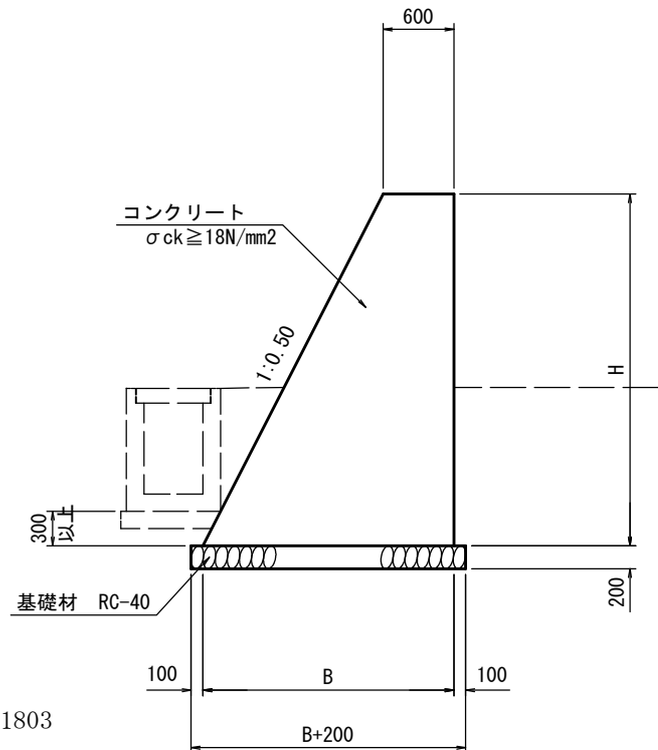
$A = B + 0.2$

$B = 0.50 \cdot H + 0.60$

(斜比率)

前面 $1:0.50$ $\alpha = 1.11803$

背面 $1:0.00$ $\alpha = 1.00000$



一般計算書

種 別：排水工

ブロック：

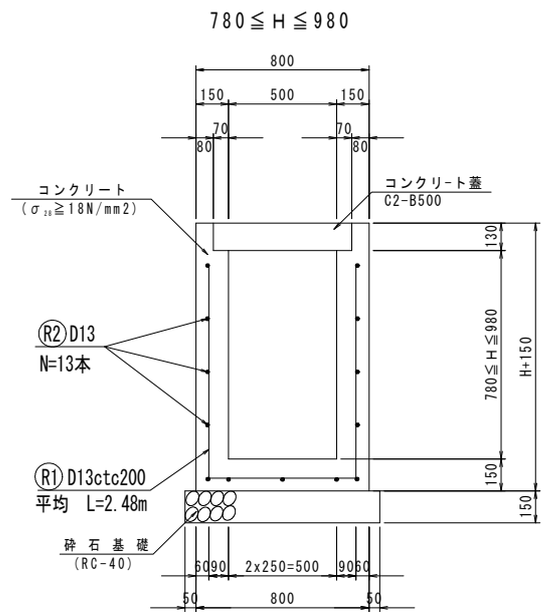
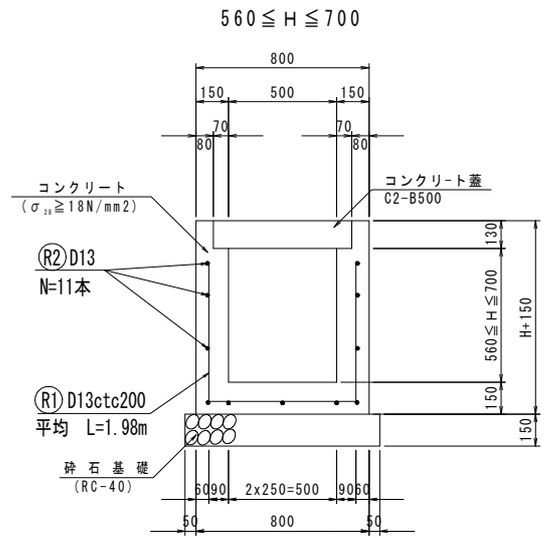
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
6号U型側溝	No. 63+19.500~No. 64+16.700	L= 17.37m
右側		計 17.37m
[1.0式当たり] コンクリート σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	土積計算書より	7.071 m ³
型枠 一般型枠	土積計算書より	75.87 m ²
鉄筋 SD345, D13	土積計算書より	0.43 t
碎石基礎 RC-40, t=150mm	0.813 × 17.37m	14.12 m ²
目地材 瀝青質目地材、t=10mm	7.071 × 1/10	0.71 m ²
コンクリート蓋 C2-B500	17.37m ÷ 0.5	35 枚
間詰コンクリート σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	土積計算書より	6.948 m ³

6号U型側溝

1.0m当たり

H	全高	コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	型枠 一般	鉄筋 SD345 D13
m		m ³	m ²	kg
0.95	1.23	0.426	4.62	25.27
0.82	1.10	0.387	4.10	25.27



コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$

$$V = (H + 0.150 + 0.130) \times 0.800 - H \times 0.500 - 0.640 \times 0.130 = 0.30 \cdot H + 0.141$$

型 枠 一般型枠

$$A1 = \{ (H + 0.28) + (H + 0.13) \} \times 2 = 4 \cdot H + 0.82$$

鉄筋 SD345、D13

$$560 \leq H \leq 700 \quad W = \{ (1.98 \times 1.0\text{m} \div 0.2) + 11\text{本} \times 1.0\text{m} \} \times 0.995 = 20.80$$

$$780 \leq H \leq 980 \quad W = \{ (2.48 \times 1.0\text{m} \div 0.2) + 13\text{本} \times 1.0\text{m} \} \times 0.995 = 25.27$$

防護柵工 集計

種 別：防護柵工
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
落石防護柵 H=2.0m	No. 62+19.30~No. 64+12.50 <div style="text-align: right;">L= 36.15m</div>	
端末支柱 H-175×175×7.5/11	擁壁展開図より 1本	1.0 本
中間支柱 H-200×100×5.5/8	擁壁展開図より 14本	14.0 本
	計 36.15m	

撤去工

測 点	点間距離 (m)	コンクリート取壊し			As舗装版取壊し			備 考
		無筋			t=50			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 62 + 16.300	—	0.3	—	—	6.9	—	—	No.63断面
NO. 63	3.700	0.3	0.30	1.1	6.9	6.90	25.5	
NO. 64	20.000	0.2	0.25	5.0	6.5	6.70	134.0	
NO. 64 + 16.700	16.700	0.2	0.20	3.3	6.5	6.50	108.6	No.64断面
合 計	m 40.400			m3 9.4			m2 268.1	

