

見積参考資料

工事名 R7三土 国道439号 三・東祖谷菅生名頃 道路改良工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好6
単価使用年月	令和8年1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	R7三土 国道439号 三・東祖谷菅生名頃 道路改良工事(2)				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	840				単 1号
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	70				単 2号
掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数量:1,000m3未満	m3	630				単 3号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	70				単 4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	1,560				単 5号
残土等処分		m3	1,560				単 6号
法面工		式	1				
法枠工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R7三土 国道439号 三・東祖谷菅生名頃 道路改良工事(2)				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
吹付枠	法枠規格:モルタル吹付 300×300, 中詰材種類:植生基材吹付	m2	65				単 7号
平張コンクリート		m2	29				単 8号
鉄筋挿入工		式	1				
鉄筋挿入	鉄筋規格:D25, 削孔長:4.6m, 現場条件:II 削孔に要する重機搬入困難, 施工規模:100m未満, 削孔径:φ90	m	28				単 9号
鉄筋挿入	鉄筋規格:D25, 削孔長:4.1m, 現場条件:II 削孔に要する重機搬入困難, 施工規模:100m未満, 削孔径:φ90	m	28				単 10号
箱抜き管	VU100	m	4				単 11号
機械上下移動		回	1				単 12号
足場(鉄筋挿入)		空m3	110				単 13号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3	10				単 14号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
張コンクリートA		m3	56				単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7三土 国道439号 三・東祖谷菅生名頃 道路改良工事(2)				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
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	10				単 16号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	10				単 17号
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:U型側溝 3種 300A	m	61				単 18号
側溝蓋		枚	121				単 19号
モルタル充填		m3	2				単 20号
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:鉄筋コンクリート台付管 1種 φ600	m	5				単 21号
集水柵・マンホール工		式	1				
現場打ち集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				単 22号
蓋	蓋種類:グレーチング 700*700用 T-25	枚	1				単 23号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7三土 国道439号 三・東祖谷菅生名頃 道路改良工事(2)				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
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工		式	1				
支柱	支柱形式:H-200*200*8*12, 施工区分: 端末支柱, 規格・仕様: 柵高3.50m ノッキ	本	1				単 24号
支柱	支柱形式:H-200*100*5.5*8, 施工区分: 中間支柱, 規格・仕様: 柵高3.50m ノッキ	本	5				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	81				単 26号
落石雪害防止撤去工		式	1				
落石防護柵撤去		m	25				単 27号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別: コンクリート殻(無筋)	m3	81				単 28号
殻処分	殻種別: コンクリート殻(無筋)	m3	81				単 29号
現場発生品運搬	発生材種類: 落石防護柵	t	1.02				単 30号

設計内訳書 (本01)

工事名 R7三土 国道439号 三・東祖谷菅生名頃 道路改良工事(2)	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
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板設置・撤去		m2	14				単 31号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	70				単 32号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	2.4				単 33号
準備費		式	1				
木根等処分費		式	1				内 1号
共通仮設費(率計上)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷菅生名頃 道路改良工事 (2)				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
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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 63号
	準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 64号
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数量:1,000m3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		軟岩,オープンカット,無し,1,000m3未満,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:礫質土、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,礫質土、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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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,バック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	吹付枠	法枠規格:モルタル吹付 300×300, 中詰 材種類:植生基材吹付	単位	m2	単位数量	65	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	65				単 34号
	吹付枠工[市場単価]	梁断面 300×300, 50m以上100m未満	m	72				単 35号
	水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]		m 3	1				単 36号
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 5cm, 100m2未満, 無, 無, 有	m2	40				単 37号
	鉄筋工[市場単価]	SD295 D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	0.13				単 38号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	平張コンクリート		単位	m2	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		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	鉄筋挿入	鉄筋規格:D25, 削孔長:4.6m, 現場条件:II 削孔に要する重機搬入困難, 施工規模:100m未満, 削孔径:φ90	単位	m	単位数量	28	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, 硬質土	m	21				
	削孔(アンカー)	有り(スキッド型), 90mm, 軟岩	m	7				
	グラウト注入(アンカー)		m3	0.3				
	鋼材挿入工 単管足場 4m<L≤8m		本	6				単 39号
	材料費(本)		本	6				単 40号
	頭部締付工 単管足場		本	6				単 41号
	頭部処理工 単管足場		本	6				単 42号
	材料費(組)		組	6				単 43号
	材料費(個)		個	12				単 44号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	鉄筋挿入	鉄筋規格:D25, 削孔長:4.1m, 現場条件:II 削孔に要する重機搬入困難, 施工規模:100m未満, 削孔径:φ90	単位	m	単位数量	28	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, 硬質土	m	17				
	削孔(アンカー)	有り(スキッド型), 90mm, 軟岩	m	11				
	グラウト注入(アンカー)		m3	0.3				
	鋼材挿入工 単管足場 4m<L≤8m		本	7				単 39号
	材料費(本)		本	7				単 45号
	頭部締付工 単管足場		本	7				単 41号
	頭部処理工 単管足場		本	7				単 42号
	材料費(組)		組	7				単 43号
	材料費(個)		個	14				単 44号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	箱抜き管	VU100	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	
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	機械上下移動		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	
削孔機械の上下移動			回	1				単 46号
合計								
単価							円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	足場(鉄筋挿入)		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	
鉄筋挿入工の仮設足場工			空m3	1			単 47号	
合計								
単価							円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	床掘り	土質:岩塊・玉石	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		岩塊・玉石, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	張コンクリートA		単位	m3	単位数量	56	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート			m3	56			単 48号	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	100				
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	100			単 49号	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	3				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	6				
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65			m	19				
吸出し防止材設置			m2	3				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:U型側溝 3種 300A	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.44m ³ /10m	m	1			単 50号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	側溝蓋		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 51号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	モルタル充填		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	
モルタル練		高炉, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	鉄筋コンクリート台付管	管規格: 鉄筋コンクリート台付管 1種 φ600	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	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/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	蓋	蓋種類:グレーチング 700*700用 T-25	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 52号
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	支柱	支柱形式:H-200*200*8*12, 施工区分: : 端末支柱, 規格・仕様: 柵高3.50m ムッキ	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3.50m ムッキ, 無, 有, 無, 無	本	1			単 53号	
合計								
単価							円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	支柱	支柱形式:H-200*100*5.5*8, 施工区分: : 中間支柱, 規格・仕様: 柵高3.50m ムッキ	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3.50m ムッキ, 無, 有, 無, 無	本	1			単 54号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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 55号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵撤去			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
	落石防護柵撤去 ロープ・金網撤去工[間隔保持材付]	柵高2.00m ロープ本数7本,15m以上,無し,無し	m	1			単 56号
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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,58.8km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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 57号
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	現場発生品運搬	発生材種類:落石防護柵	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	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,65.0km以下	t	1				
	スクラップ ヘビ- H1		t	1				
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	敷鉄板設置・撤去		単位	m2	単位数量	14	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	14				単 58号
	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無し,5日,無し	枚	3				単 59号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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 60号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	仮設材運搬費		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	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 41 .5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2			単 61号	
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1			単 62号	
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ヲス張工[市場単価]	100m2未満, 無	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	
ヲス張工			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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	吹付枠工[市場単価]	梁断面 300×300, 50m以上100m未満	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 300×300			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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 5cm, 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5cm			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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	鉄筋工[市場単価]	SD295 D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	鋼材挿入工 単管足場 4m<L≤8m		単位	本	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	2.5				
	特殊作業員		人	2.5				
	普通作業員		人	5				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	材料費(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	
	材料費 斜節異形棒鋼 D25 (SD345) L=5.0m		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	頭部処理工 単管足場		単位	本	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	2				
	普通作業員		人	6				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	材料費(組)	条件	単位	組	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	
	材料費 キャップ, ナット, ワッシャー, フレート, シース, カップラー, 先端キャッ		組	1				
	合計							
	単価						円/組	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	材料費(個)	条件	単位	個	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	
	材料費 スペーサー(電気メッキ)		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 ※ 節異形棒鋼 D25 (SD345) L=4.5m		本	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	削孔機械の上下移動		単位	回	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋挿入工 上下移動工 現場条件II 削孔機械の上下移動		回	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/回

2次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	鉄筋挿入工の仮設足場工		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	
鉄筋挿入工 足場工 現場条件II 仮設足場の設置・撤去			空m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/空m3

2次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	コンクリート		単位	m3	単位数量	56	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	56				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	9				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.44m ³ /10m	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	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 落ちふた式U形側溝 3種 300A		個	5				
	再生クラッシュラン RC-40		m ³	0.528				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	蓋版	条件	単位	枚	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	
		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			1	単 65号
合計								
単価								円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	落石防護柵(支柱設置工)	条件	単位	本	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	
		端末支柱,柵高3.50m ムキ,無,有,無,無	本	1			1	
落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高3.50m			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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高3.50m ムキ, 無, 有, 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3.50m		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	落石防護柵撤去 ロープ・金網撤去工[間隔保持材付]	柵高2.00m ロープ本数7本, 15m以上, 無 , 無	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	
	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網		m	1				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	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	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 66号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 5日, 無, 無	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	
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:5日	枚	1				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 41 .5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 50kmまで		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	2				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	準備費(運搬費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	準備費(処分費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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 グレーチング 700*700用 T-25		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	ハックホウ(クローラ型)運転		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	119				
	ハックホウ(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	1.06				
	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	R7三土 国道439号 三・東祖谷菅生名頃 道路改良工事(2)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(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	0.399	4,559	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.68	6,943	
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	0.21	1,511	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.799	42,559	
M000202062	バックホウ(クローラ) [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	0.45	4,594	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	21.233	426,706	
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	0.397	3,360	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	132.561	2,763,210	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.585	4,495	
M000601011	ホーリングマシン[ロータリハクション式]	スキッド型 55kW級	供用日	2.74	230,695	
M000604006	大型ブレイカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	供用日	14.373	156,618	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.456	243	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	1.373	72,419	
	合計額				3,717,912	

数量総括表

No.5+15.058~No.11+12.32
(川側構造物を除く)

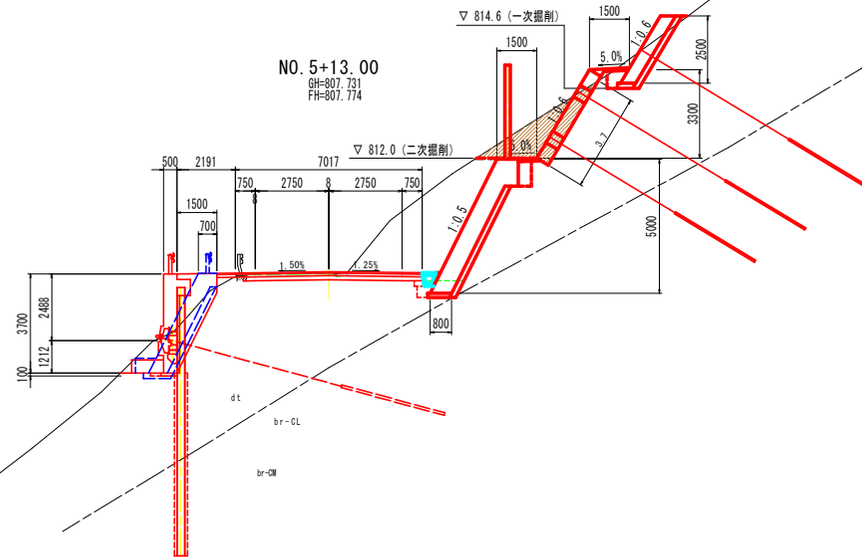
(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	摘要
道路土工	掘削工	オープン	土砂	m ³	844	
			軟岩	m ³	634	
		片切	土砂	m ³	68	
			軟岩	m ³	0	
	残土処理工		土砂	m ³	1560	
	法面整形工	法面整形(切土部)	土砂	m ²	65	
			軟岩	m ²	0	
のり面工	法枠工	吹付枠	垂直高45m以下	m ²	65	設置面積
		吹付枠(Bタイプ)	モルタル吹付300×300 σ ck=18N/mm2	m	72	スターラップ有
		水切りモルタル	σ ck=18N/mm2	m ³	1	
		ラス張	菱形金網 # 14, 50×50	m ²	65	
		枠内工	植生基材吹付 t=5cm	m ²	39	
		付属物工				
		平張コンクリート	t = 10cm	m ²	29	

数量総括表

No.5+15.058~No.11+12.32
(川側構造物を除く)

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	摘要
のり面工	鉄筋挿入工	鉄筋挿入工	φ90mm			
		削孔	φ90mm 土砂	m	38	[4.6m]:20.6 [4.1m]:17.3
			軟岩	m	18	[4.6m]:7.0 [4.1m]:11.4
		注入グラウト	σ _{ck} =24N/mm ²	m ³	1	ロス率0.4考慮
		材料	(材料はすべて D25用)	式	1	
のり面工	鉄筋挿入工	異形鋼棒	SD345 D25			亜鉛メッキ HDZT77
			L=4.5m	本	7	
			L=5.0m	本	6	
		付属品	D25用	式	1	
		箱抜管	VU 100	m	4	
	機械足場			空m ³	105	
	ボーリングマシン移設			回	1	
擁壁工	作業土工	床堀 1m以上2m未満	軟岩 I	m ³	7	
	場所打擁壁工 (2)	張コンクリート	(H≤5m)			張コンクリート(A)
		コンクリート	18-8-40	m ³	56	
		型枠	一般	m ²	96	
		足場工	単管傾斜足場	掛m ²	96	
		ペーライン	t = 100mm	m ²	91	コンクリート 体積 9.1m ³
		埋戻コンクリート	18-8-40	m ³	3	
		目地材	t = 10mm	m ²	6	
		水抜きパイプ	VP φ65	m	19	
		吸出し防止材	300×300 点在	箇所	32	

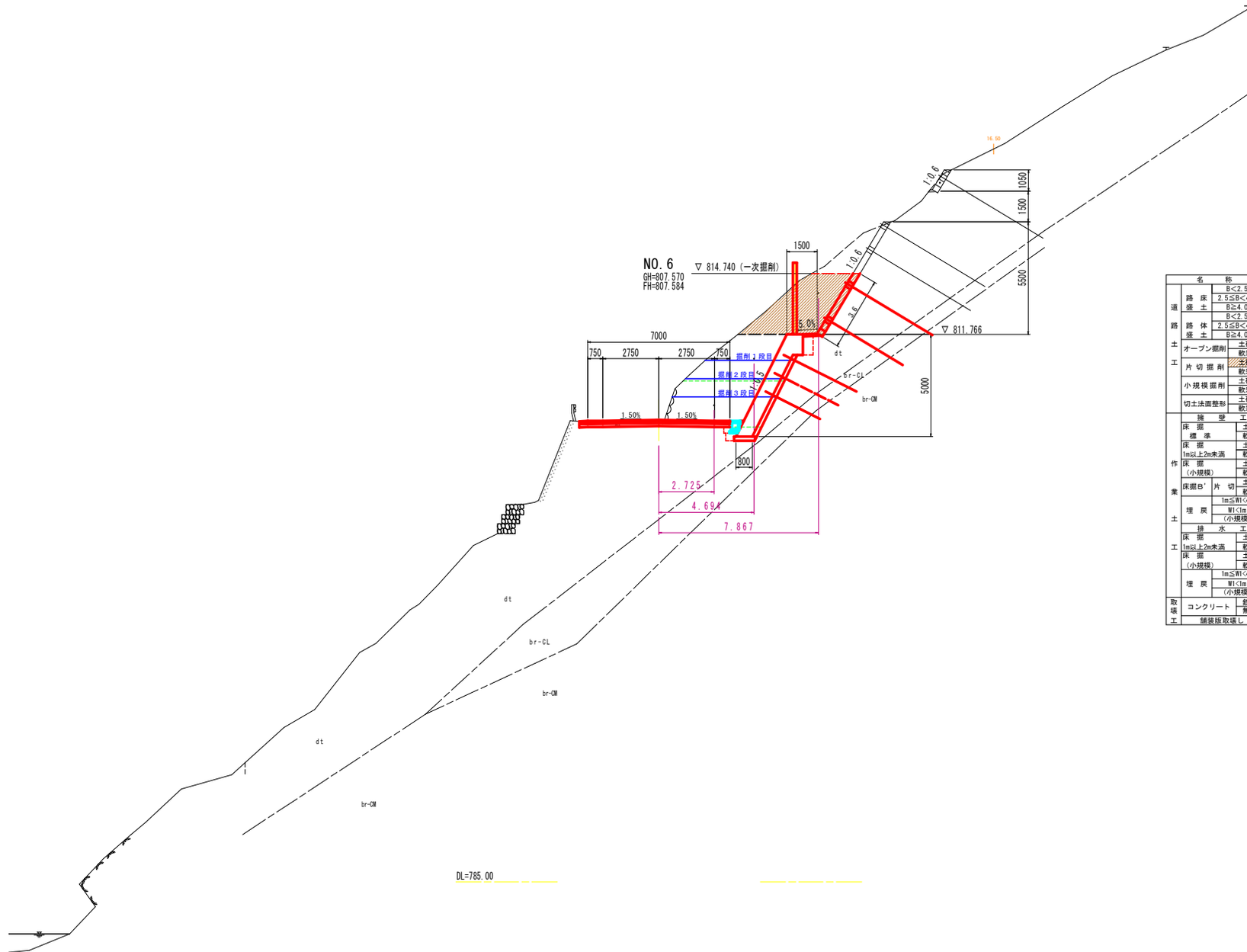
土工図



NO. 5+13.00
 GH=807.731
 FH=807.774

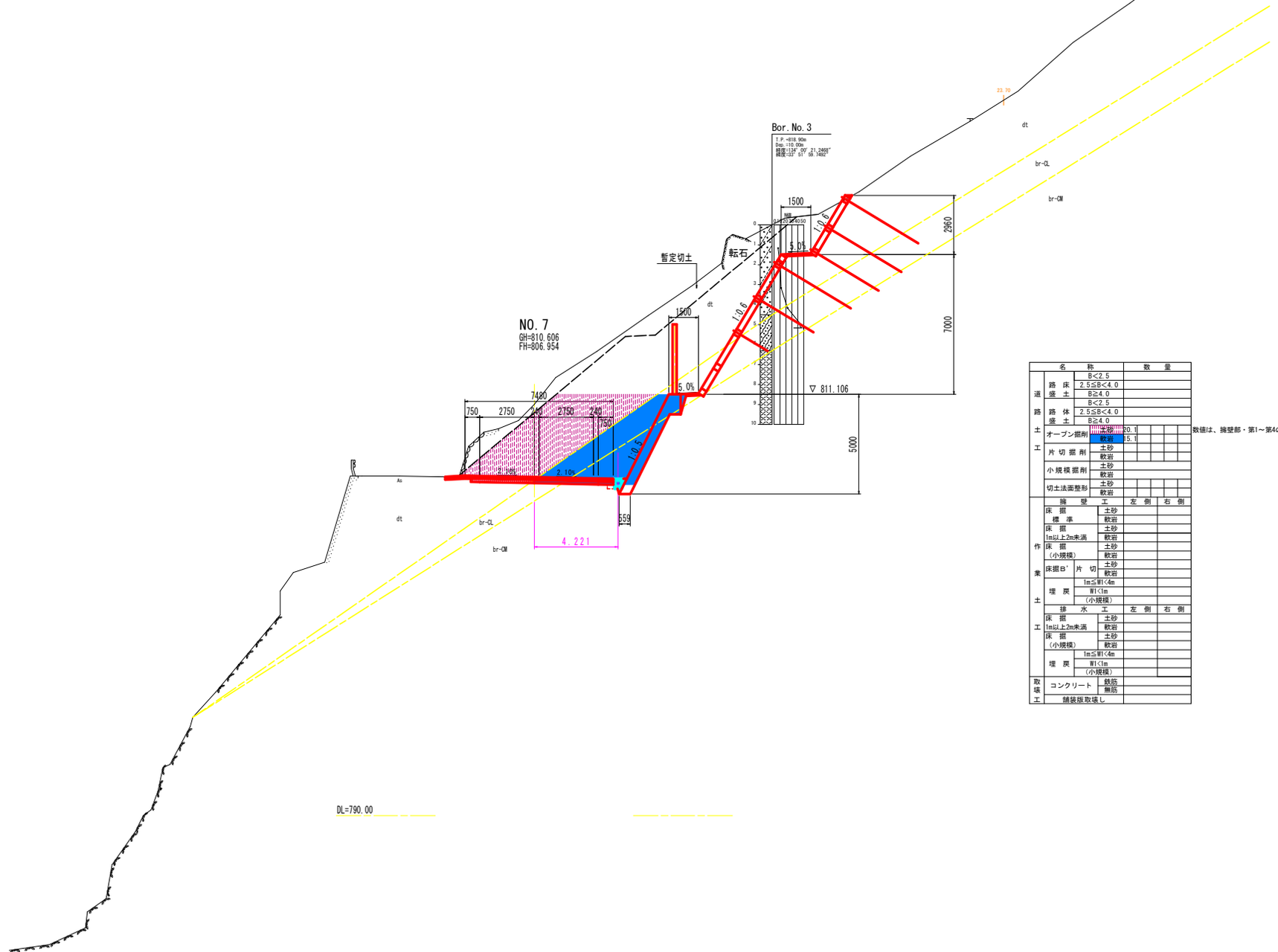
名称		数量	
道	路床	B<2.5	
	壁土	2.5≦B<4.0	
路	路体	B<2.5	
	壁土	2.5≦B<4.0	
工	オープン掘削	土砂	
	片切掘削	軟岩	4.4
小規模掘削	土砂		
	軟岩		
切土法面整形	土砂	3.7	
擁壁	土		
	左側		右側
床掘	土砂		
	軟岩		
床掘	土砂		
	軟岩		
作	土砂		
	軟岩		
業	土砂		
	軟岩		
埋戻	土砂		
	軟岩		
土	埋戻		
	軟岩		
排水	左側		右側
	土砂		
床掘	土砂		
	軟岩		
床掘	土砂		
	軟岩		
埋戻	土砂		
	軟岩		
取	コンクリート		
	舗装層取壊し		

数値は、擁壁部・第1~第4のり面の順で示す。



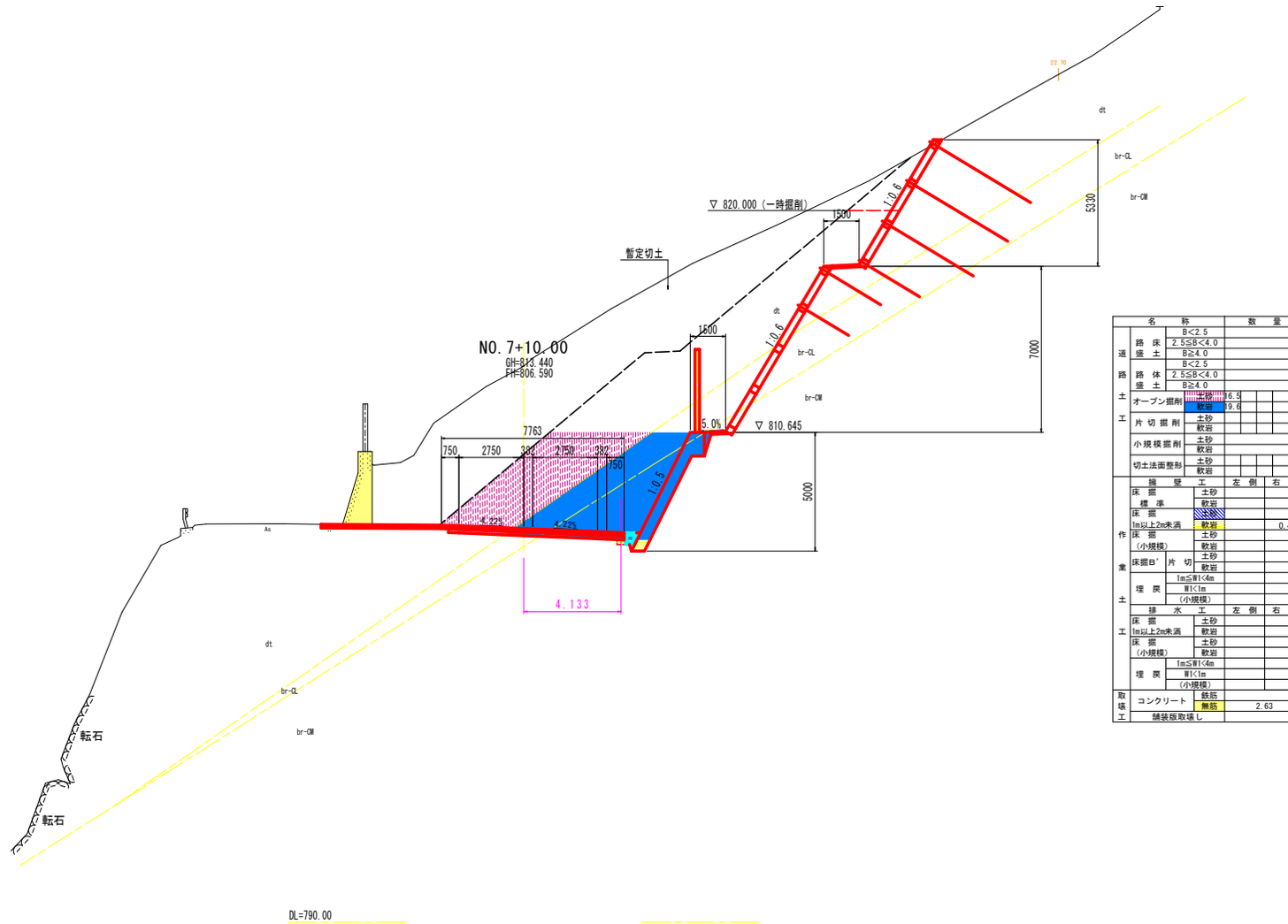
名称		数量	
道	路床	B<2.5	
	壁土	2.5≤B<4.0	
路	路体	B<2.5	
	壁土	2.5≤B<4.0	
土	オープン掘削	土砂	
	片切掘削	軟岩	10.1
工	小規模掘削	土砂	
	切土法面整形	軟岩	3.6
土	擁壁	左側	右側
	床掘	土砂	
作	埋込	軟岩	
	埋込	土砂	
業	床掘	土砂	
	(小規模)	軟岩	
土	床掘	土砂	
	埋込	軟岩	
工	埋込	土砂	
	埋込	軟岩	
取	埋込	土砂	
	埋込	軟岩	
工	コンクリート	数量	
	舗装版取壊し	数量	

数値は、擁壁部・第1～第4のり面の順で示す。



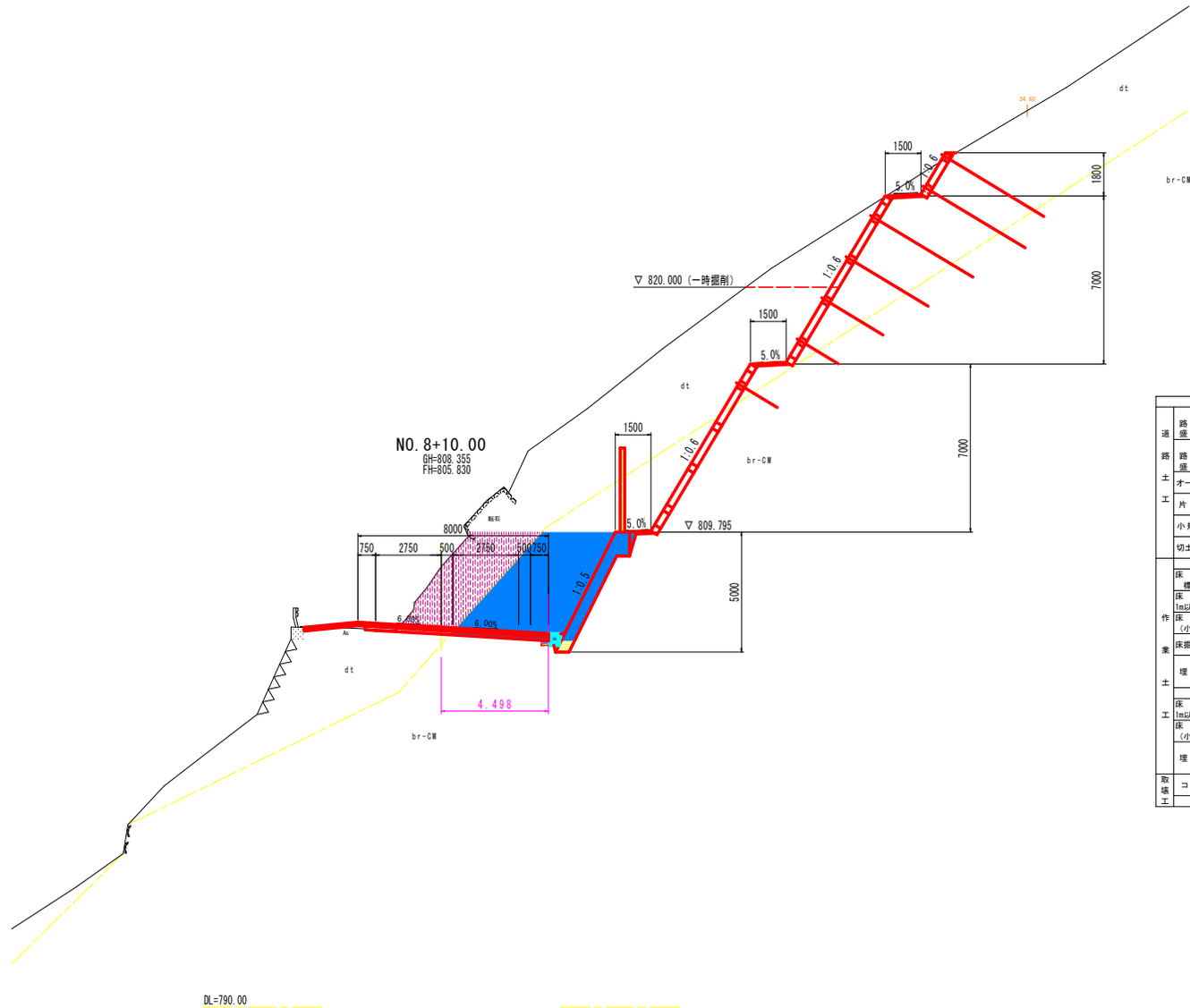
名称		数量		
道	路床	B<2.5		
	土	2.5≦B<4.0		
	土	B≧4.0		
	路体	B<2.5		
	土	2.5≦B<4.0		
土	オープン掘削	軟岩	5.1	
	片切掘削	軟岩		
工	小規模掘削	土砂		
	切土法面整形	軟岩		
作	擁壁工	左側		
		右側		
	床	掘削	土砂	
		掘削	軟岩	
		掘削	土砂	
		掘削	軟岩	
		掘削	土砂	
		掘削	軟岩	
		掘削	土砂	
		掘削	軟岩	
業	片切	土砂		
	片切	軟岩		
	埋戻	1m≦W<4m		
	埋戻	W<1m (小規模)		
工	排水工	左側		
		右側		
	床	掘削	土砂	
		掘削	軟岩	
		掘削	土砂	
		掘削	軟岩	
		掘削	土砂	
		掘削	軟岩	
		掘削	土砂	
		掘削	軟岩	
取	コンクリート	鉄筋		
	舗装版取壊し	無結		

数量は、擁壁部・第1~第4のり面の順で示す。



名称		数量	
道路	路床	B<2.5	
	盛土	2.5≤B<4.0	
	路体	B<4.0	
	路体	2.5≤B<4.0	
	盛土	B<4.0	
	土工	オープン掘削	土砂 6.6
		片切掘削	土砂 9.6
		小規模掘削	土砂
		切土法面整形	土砂
	作業	擁壁	土
擁壁		土砂	
擁壁		軟岩	
擁壁		1m以上2m未満	0.4
擁壁		土砂	
擁壁		軟岩	
擁壁		土砂	
擁壁		軟岩	
擁壁		1m≤H<4m	
擁壁		H<1m	
土工	排水工	土	
	擁壁	土砂	
	擁壁	軟岩	
	擁壁	土砂	
	擁壁	軟岩	
	擁壁	1m≤H<4m	
	擁壁	H<1m	
	擁壁	(小規模)	
	擁壁	土	
	擁壁	土砂	
擁壁	軟岩		
機械	コンクリート	擁壁	2.63
	土工	擁壁取壊し	

数値は、擁壁部・第1～第4のり面の順で示す。

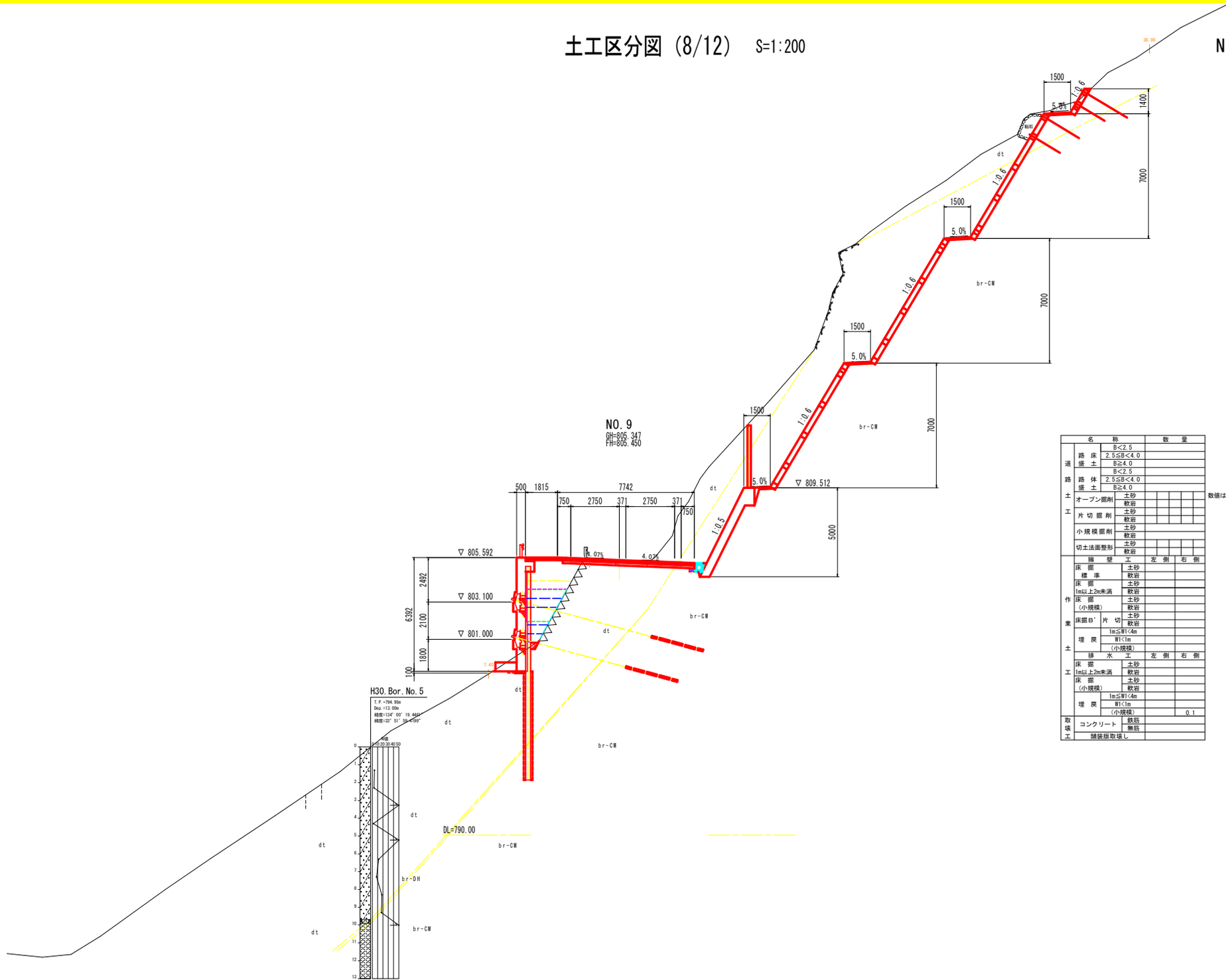


道	名称		数量	
	左側	右側		
路	路床	B<2.5		
	路土	2.5≤B<4.0		
土	路体	B<2.5		
	路土	2.5≤B<4.0		
工	オープン掘削	軟岩	1.6	
	片切掘削	土砂	20.5	
土	小規模掘削	軟岩		
	切土法面整形	軟岩		
土	埋戻	左側		右側
	埋戻	土砂		
土	埋戻	軟岩		
	埋戻	土砂		
土	埋戻	1m以上2m未満	0.4	
	埋戻	(小規模)		
土	埋戻	片切		
	埋戻	土砂		
土	埋戻	軟岩		
	埋戻	1m≤W<4m		
土	埋戻	W<1m		
	埋戻	(小規模)	0.1	
土	埋戻	左側		右側
	埋戻	土砂		
土	埋戻	軟岩		
	埋戻	土砂		
土	埋戻	(小規模)		
	埋戻	1m≤W<4m		
土	埋戻	W<1m		
	埋戻	(小規模)	0.1	
取	コンクリート	軟岩		
	コンクリート	埋戻		
取	舗装被取除			
	舗装被取除			

数量は、掘削部・第1～第4のり面の順で示す。

土工区分図 (8/12) S=1:200

NO. 9

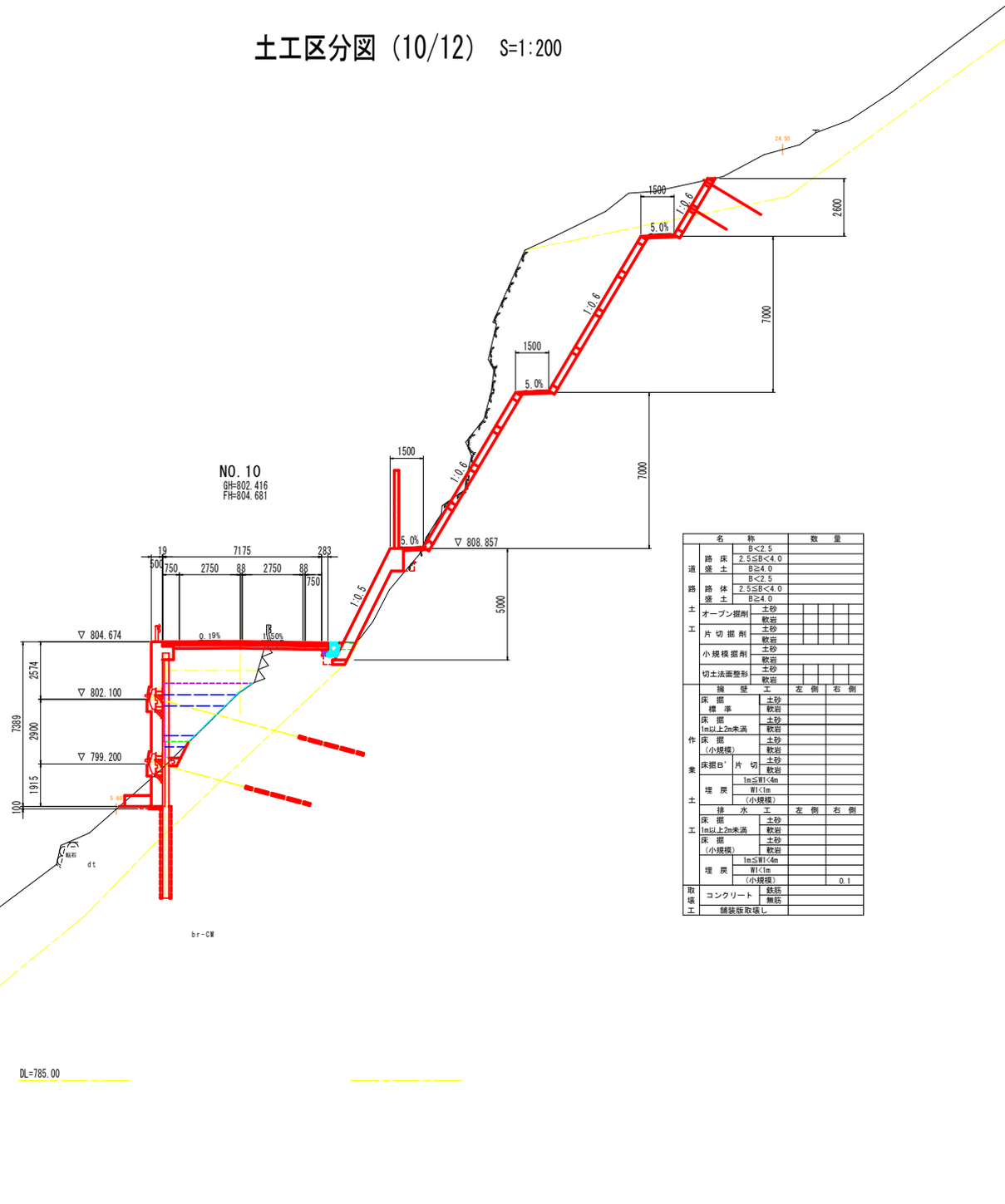


NO. 9
BH=805.347
FH=808.450

H30_Bor.No.5
T.P.=794.95m
Dno.=13.00m
傾斜=12.4° 0' 19.46"
傾斜=32° 0' 19.199"

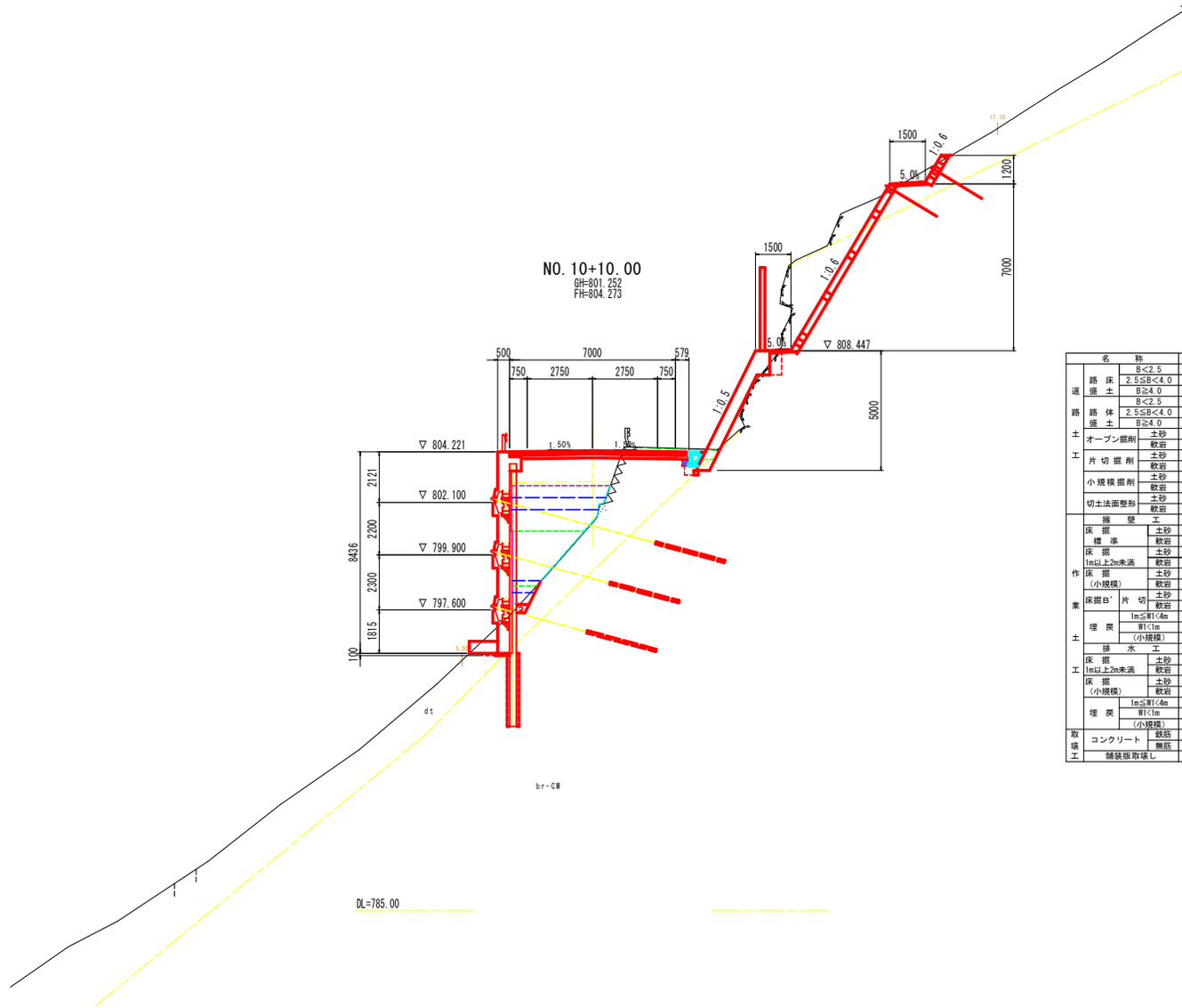
名称	数量		
道床	B<2.5		
路床	2.5≦B<4.0		
盛土	B≧4.0		
路体	B<2.5		
盛土	2.5≦B<4.0		
	B≧4.0		
土			
オープン掘削	土砂		
	軟岩		
工	土砂		
片切掘削	軟岩		
	土砂		
小規模掘削	土砂		
	軟岩		
切土法面整形	土砂		
	軟岩		
掘削工	左側	右側	
床掘	土砂		
掘削	軟岩		
床掘	土砂		
1m以上2m未満	軟岩		
床掘	土砂		
(小規模)	軟岩		
床掘B'	片切	土砂	
	軟岩		
埋戻	1m≦W<4m		
	W<1m		
(小規模)			
土			
排水工	左側	右側	
床掘	土砂		
1m以上2m未満	軟岩		
床掘	土砂		
(小規模)	軟岩		
埋戻	1m≦W<4m		
	W<1m		
(小規模)			0.1
取	コンクリート	鉄筋	
壊		無筋	
工	舗装板取壊し		

数値は、掘削部・第1~第4のり面の順で示す。

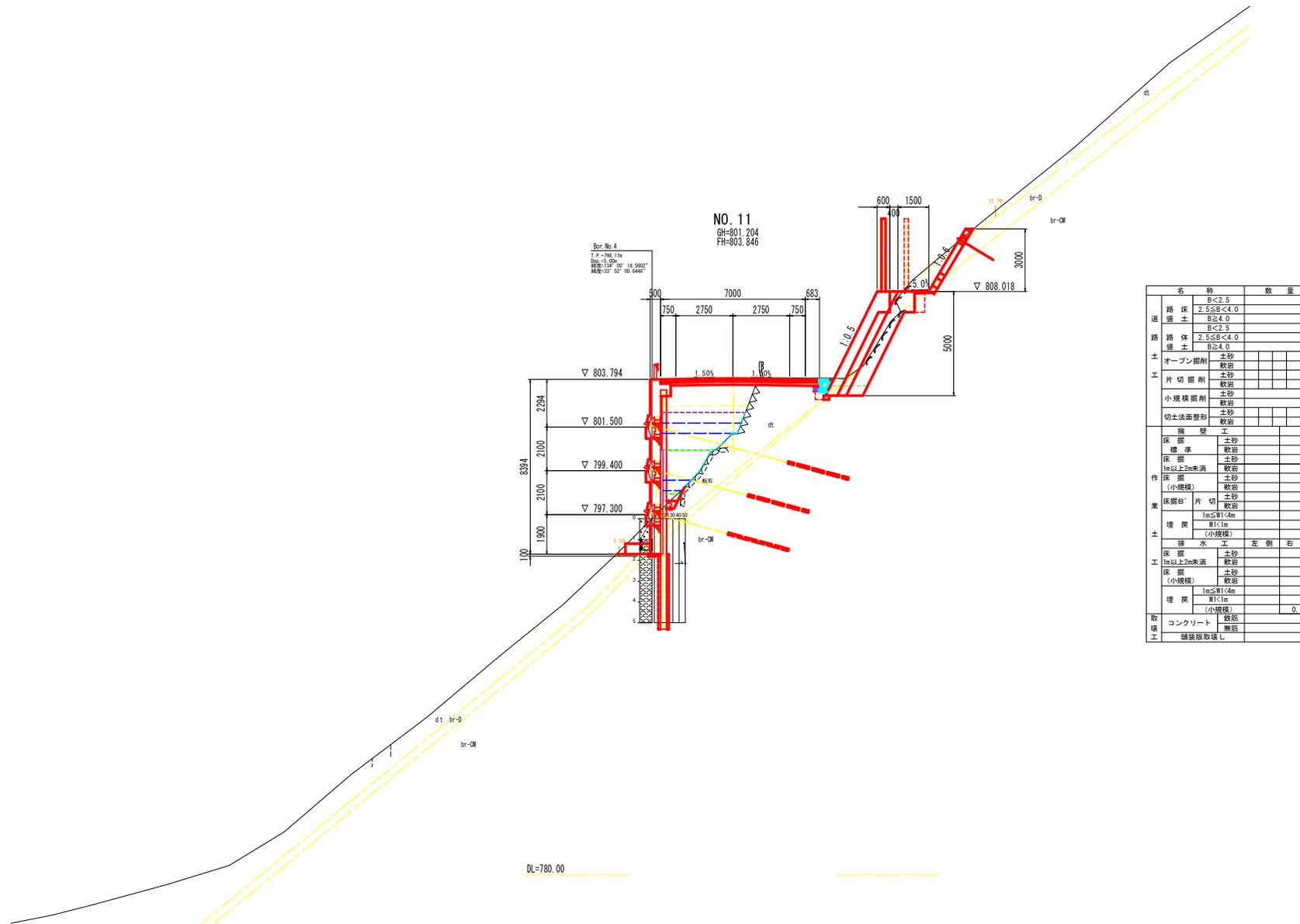


NO. 10
GH-802.416
FH-804.681

名称		数量		
道	路床	B<2.5		
	路体	2.5≤B<4.0		
	路盤土	B≥4.0		
	路盤土	B<2.5		
土	路体	2.5≤B<4.0		
	路盤土	B≥4.0		
工	オープン掘削	土砂		
		軟岩		
	片切掘削	土砂		
		軟岩		
	小規模掘削	土砂		
	軟岩			
切土法面整形	土砂			
	軟岩			
築	擁壁工	左側	右側	
	床掘	土砂		
	標準	軟岩		
	床掘	土砂		
	1m以上2m未満	軟岩		
	床掘	土砂		
	(小規模)	軟岩		
	床掘E'	片切	土砂	
		軟岩		
	埋戻	1m≤埋<4m		
	埋戻	0.1		
工	排水工	左側	右側	
	床掘	土砂		
	1m以上2m未満	軟岩		
	床掘	土砂		
	(小規模)	軟岩		
	埋戻	1m≤埋<4m		
取	コンクリート	鉄筋		
	工	舗装層取壊し		



名 称		数 量	
道	路床	B<2.5	
	層土	2.5≦B<4.0	
		B≧4.0	
	路体	B<2.5	
土	層土	2.5≦B<4.0	
		B≧4.0	
	オープン掘削	土砂	
	片切掘削	軟岩	
工	小規模掘削	土砂	
		軟岩	
	切土法面整形	土砂	
		軟岩	
業	擁壁土	左側	右側
	床掘	土砂	
	標準	軟岩	
	床掘	土砂	
	1m以上2m未満	軟岩	
	床掘	土砂	
	(小規模)	軟岩	
	床掘	土砂	
	掘削	片切	
	埋戻	1m≦W<6m	
土	埋戻	W<1m	
		(小規模)	
	排水	左側	右側
	床掘	土砂	
	1m以上2m未満	軟岩	
	床掘	土砂	
	(小規模)	軟岩	
	埋戻	1m≦W<6m	
	埋戻	W<1m	
		(小規模)	0.1
取	コンクリート	橋桁	
	土工	補強版取壊し	無防



Src. No. 4
 T.P.=798.17m
 Slo.=1.00%
 傾角=33° 52' 00.646"

NO. 11
 GI=801.204
 FI=803.846

	名称	数量
道	路床	B<2.5
	路床	2.5≤B<4.0
土	盛土	B≤4.0
	盛土	B<2.5
路	路体	2.5≤B<4.0
	盛土	B≤4.0
工	オープン掘削	土砂
		軟岩
土	片切掘削	土砂
		軟岩
土	小規模掘削	土砂
		軟岩
土	切土法面整形	土砂
		軟岩
土	擁壁工	
	床留	土砂
土	標準	軟岩
	床留	土砂
土	1m以上2m未満	軟岩
	床留	土砂
土	(小規模)	軟岩
	床留B'	片切
土		土砂
		軟岩
土	埋戻	1m≤H<4m
		H<1m
土	(小規模)	
	排水工	左側 右側
土	床留	土砂
	1m以上2m未満	軟岩
土	床留	土砂
	(小規模)	軟岩
土	埋戻	1m≤H<4m
		H<1m
土	(小規模)	
	コンクリート	鉄筋
取		無筋
土	舗装層取壊し	

DL=780.00

擁壁部

測点	中心線から重心位置までの距離			
	片切掘削 (土砂)	片切掘削 (軟岩)	オープン掘削 (土砂)	オープン掘削 (軟岩)
NO.6	4.694		2.725	
NO6+10.0			2.778	5.001
NO.7			0.883	4.221
NO.7+10.0			0.472	4.133
NO.8			-0.187	4.016
NO.8+10.0			1.036	4.498
NO.9	3.846	5.544		
NO.9+10.0	5.420	6.091		
NO.10				
NO.10+10.0		7.684		

R=60

測点	点間距離	重心点間距離			
		片切掘削 (土砂)	片切掘削 (軟岩)	オープン掘削 (土砂)	オープン掘削 (軟岩)
NO.6					
NO6+10.0	10.000	9.609		9.541	9.583
NO.7	10.000			9.695	9.232
NO.7+10.0	10.000			9.887	9.304
NO.8	10.000			9.976	9.321
NO.8+10.0	10.000			9.929	9.291
NO.9	10.000	9.680	9.538	9.914	9.625
NO.9+10.0	10.000	9.228	9.030		
NO.10	10.000	9.548	9.492		
NO.10+10.0	10.000	10.000	9.360		

第1のり面

測点	中心線から重心位置までの距離			
	片切掘削 (土砂)	片切掘削 (軟岩)	オープン掘削 (土砂)	オープン掘削 (軟岩)
NO.6	7.867			
NO6+10.0	9.185		5.838	
NO.7	9.803		5.653	8.370
NO.7+10.0	10.187	10.872	5.585	8.487
NO.8	10.432		5.797	8.623
NO.8+10.0			7.154	8.514
NO.9	6.994	9.577		
NO.9+10.0	7.031	9.586		
NO.10		10.769		
NO.10+10.0	11.187	9.402		

R=60

測点	点間距離	重心点間距離			
		片切掘削 (土砂)	片切掘削 (軟岩)	オープン掘削 (土砂)	オープン掘削 (軟岩)
NO.6					
NO6+10.0	10.000	8.579		9.514	
NO.7	10.000	8.418		9.042	9.303
NO.7+10.0	10.000	8.334	9.094	9.064	8.595
NO.8	10.000	8.282	9.094	9.052	8.574
NO.8+10.0	10.000	9.131		8.921	8.572
NO.9	10.000	9.417	9.202	9.404	9.291
NO.9+10.0	10.000	8.831	8.403		
NO.10	10.000	9.414	8.304		
NO.10+10.0	10.000	9.068	8.319		

道 路 土 工 数 量 計 算 書 第1のり面

測 点	距 離	オープン掘削 土砂									摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
	—										
No. 0 + 10.000	10.000										
No. 1	10.000										
No. 1 + 10.000	10.000										
No. 2	10.000										
No. 2 + 10.000	10.000										
No. 3	10.000										
No. 3 + 11.000	11.000										
No. 4	9.000										
No. 4 + 10.000	10.000										
No. 5	10.000										
No. 5 + 13.000	13.000										
No. 6	7.000	0.0									
No. 6 + 10.000	9.514	18.2	9.10	86.6							重心距離
No. 7	9.042										
No. 7 + 10.000	9.064										
No. 8	9.052										
No. 8 + 10.000	8.921										
No. 9	9.404										
No. 9 + 10.000	10.000										
No. 10	10.000										
No. 10 + 10.000	10.000										
No. 11	10.000										
No. 11 + 14.500	14.500										
No. 12	5.500										
No. 12 + 3.800	3.800										
合 計	238.797			86.6							

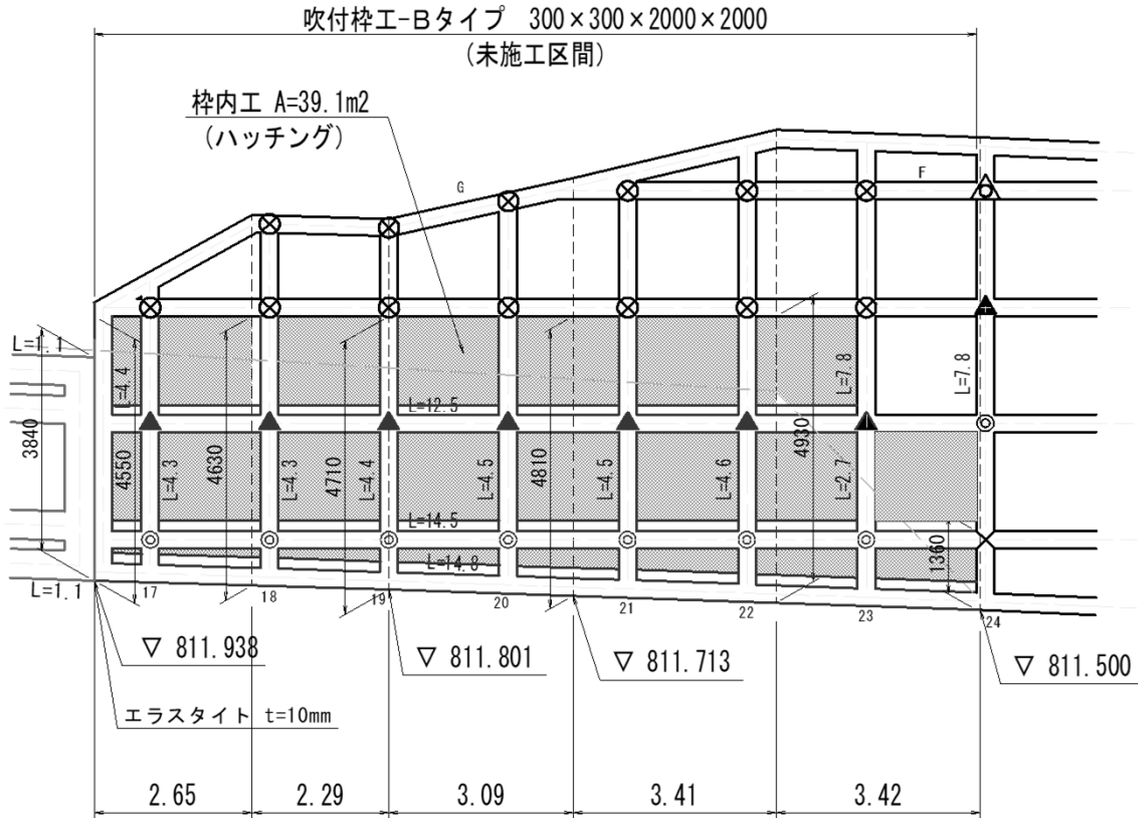
作 業 土 工 数 量 集 計 表

種 別	床掘 標準(m ³)		床掘 1m以上2m未満(m ³)		床掘小規模 (m ³)		埋戻 W1<1m (m ³)	埋戻 小規模 (m ³)	基面 整正 (m ²)
	土砂	軟岩 I	土砂	軟岩 I	土砂	軟岩 I			
擁壁工									
擁壁工				7.4					
擁壁工作業土工合計				7.4					
排水構造物工									
排水構造物工 (右側)			9.8					12.4	
排水構造物工合計			9.8					12.4	
のり面工									
受圧板工									
合 計			9.8	7.4				12.4	

床掘土砂合計 V= 0.0 + 9.8 + 0.0 = 9.8 m³
 床掘軟岩 I 合計 V= 0.0 + 7.4 + 0.0 = 7.4 m³
 埋戻合計 V= 0.0 + 12.4 = 12.4 m³

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 Bタイプ (第1のり面)



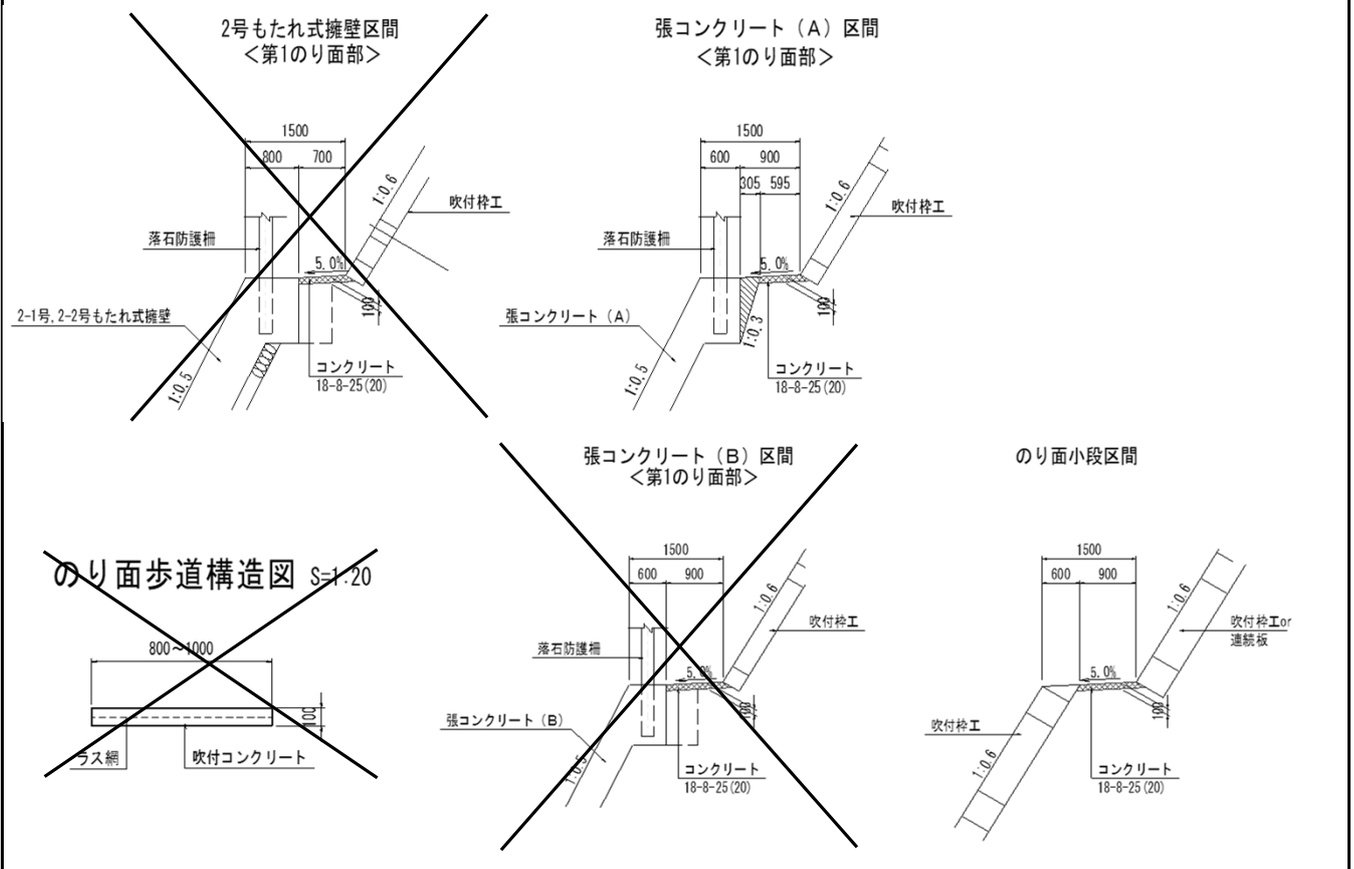
施工延長 No. 5+15.058~No. 6+10.00 L=14.9m

1.0 式 当 り 数 量

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
枠長	300*300*2000*2000 ($\sigma_{ck}=18N/mm^2$)			
縦枠	300*300	4.4+4.3+4.3+4.4+4.5+4.5+4.6+2.7	m	33.7
横枠	〃	12.5+14.5+14.8	m	41.8
交点		13	箇所	13
	合計	33.7+41.8-0.3*13	m	71.6
枠内工	植生基材吹付 t=5cm	展開図により求積	m ²	39.10
ラス金網	菱形金網φ2, 網目50mm	法枠対象面積	m ²	65.00
水切りモルタル	設置延長	12.5+14.5+14.8-0.30*20	m	35.8
		1/2*0.30*0.6*0.30*35.8	m ³	0.97
目地材	エラストイト t=10mm	0.30*3.84	m ²	1.15

数 量 計 算 書

レベル2 : 工種	法面工
レベル3 : 種別	付属物工
構造物名称	平張コンクリート



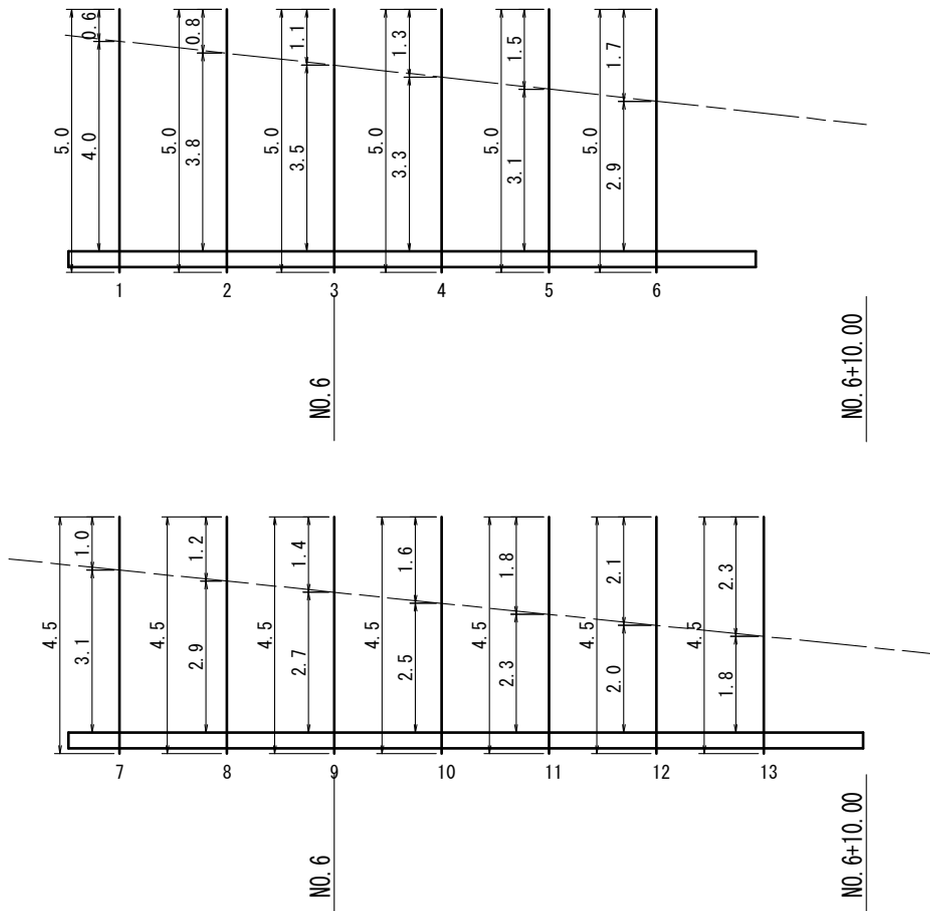
名称	規格	算 式	単位	計
平張コンクリート				
第1のり面部	18-8-25 (20)	平張コンクリート詳細図より	m ²	6.27
	t=100mm			
第2のり面部 (1)	18-8-25 (20)	平張コンクリート詳細図より	m ²	0.00
	t=100mm			
第2のり面部 (2)	18-8-25 (20)	平張コンクリート詳細図より	m ²	0.00
	t=100mm			
第2のり面部 (3)	18-8-25 (20)	平張コンクリート詳細図より	m ²	22.80
	t=100mm			
階段部	18-8-25 (20)	平張コンクリート詳細図より	m ²	0.00
	t=100mm			
			合計	m ² 29.07
のり面歩道	18-8-25 (20)	平面図より 0.8×30.0	m ²	0.00
	W=0.8m t=100mm			

削孔長集計表

NO.	第1のり面			鋼材長 (m)	NO.	第2のり面			鋼材長 (m)
	削孔長(m)					削孔長(m)			
	土砂(m)	軟岩(m)	合計			土砂(m)	軟岩(m)	合計	
1	4.0	0.6	4.6	5.0					
2	3.8	0.8	4.6	5.0					
3	3.5	1.1	4.6	5.0					
4	3.3	1.3	4.6	5.0					
5	3.1	1.5	4.6	5.0					
6	2.9	1.7	4.6	5.0					
7	3.1	1.0	4.1	4.5					
8	2.9	1.2	4.1	4.5					
9	2.7	1.4	4.1	4.5					
10	2.5	1.6	4.1	4.5					
11	2.3	1.8	4.1	4.5					
12	2.0	2.1	4.1	4.5					
13	1.8	2.3	4.1	4.5					
(13)									
合計	37.9	18.4	56.3	61.5	合計	0.0	0.0	0.0	0.0

	第1のり面		第2のり面				
削孔長	土砂	37.9	+	0.0	=	37.9	m
	軟岩	18.4	+	0.0	=	18.4	m

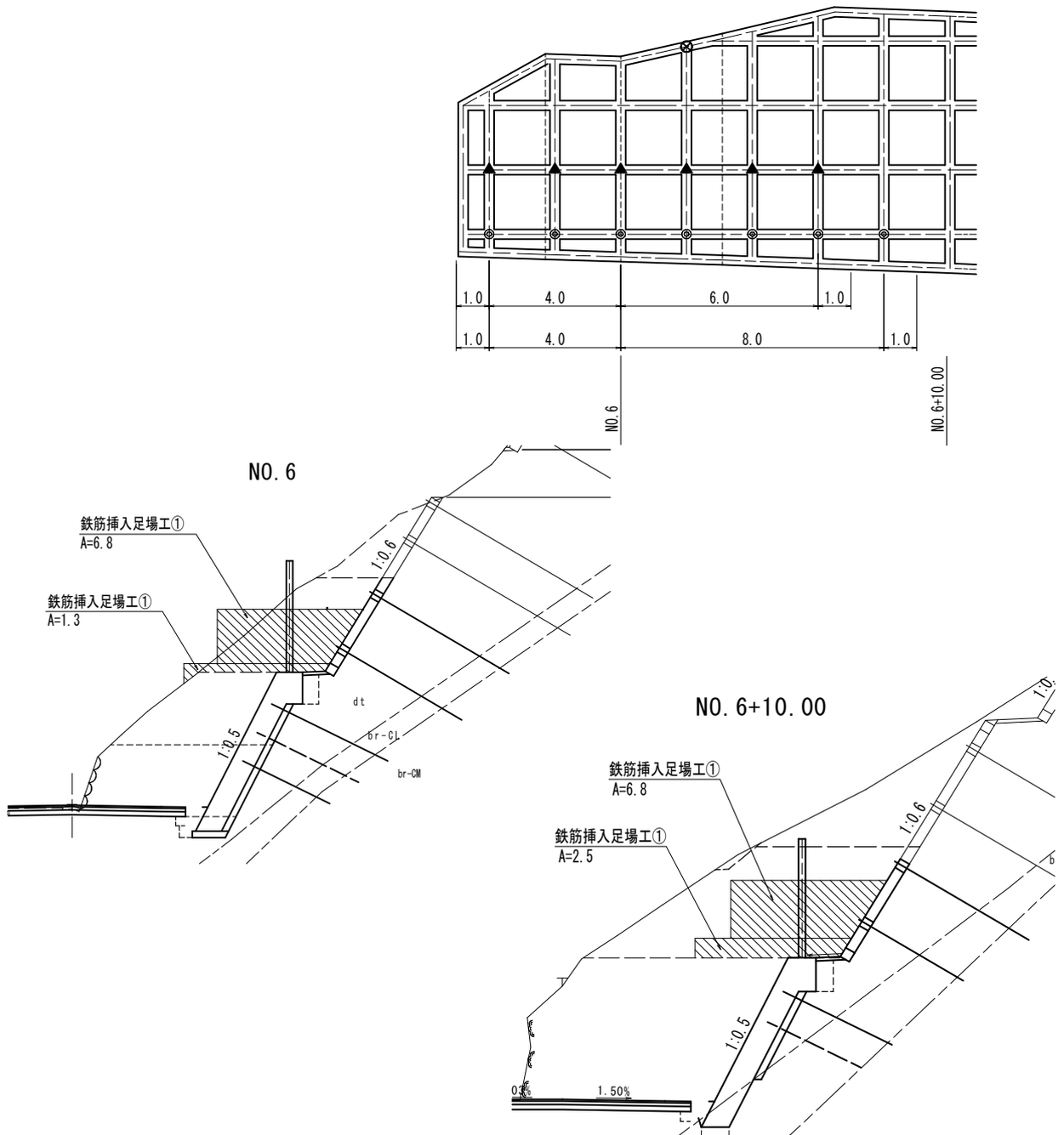
削孔根拠図



鉄筋足場工数量計算書

項 目	区分/規格	算 式	数 量
機 械 足 場	第1のり面 上段	$6.8 \times 5.0 + 1/2 \times (6.8 + 6.8) \times 7.0$	81.6 空m3
	" 下段	$1.3 \times 5.0 + 1/2 \times (1.3 + 2.5) \times 9.0$	23.6 空m3
	合計		105.2 空m3
ホーリングマシン移設	第1のり面		1 回

機械足場延長根拠図



場所打擁壁工 数量集計表

名 称	規 格	単位	場所打擁壁工 (2)			その他擁壁工	合 計	摘 要
			張コンクリート			小型構造物		
			張コンクリート(A)	張コンクリート(B)				
場所打擁壁工	擁壁平均高		m	5.0				
	コンクリート	18-8-40	m ³	55.93			55.93	
	型枠	一般	m ²	95.74			95.74	
	足場工	単管傾斜足場	掛m ²	95.9			95.9	
	ペーライン	t=10cm	m ²	91.04			91.04	
	ペーライン コンクリート体積	18-8-40	m ³	9.10			9.10	
	埋戻コンクリート	18-8-40	m ³	3.25			3.25	
	間詰コンクリート	18-8-40	m ³				0.00	
	目地材	t=10mm	m ²	5.6			5.6	
	水抜きパイプ	VP φ65	m	18.6			18.6	
	吸出し防止材	300×300 点在	箇所	32			32	
	基礎碎石	RC-40 t=200mm	m ²				0.0	
	作業土工	基面整正		m ²				0.0

作業土工 (基面整正) 集計

0.0+0.0+0.0= 0.0 m²

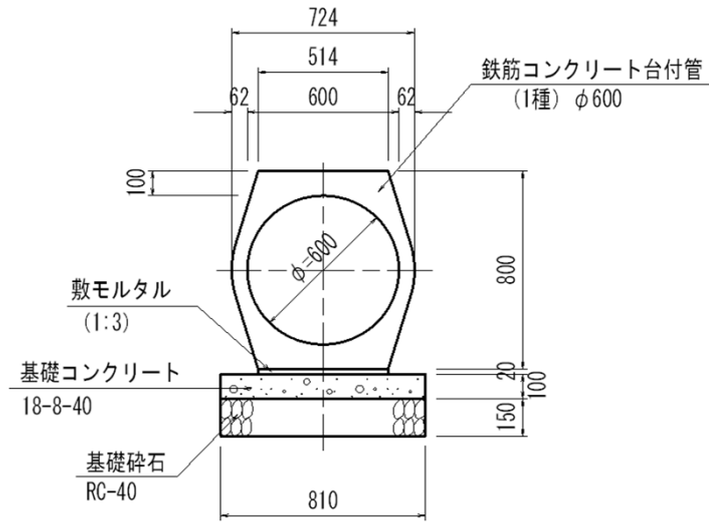
数 量 計 算 書

レベル2 : 工種	擁壁工		
レベル3 : 種別	場所打擁壁工(2) 張コンクリート(H≤5m)		
擁壁名称	張コンクリート(A) (No.6+16.000 ~ No.8+10.000)		
名 称	規 格	算 式	単 位
< 延長1m当たり算式 >			
		$B_t = 0.600 + 1.000 \times 0.500 - 0.541$	
		$= 0.559 \quad \text{m}$	
		底幅B = $0.559 + (0.50 - 0.50) \times (H - 1.000)$	
		$= 0.559 \quad (\text{m})$	
		天端部面積	
		$= 1/2 \times \{0.600 + (0.559 + 0.541)\} \times 1.000$	
		$= 0.850 \quad \text{m}^2$	
コンクリート	18-8-40	$1/2 \times (0.559 + 0.559) \times (H - 1.000) + 0.850$	
		$= 0.559 \times H + 0.291$	m^3
		$(H \geq 1.000)$	
型 枠	一 般	斜比(前) = 1.118 斜比(裏) = 1.118	
		$1.118 \times (H - 0.27)$	
		$= 1.118 \times (H - 0.27) \quad (H \geq 1.000)$	m^2
足場工	単管傾斜足場	$1.118 \times (H - 0.27)$	掛 m^2
		$(H = 2.000 \text{ m以上を計上})$	
ペーライン	t=10cm	$1.118 \times (H - 1.000) + 0.559$	
		$= 1.118 \times H - 0.559$	m^2
埋戻コンクリート	18-8-40	$0.302 \times 1.015 \times 1/2 = 0.153$	
		$0.216 \times 0.270 \times 1/2 = 0.029$	
		$0.153 + 0.029 = 0.182$	m^3
< 擁壁平均高の計算 >			
		正面図での擁壁面積:A	
		$A = 90.51 \quad \text{m}^2$ (別紙平均高算出計算書)	
		擁壁延長:L	
		$L = 18.10 \quad \text{m}$ (別紙平均高算出計算書)	
		平均高:H = A/L	
		$= 90.51 / 18.10$	
		$= 5.0$	m

排水構造物工（右側） 作 業 土 工 計 算 書											
測 点	距 離	床掘 小規模 土砂			埋戻 小規模						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 1	—										
No. 1 + 10.000	10.450										
No. 2	10.425										
No. 2 + 5.643	5.871										
No. 2 + 5.643	0.000										
No. 2 + 10.000	4.560										
No. 2 + 19.390	9.950										
No. 3 + 10.410											
No. 3 + 11.000	0.657										
No. 3 + 13.663	2.843										
No. 3 + 13.663	0.000										
No. 4	6.865										
No. 4 + 10.000	10.459										
No. 5	10.204										
No. 5 + 13.000	13.108										
No. 6	7.001										
No. 6 + 10.000	9.959										
No. 6 + 16.000	5.887										
No. 7	9.769										
No. 7 + 10.000	9.545										
No. 8	9.296										
No. 8 + 10.000	9.199				0.1						
No. 9	9.313				0.1	0.10	0.9				
No. 9 + 10.000	9.562				0.1	0.10	1.0				
No. 10	7.782				0.1	0.10	0.8				
No. 10 + 10.000	9.959				0.1	0.10	1.0				
No. 11	10.000				0.1	0.10	1.0				
No. 11 + 12.320	12.320				0.1	0.10	1.2				
合 計	204.98			0.0			5.9				

数 量 計 算 書

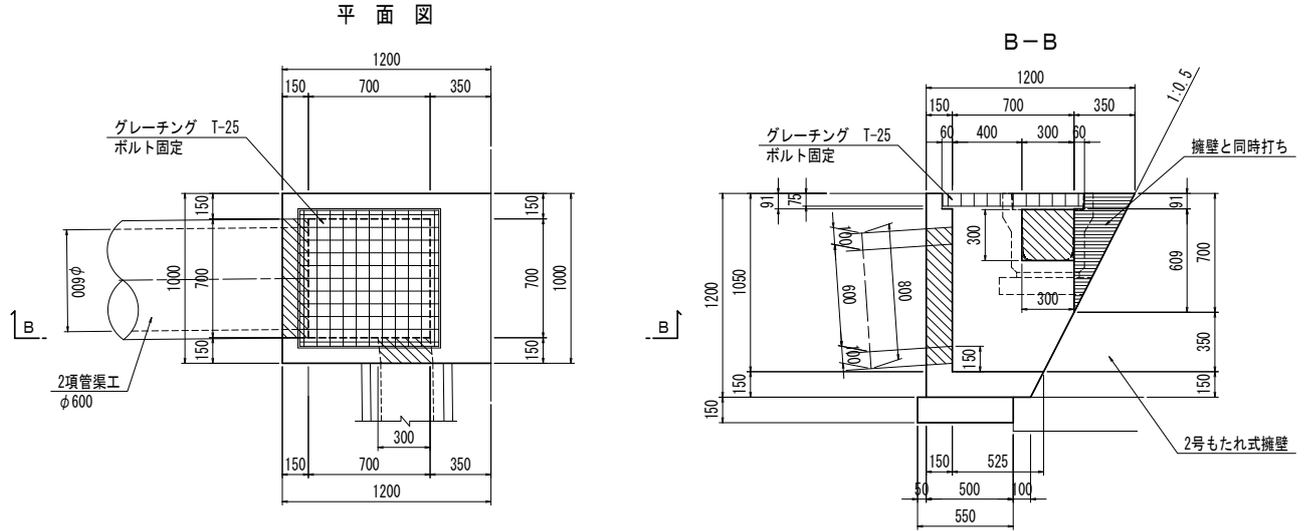
レベル2 : 工種	排水構造物工
レベル3 : 種別	管渠工
構造物名称	2号管渠工



名 称	規 格	算 式	単 位	計
	延長	No.11+12.8 付近	m	4.5
(10.0m当り)				
管本数	1種 φ600	10 / 2.0	本	5.00
敷モルタル	1:3	$0.514 \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.10
基礎コンクリート	18-8-40	$0.81 \times 0.10 \times 10.0$	m ³	0.81
	t=100mm			
同上型枠	均しコンクリート	$0.10 \times 2 \times 10.0$	m ²	2.00
基礎碎石	RC-40 t=150mm	$0.81 \times 0.15 \times 10.0$	m ³	1.22
【作業土工】	(一式当り)			
床堀		$(2.01+1.20)/2 * 1.35 * 4.5$	m ³	9.8
埋戻		$((2.01+1.20)/2 * 1.35) - 0.72 * 4.5$	m ³	6.5
【仮設工】				
敷鉄板設置・撤去	22*1524*3048	※802(kg/枚)	m ²	13.9

数 量 計 算 書

レベル2 : 工種	排水構造物工
レベル3 : 種別	集水柵工
構造物名称	2号集水柵



※控除 2号管渠工断面積 $A=0.5059m^2$

名称	規格	算式	単位	計
	右側	No.11+12.8 付近	基	1
(1.0基当たり)				
コンクリート	18-8-25(20)	$(0.85 \times 0.70 + 1/2 \times (0.85 + 0.60) \times 0.50) \times 1.00$ $-(0.70 \times 0.609 + 1/2 \times (0.70 + 0.525) \times 0.35) \times 0.70$ $-0.76 \times 0.82 \times 0.091 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 - 0.5059 \times 0.15$	m^3	0.36
型枠	小型	$(0.85 \times 0.70 + 1/2 \times (0.85 + 0.60) \times 0.50) \times 2 + 1.00 \times 1.20$ $+(0.70 \times 0.609 + 1/2 \times (0.70 + 0.45) \times 0.50) \times 2$ $+ 0.70 \times 1.109$	m^2	5.32
基礎砕石	RC-40 t=150mm	1.10×0.55	m^2	0.61
グレーチング	700×700 T-25		枚	1

コンクリート取壊し 数量計算書

測 点	距 離	コンクリート取壊し (無筋) 左側			コンクリート取壊し (無筋) 右側						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0	—										
No. 0 + 10.000	10.000										
No. 1	10.000										
No. 1 + 10.000	10.000										
No. 2	10.000										
No. 2 + 10.000	10.000										
No. 3	10.000										
No. 3 + 11.000	11.000										
No. 4	9.000										
No. 4 + 10.000	10.000										
No. 5	10.000										
No. 5 + 13.000	13.000										
No. 6	7.000										
No. 6 + 10.000	10.000										
No. 7	10.000	2.63									
No. 7 + 10.000	10.000	2.63	2.630	26.30							
No. 8	10.000	2.78	2.705	27.05							
No. 8 + 10.000	10.000	2.78	2.780	27.80							
No. 9	10.000										
No. 9 + 10.000	10.000										
No. 10	10.000										
No. 10 + 10.000	10.000										
No. 11	10.000										
No. 11 + 14.500	14.500										
No. 12	5.500										
No. 12 + 3.800	3.80										
合 計	243.80			81.15			0.00				