

見積参考資料

工事名 R8三土 国道439号 三・東祖谷菅生名頃 道路改良工事（企
育）

◇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5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 国道 4 3 9 号 三・東祖谷菅生名頃 道路改良工事 (企 育)				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:砂質土、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
法面工		式	1				
法枠工		式	1				
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 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷菅生名頃 道路改良工事 (企 育)				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
平張コンクリート		m2	29				単 7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 8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 9号
箱抜き管	VU100	m	4				単 10号
機械上下移動		回	1				単 11号
足場(鉄筋挿入)		空m3	110				単 12号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3	10				単 13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 14号
排水構造物工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷菅生名頃 道路改良工事 (企 育)				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
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	10				単 15号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	10				単 16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 17号 【暫定単価】
側溝蓋		枚	121				単 18号
モルタル充填		m3	2				単 19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 20号
基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:有り, コンクリート 夜間割増:無し	m3	0.4				単 21号
敷モルタル	1:3	m3	0.05				単 22号
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-2 5(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	1				単 23号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷菅生名頃 道路改良工事 (企 育)				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
蓋	蓋種類:グレーチング 700*700用 T-25	枚	1				単 24号
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工		式	1				
ロープ・金網	柵高:3.5m, 規格・仕様:落石防護柵H=3.5m, 厚メッキ: 無し	m	48				単 25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 メッキ	本	1				単 26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 メッキ	本	5				単 27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	35				単 28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	8				単 29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	m2	8				単 30号
落石雪害防止撤去工		式	1				
落石防護柵撤去		m	25				単 31号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷菅生名頃 道路改良工事 (企 育)				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
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	35				単 32号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	35				単 33号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	0.4				単 34号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	0.4				単 35号
現場発生品運搬	発生材種類:落石防護柵	t	1.02				単 36号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板設置・撤去		m2	14				単 37号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	70				単 38号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷菅生名頃 道路改良工事 (企 育)				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
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	2.4				単 39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				
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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 72号
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 73号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	
	張工[市場単価]	100m2未満, 無	m2	65			単 40号	
	吹付枠工[市場単価]	梁断面 300×300, 50m以上100m未満	m	72			単 41号	
	水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]		m ³	1			単 42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 43号	
	鉄筋加工 SD295 D10		t	0.13			単 44号	
	鉄筋組立(一般構造物) SD295 D10		t	0.13			単 45号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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 46号
	材料費(本)		本	6				単 47号
	頭部締付工 単管足場		本	6				単 48号
	頭部処理工 単管足場		本	6				単 49号
	材料費(組)		組	6				単 50号
	材料費(個)		個	12				単 51号
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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:4.1m, 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 46号
	材料費(本)		本	7				単 52号
	頭部締付工 単管足場		本	7				単 48号
	頭部処理工 単管足場		本	7				単 49号
	材料費(組)		組	7				単 50号
	材料費(個)		個	14				単 51号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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 53号
合計								
単価							円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 54号	
合計								
単価							円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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 55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 56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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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,再生クワッシュラン 40~0,0.44m3/10m	m	1			単 57号 【暫定単価】	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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 58号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費: 有り,コンクリート夜間割増:無し	単位	m3	単位数量	0.4	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,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.4				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	0.9				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	敷モルタル	1:3	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 59号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	ロープ・金網	柵高:3.5m,規格・仕様:落石防護柵H=3.5m,厚ムキ:無し	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(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]		有,柵高3.50m ロープ 本数12本,15m以上,無,無,無	m	1			単 60号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 ムキ,無,有,無,無	本	1			単 61号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 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3.50m メッキ, 無, 有, 無, 無	本	1			単 62号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 63号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	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 ポール・金網撤去工[間隔保持材付]		柵高2.00m ポール本数7本, 15m以上, 無, 無		m	1			単 64号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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 65号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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,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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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 66号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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 67号	
	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 5日, 無, 無	枚	3			単 68号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 69号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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 70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 71号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	吹付砕工[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	
吹付砕工(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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	鉄筋加工 SD295 D10		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	
	土木一般世話役		人	0.2				
	鉄筋工		人	2.3				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.04				
	諸雑費(率)		式	1				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10		t	1.03				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	鉄筋組立(一般構造物) SD295 D10	条件	単位	t	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		
土木一般世話役		人	0.5					
鉄筋工		人	3.5					
普通作業員		人	0.3					
ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.11					
諸雑費(率)		式	1					
合計								
単価							円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	材料費(本)	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	頭部締付工 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	材料費(組)		単位	組	単位数量		
	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		組	1			
	合計						
	単価						円/組

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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 スパーサー(電気メッキ)		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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=4.5m		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	削孔機械の上下移動		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	
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	鉄筋挿入工の仮設足場工	単位	空m3	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			空m3	1		1	
			式	1			
	合計						
	単価						円/空m3

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	コンクリート	単位	m3	単位数量	金額	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		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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[油圧伸縮シブ型] 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	蓋版		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 74号
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有,柵高3.50m ロープ 本数12本,15m以上,無,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3.50m ロープ 12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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高3.50m ムキ, 無, 有, 無, 無	単位	本	単位数量		
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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		
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	落石防護柵撤去 幅7°・金網撤去工[間隔保持材付]	柵高2.00m 幅7° 本数7本,15m以上,無し,無し	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 幅7° 7本 幅7°・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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	処分費(m3)	条件	単位	m3	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 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	処分費(m3)	条件	単位	m3	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 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67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 75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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75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	R 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷菅生名頃 道路改良工事 (企 育)					
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	0.245	1,760	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.819	43,597	
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・ティンネル]	10t積級	供用日	29.599	616,952	
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[ロータリー・アクション式]	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・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.373	72,419	
M001161013	コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.044	573	
	合計額				1,573,514	

見積単価一覧表

工事名	R8三土 国道439号 三・東祖谷菅生名頃 道路改良工事(企育)			
名称	規格	単位	単価	備考
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,500	【暫定単価】
鉄筋加工	SD295 D10	t	188,628	
鉄筋組立(一般構造物)	SD295 D10	t	134,523	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,500	L=58.1km
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	L=57.1km
処分費	根株	m3	9,000	L=50.9km

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	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m ³	1	ロス率0.4考慮
		材料	(材料はすべて D25用)	式	1	
	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	

数量総括表

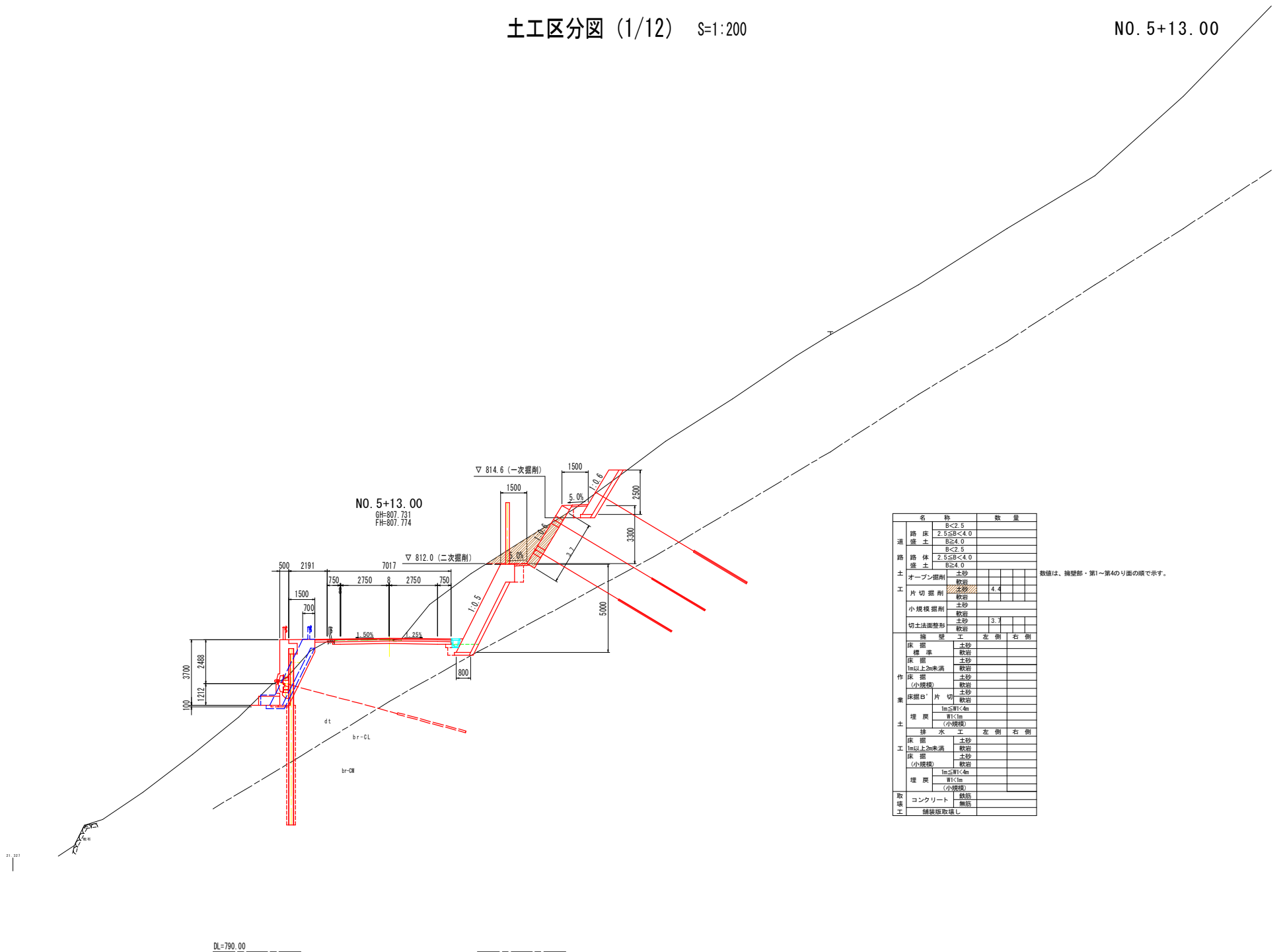
No.5+15.058~No.11+12.32
(川側構造物を除く)

(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
排水構造物工	作業土工	床掘	1m以上2m未満 土砂	m ³	10	
		埋戻	小規模	m ³	12	
	側溝工	プレキャストU型側溝	U形側溝 3種 300A	m	61	1号U型側溝 基礎材有り
		(1000kg/個以下)	側溝蓋 3種300	枚	121	
排水構造物工	管渠工	鉄筋コンクリート台付管	1種 φ600	m	4.5	2号管渠工
		敷鉄板設置・撤去	22*1524*3048	m ²	14	802 kg/枚 0.802*3=2.41t
	集水柵	2号集水柵	700×700×1050	基	1	
落石雪害防止工	落石防護柵工	落石防護柵	H=3.5m	m	65	※塗装品
			<一式当り>			
		中間支柱	H200×100×5.5×8	本	5	
		中間端末支柱	H200×200×8×12	本	1	
		ケーブル構成		m	48	
		金網延長		m	48	
		間隔保持材	FB 4.5×65	箇所	17	
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋	m ³	35	
		舗装版取壊し	アスファルト舗装 t=5cm	m ²	8	
		舗装版切断	アスファルト舗装 t=5cm	m	8	
		落石防護柵撤去	H=2.0m	m	25	
	運搬処理工	殻運搬処理	コンクリート殻：無筋	m ³	35	
			アスファルト殻	m ³	0.4	
		現場発生品運搬処理	落石防護柵	t	1.02	
		根株等処分		m ³	10	

床掘残土総括表

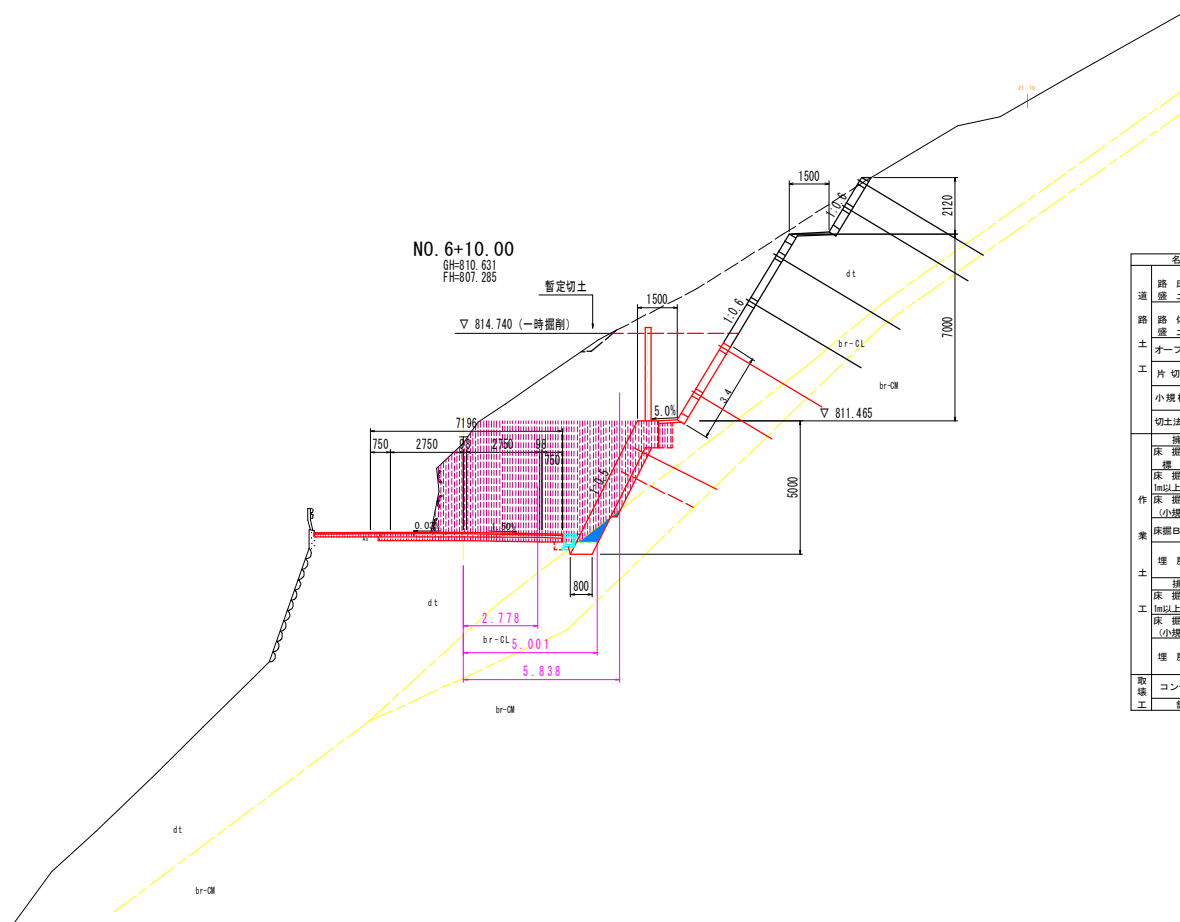
種別	土質	f	床掘		埋戻		備考
			N	C	N	C	
			17.2	18		12.4	
作業土工一式	土砂	0.9	9.8	9		6	9/18=0.50 12×0.50=6
	軟岩Ⅰ	1.15	7	9		6	9/18=0.50 12×0.50=6
	軟岩Ⅱ	1.2	0	0		0	0/18=0.00 12×0.00=0
計				18		12	3+3+0=6残土(C)
	土砂			9		6	9-6=3
	軟岩Ⅰ			9		6	9-6=3
	軟岩Ⅱ			0		0	0-0=0

土工図



名称		数量	
道	路床	B<2.5	
	壁土	2.5≤B<4.0	
路	路床	B≥4.0	
	壁土	B<2.5	
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	擁壁土		
	左側		右側
床掘	土砂		
	軟岩		
床掘	土砂		
	軟岩		
床掘	土砂		
	軟岩		
床掘	土砂		
	軟岩		
床掘	土砂		
	軟岩		
埋戻	1m以下		
	1m以下		
排水	土		
	左側		右側
床掘	土砂		
	軟岩		
床掘	土砂		
	軟岩		
床掘	土砂		
	軟岩		
埋戻	1m以下		
	1m以下		
コンクリート	鉄筋		
	無筋		
舗装	舗装		

数値は、擁壁部・第1~第4のり面の順で示す。



NO. 6+10.00
GH=810.631
FH=807.285

暫定切土

▽ 814.740 (一時掘削)

br-DL

br-DL

750

2750

2250

98

150

0.0%

5.0%

3.0%

2.0%

dt

2.778

br-DL 5.001

5.838

br-DL

800

5000

1500

2120

21.10

dt

br-DL

br-DL

7196

▽ 811.465

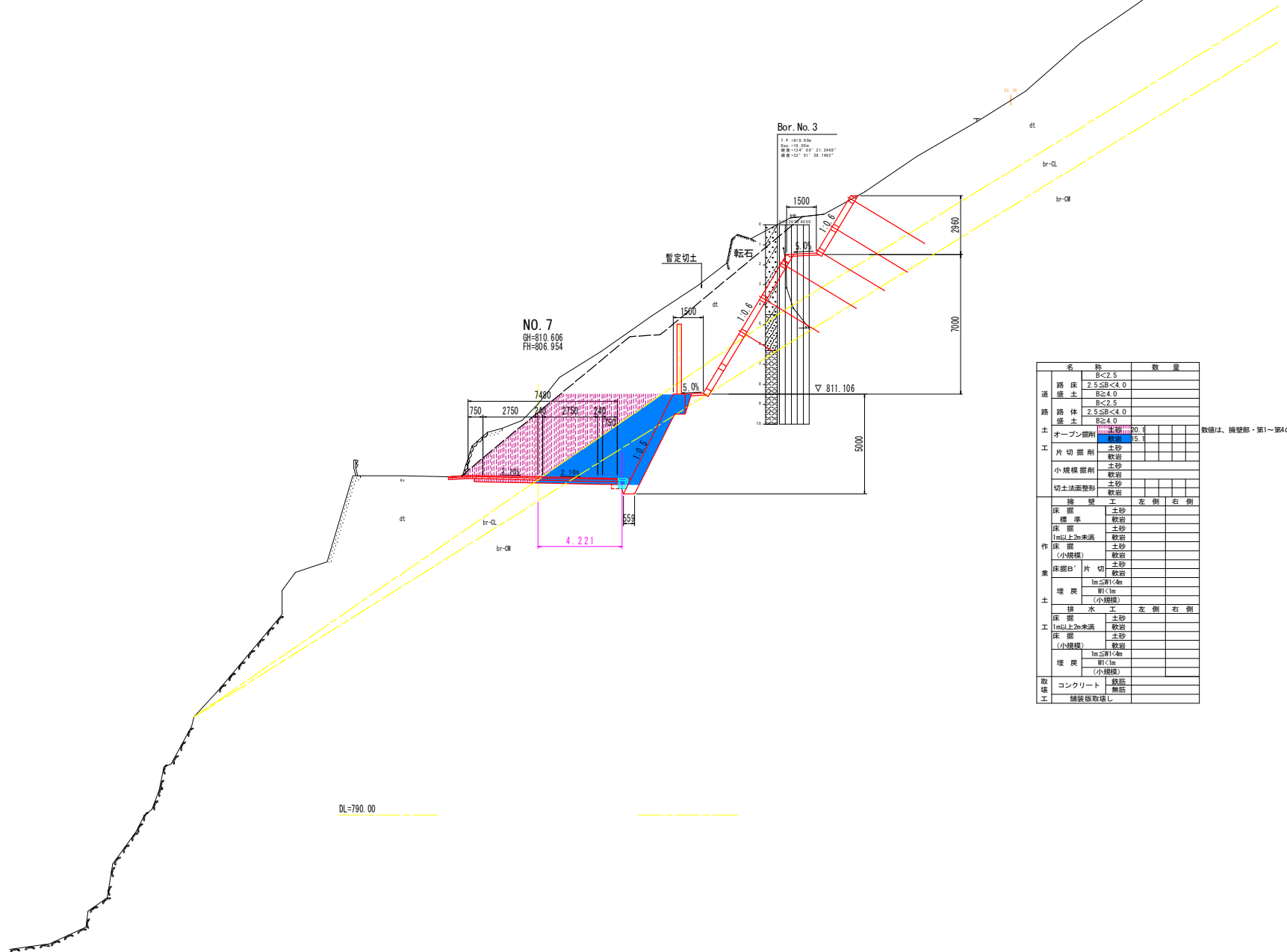
dt

br-DL

名称		数量		
道	路床	B<2.5		
	盛土	2.5≤B<4.0		
		B≥4.0		
路	路体	2.5≤B<4.0		
	盛土	B<2.5		
		B≥2.5		
工	オープン掘削	土砂	0.2	
	片切掘削	土砂	0.4	
		軟岩		
	小規模掘削	土砂		
	切土法面整形	土砂		
		軟岩		
	築	擁壁工	左側	右側
		床掘	土砂	
			軟岩	
		床掘	土砂	
1m以上2m未満			軟岩	
床掘		土砂		
		(小規模)	軟岩	
床掘白		片切	土砂	
		1m≤W<4m	軟岩	
埋戻		W<1m		
	(小規模)			
取	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		
	取壊	コンクリート	鉄筋	
		舗装板取壊し		

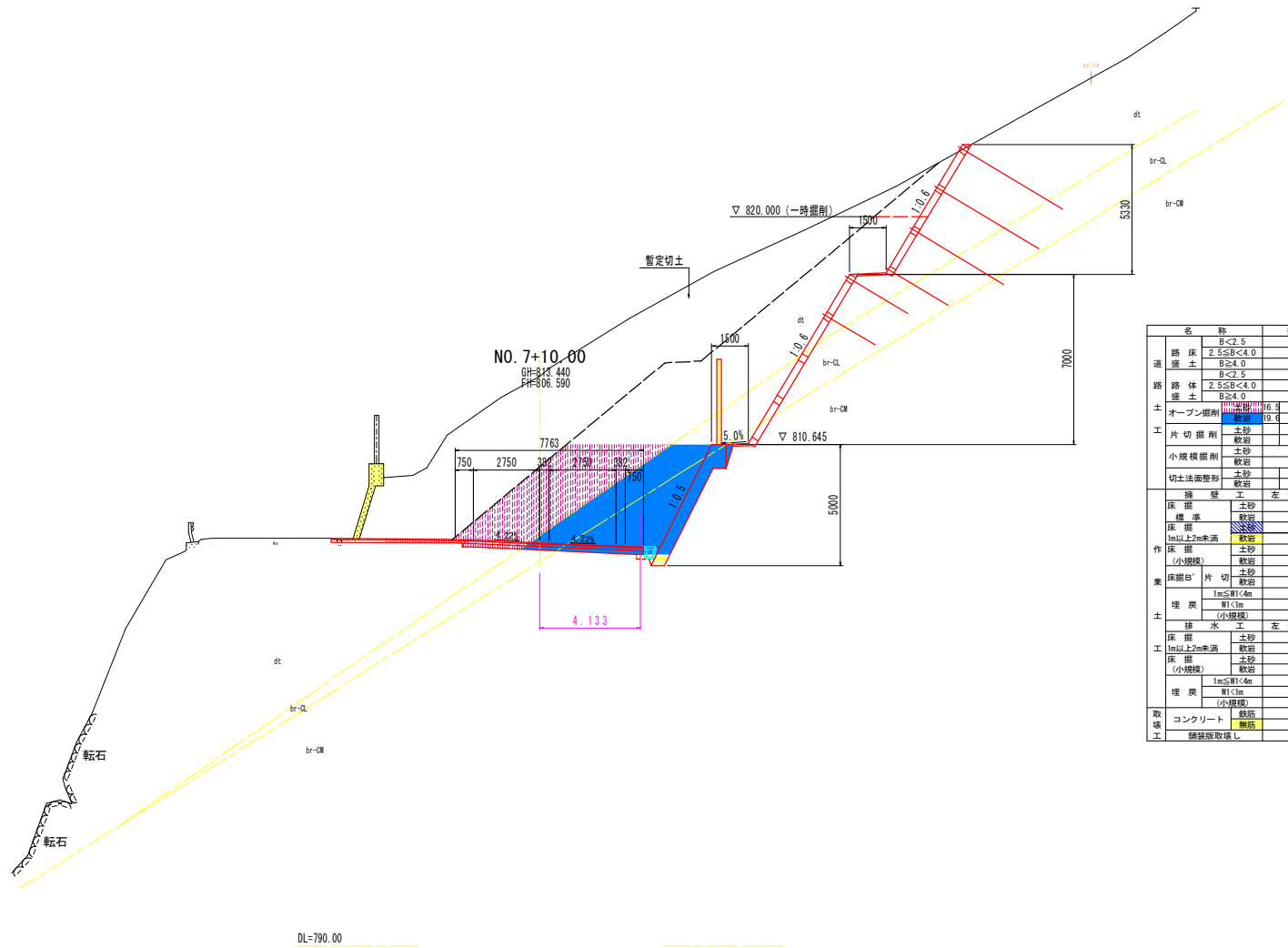
数値は、掘削部・第1～第4のり面の順で示す。

DL=785.00



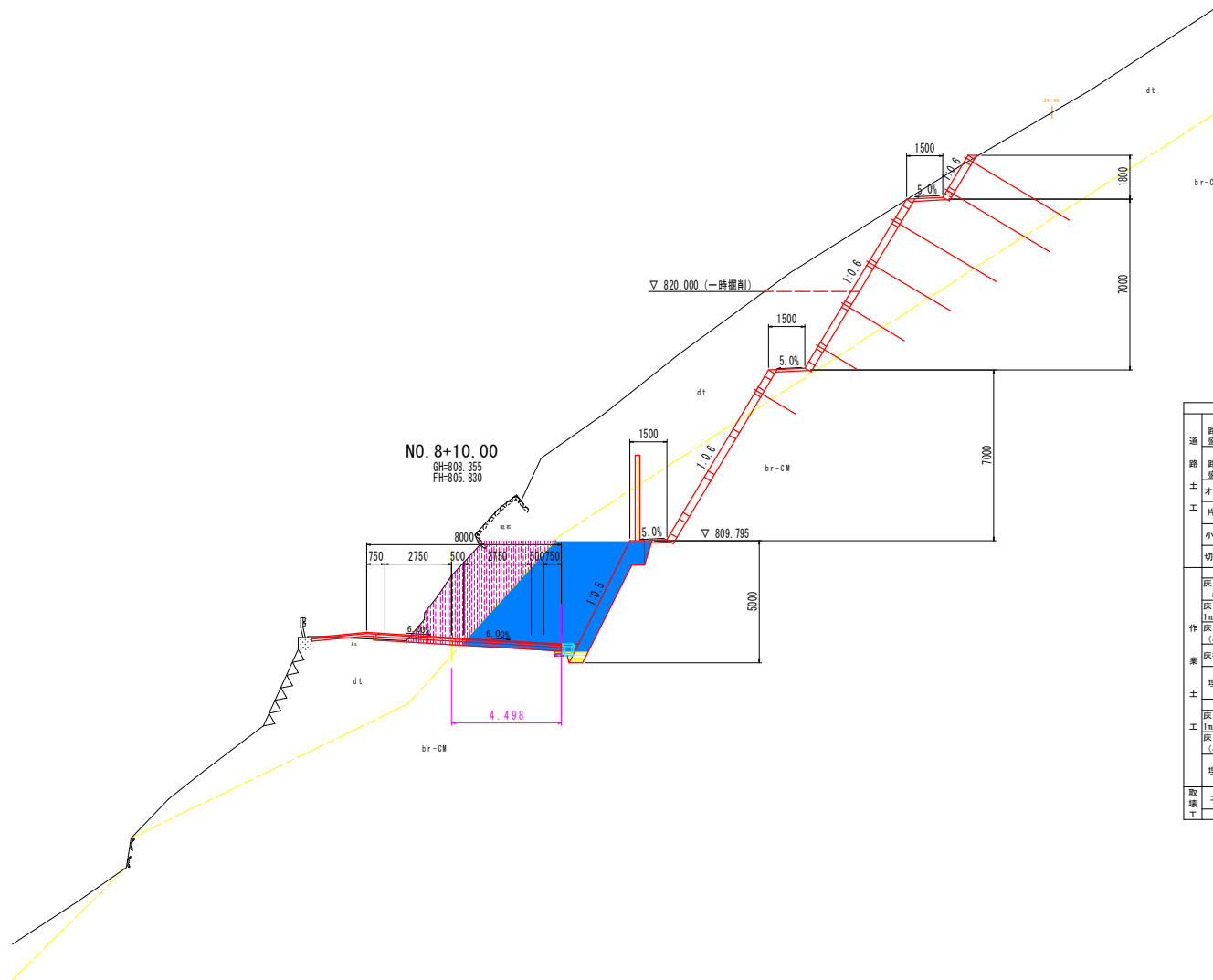
名称		数量	
道	路床	B<2.5	
道	路土	2.5≤B<4.0	
道	路土	B≥4.0	
路	路体	B<2.5	
路	路土	2.5≤B<4.0	
路	路土	B≥4.0	
土	オープン掘削	土砂	20.1
土	オープン掘削	軟岩	15.1
工	片切掘削	土砂	
工	片切掘削	軟岩	
工	小規模掘削	土砂	
工	小規模掘削	軟岩	
工	切土法面整形	土砂	
工	切土法面整形	軟岩	
作	擁壁工	左側	右側
業	床掘	土砂	
業	床掘	軟岩	
業	床掘	土砂	
業	床掘	軟岩	
業	床掘	1m以上2m未満	
業	床掘	土砂	
業	床掘	軟岩	
業	床掘	片切	
業	床掘	土砂	
業	床掘	軟岩	
業	埋戻	1m≦W<4m	
業	埋戻	W<1m	
業	埋戻	(小規模)	
業	排水工	左側	右側
取	床掘	土砂	
取	床掘	軟岩	
取	床掘	土砂	
取	床掘	軟岩	
取	床掘	1m≦W<4m	
取	床掘	W<1m	
取	床掘	(小規模)	
取	埋戻	1m≦W<4m	
取	埋戻	W<1m	
取	埋戻	(小規模)	
取	コンクリート	鉄筋	
取	コンクリート	無筋	
取	土工	舗装版取壊し	

数量は、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
	盛土	2.5≤B<4.0
		B≤4.0
		B<2.5
路	路面	2.5≤B<4.0
	盛土	B<2.5
土	オープン掘削	土砂 16.4
		軟岩 19.4
工	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	
擁壁	土	左側 右側
	床掘	土砂
擁壁	擁壁	軟岩
	1m以上2m未満	軟岩
作	床掘	土砂
	(小規模)	軟岩
業	床掘E'	土砂
	片切	軟岩
土	埋戻	1m≤W<4m
		W<1m
排水	土	左側 右側
	床掘	土砂
工	1m以上2m未満	軟岩
	床掘	土砂
(小規模)	軟岩	
	埋戻	1m≤W<4m
業		W<1m
	(小規模)	
取	コンクリート	無筋
	土工	舗装既取壊し

数値は、擁壁部・第1～第4のり面の順で示す。



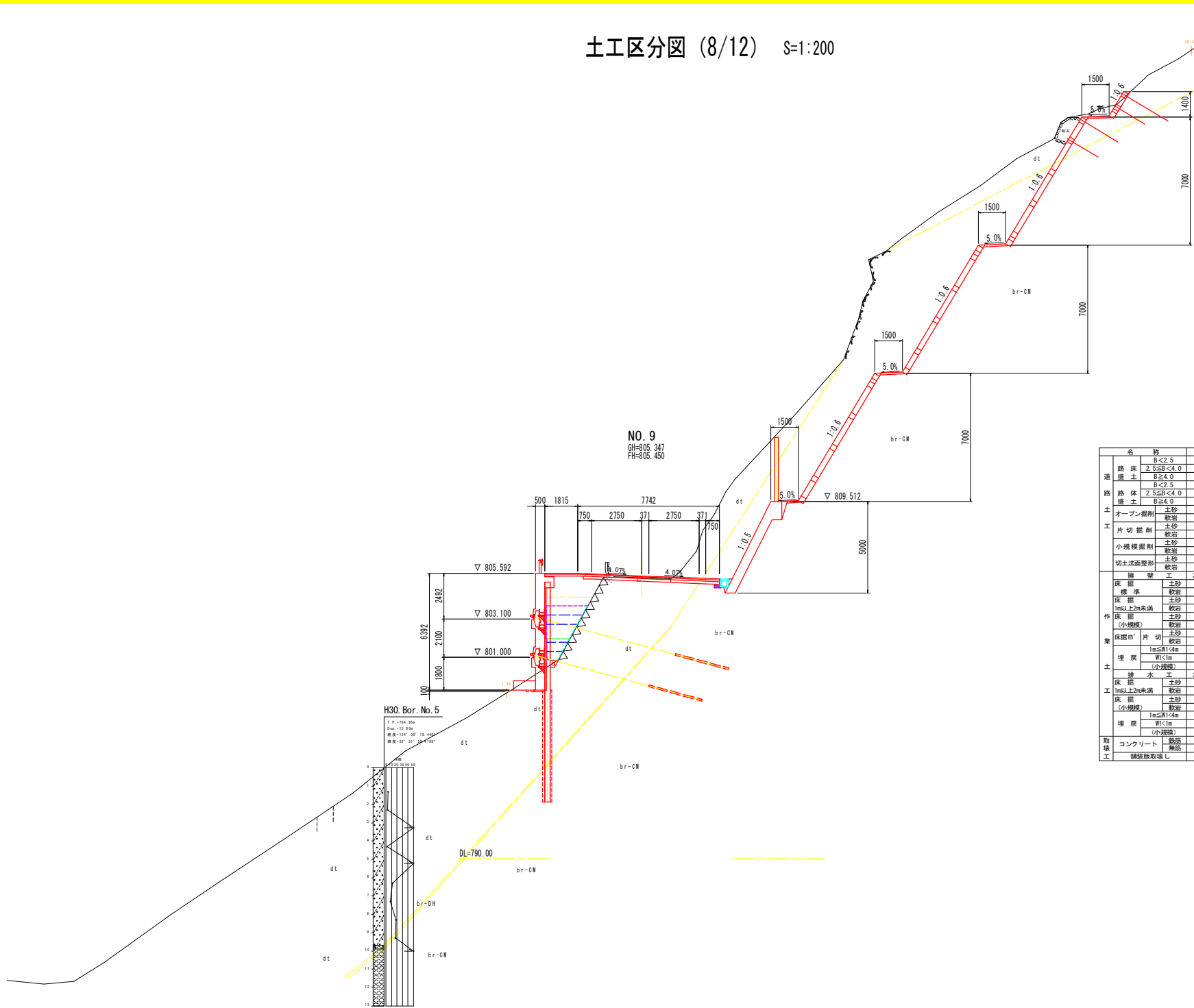
名称		数量		
道	路床	B<2.5		
	盛土	2.5≦B<4.0		
		B≦4.0		
路	路体	B<2.5		
	盛土	2.5≦B<4.0		
		B≦4.0		
土	オープン掘削	軟岩	1.0	
	片切掘削	土砂	20.5	
工	小規模掘削	土砂		
	切土法面整形	軟岩		
土	擁壁	左側		
		右側		
	床	標準	土砂	
		軟岩		
	床	1m以上2m未満	土砂	
		軟岩	0.4	
	作	床	土砂	
		(小規模)	軟岩	
	業	床掘削	土砂	
		片切	軟岩	
		埋戻	W<1m	
		(小規模)		
取	排水	左側		
		右側		
	床	標準	土砂	
		軟岩		
	床	1m以上2m未満	土砂	
		軟岩		
	作	床	土砂	
		(小規模)	軟岩	
	業	埋戻	1m≦W<4m	
		W<1m		
	取	コンクリート	軟岩	0.1
		舗装板取壊し	無防	

数値は、擁壁部・第1～第4のり面の順で示す。

DL=790.00

土工区分図 (8/12) S=1:200

NO. 9



NO. 9
BH=805.347
FH=805.450

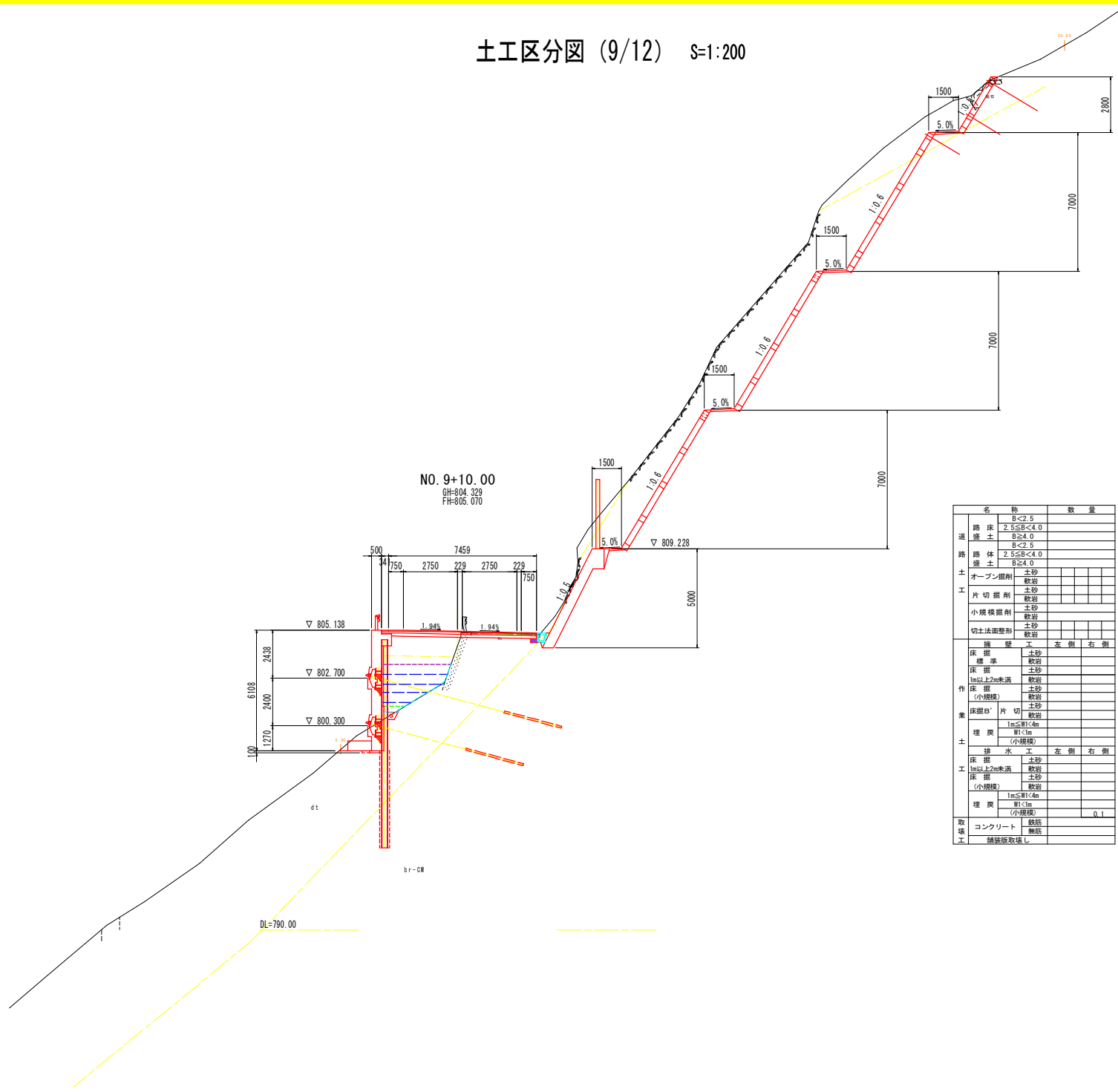
H30_Bor.No.5

名称		数量		
道	路床	B<2.5		
	壁土	2.5≤B<4.0		
	路体	B≥4.0		
土	オープン掘削	B<2.5		
	片切掘削	2.5≤B<4.0		
	小規模掘削	B≥4.0		
切土法面整形		土砂		
掘壁工		左側	右側	
作	床掘	土砂		
	掘準	軟岩		
	床掘	土砂		
	1m以上2m未満	軟岩		
	床掘	土砂		
	(小規模)	軟岩		
業	床掘	片切	土砂	
	埋戻	軟岩		
	埋戻	1m≦W<4m		
	(小規模)	軟岩		
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≦W<4m		
取	コンクリート	軟岩		
	工	無筋	0.1	
舗装		舗装	舗装	

数値は、掘壁部・第1~第4のり面の順で示す。

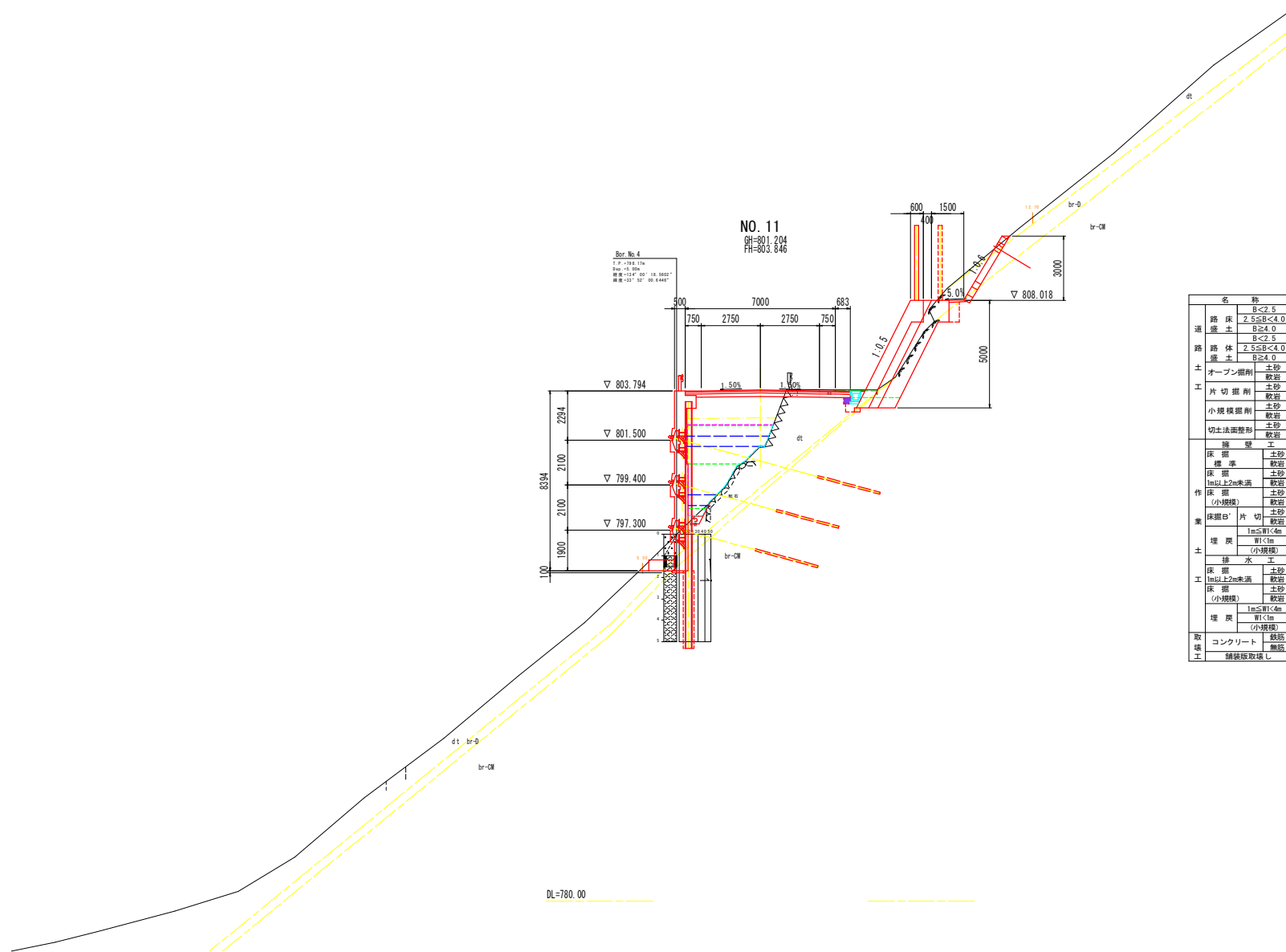
土工区分図 (9/12) S=1:200

NO. 9+10.00



NO. 9+10.00
GH=804.329
FH=805.070

名称		数量		
道路	路床	B<2.5		
	路床	2.5≤B<4.0		
	路床	B≥4.0		
	路体	B<2.5		
	路体	2.5≤B<4.0		
	路体	B≥4.0		
	土工	オープン掘削	土砂	
		片切掘削	土砂	
		片切掘削	軟岩	
		小規模掘削	土砂	
小規模掘削		軟岩		
切土法面整形		土砂		
切土法面整形		軟岩		
作業		掘削	左側	
		掘削	右側	
		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		
取壊	掘削	左側		
	掘削	右側		
	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		
取壊	コンクリート	掘削		
	コンクリート	掘削		



名称		数量
道	路床	B<2.5
	路床	2.5≤B<4.0
	路床	B≥4.0
	路床	B<2.5
路	路体	2.5≤B<4.0
	路体	B≥4.0
	オープン掘削	土砂
	オープン掘削	軟岩
土	片切掘削	土砂
	片切掘削	軟岩
	小規模掘削	土砂
	小規模掘削	軟岩
土	切土法面整形	土砂
	切土法面整形	軟岩
	擁壁工	土砂
	擁壁工	軟岩
作	床掘	土砂
	床掘	軟岩
	床掘	土砂
	床掘	1m以上2m未満
業	床掘	土砂
	床掘	軟岩
	床掘B'	片切
	床掘B'	土砂
土	埋戻	1m≤埋<4m
	埋戻	W1<1m
	埋戻	1m≤埋<4m
	埋戻	W1<1m
工	排水工	左側
	排水工	右側
	床掘	土砂
	床掘	1m以上2m未満
取	床掘	土砂
	床掘	軟岩
	床掘	1m≤埋<4m
	床掘	W1<1m
工	コンクリート	鉄筋
	舗装極取壊	無し

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		

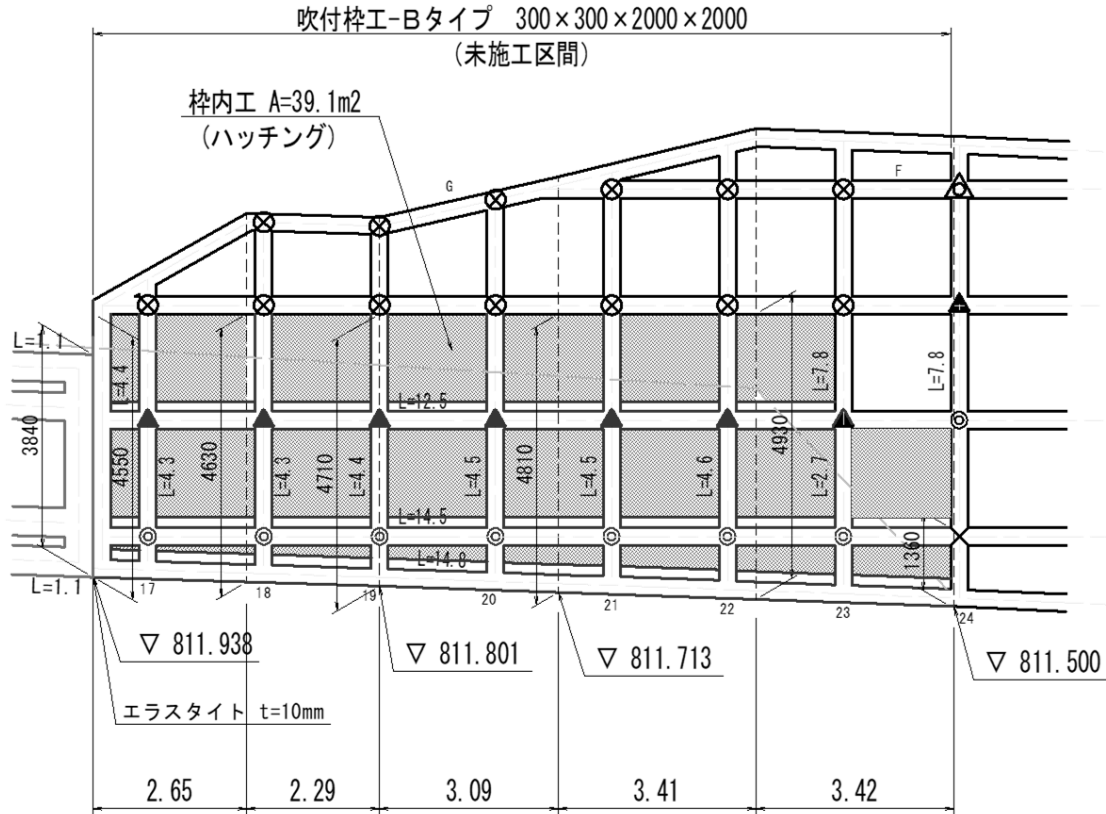
作 業 土 工 数 量 集 計 表

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)



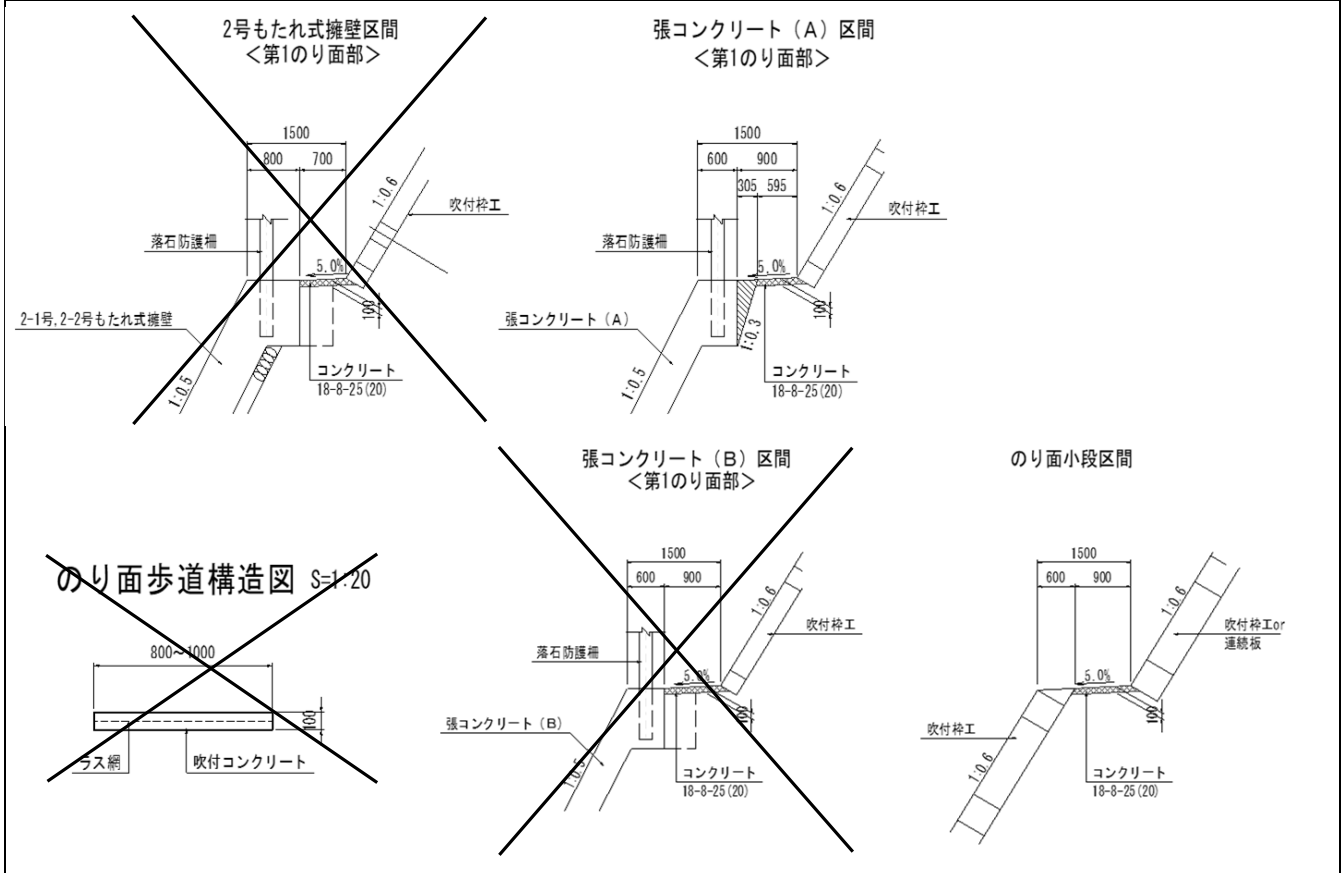
施工延長 No. 5+15.058~No. 6+10.00 L=14.9m

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



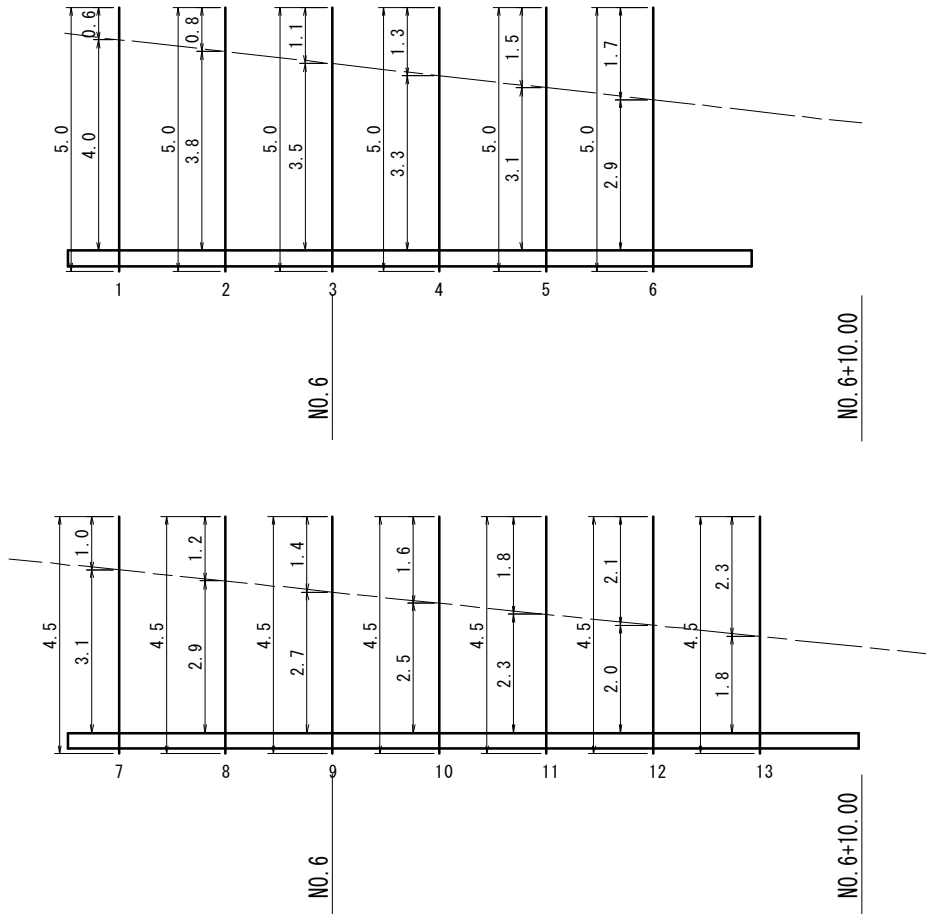
名 称	規 格	算 式	単 位	計
平張コンクリート				
第1のり面部	18-8-25 (20)	平張コンクリート詳細図より	m ²	6.27
	t=100mm			
第2のり面部 (1)	18-8-25 (20)	平張コンクリート詳細図より	m ²	0.00
	t=100mm			
第2のり面部 (2)	18-8-25 (20)	平張コンクリート詳細図より	m ²	0.00
	t=100mm			
第2のり面部 (3)	18-8-25 (20)	平張コンクリート詳細図より	m ²	22.80
	t=100mm			
階段部	18-8-25 (20)	平張コンクリート詳細図より	m ²	0.00
	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

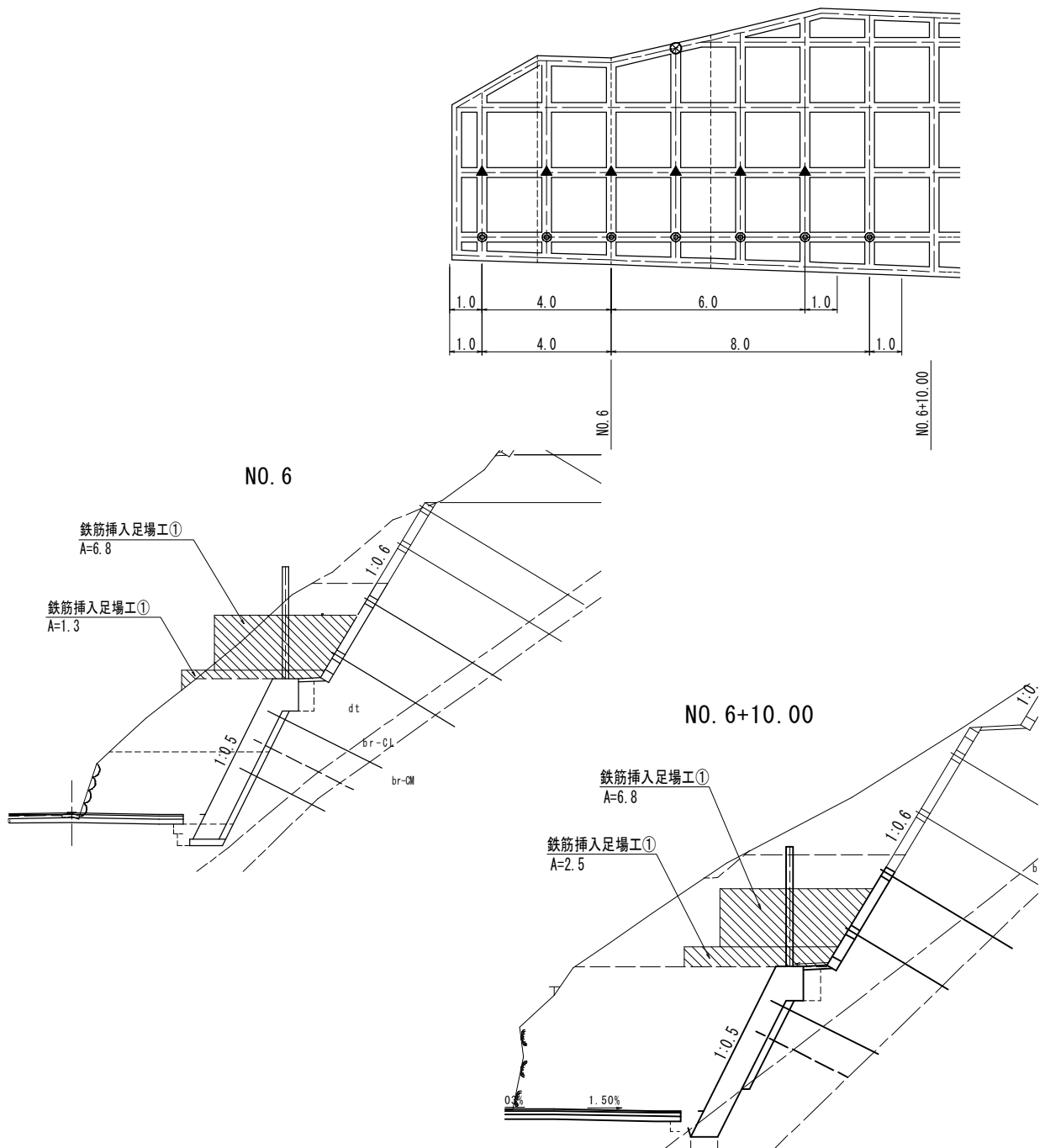
削孔根拠図



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m ³
	〃 下段	$1.3 \times 5.0 + 1/2 \times (1.3 + 2.5) \times 9.0$	23.6 空m ³
	合計		105.2 空m ³
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	
	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 φ 65	m	18.6			18.6	
	吸出し防止材	300×300 点在	箇所	32			32	
	基礎砕石	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

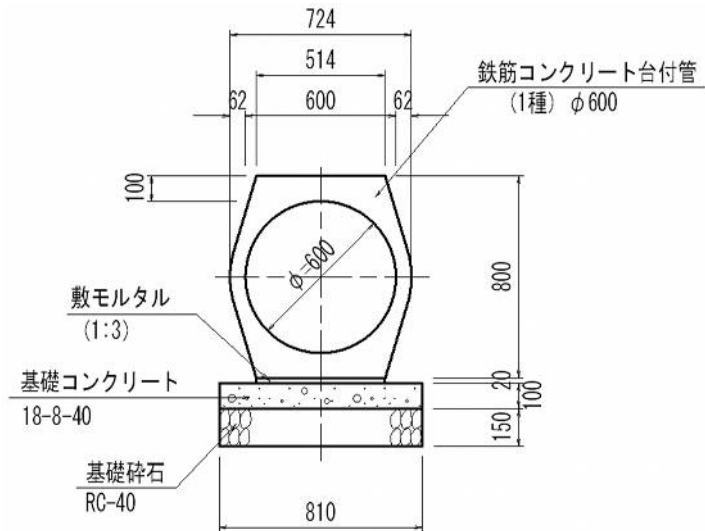
レベル2 :工種	擁壁工		
レベル3 :種別	場所打擁壁工(2) 張コンクリート(H≤5m)		
擁壁名称	張コンクリート(A) (No.6+16.000 ~ No.8+10.000)		
名 称	規 格	算 式	単 位
< 延長1m当たり算式 >			
		$Bt = 0.600 + 1.000 \times 0.500 - 0.541$	
		$= 0.559 \text{ m}$	
		底幅 $B = 0.559 + (0.50 - 0.50) \times (H - 1.000)$	
		$= 0.559 \text{ (m)}$	
		天端部面積	
		$= 1/2 \times \{0.600 + (0.559 + 0.541)\} \times 1.000$	
		$= 0.850 \text{ m}^2$	
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	
		$1.118 \times (H - 0.27)$	
		$= 1.118 \times (H - 0.27) \text{ (H} \geq 1.000)$	m^2
足場工	単管傾斜足場	$1.118 \times (H - 0.27)$	掛 m^2
		(H= 2.000 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	
		$A = 90.51 \text{ m}^2$ (別紙平均高算出計算書)	
		擁壁延長:L	
		$L = 18.10 \text{ m}$ (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 φ 600	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		$(2.01+1.20)/2 \times 1.35 \times 4.5$	m ³	9.8
埋戻		$((2.01+1.20)/2 \times 1.35) - 0.72 \times 4.5$	m ³	6.5
【仮設工】				
敷鉄板設置・撤去	22*1524*3048	※802(kg/枚)	m ²	13.9

