

見積参考資料

工事名 R7馬土 西崎西急傾斜 つ・半田中藪 急傾斜工事

◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	美馬1
単価使用年月	令和8年3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（本工事（B工区））

工事名	R 7馬土 西崎西急傾斜 つ・半田中藪 急傾斜工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
斜面对策		式	1				
砂防土工		式	1				
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 L=11.0km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20				単 1号
残土等処分		m3	20				単 2号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	40				単 3号
埋戻し (1.0≦W<4.0m)	土質:土砂	m3	20				単 4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	24				単 5号
落石防護工		式	1				
ロープ・金網	柵高:1.5m,規格・仕様:5本掛・間隔保持材付,厚さ: キ:無し	m	9				単 6号

設計内訳書（本工事（B工区））

工事名	R 7馬土 西崎西急傾斜 つ・半田中藪 急傾斜工事	事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策				
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-200×100, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高1.50m メッキ	本	2				単 7号
支柱	支柱形式:H-150×150, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高1.50m メッキ	本	2				単 8号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
坂路工		式	1				内 1号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	10				単 9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	L=8.8km	t	25.7				単 10号
共通仮設費（率計上）		式	1				

設計内訳書（本工事（B工区））

工事名	R 7馬土 西崎西急傾斜 つ・半田中藪 急傾斜工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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				

設計内訳書（本工事（C工区））

工事名	R7馬土 西崎西急傾斜 つ・半田中藪 急傾斜工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
斜面对策		式	1				
砂防土工		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 11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	6				単 12号
盛土工		式	1				
盛土(発生土)	施工幅員:2.5m未満	m3	7				単 13号
残土処理工		式	1				
仮置土運搬 L=0.2km		m3	110				単 14号
土砂等運搬 L=11.0km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	160				単 15号
土砂等運搬 L=11.0km	土質:軟岩	m3	60				単 16号
残土等処分	L=11.0km	m3	220				単 17号
擁壁工		式	1				

設計内訳書（本工事（C工区））

工事名	R7馬土 西崎西急傾斜 つ・半田中藪 急傾斜工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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(掘削)	土質:土砂	m3	40				単 18号
床掘り	土質:土砂	m3	80				単 19号
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3	50				単 20号
埋戻し (1.0≦W<4.0m)	土質:発生土	m3	30				単 21号
埋戻し (W<1.0m)	土質:発生土	m3	60				単 22号
基面整正		m2	40				単 23号
場所打擁壁工(構造物単位) 2号もたれ式擁壁		式	1				
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	162				単 24号
裏込砕石	砕石規格:再生クワッチャン40~0	m3	28				単 25号
ペーライコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1				単 26号
落石防護工		式	1				
ロープ・金網	柵高:1.5m,規格・仕様:5本掛・間隔保持材付,厚 キ:無し	m	40				単 27号

設計内訳書（本工事（C工区））

工事名	R 7馬土 西崎西急傾斜 つ・半田中藪 急傾斜工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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-200*100, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高1.50m メッキ	本	7				単 28号
支柱	支柱形式:H-150*150, 施工区分:中間支柱(特殊品), 規格・仕様:柵高1.50m メッキ	本	1				単 29号
排水構造物工		式	1				
排水構造物工		式	1				
2号L型水路工	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	m	23				単 30号
横断排水路工	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	箇所	1				単 31号
付帯施設工		式	1				
付帯施設工		式	1				
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	m2	15				単 32号
構造物撤去		式	1				
構造物撤去		式	1				
コンクリート構造物取壊し・運搬・処分	L=4.9km	m3	16				単 33号
石積取壊し・運搬・処分	L=11.0km	m3	20				単 34号

設計内訳書（本工事（C工区））

工事名	R7馬土 西崎西急傾斜 つ・半田中藪 急傾斜工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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				
坂路工		式	1				内 2号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	10				単 35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	L=8.8km	t	1.2				単 36号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

設計内訳書（本工事（C～D工区））

工事名	R7馬土 西崎西急傾斜 つ・半田中藪 急傾斜工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
斜面对策		式	1				
砂防土工		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	20				単 37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	3				単 38号
盛土工		式	1				
盛土(発生土)	施工幅員:4.0m以上	m3	3				単 39号
盛土(発生土)	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	7				単 40号
盛土(発生土)	施工幅員:2.5m未満	m3	20				単 41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	7				単 42号
残土処理工		式	1				
仮置土運搬 L=0.2km		m3	60				単 43号

設計内訳書（本工事（C～D工区））

工事名	R 7馬土 西崎西急傾斜 つ・半田中藪 急傾斜工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
法面工		式	1				
植生工		式	1				
植生マット	工種区分:植生マット工, 施工規模:250m2未満	m2	30				単 44号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	1				単 45号
床掘り	土質:土砂	m3	10				単 46号
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3	20				単 47号
埋戻し (1.0≦W<4.0m)	土質:発生土	m3	30				単 48号
埋戻し (W<1.0m)	土質:発生土	m3	9				単 49号
基面整正		m2	6				単 50号
場所打擁壁工(構造物単位) 3号もたれ式擁壁		式	1				
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	99				単 51号

設計内訳書（本工事（C～D工区））

工事名	R7馬土 西崎西急傾斜 つ・半田中藪 急傾斜工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
裏込砕石	砕石規格:再生クワッチャラン40～0	m3	19				単 52号
ペーライコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2				単 53号
落石防護工		式	1				
ロープ・金網	柵高:1.5m,規格・仕様:5本掛・間隔保持材付,厚ムッキ:無し	m	48				単 54号
支柱	支柱形式:H-200×100,施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高1.50m ムッキ	本	5				単 55号
排水構造物工		式	1				
排水構造物工		式	1				
2号L型水路工	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	m	9				単 56号
5号L型水路工	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	m	4				単 57号
付帯施設工		式	1				
付帯施設工		式	1				
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	m2	26				単 58号
仮設工		式	1				

設計内訳書（本工事（C～D工区））

工事名	R 7馬土 西崎西急傾斜 つ・半田中藪 急傾斜工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	10				単 59号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
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				

設計内訳書（本工事）

工事名	R 7馬土 西崎西急傾斜 つ・半田中藪 急傾斜工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
斜面对策		式	1				
付帯施設工		式	1				
付帯施設工		式	1				
標識柱	複柱式	基	1				単 60号
標識板	標識板規格:2.0m2未満	枚	1				単 61号
境界鋸	40×100×2mm	枚	22				単 62号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	坂路工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
掘削	土砂, オブソカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3	20					
敷砂利	標準	m3	4				単 66号	
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	52				単 67号	
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 30日, 無, 有	枚	32				単 68号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	20					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号 坂路工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	14				単 77号
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, 6.0km以下	t	0.04				
処分費(t)		t	0.04				単 78号
敷鉄板設置・撤去	撤去	m2	6				単 79号
敷鉄板賃料	各種, 無, 60日, 有, 360日, 有	枚	4				単 80号
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	60				
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, 5.7以下	m3	3				単 76号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	土砂等運搬 L=11.0km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
	土砂等運搬	小規模,ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	m3	1				
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準,ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	埋戻し (1.0≦W<4.0m)	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		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	ロープ・金網	柵高:1.5m,規格・仕様:5本掛・間隔保持材付,厚メッキ: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1.50m ロープ 本数5本,15m未満,無,無,無	m	1			単 63号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	支柱	支柱形式:H-200×100,施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高1.50m 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1.50m メッキ,無,無,無,無	本	1			単 64号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	支柱	支柱形式:H-150×150, 施工区分:端 末支柱, 規格・仕様: 柵高1.50m 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1.50m ムッキ, 無, 無, 無, 無	本	1				単 65号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	仮設材運搬費	L=8.8km	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, 8.8km, 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	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	盛土(発生土)	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	仮置土運搬 L=0.2km		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				
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, 0.3km以下	m3	2				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	土砂等運搬 L=11.0km	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, 1.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	土砂等運搬 L=11.0km	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,バックホク山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,11.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	残土等処分	L=11.0km	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	床掘り(掘削)	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	
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	埋戻し (1.0≦W<4.0m)	土質:発生土	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		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	埋戻し (W<1.0m)	土質:発生土	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	162	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	もたれ式擁壁	18-8-40(高炉),有り,有り,一般養生,延長無し	m3	70				
	もたれ式擁壁	18-8-40(高炉),無し,有り,一般養生,延長無し	m3	92				
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.77				単 72号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.44				単 73号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	裏込碎石	碎石規格:再生クワッシュラン40~0	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	再生クワッシュラン 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	ヘーラインコンクリート	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	
	ヘーラインコンクリート(材料費)	重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	ロープ・金網	柵高:1.5m,規格・仕様:5本掛・間隔保持材付,厚メッキ: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1.50m ロープ 本数5本,15m以上,無,無,無	m	1			単 74号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	支柱	支柱形式:H-200*100,施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高1.50m 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1.50m メッキ,無,無,無,無	本	1			単 64号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	支柱	支柱形式:H-150*150, 施工区分:中間 支柱(特殊品), 規格・仕様:柵高1.50m 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(特殊品), 柵高1.50m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1				単 75号
合計								
単価								円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	2号L型水路工	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	単位	m	単位数量	23	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	3				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	23				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	9				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	横断排水路工	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	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	
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	0.5				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	4				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	2				
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300			m	4				
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU45度エルボ 300			個	2				
差し筋 ステンレス D10 L=1000mm			個	3				
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	6				
樹脂カプセル ケミカルアンカー PG-10N同等品			本	6				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	単位	m2	単位数	15	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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2				
	溶接金網(G3551) 径6.0×150×150		m2	15				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 40~0, 全ての費用	m2	15				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	コンクリート構造物取壊し・運搬・処分	L=4.9km	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,5.7以下	m3	1			単 76号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	石積取壊し・運搬・処分	L=11.0km	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		岩塊・玉石,オフカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1				
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,11.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	仮設材運搬費	L=8.8km	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, 8.8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 70号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1			単 81号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	盛土(発生土)	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	盛土(発生土)	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	盛土(発生土)	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:ㄨ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,ㄨ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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	仮置土運搬 L=0.2km		単位	m3	単位数量	60	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	60				
	土砂等運搬	標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	m3	60				
	土砂等運搬	標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	m3	60				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	植生マット	工種区分:植生マット工, 施工規模:250m2未満	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	
人力施工による植生工		植生マット工, 250m2未満, 無	m2	1			単 82号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	床掘り(掘削)	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	
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47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,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	埋戻し (1.0≦W<4.0m)	土質:発生土	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		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	埋戻し (W<1.0m)	土質:発生土	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	もたれ式擁壁	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	
もたれ式擁壁		18-8-40(高炉),無し,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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	裏込碎石	碎石規格:再生クワッシュラン40~0	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	再生クワッシュラン 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	ハートラインコンクリート	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	
	ハートラインコンクリート(材料費)	重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	ロープ・金網	柵高:1.5m,規格・仕様:5本掛・間隔保持材付,厚メッキ: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1.50m ロープ 本数5本,15m以上,無,無,無	m	1			単 74号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	支柱	支柱形式:H-200×100,施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高1.50m 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1.50m メッキ,無,無,無,無	本	1			単 64号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	2号L型水路工	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	単位	m	単位数量	9	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				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	9				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	3				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	5号L型水路工	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	単位	m	単位数量	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		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				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	5				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	単位	m2	単位数量	26	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,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	3				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュヤシ 40~0,全ての費用	m2	10				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	標識柱	複柱式	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱(塗装白) φ60.5×23×2750(2本/組)		組	1				
	標識柱設置		基	1				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	標識板	標識板規格:2.0m2未満	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	
	標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有,2基以下,無,無	基	1				単 83号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	境界鋸	40×100×2mm	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	
道路付属物設置工(境界鋸設置)		30枚以上(標準),手+材(標準[40×100×2]足付き),無,無	枚	1			単 84号	
合計								
単価							円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高1.50m ロープ 本数5本, 15m未満 , 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1.50m ロープ 5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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高1.50m メッキ, 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1.50m			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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高1.50m ムッキ, 無, 無, 無, 無	単位	本			1	
	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高1.50m		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	敷砂利	標準	単位	m3	単位数	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1				
	砂利 再生クラッシュラン RC-40		m3	12				
	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第3次) 山積0.8m3	0, 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	時間	2				単 85号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 86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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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, 8.8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量		
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 10km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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	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1.50m ロープ 本数5本, 15m以上 , 無, 無, 無	m	1			
	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高1.50m ロープ 5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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	名称・規格	条件	単位	本	単価	金額	単価	摘要
	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱(特殊品), 柵高1.50m ムッキ, 無, 無, 無, 無	単位	本	単価数量	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1.50m		本	1				
	中間支柱 中間端末支柱 H-150*150		本	1				
	落石防止柵 中間支柱 柵高1.50m(Uボルト付) ムッキ		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.087				
	特殊作業員		人	0.087				
	バックホウ(クローラ型)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0.087				単 89号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	処分費(t)	単位	t	単位数量	金額	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 廃プラスチック		t	100			
合計						
単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	敷鉄板設置・撤去	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	0.143				
	とび工		人	0.143				
	普通作業員		人	0.143				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.143				単 86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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	人力施工による植生工	植生マット工, 250m2未満, 無	単位	m2	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面工(植生マット) 肥料袋付		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有, 2基以下, 無, 無	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識板 急傾斜地崩壊危険区域表紙(1種)700×900×2		枚	1				
	標識板設置(警戒規制指示路線番号) 設置手間		基	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	名称・規格	条件	単位	時間	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3次) 山積0.8m3	0, 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	時間	単位数量		1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人	0.17				
	軽油		L	15				
	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	ハックホウ(クローラ)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	

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88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 コンクリート塊 (無筋)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホウ(クローラ型)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	人	1			1	
	軽油		L	101				
	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	1.21				
	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 7馬土 西崎西急傾斜 つ・半田中藪 急傾斜工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザー [湿地]	7t級	日	0.1	740	
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	0.319	3,637	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.428	45,148	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.085	529	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.5~0.6t	日	1.813	2,882	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.8~1.1t	日	0.768	1,527	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	0.124	540	
L001071001	振動ローラ(土工用) フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	0.032	374	
L001110001	発動発電機 [カソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.093	54	
L001180001	タンク 及びピラマ	質量 60~80kg	日	3.147	2,045	
M000202053	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	時間	0.8	3,960	
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	1.598	32,107	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1.99	16,836	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	1.06	19,285	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	1.187	25,525	
M000301002	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	0.472	4,044	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	13.949	290,779	

見積単価一覧表

工事名	R7馬土 西崎西急傾斜 つ・半田中藪 急傾斜工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	540	運搬距離 L=11.0Km
処分費	コンクリート塊(無筋)	m3	2,580	運搬距離 L=4.9Km
処分費	廃プラスチック	t	42,800	運搬距離 L=4.9Km
中間端末支柱	H=1.5m	本	217,000	
差し筋	ステンレス D10 L=1000mm	個	1,630	
急傾斜地崩壊危険区域標識(1種)	アルミ板 スコッチカル張 700×900×2	組	67,400	特調単価
同上支柱	鋼管 φ60.5×2.3×2750(2本/組) 塗装(白)	組	18,800	特調単価
標識柱設置	φ60.5 復柱式	基	12,500	
境界鋳	40×100×2(足付き)	個	1,980	

数量計算書

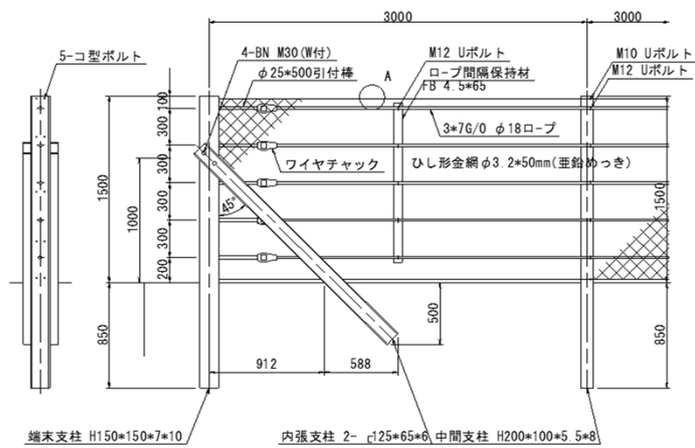
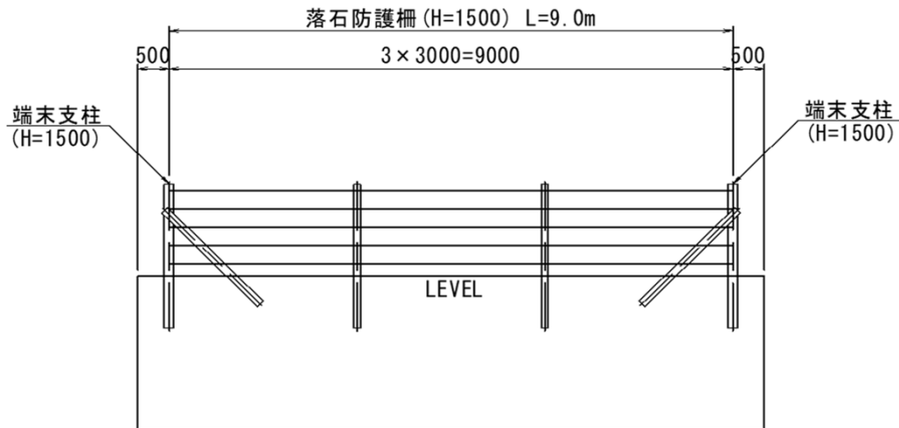
R7馬土 西崎西急傾斜 つ・半田中藪 急傾斜工事

土工 数量計算書

測 点	距離 (m)	床掘(土砂) (m3)			埋戻しC (m3)			摘 要
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	
B工区								
No. 0 + 0.100		3.9	1.95	0.0	1.8	0.90	0.0	BNo. 0
No. 0 + 7.000	6.900	4.2	4.05	27.9	2.1	1.95	13.5	
No. 0 + 10.100	3.100	4.2	4.20	13.0	2.1	2.10	6.5	BNo. 0+7
小計	10.000			40.9			20.0	
測 点	距離 (m)	基面整正 (m2)						摘 要
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	
B工区								
No. 0 + 0.100		1.6	0.80	0.0				BNo. 0
No. 0 + 7.000	6.900	1.6	1.60	11.0				
No. 0 + 10.100	3.100	1.6	1.60	5.0				BNo. 0+7
小計	10.000			16.0			0.0	

落石防護柵 (H=1.5m) 数量計算書

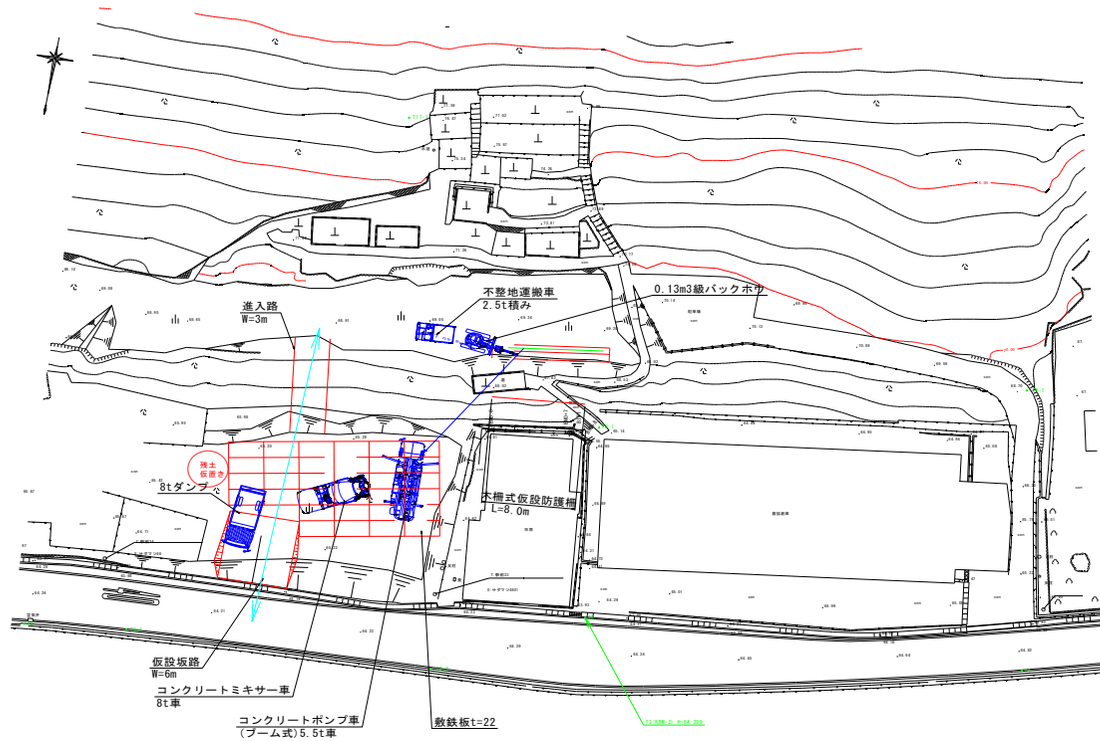
断面図及び参考図



名称・規格	計 算 式	単位	数 量
延 長	L= 9.0	m	9.0
	(1.0式当たり)		
中間支柱 (H-200*100*5.5*8)	N= 2.0	本	2.0
端末支柱 (H-150*150*7*10)	N= 2.0	本	2.0
ワイヤーロープ (3*7G/0 φ18-5本掛)	L= 9.0	m	9.0

(B工区) 施工手順図

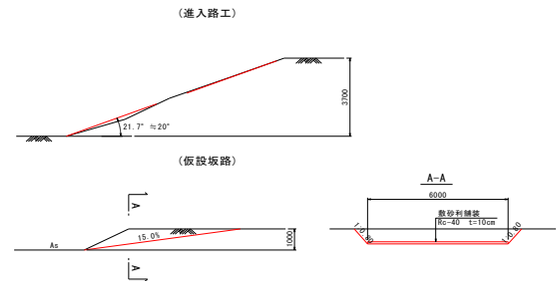
平面図 S=1/200



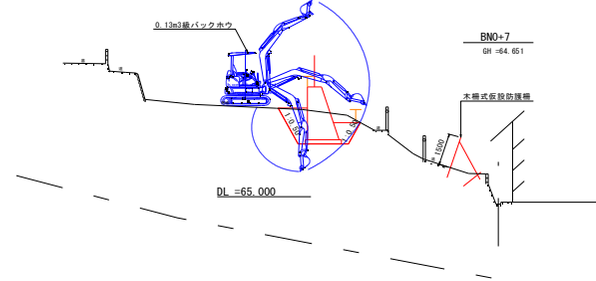
(施工手順)

1. 木柵式仮設防護柵の設置、仮設坂路、進入路の整地を行う。
2. 作業ヤードとなる箇所に敷鉄板を設置する。
3. 進入路から、0.13m3線バックホウ及び2.5t不整地運搬車を進入させ、床掘りを行う。残土は、下の平場へ運搬し、ダンプトラックに積み替えて搬出する。
4. 擁壁を施工する。
5. バックホウのクレーンで、落石防護柵を設置する。

縦断面図 S=1/100



横断面図 S=1/100



(C工区) 土工 数量計算書(1)								
測 点	距離 (m)	掘削(土砂) (m3)			掘削(岩) (m3)			摘 要
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	
No. 1 + 10.180		3.3	1.65	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 1 + 11.660	1.480	3.3	3.30	4.9	0.0	0.00	0.0	CNo. 1+9
No. 1 + 11.660		3.5			0.0			CNo. 1+12
No. 1 + 12.660	1.000	3.5	3.50	3.5	0.0	0.00	0.0	CNo. 1+12
No. 1 + 12.660		4.6			0.0			CNo. 2
No. 2	7.340	4.6	4.60	33.8	0.0	0.00	0.0	
No. 2 + 10.000	10.000	3.1	3.85	38.5	0.8	0.40	4.0	
No. 2 + 13.000	3.000	3.1	3.10	9.3	0.8	0.80	2.4	CNo. 2+10
小計	22.820			90.0			6.4	
測 点	距離 (m)	床掘(掘削)土砂 (m3)			床掘(土砂) (m3)			摘 要
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	
No. 1 + 10.180		1.7	0.85	0.0	5.8	2.90	0.0	
No. 1 + 11.660	1.480	1.7	1.70	2.5	5.8	5.80	8.6	CNo. 1+9
No. 1 + 11.660		1.8			5.5			CNo. 1+12
No. 1 + 12.660	1.000	1.8	1.80	1.8	5.5	5.50	5.5	CNo. 1+12
No. 1 + 12.660		2.3			4.7			CNo. 2
No. 2	7.340	2.3	2.30	16.9	4.7	4.70	34.5	
No. 2 + 10.000	10.000	0.3	1.30	13.0	0.9	2.80	28.0	
No. 2 + 13.000	3.000	0.3	0.30	0.9	0.9	0.90	2.7	CNo. 2+10
小計	22.820			35.1			79.3	

(C工区) 土工 数量計算書 (2)								
測 点	距離 (m)	床掘 (岩) (m3)			埋戻しC (m3)			摘 要
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	
No. 1 + 10.180		0.0	0.00	0.0	1.0	0.50	0.0	
No. 1 + 11.660	1.480	0.0	0.00	0.0	1.0	1.00	1.5	CNo. 1+9
No. 1 + 11.660		0.0			1.2			CNo. 1+12
No. 1 + 12.660	1.000	0.0	0.00	0.0	1.2	1.20	1.2	CNo. 1+12
No. 1 + 12.660		0.9			1.2			CNo. 2
No. 2	7.340	0.9	0.90	6.6	1.2	1.20	8.8	
No. 2 + 10.000	10.000	4.9	2.90	29.0	1.6	1.40	14.0	
No. 2 + 13.000	3.000	4.9	4.90	14.7	1.6	1.60	4.8	CNo. 2+10
小計	22.820			50.3			30.3	
測 点	距離 (m)	埋戻しD (m3)			盛土 (2.5m未満) (m3)			摘 要
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	
No. 1 + 10.180		3.1	1.55	0.0	0.8	0.40	0.0	
No. 1 + 11.660	1.480	3.1	3.10	4.6	0.8	0.80	1.2	CNo. 1+9
No. 1 + 11.660		3.3			0.0			CNo. 1+12
No. 1 + 12.660	1.000	3.3	3.30	3.3	0.0	0.00	0.0	CNo. 1+12
No. 1 + 12.660		3.7			0.1			CNo. 2
No. 2	7.340	3.7	3.70	27.2	0.1	0.10	0.7	
No. 2 + 10.000	10.000	0.7	2.20	22.0	0.6	0.35	3.5	
No. 2 + 13.000	3.000	0.7	0.70	2.1	0.6	0.60	1.8	CNo. 2+10
小計	22.820			59.2			7.2	

2号もたれ式待受擁壁

号計算書		数量計算書		NO.	
注) ・伸縮目地材(瀝青繊維質)を10m程度以下の間隔で設置する。 ・水抜きパイプ(VP65)は2~3m2に1カ所程度設置する。 ・水抜きパイプには吸い出し防止材30cm×30cm(点在)を設置する。					
1m当り					
名称・規格	計算式	単位	数量		
コンクリート σ28 ≥ 18N/mm2	$(0.600+1.600)/2 \times 5.000 + 0.450/2 \times 1.500 + 2.500 \times 0.500 = 7.088$	m3	7.09		
型枠 無筋	$0.5 \times 2 + 5.0 \times \sqrt{1^2 + 0.5^2} + 3.5 \times \sqrt{1^2 + 0.3^2} + 1.5 = 11.744$	m2	11.74		
裏込碎石 RC-40	0.520*h	m3			
基礎碎石 t=20cm、RC-40	基面整正と同量	m3			
均しコンクリート t=10cm	2.7*0.1 = 0.270	m3	0.27		
型枠 均しコンクリート	0.1*2 = 0.200	m2	0.20		
足場 (単管傾斜足場)	$5.000 \times \sqrt{1^2 + 0.50^2} = 5.590$	掛m2	5.59		
目地材 t=10mm	コンクリート体積/10	m2			
水抜きパイプ VP65	3m2に1箇所計上 $((1.1+1.35)/2 \times 0.5 + (0.9+0.9+0.2 \times h)/2 \times h)/3$	m			
吸出防止材 300×300×10	3m2に1箇所計上 $(0.5+h \times \sqrt{1^2 + 0.3^2})/3 \times (0.3 \times 0.3)$	m2			
鉄筋 D13~16	別途計上	kg			
ペーラインコンクリート σ28 ≥ 18N/mm2	別途計上	m3			
型枠控除 ペーラインコンクリート (横断排水工部L=1m)	別途計上	m2			
追加・控除数量					
コンクリート σ28 ≥ 18N/mm2	$(0.45+0.6)/2 \times 0.5 \times 1.0 = 0.263$	m3	0.26		
型枠 無筋	$0.5 - 0.5 \times \sqrt{1^2 + 0.3^2} = -0.022$	m2	-0.02		
裏込碎石 RC-40	-0.5*0.52 = -0.260	m3	-0.26		

数量算出用図面

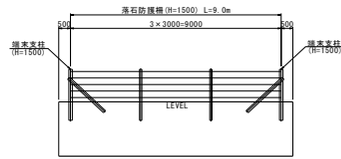
号計算書

数量算出図

NO.

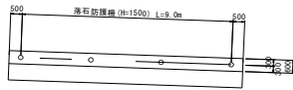
B工区

正面図 S=1/100

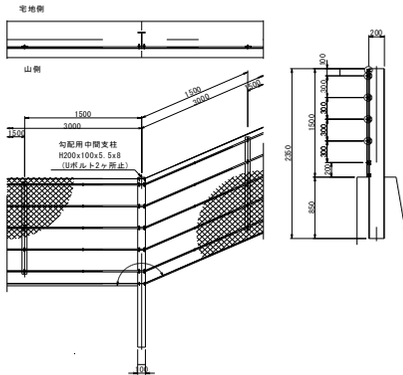


DL =65.000

平面図 S=1/100



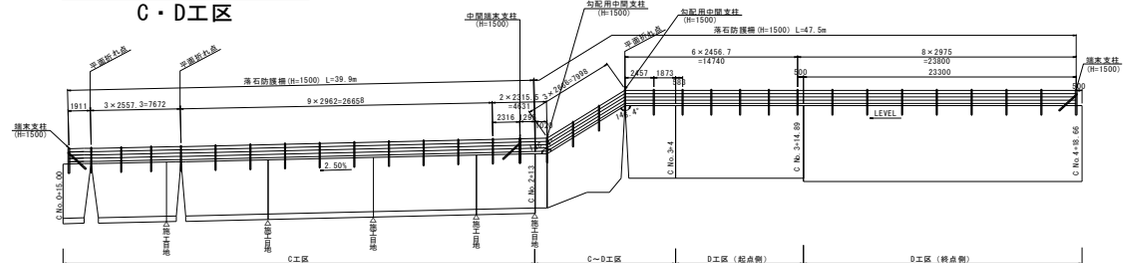
勾配用中間支柱 S=1:30
(H=1500)



落石防護柵詳細図(2)

C-D工区

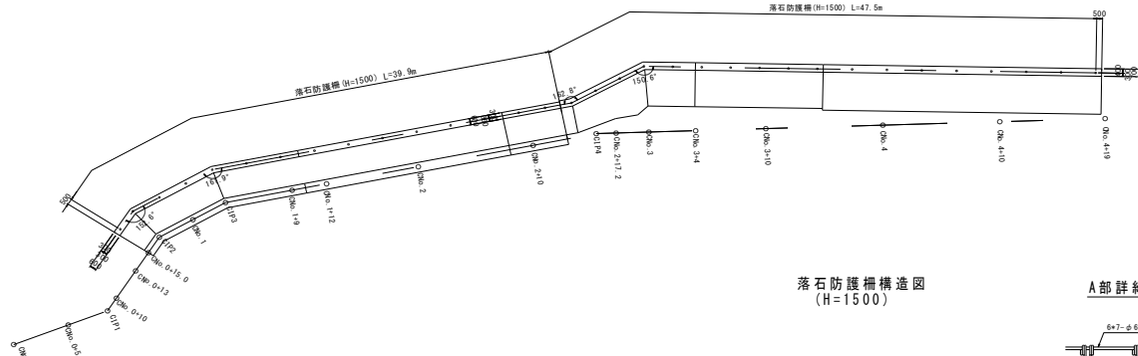
正面図 S=1/200



DL =60.000

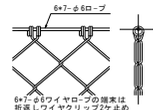
※中間支柱は、その中心を目的地から50cm程度離すこと

平面図 S=1/200



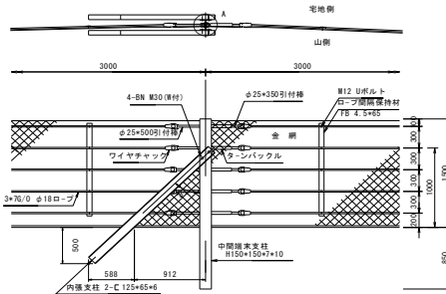
落石防護柵構造図
(H=1500)

A部詳細図 S=1:5

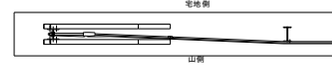
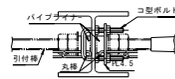


擁壁用ストーンガード
(中間端末支柱)

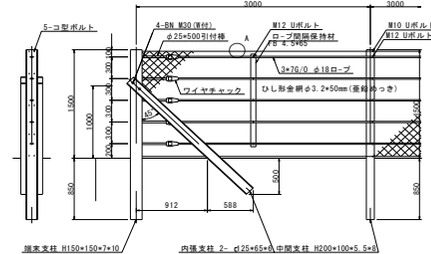
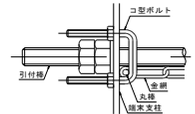
擁壁用ストーンガード S=1:30



A部詳細図 S=1:5



金網端部処理図 S=1:3



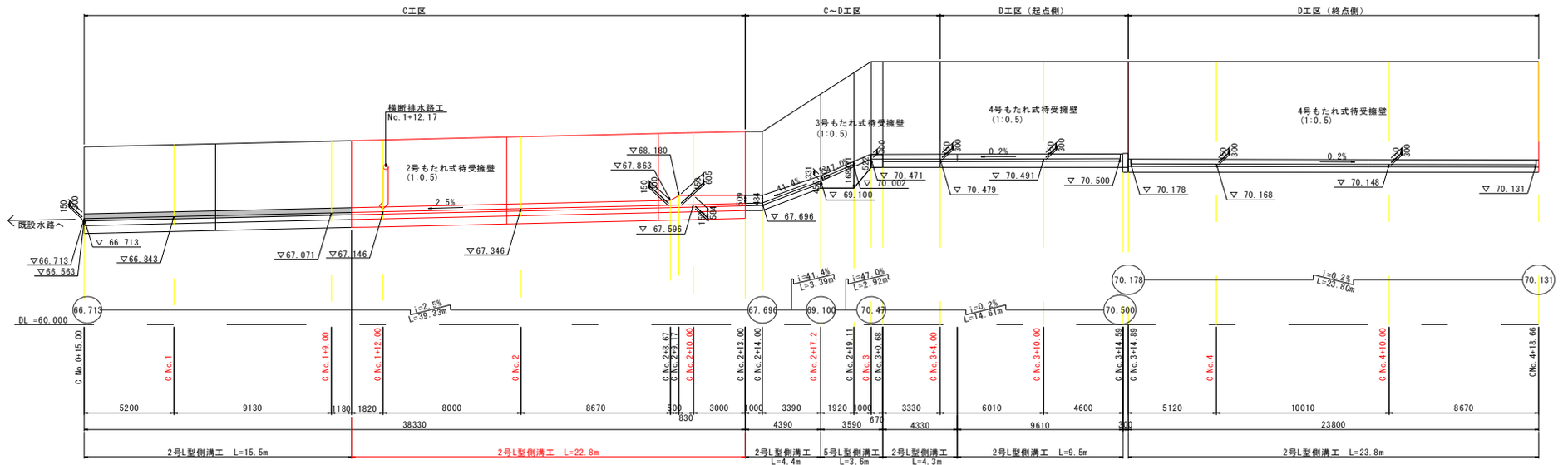
排水構造物工数量算出用図面

号計算書

数量算出図

NO.

正面図 (C-D工区)



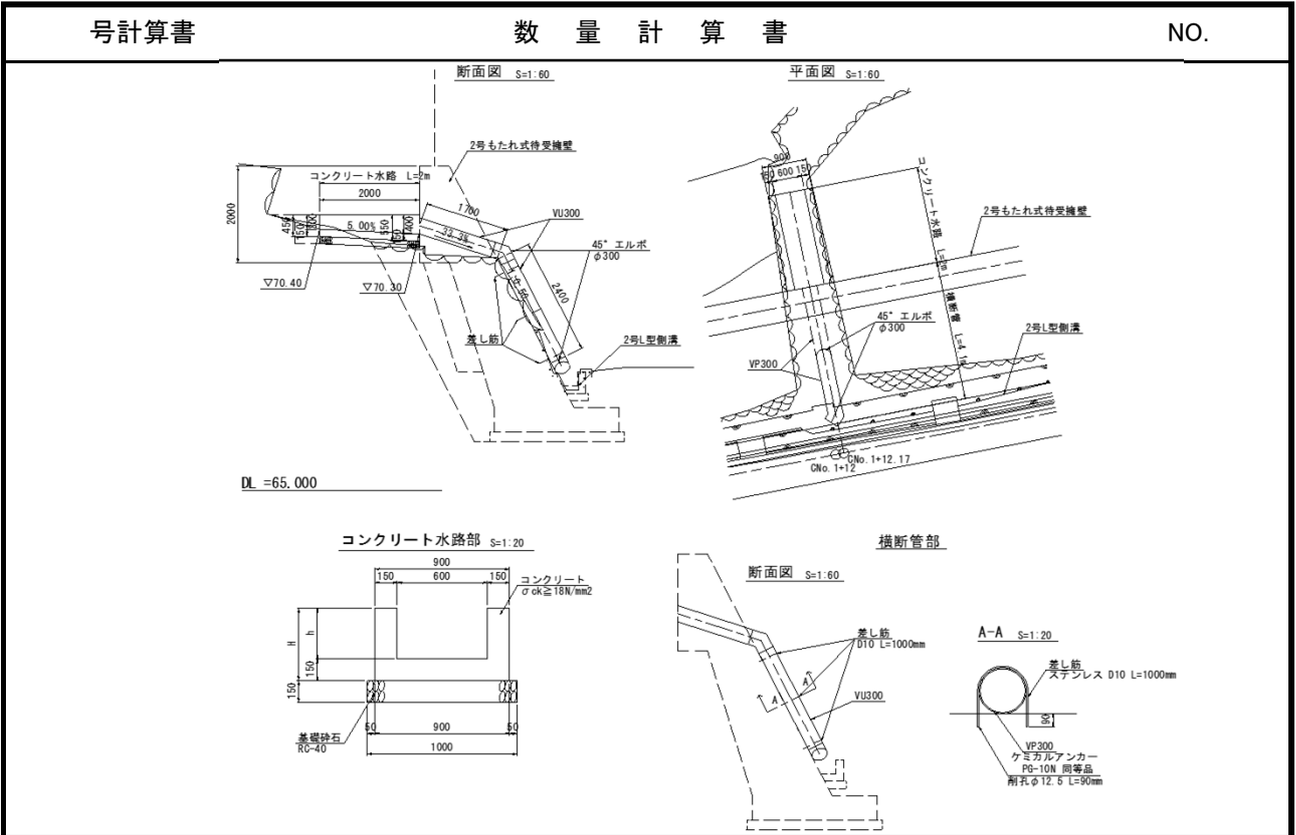
2号L型側溝工

測 点	距離 (m)	水路 深さ h1 (m)	水路底版 厚さ h2 (m)	水路深さ H (m)	コンクリート (m3)			型枠 (m2)			摘 要
					断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	
No. 1 + 10.180		0.300	0.150	0.450	0.11			0.90			
No. 2 + 8.670	18.490	0.300	0.150	0.450	0.11	0.110	2.03	0.90	0.900	16.64	
No. 2 + 9.170	0.500	0.605	0.150	0.755	0.15	0.130	0.07	1.51	1.205	0.60	
No. 2 + 13.000	3.830	0.509	0.150	0.659	0.14	0.145	0.56	1.32	1.415	5.42	
合計	22.820						2.660			22.66	

2号L型側溝工

測 点	距離 (m)	水路 深さ h1 (m)	水路底版 厚さ h2 (m)	水路深さ H (m)	基礎碎石 (m2)						摘 要
					断面	平均断面	数量				
No. 1 + 10.180		0.300	0.150	0.450	0.39						
No. 2 + 8.670	18.490	0.300	0.150	0.450	0.39	0.390	7.21				
No. 2 + 9.170	0.500	0.605	0.150	0.755	0.39	0.390	0.20				
No. 2 + 13.000	3.830	0.509	0.150	0.659	0.39	0.390	1.49				
合計	22.820						8.90				

横断排水路工



			1カ所当り	
名称・規格	計算式	単位	数量	
コンクリート σ 28 ≧ 18N/mm ²	$(0.450+0.550)/2 \times 2.000 \times 0.900 - (0.300+0.400)/2 \times 2.000 \times 0.600 = 0.480$	m ³	0.5	
型枠 小型	$(0.450+0.550)/2 \times 2.000 \times 4 = 4.000$	m ²	4.0	
基礎砕石 RC-40, t=150	$1.000 \times 2.000 = 2.000$	m ²	2.0	
塩ビ管 VU300	$1.7+2.4 = 4.100$	m	4.1	
45° エルボ φ 300	$2 = 2.000$	個	2.0	
取合い部				
差し筋 ステンレス, D10, L=1m	$3 \times 1.0 \times 0.566 = 1.698$	kg	1.7	
コンクリート削孔 φ 12.5	$2 \times 3 = 6.000$	孔	6.0	
あと施工アンカー ケミカルアンカー-PG-10N 同等品	$2 \times 3 = 6.000$	個	6.0	

平張コンクリート算出用図面

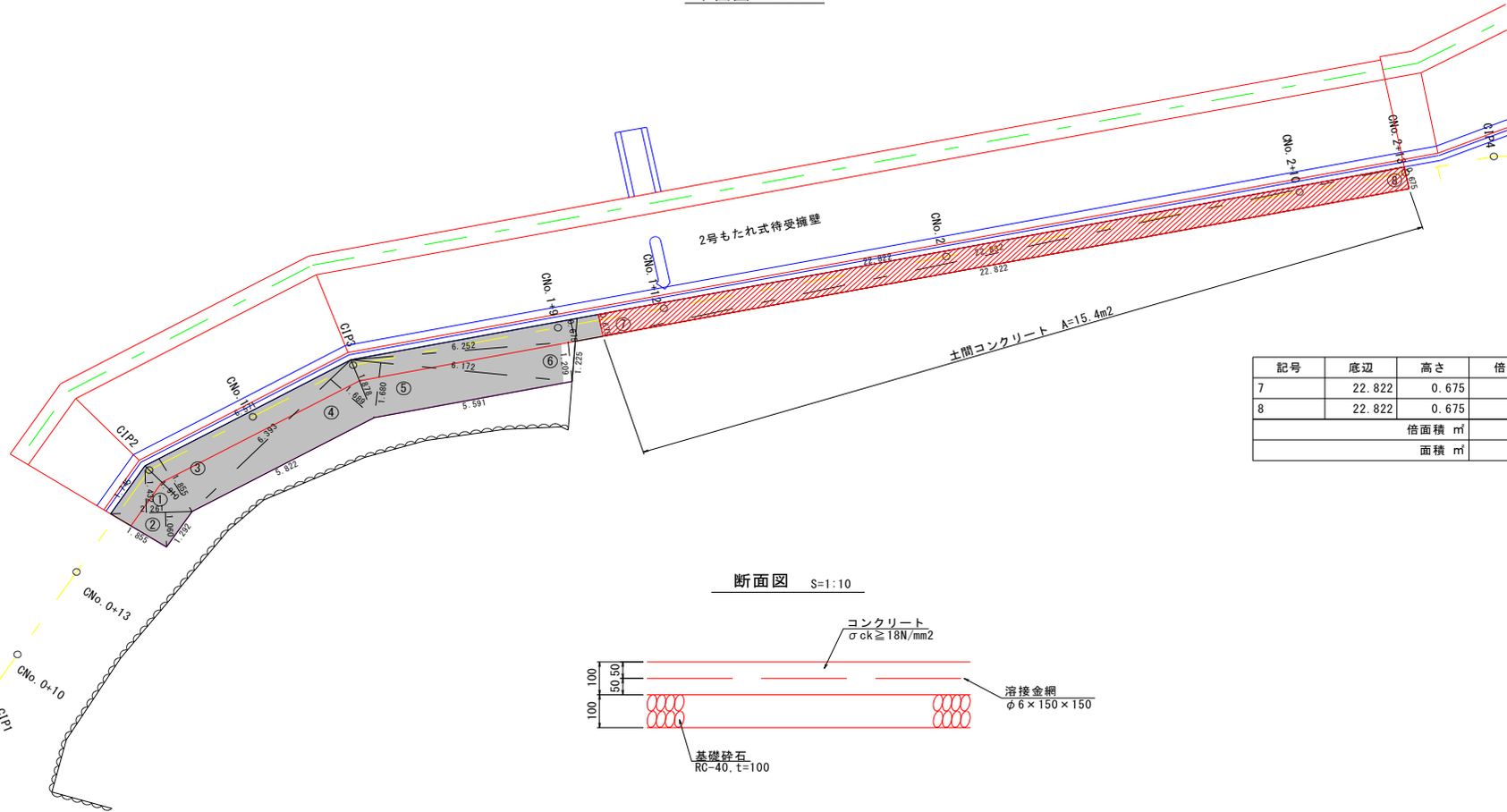
号計算書

数量算出図

NO.

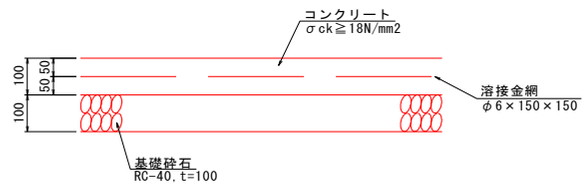
平張コンクリート C工区

平面図 S=1:100

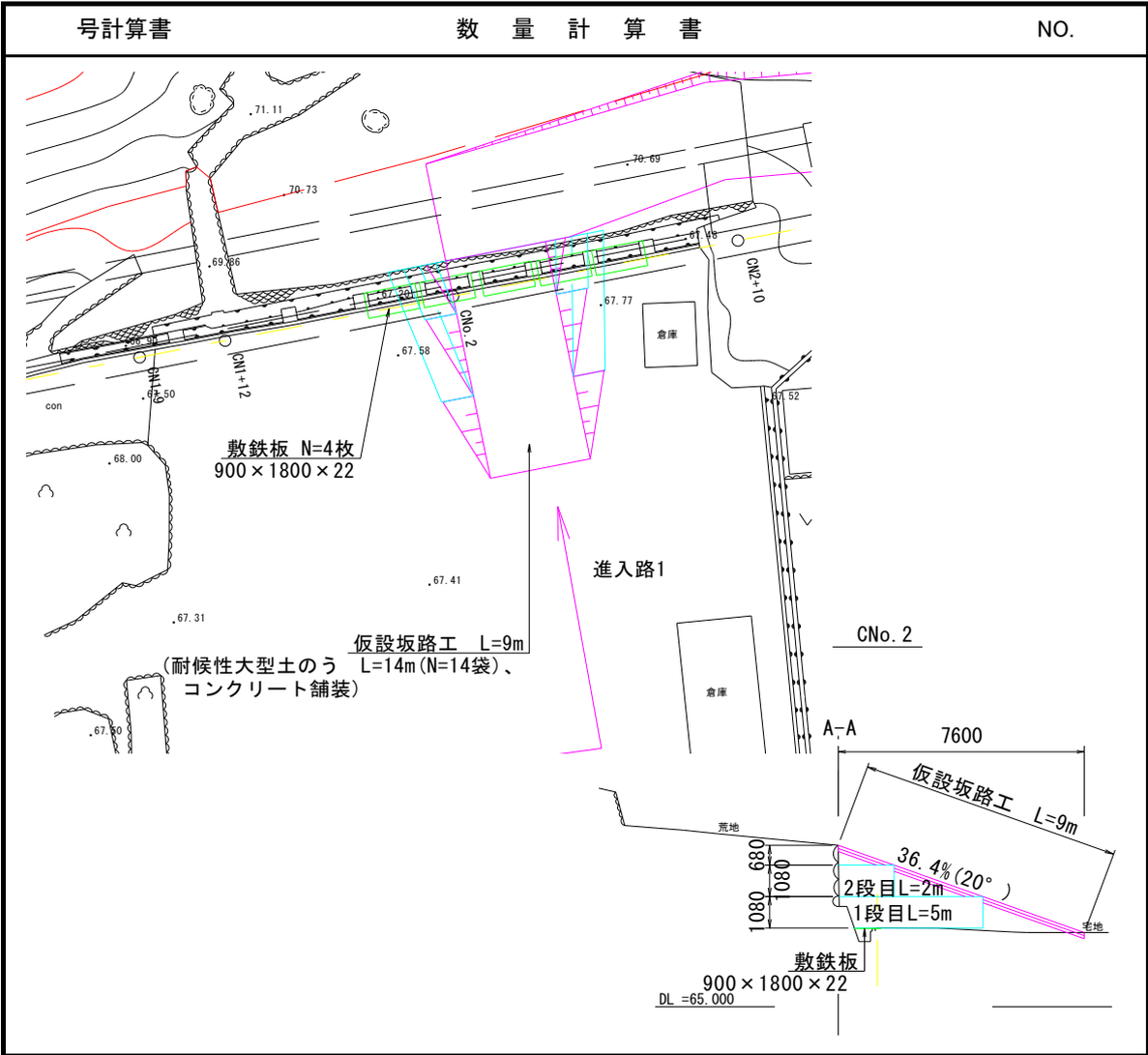


記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
7	22.822	0.675	15.405
8	22.822	0.675	15.405
倍面積 m ²			30.810
面積 m ²			15.405

断面図 S=1:10



仮設坂路工(D工区)



1力所当り			
名称・規格	計算式	単位	数量
仮設坂路工 延長	9.0	m	9.00
大型土のう 1.08m×1.1m	中詰め材 RC-40 (5+2)*2 = 14.000	個	14.0
コンクリート t=10cm	(3.55+3.45)/2*9.00*0.10 = 3.150	m ³	3.2
型枠	(9.00*2+3.45)*0.10 = 2.145	m ²	2.1
溶接金網 φ6*150*150	(3.45+3.35)/2*8.8 = 29.920	m ²	29.9
路盤碎石 t=10cm、RC-40	(3.55+3.45)/2*9.00 = 31.500	m ²	31.5
敷鉄板 900*1800*22	平面図より 4 = 4.000	枚	4.0
盛土 2.5m ≤ W ≤ 4.0m	平均断面計算より 0.8	m ³	0.8
4.0m < W	平均断面計算より 46.7	m ³	46.7

仮設坂路工 土工数量

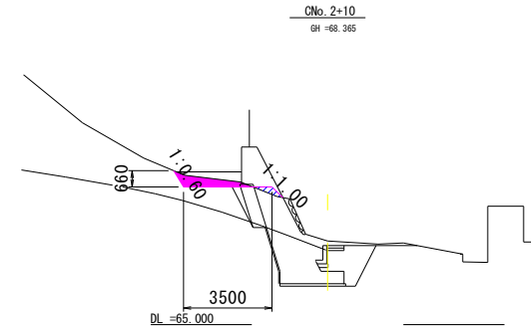
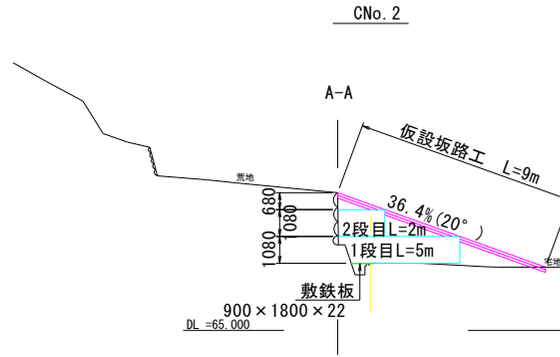
測 点	距離 (m)	(m3)			盛土 (2.5m ≤ W ≤ 4.0m) (m3)			摘 要
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	
D工区								
+ 0.000					0.0	0.00	0.0	
+ 7.600	7.600				0.2	0.10	0.8	A-A
合計	7.600			0.0			0.8	
測 点	距離 (m)	盛土 (4.0m < W) (m3)			(m2)			摘 要
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	
D工区								
+ 0.000		0.0	0.00	0.0				0
+ 7.600	7.600	12.3	6.15	46.7				A-A
				46.7				

(D工区)仮設坂路土工参考図

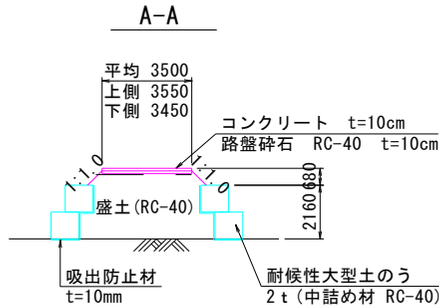
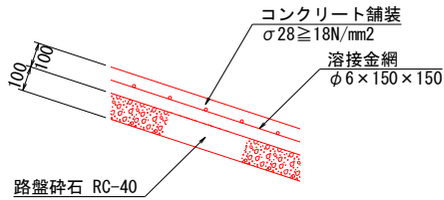
号計算書

数量算出図

NO.



仮設坂路工詳細図 S=1/20



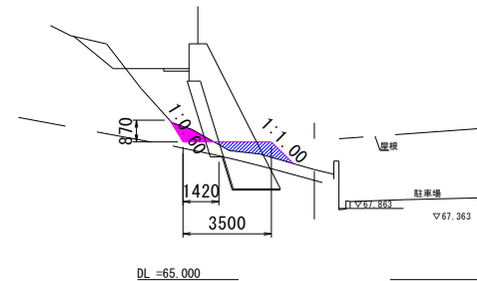
土工数量表

細別	規格	単位	数量
盛土 (RC-40)	W < 2.5m	m ³	-
	2.5m ≤ W ≤ 4.0m	m ³	0.2
	4.0m < W	m ³	12.3
吸出し防止材	t = 10mm	m ²	7.8

土工数量表 CNo. 2+10

細別	規格	単位	数量
掘削	土砂	m ³	0.9
盛土	W < 2.5m	m ³	0.2
	2.5m ≤ W ≤ 4.0m	m ³	-
	4.0m < W	m ³	-

CNo. 2+17.2
GH = 69.427



土工数量表 CNo. 2+17.2

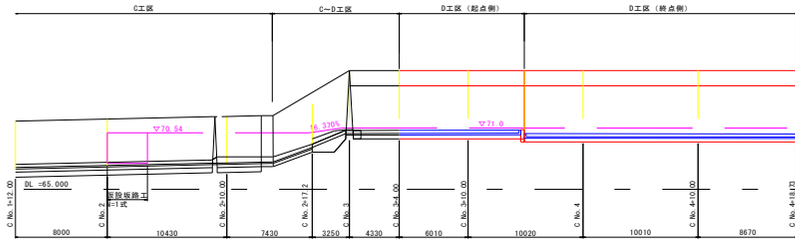
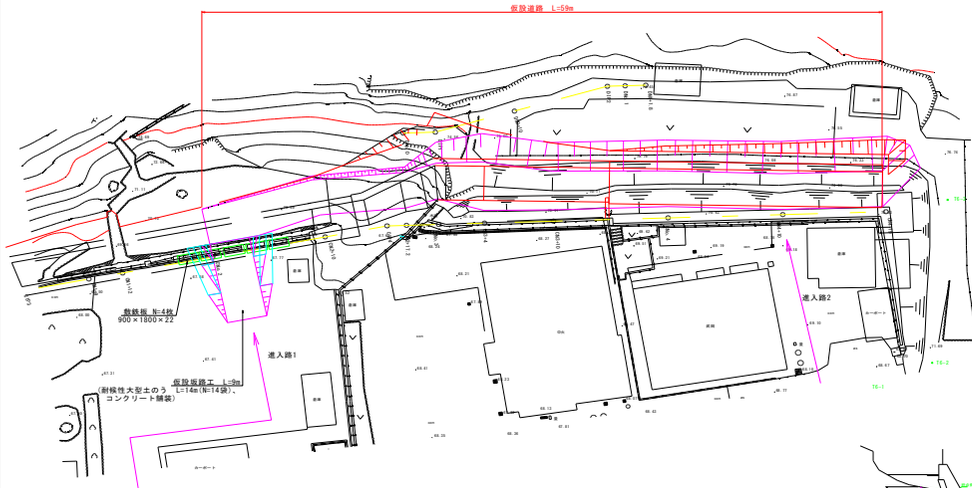
細別	規格	単位	数量
掘削	土砂	m ³	0.6
盛土	W < 2.5m	m ³	1.1
	2.5m ≤ W ≤ 4.0m	m ³	-
	4.0m < W	m ³	-

(D工区)仮設坂路土工参考図

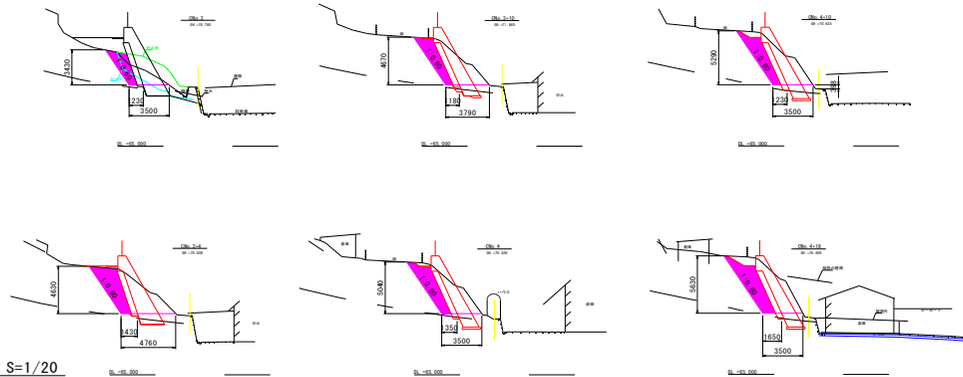
(C~D工区、D工区)仮設道路図

平面図 S=1/200

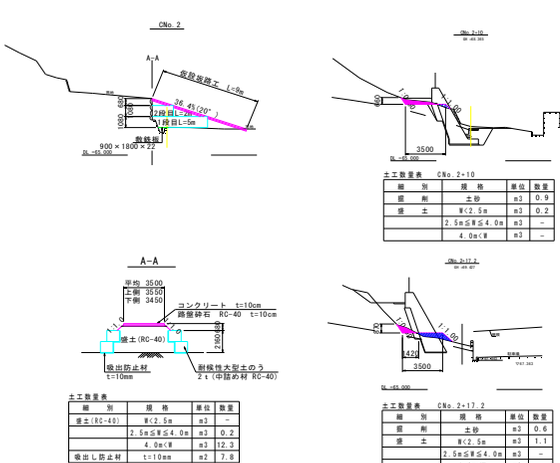
縦断面図 S=1/200



横断面図 S=1/200



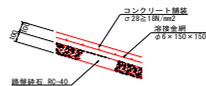
仮設坂路工詳細図 S=1/20



土工数量表 CNo. 2-10			
種別	規格	単位	数量
掘削	土砂	m ³	0.9
盛土	R/C-2.5m	m ³	0.2
	2.5m以下4.0m	m ³	-
	4.0m以上	m ³	-

土工数量表 CNo. 2-17.2			
種別	規格	単位	数量
掘削	土砂	m ³	0.6
盛土	R/C-2.5m	m ³	1.1
	2.5m以下4.0m	m ³	-
	4.0m以上	m ³	-

土工数量表			
種別	規格	単位	数量
盛土(R/C-40)	R/C-2.5m	m ³	-
	2.5m以下4.0m	m ³	0.2
	4.0m以上	m ³	12.3
電出し防止材	t-10mm	m ²	7.8



変更設計図面

工事名	R6富士 西崎西急線科 つ・幸田中継 急線科工事(相い平塚保型)		
路線名称	西崎西急線科相崎急線区域		
工事箇所	美馬郡つるぎ町幸田中継		
図面名	(C-D工区、D工区)仮設道路図		
縮尺	図示	図面番号	12 / 14
会社名			
事業者名	徳島県西線科会事務局 富士整備課 美馬庁舎		

土工数量集計表

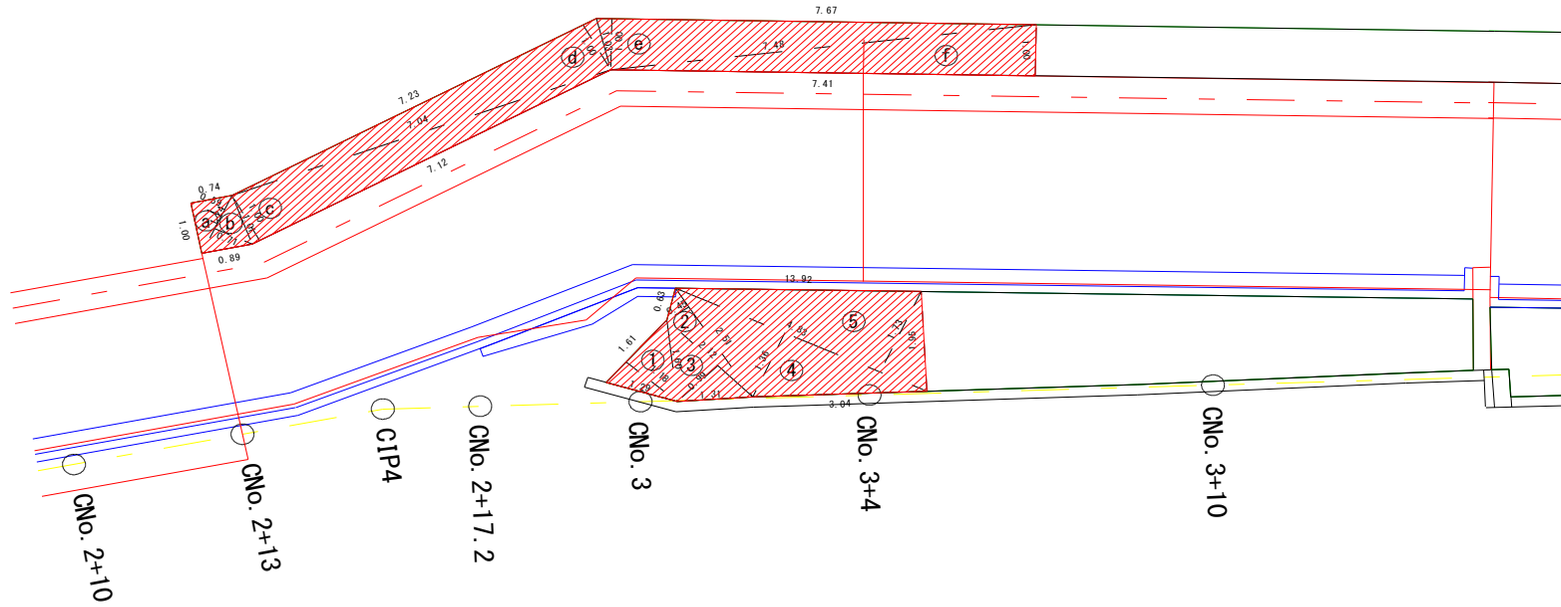
名称・規格	C~D工区	D工区	仮設道路	単位	数量
掘削 土砂	19.5			m3	19.5
岩	3.2			m3	3.2
床掘(掘削) 土砂	1.2			m3	1.2
岩	0.0			m3	0.0
床掘 土砂	12.3			m3	12.3
岩	23.6			m3	23.6
埋戻し C	27.7			m3	27.7
D	8.6			m3	8.6
小計	36.3		合計	m3	36.3
盛土 4m以上	3.2			m3	3.2
2.5m以上4m未満	6.9			m3	6.9
2.5m未満	20.2			m3	20.2
小計	30.3			m3	30.3
基面整正 擁壁部	0				
基面整正 側溝部	6.0				
小計	6.0		合計	m2	6.0
法面整形 土砂	7.4			m2	7.4
ペーラインコンクリート 3号もたれ背面 t=5cm	12.9			m2 m3	12.9 0.6
ペーラインコンクリート 4号もたれ背面 t=5cm	0.0			m2 m3	0.0 0.0
ペーラインコンクリート 底面	22.7			m2 m3	22.7 1.1
			合計	m2 m3	35.6 1.7

平張コンクリート算出用図面

号計算書

数量算出図

NO.



擁壁表側

記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
1	1.61	1.18	1.899800
2	2.51	0.45	1.129500
3	2.12	0.99	2.098800
4	4.83	1.36	6.568800
5	4.83	1.73	8.355900
倍面積 m ²			20.052800
面積 m ²			10.026400

擁壁裏側

記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
a	1.24	0.59	0.731600
b	1.24	0.71	0.880400
c	7.12	1.00	7.120000
d	7.23	1.00	7.230000
e	7.67	1.00	7.670000
f	7.41	1.00	7.410000
倍面積 m ²			31.042000
面積 m ²			15.521000

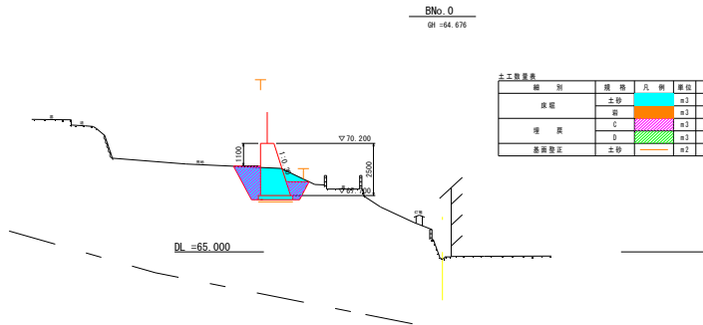
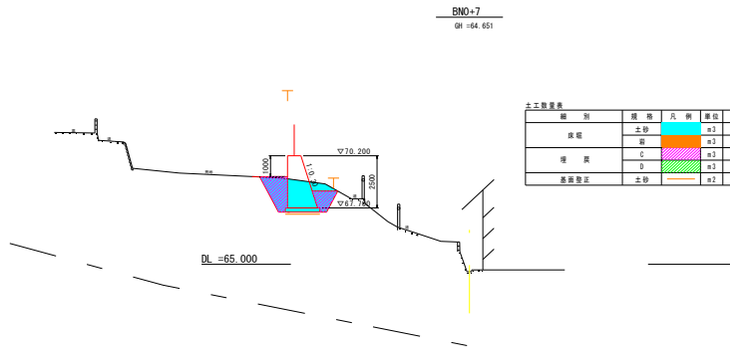
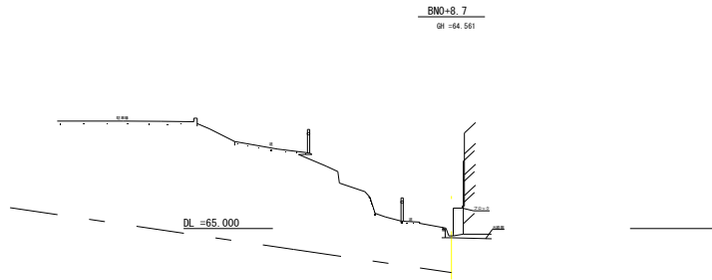
土工数量算出用図面

号計算書

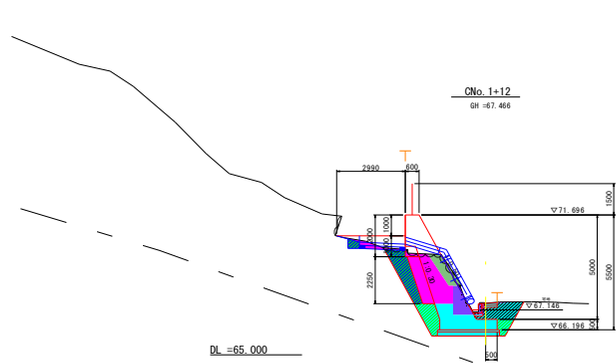
数量算出図

NO.

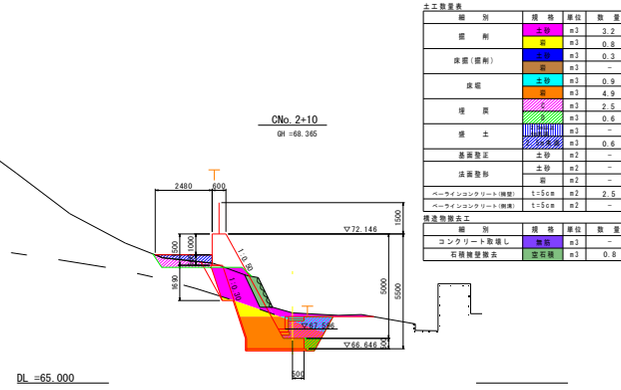
横断図(3) S=1:100
B工区



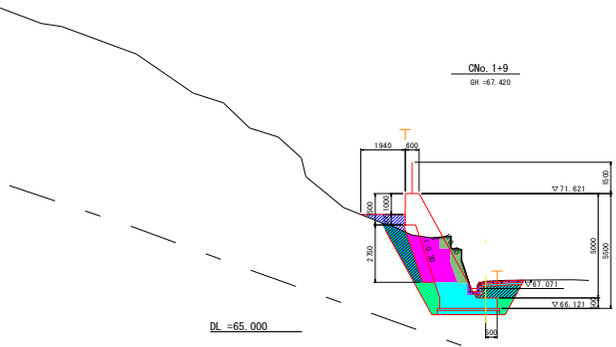
横断図(4) S=1:100
C工区



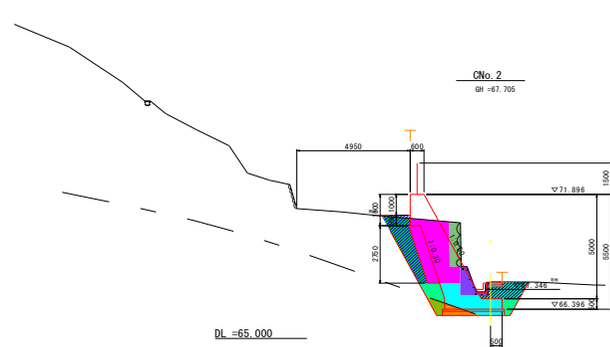
種別	規格	単位	数量
掘削	土砂	m ³	3.5
床底(掘削)	砂	m ³	1.8
床底	土砂	m ³	5.5
埋戻	砂	m ³	1.2
埋戻	土砂	m ³	3.3
擁土	擁土	m ³	-
基層整正	土砂	m ²	2.7
法面整形	削	m ²	-
ペレライコンクリート(側壁)	t:5cm	m ²	-
ペレライコンクリート(擁壁)	t:5cm	m ²	-
土工数量算出			
種別	規格	単位	数量
コンクリート取壊し	削筋	m ³	1.0
石積壊壁撤去	壁石積	m ³	0.9



種別	規格	単位	数量
掘削	土砂	m ³	3.2
床底(掘削)	砂	m ³	0.3
床底	土砂	m ³	0.9
埋戻	砂	m ³	2.5
埋戻	土砂	m ³	0.6
擁土	擁土	m ³	-
基層整正	土砂	m ²	0.6
法面整形	削	m ²	-
ペレライコンクリート(側壁)	t:5cm	m ²	2.5
ペレライコンクリート(擁壁)	t:5cm	m ²	-
土工数量算出			
種別	規格	単位	数量
コンクリート取壊し	削筋	m ³	-
石積壊壁撤去	壁石積	m ³	0.8



種別	規格	単位	数量
掘削	土砂	m ³	3.3
床底(掘削)	砂	m ³	1.7
床底	土砂	m ³	5.8
埋戻	砂	m ³	1.0
埋戻	土砂	m ³	3.1
擁土	擁土	m ³	-
基層整正	土砂	m ²	0.8
法面整形	削	m ²	2.7
ペレライコンクリート(側壁)	t:5cm	m ²	-
ペレライコンクリート(擁壁)	t:5cm	m ²	-
土工数量算出			
種別	規格	単位	数量
コンクリート取壊し	削筋	m ³	0.4
石積壊壁撤去	壁石積	m ³	1.1



種別	規格	単位	数量
掘削	土砂	m ³	4.6
床底(掘削)	砂	m ³	2.3
床底	土砂	m ³	4.7
埋戻	砂	m ³	0.9
埋戻	土砂	m ³	1.2
擁土	擁土	m ³	3.7
基層整正	土砂	m ²	0.1
法面整形	削	m ²	2.7
ペレライコンクリート(側壁)	t:5cm	m ²	-
ペレライコンクリート(擁壁)	t:5cm	m ²	-
土工数量算出			
種別	規格	単位	数量
コンクリート取壊し	削筋	m ³	0.9
石積壊壁撤去	壁石積	m ³	1.1

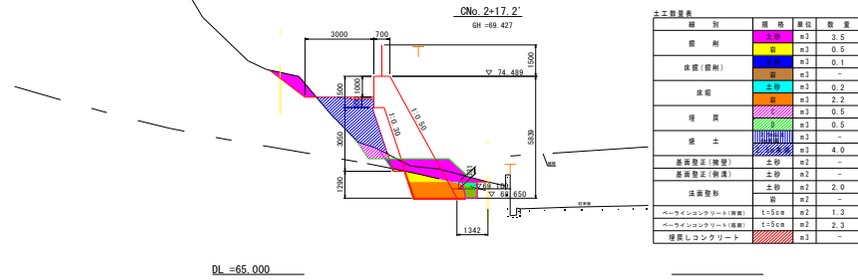
土工数量算出用図面

号計算書

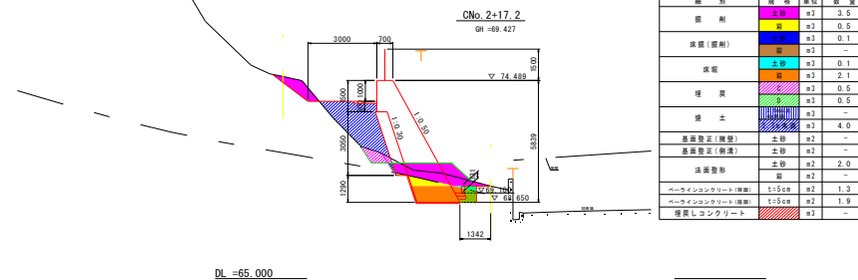
数量算出図

NO.

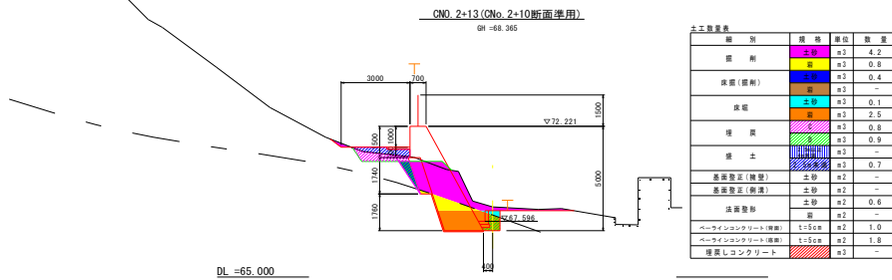
横断面図(5)-1 S=1:100
C~D工区



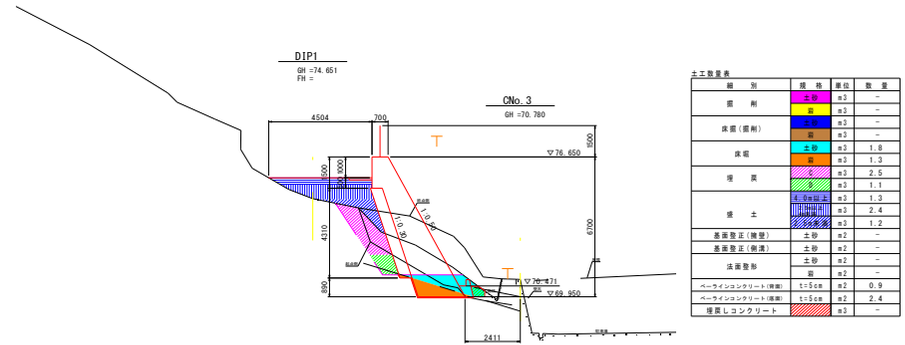
DL=65.000



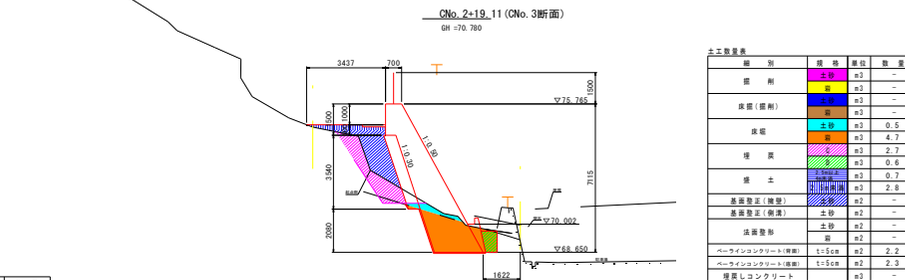
DL=65.000



DL=65.000



DL=65.000



DL=65.000

