

見積参考資料

工事名 R7三土 国道439号 三・東祖谷久保 道路改良工事（1）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好4
単価使用年月	令和7年8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・東祖谷久保 道路改良工事(1)				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				
法面工		式	1				
法面吹付工		式	1				
コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm	m2	196				単 1号
アンカー工(プレキャストコンクリート板)	抑止工 Td=290.8kN	式	1				
プレキャストコンクリート板据付	フレームタイプ:セミスクエアタイプ・スクエアタイプ	枚	7				単 2号 暫定単価
調整コンクリート		基	7				単 3号 暫定単価
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:7基	式	1				内 1号
削孔(アンカー)	削孔長:207.9m, 杭径:90mm, 杭長:212m, 杭打込長(掘削長):207.9m	m	207.9				単 4号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:212m	本	7				単 5号
グラウト注入	注入材規格:普通ポルトランドセメント,圧縮強度:24N/mm2 W/C=50%	m3	6.9				単 6号
ローリングマシン移設		回	2				単 7号
足場(アンカー)		空m3	280				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷久保 道路改良工事 (1)				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
軽量盛土工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	150				単 9号
埋戻し	土質:土砂	m3	30				単 10号
軽量盛土工		式	1				
基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	34				単 11号
場所打杭	支柱仕様・規格:H-200*200*8*12, 杭径:400mm	本	19				単 12号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	100				単 13号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
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・東祖谷久保 道路改良工事（1）				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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:7基					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
PCスタンド		m	212				
防錆被覆材		m	208				
マンション		組	7				
ナット		個	7				
ストップワッシャー		個	7				
定着体		本	7				
スペーサー		個	14				
アンカープレート		枚	7				
アンカーキャップ		組	7				
防錆材		kg	6				
グラウト注入パイプ		m	219				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
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	摘要
コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm		m2	1			単 14号
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート吹付工	10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストコンクリート板据付	フレームタイプ:セミスクエアタイプ・スクエアタイプ		枚	1			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストコンクリート板	セミスクエアタイプ・スクエアタイプ, 20枚未満, 標準	枚	1			
	プレキャストコンクリート板(材料費)		枚	1			暫定単価
	合計						
	単価						円/枚

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	調整コンクリート		単位	基	単位数量	7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ざぶとんわく組立・据付工		組	7				単 15号
	ざぶとんわく材料費		組	7				単 16号 暫定単価
	モルタル吹付工	10cm, 100m2未満, 無, 有	m2	24.8				単 17号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	削孔(アンカー)	削孔長:207.9m, 杭径:90mm, 杭長:212m, 杭打込長(掘削長):207.9m	単位	m	単位数量	207.9	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, レキ質土	m	175.4				
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 90mm, 軟岩	m	32.5				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:212m	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	
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)		二重防食, PC鋼線より線(工場組立), f<400kN, 有り	本	1				
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウト注入	注入材規格:普通ポルトランドセメント, 圧縮強度:24N/mm2 W/C=50%	単位	m3	単位数量	1	単価
	グラウト注入(アンカー)		m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン移設		単位	回	単位数量	1	単価
	ボーリングマシン移設(アンカー)	標準	回	1			
	合計						
	単価						円/回

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	足場(アンカー)		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
	足場(アンカー)	標準		空m3	1			
合計								
単価								円/空m3

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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, 上記以外(小規模), 小規模(標準)		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し	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未満	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	34	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下,クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	16				
	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	40				
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	92				
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	6				
	材料費(m)		m	39				単 18号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	場所打杭	支柱仕様・規格:H-200*200*8*12, 杭径:400mm	単位	本	単位数量	19	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (ダウサホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),283mm,本設(目的)物の場合,5.1m/本,0m/本,0m/本,0m/本,12m	本	19				単 19号
	やぐら設置・撤去 [ダウサホールハンマ工]	ラフテレックレーン,標準(1.0)	回	1				単 20号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員		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 21号
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート吹付工	10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価
	法面工(コンクリート吹付) 厚10cm		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ざぶとんわく組立・据付工		単位	組	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	0.15				
	特殊作業員		人	0.3				
	普通作業員		人	0.3				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/組	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	ざぶとんわく材料費		単位	組	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(組)			組	1				単 22号 暫定単価
アンカーピン D13 L=300*50			本	12				
合計								
単価								円/組

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	モルタル吹付工	10cm, 100m2未満, 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(モルタル吹付) 厚10cm			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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 VP-150		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	場所打杭工 (タ ^ン サ ^ホ ールハンマ工)	B工法(大口径ホ ^ー リング ^マ シン工法),モルタル杭(H形鋼),283mm,本設(目的)物の場合,5.1m/本,0m/本,0m/本,0m/本,12m	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	
	土木一般世話役		人	0.51				
	とび工		人	0.51				
	特殊作業員		人	0.51				
	普通作業員		人	1.02				
	モルタル 1:2 高炉		m3	0.705				
	H形鋼 H-200*200*8*12 溶融亜鉛めっき HDZT77		t	0.6				
	大口径ホ ^ー リング ^マ シン運転	モルタル杭(H形鋼),283mm,5.1m/本,0m/本,0m/本,0m/本	日	0.51				単 23号
	タ ^ン サ ^ホ ールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),283mm	日	0.51				単 24号
	空気圧縮機運転		日	1.02				単 25号
	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	やぐら設置・撤去 [ダウザホルハンマ工]	ラフテレンクレーン, 標準(1.0)	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	
	土木一般世話役		人	1				
	とび工		人	1				
	特殊作業員		人	2				
	普通作業員		人	2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		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

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	材料費(組)		単位	組	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 H=100		組	1				暫定単価
	合計							
	単価							円/組

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	大口徑ホ-リングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 283mm, 5.1m/本, 0m/ 本, 0m/本, 0m/本	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	
	ホ-リングマシン[大口徑] 19.0kW級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ダウンサ [®] ホルハンマ [®] 運転	モルタル杭(H形鋼), 283mm					1	
	ダウンサ [®] ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ382~457mm	機械条件: 供用 持込	供用日		1.38			
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	空気圧縮機運転		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	
	軽油		L	114				
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクエア型 吐出量18~19m3/min		日	1.33				
	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・東祖谷久保 道路改良工事（1）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.122	1,216	
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクエア型 吐出量18~19m ³ /min	日	25.775	203,367	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	5.033	229,574	
L001180001	タンク及びピラマ	質量 60~80kg	日	1.234	780	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	供用日	6.439	48,405	
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0.45m ³	供用日	0.461	8,385	
M000601008	ローリングマシン[大口径]	19.0kW級	供用日	12.5	150,001	
M000601011	ローリングマシン[ロータリハカッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	9.885	832,156	
M000602005	ダウンザホールハンマ[空圧式]	掘削孔径φ382~457mm	供用日	13.372	169,826	
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 90~110m ³ /h	供用日	0.807	42,599	
	合計額				1,686,309	

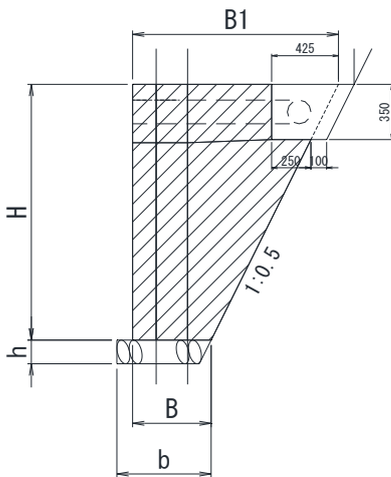
数量総括表

NO.1

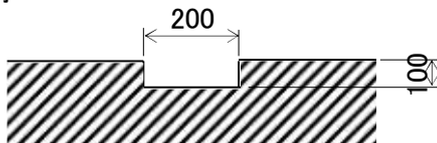
工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	備考
道路土工				式	1.0		
	作業土工	床掘	土砂	m3	148.9	150	
		埋戻し	B<1.0m	m3	28.3	30	
EPSブロック				m	35.0		
鋼材工 (1)							
	H形鋼		H-200×200×8×12	本	19.0	19	溶融亜鉛メッキ仕上げ
				t	11.4	11	
	削孔長	土砂	φ400	m	97.4	97	
	モルタル充填			m3	11.5	12	
基礎コンクリート工							
	コンクリート		18-8-40	m3	40.1	40	
	型枠		無筋	m2	92.1	92	
	基礎碎石		C-40	m2	16.4	16	
	目地材		t=10mm	m2	5.9	6	
	暗渠排水管		φ150	m	38.9	39	
受圧板アンカー工							
	アンカー本数		Td=290.8kN	本	7.0	7	
	多重PC鋼より線ナット定着方式		1xφ20.3	m	212.0	212	
	上部マンション		φ42 L=380	本	7.0	7	
	下部マンション		φ42 L=240	本	7.0	7	
	ナット		L=73 H=34	個	7.0	7	
	アンカープレート		240x240x30, φ52	枚	7.0	7	
	ストッパーシース		φ70 L=165	個	7.0	7	
	定着体		φ48.6 L=1700	本	7.0	7	
	ABSスペーサー		φ68 L=146	個	14.0	14	
	アンカーキャップ		L=205	個	7.0	7	
	頭部防錆材		0.86kg	箇所	7.0	7	
注入打設工							
	注入パイプ		セメントミルク フラットパイプ	m3 m	6.9 219.0	7 219	
	アンカー削孔長		土砂 φ90	m	175.4	175.4	
			軟岩 φ90	m	32.5	32.5	
	アンカー足場		単管	空m ³	278.3	280	

基礎コンクリート数量表 (h=1.5m)

断面図



排水溝



延長 L= 34.000 m
 正面積 A= 55.070 m²(CADより)
 平均高さ H= 1.620 m(A/L)
 下部幅 B= 0.500 m
 上部幅 B1= 1.310 m
 背面勾配 n= 1 : 0.50
 碎石厚 h= 0.150 m
 碎石幅 b= 0.600 m

暗渠部延長 L1= 34.000 m
 N= 3 箇所

排水溝 N= 17 箇所

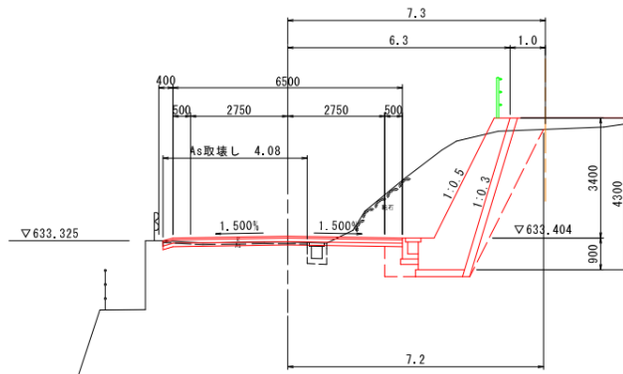
名称	種別	算式	単位	数量	備考
断面積		$1/2 \times (0.500 + 1.310) \times 1.620$	m ²	1.466	
コンクリート	18-8-40	34.000×1.466	m ³	49.844	
	排水溝控除	$0.20 \times 0.10 \times 0.35 \times 17$	m ³	0.119	
	暗渠部控除	$1/2 \times (0.250 + 0.425) \times 34.000$	m ³	11.475	
	計		m ³	38.250	
型枠(無筋)	正面積	$55.07 + 34 \times 0.35$	m ²	66.970	
	妻部面積	$1.310 \times (0.500 \times 3)$ $+ (1.000 \times 6) + (1.150 \times 2)$ $+ (1.500 \times 1) + (2.150 \times 1)$	m ²	17.620	
	排水溝	$0.10 \times 0.35 \times 2 \times 17 + 0.20 \times 0.10 \times 17$	m ²	1.530	
	計		m ²	86.120	
基礎碎石	延長		m	34.000	
	控除延長	$(0.250 \times 3) + (0.500 \times 6)$ $(0.575 \times 2) + (0.750 \times 1)$ (1.075×1)	m	6.725	
	計		m	27.275	
	C-40	$27.275 \times 0.150 \times 0.600$	m ³	2.455	
目地材	t=10mm	$34/10.0m$	ヶ所	4	
		1.466×4	m ²	5.864	
暗渠排水管	縦断管		m	34.000	
φ150	横断管	1.310×3	m	3.930	
	計		m	37.930	

アンカー工数量表 (抑止工)

アンカー 番 号	L2	L3	L5	L4	L6	L7	L8	L1	L2+L3+L6+ L7+L8=L5+ L4+L6+L7
	削孔長(m)		自由長 (m)	定着長 (m)	余長 (m)	受圧板 厚 (m)	モルタル 厚 (m)	鋼材長 (m)	
	土砂	軟 岩							
1	31.8	4.8	33.7	3.0	0.080	0.400	0.100	37.2	○
2	28.5	4.7	30.3	3.0	0.080	0.400	0.100	33.8	○
3	25.3	4.6	27.0	3.0	0.080	0.400	0.100	30.5	○
4	22.0	4.6	23.7	3.0	0.080	0.400	0.100	27.2	○
5	22.3	4.6	24.0	3.0	0.080	0.400	0.100	27.5	○
6	22.5	4.6	24.2	3.0	0.080	0.400	0.100	27.7	○
7	23.0	4.6	24.7	3.0	0.080	0.400	0.100	28.2	○
合 計	175.4	32.5	187.6	21.0				212.0	7

横断図(5) S=1:100

NO. 12
GH=633.294
FH=633.452

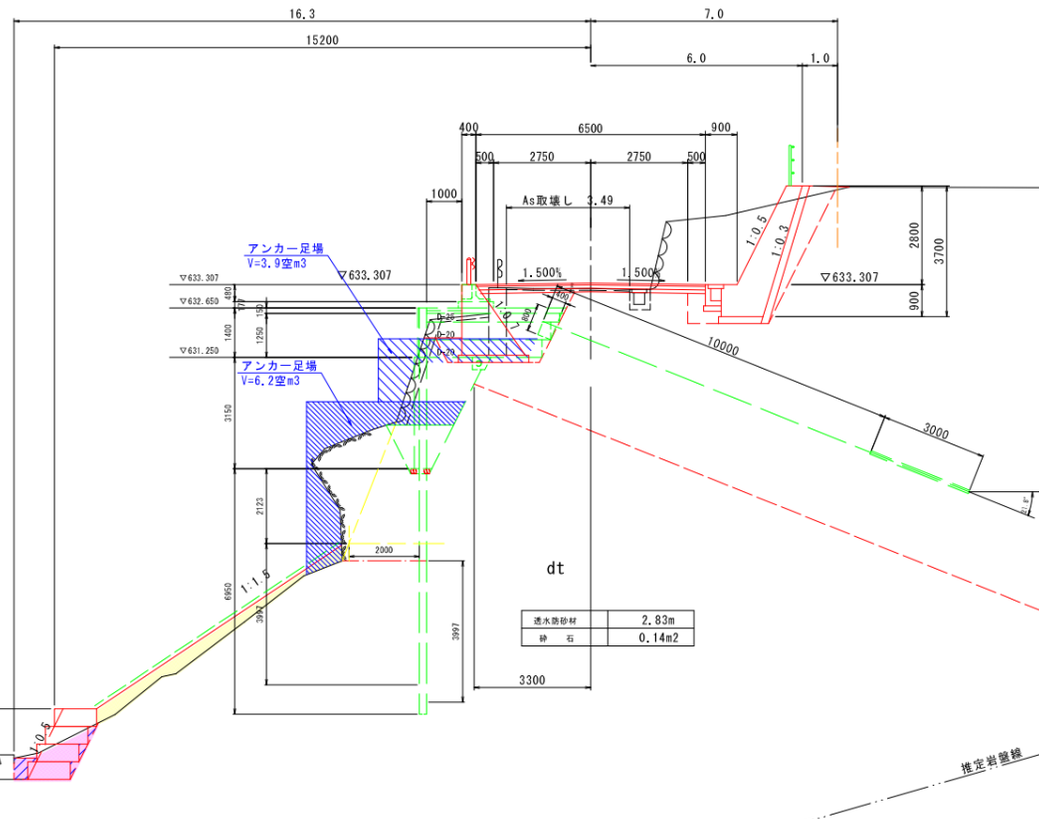


dt

TP=620.000

NO. 12+5.00
GH=633.202
FH=633.356

推定岩盤線

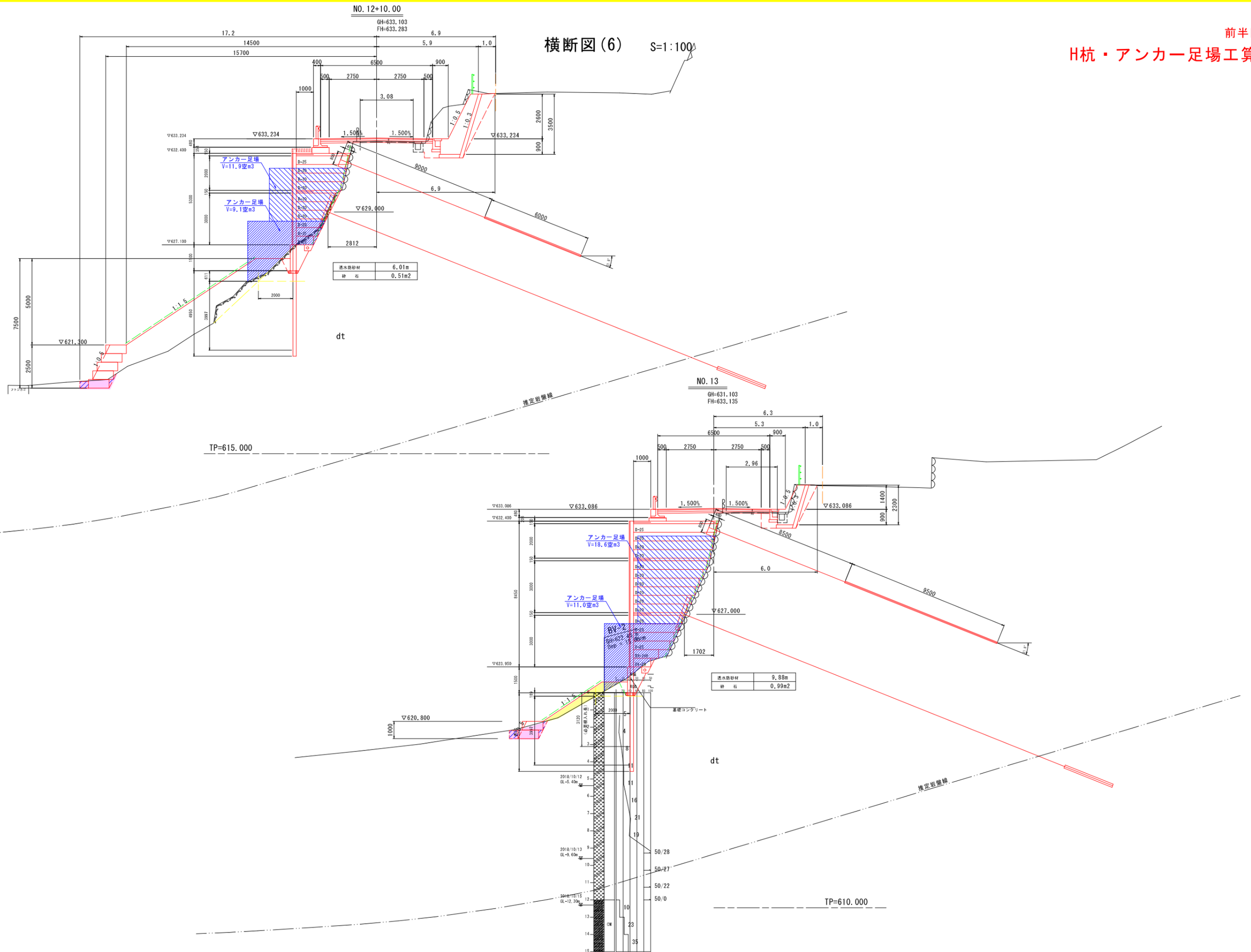


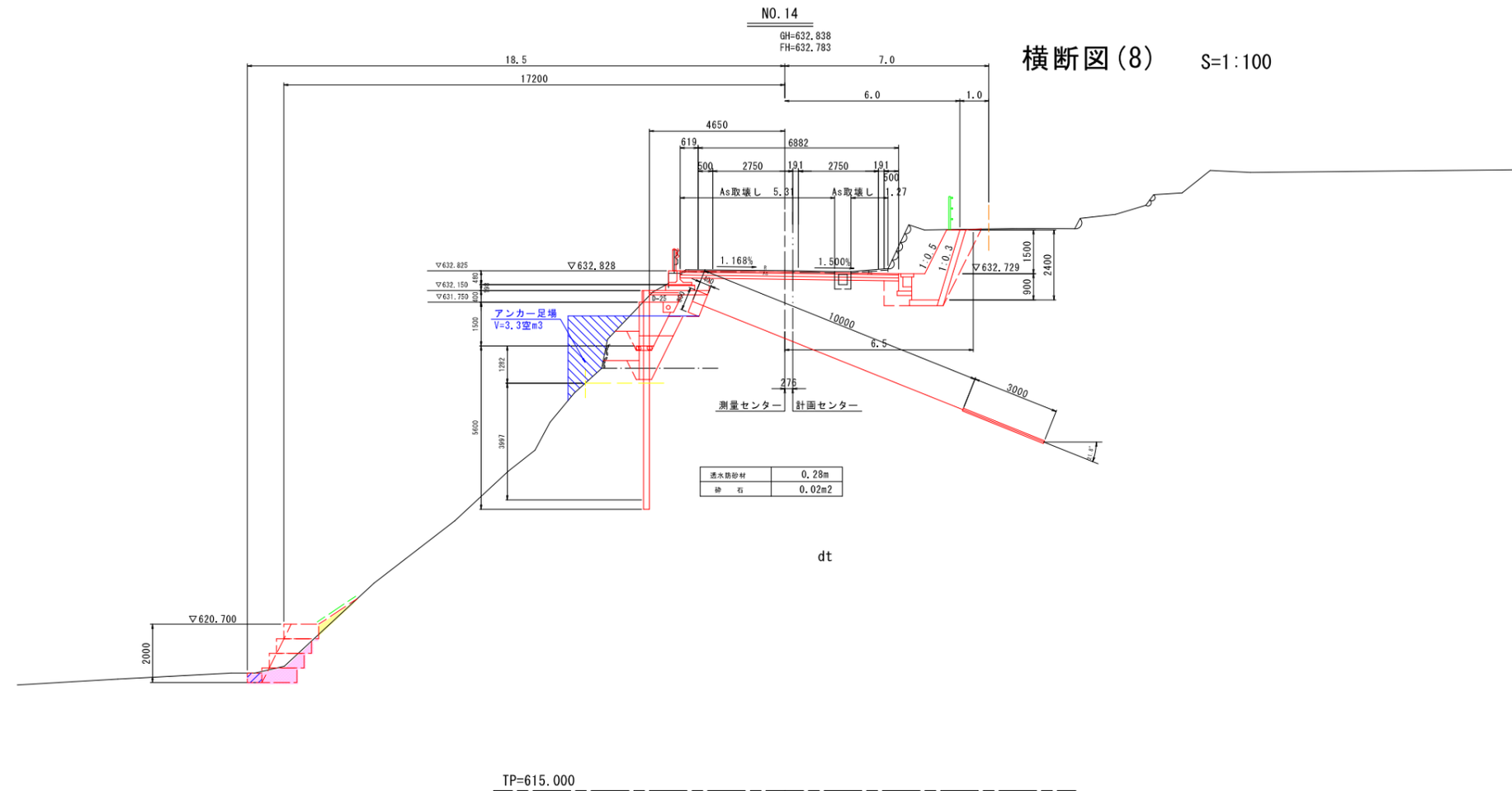
dt

TP=615.000

推定岩盤線

Ba



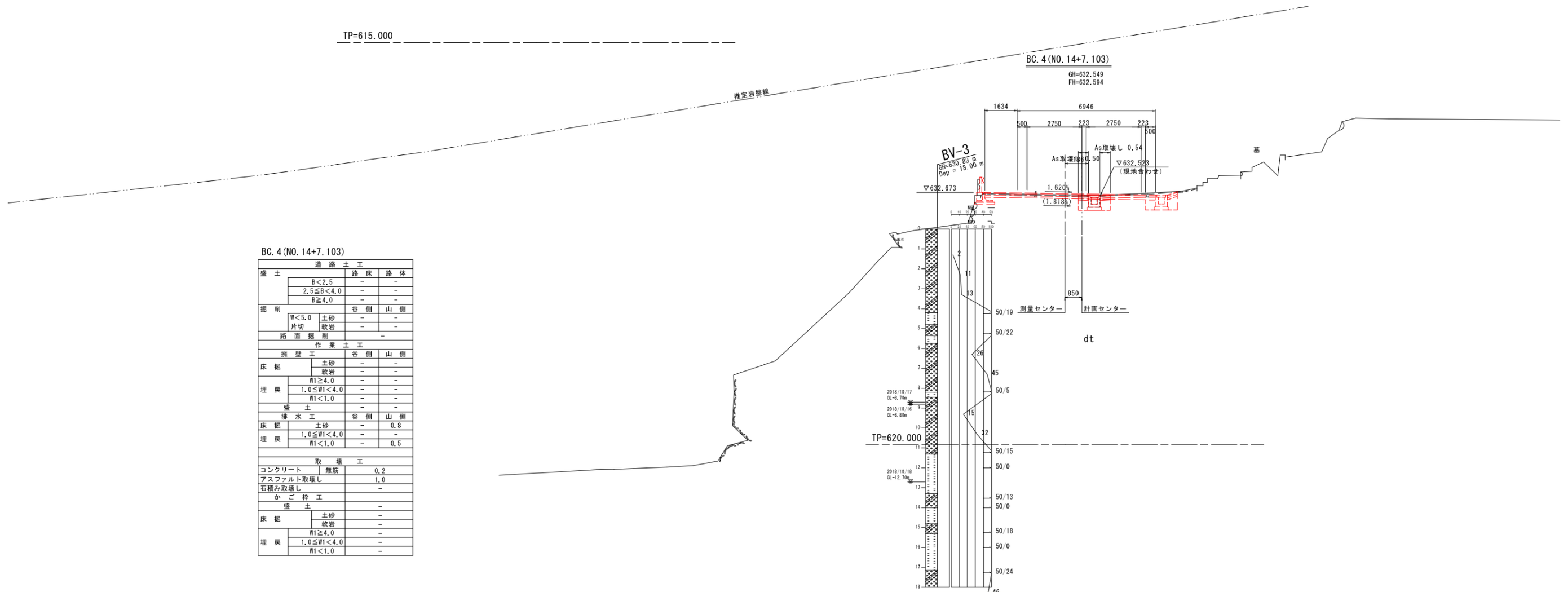


横断図(8) S=1:100

NO. 14

道路土工			
盛土	路床	路体	
	B<2.5	0.3	-
	2.5≤B<4.0	-	-
B≥4.0	-	-	
掘削	谷側	山側	
	W<5.0	土砂	2.1
片切	軟岩	-	-
路面掘削			1.4
作業土工			
擁壁工	谷側	山側	
	土砂	3.7	-
床掘	軟岩	-	-
埋戻	WI≥4.0	-	-
	1.0≤WI<4.0	-	-
	WI<1.0	0.2	0.5
盛土			-
排水工			
床掘	谷側	山側	
	土砂	-	1.6
埋戻	1.0≤WI<4.0	-	-
WI<1.0	-	0.5	-
取壊工			
コンクリート	無筋	0.4	
アスファルト取壊し	5.3		
石積み取壊し	0.3		
かご枠工			
盛土	土砂	0.8	
	軟岩	5.9	
埋戻	WI≥4.0	-	
	1.0≤WI<4.0	-	
	WI<1.0	3.1	

TP=615.000



BC. 4 (NO. 14+7.103)

BC. 4 (NO. 14+7.103)

道路土工			
盛土	路床	路体	
	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
B≥4.0	-	-	
掘削	谷側	山側	
	W<5.0	土砂	-
片切	軟岩	-	-
路面掘削			-
作業土工			
擁壁工	谷側	山側	
	土砂	-	-
床掘	軟岩	-	-
埋戻	WI≥4.0	-	-
	1.0≤WI<4.0	-	-
	WI<1.0	-	-
盛土			-
排水工			
床掘	谷側	山側	
	土砂	-	0.8
埋戻	1.0≤WI<4.0	-	-
WI<1.0	-	0.5	-
取壊工			
コンクリート	無筋	0.2	
アスファルト取壊し	1.0		
石積み取壊し	-		
かご枠工			
盛土	土砂	-	
	軟岩	-	
埋戻	WI≥4.0	-	
	1.0≤WI<4.0	-	
	WI<1.0	-	