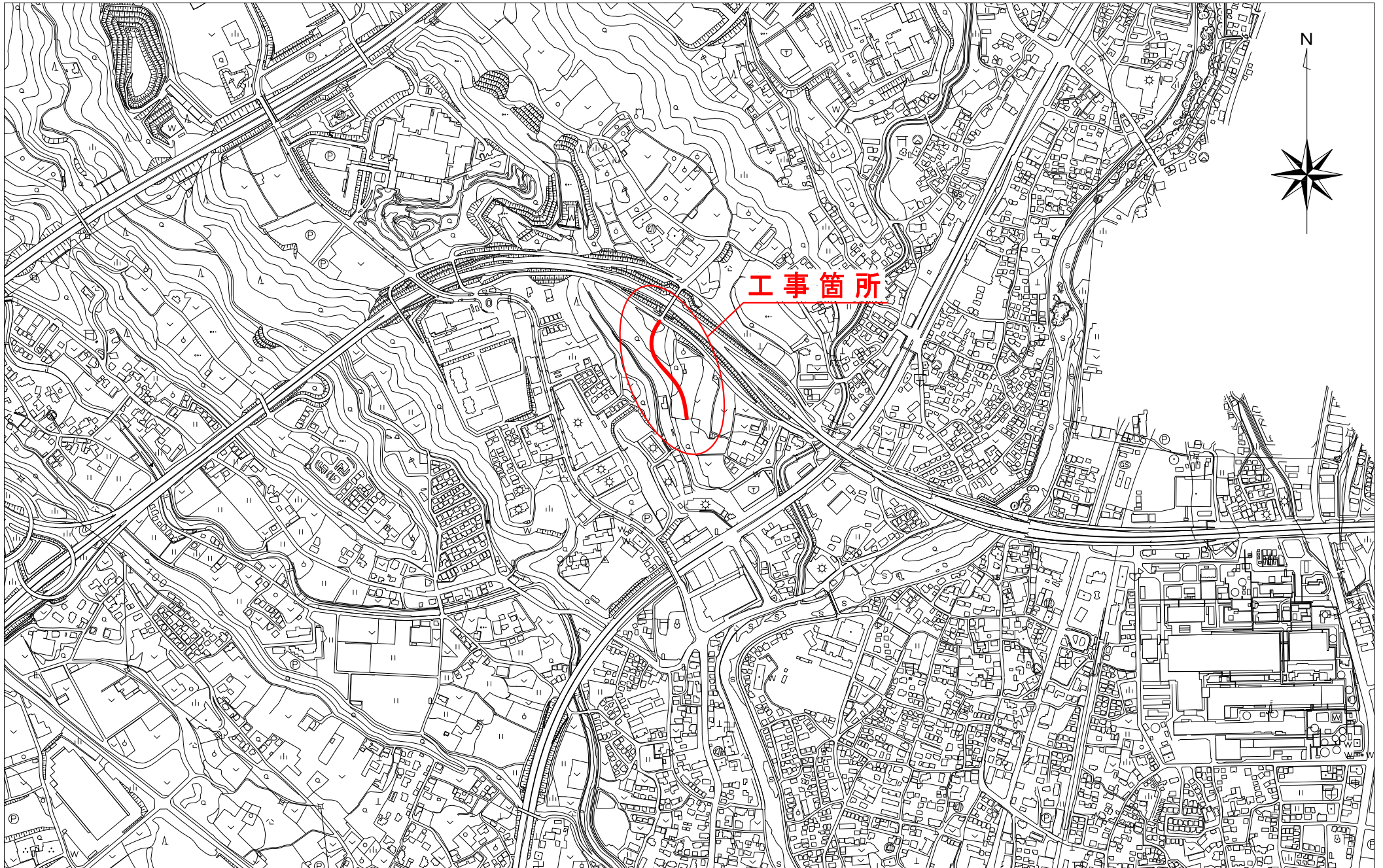


工事番号	2025000103	改 算		設計年月日	令和 7 年 月 日	設計者氏名	印
工 事 箇 所	長泉町 下長窪 地内					工 種	道路改良工事
路 線 ・ 河 川 名	北部地域幹線道路					単価適用月	令和07年08月01日付
令和 7 年度 北部地域幹線道路整備工事						竣 工 期 限	令和 9 年 1 月 29 日
設計金額 ￥ - (￥ -)							
工 事 概 要 工事延長 L=220.0m 道路土工 一式 中層混合処理 V=699m³ 補強土壁工 A=1065m² 排水構造物工 U型側溝 L=272m 小段排水 L=197m 現場打ち集水桝 N=7箇所 構造物撤去工 一式							
長泉町役場 工事管理課							

< 備 考 >

- (1) 共通仮設費の補正
無し
- (2) 現場管理費の補正
無し
- (3) 一般管理費の補正
前払い金 - 有り
契約保証 - 金銭的保証必要
- (4) 交通規制 - 無し
- (5) その他
 - ・ 降雨時に土砂等が流出することを防止するため、仮排水路等の仮設工を計画すること
 - ・ 購入土は土質の変更及び他現場から流用の可能性有り

位置図 S=1/10,000



本工事費内訳書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路改良工事01						
	1	式				
道路土工						
	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土 押土有り	220	m3			P 1 号	
路体盛土 購入土	2,100	m3			施 1 号	
法面整形 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	20	m2			P 2 号	
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り 現場制約無し	200	m2			P 3 号	
残土運搬処理 粘性土 DID区間無 距離6.0km	5,400	m3			施 2 号	
残土運搬処理 礫質土 DID区間無 距離6.0km	380	m3			施 3 号	
地盤改良工	1	式				

本工事費内訳書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
中層混合処理-B パワーレンダー	699	m3			施 4 号	
法面工	1	式				
植生マット工 施工規模250m2未満 時間制約無	20	m2			施 5 号	
植生シート工(標準品) 施工規模250m2未満 時間制約無	200	m2			施 6 号	
擁壁工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 粘性土	5,200	m3			施 7 号	
床掘り 礫質土	790	m3			施 8 号	
埋戻し 流用土	360	m3			施 9 号	

本工事費内訳書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 購入土	1,100	m3			施 10 号	
2号補強土壁工	1	式				
補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁	1,065	m2			P 4 号	
補強土壁壁面材（材料費） 帯鋼補強土壁 t=140	1	式			施 11 号	
補強材取付(帯鋼補強土壁・アカー補強土壁) 帯鋼補強土壁	15,835	m			P 5 号	
補強材（材料費） 帯鋼補強土壁	1	式			施 12 号	
笠石コンクリート 2号補強土壁 L=134.7m	1	式			施 13 号	
補強土壁基礎 2号 L=134.7m	1	式			施 14 号	
地下排水 2号補強土壁	1	式			施 15 号	

本工事費内訳書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
補強土盛土工	1	式				
まき出し・敷均し、締固め	7,300	m3			施 16 号	
基礎工	1	式				
砕石基礎 RC-40	1,000	m3			施 17 号	
排水構造物工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	50	m3			P 6 号	
埋戻し 小規模 土砂	50	m3			P 7 号	
側溝工	1	式				

北部地域幹線道路整備工事

本工事費内訳書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャストU型側溝1-1型 PU1-B300-H300	129	m			施 18 号	
プレキャストU型側溝1-2型 PU1-B300-H300	48	m			施 19 号	
プレキャストU型側溝3型 B500×H500	95	m			施 20 号	
側溝蓋 B500用 L=1000	6	m			施 21 号	
函渠工	1	式				
横断函渠1型 B600×H600	36	m			施 22 号	
横断函渠2型 B400×H400	1	m			施 23 号	
法面排水工	1	式				
小段排水 BF-300×200	197	m			施 24 号	

本工事費内訳書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縦排水 BF-300×200	19	m			施 25 号	
集水桝工	1	式				
現場打ち集水桝 6 型 B500×W500×H600	1	箇所			施 26 号	
現場打ち集水桝 7 型 B500×W500×H600	1	箇所			施 27 号	
現場打ち集水桝 8 型 B600×W600×H700	1	箇所			施 28 号	
現場打ち集水桝 9 型 B800×W800×H950	1	箇所			施 29 号	
現場打ち集水桝10型 B800×W800×H900	1	箇所			施 30 号	
現場打ち集水桝11型 B800×W800×H900	1	箇所			施 31 号	
現場打ち集水桝12型 B700×W700×H650	1	箇所			施 32 号	

本工事費内訳書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地下排水工	1	式				
地下排水	1	式			施 33 号	
構造物撤去工	1	式				
構造物取壊し工	1	式				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	1	m3			施 34 号	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	3	m3			施 35 号	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	310	m2			P 8 号	
殻運搬処理工	1	式				
殻運搬処理 無筋Co殻 DID区間有 距離2.5km	32	m3			施 36 号	

本工事費内訳書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬処理 鉄筋Co殻 D1D区間無 距離6.2km	3	m3			施 37 号	
仮設工	1	式				
仮水路工	1	式				
ポリエチレン管 ダブル φ600	60	m			施 38 号	
交通安全施設工	1	式				
交通誘導警備員 B	400	人日			施 39 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				

本工事費内訳書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				金銭的保証を必要とする
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
路体盛土 購入土						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体材 再生盛土材	133	m3				
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	100	m3			P 9 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
残土運搬処理 粘性土 (DID区間無 距離6.0km ,) (,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
残土処分費 (第4種) (株)サンウッド	100	m3				
土砂等運搬 標準 ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 6.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	100	m3			P 10 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
残土運搬処理 礫質土 (DID区間無 距離6.0km ,) (,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
残土処分費（第3種） (株)サンウッド	100	m3				
土砂等運搬 標準 ハ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 6.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	100	m3			P 10 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
中層混合処理-B 1°ワ-ブレタ-					100	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
中層混合処理工 改良深度2m < L 5m	100	m3			施 40 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
植生マット工 施工規模250m2未満						
(時間制約無 ,)						
1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工 (植生マット) 肥料袋付 材工共	1	m2				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
植生シート工(標準品) 施工規模250m2未満 (時間制約無 ,)					1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工 (植生シート) 肥料袋無 標準品 材工共	1	m2				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
床掘り 粘性土						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準 土留無し 障害無し	100	m3			P 11 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
床掘り 礫質土						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準 土留無し 障害無し	100	m3			P 11 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
埋戻し 流用土					100	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	100	m3			P 12 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
埋戻し 購入土						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体材 再生盛土材	133	m3				
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	100	m3			P 13 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
補強土壁壁面材（材料費） 帯鋼補強土壁 t=140						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
壁面材（標準）A4 t=14cm 1500×1500 取付本数4本	224	枚				
壁面材（標準）A04 t=14cm 1500×1500 穴開き φ 250 取付本数4本	5	枚				
壁面材（標準）A6 t=14cm 1500×1500 取付本数6本	121	枚				
壁面材（標準）A06 t=14cm 1500×1500 穴開き φ 250 取付本数6本	6	枚				
壁面材（標準）A8 t=14cm 1500×1500 取付本数8本	8	枚				
壁面材（標準・左端）AL4 t=14cm 1350×1500 取付本数4本	7	枚				
壁面材（標準・左端）AL6 t=14cm 1350×1500 取付本数6本	4	枚				
壁面材（標準・左端）AL06 t=14cm 1350×1500 穴開き φ 250 取付本数6本	1	枚				
壁面材（標準・右端）AR4 t=14cm 1350×1500 取付本数4本	8	枚				

北部地域幹線道路整備工事

【 第 11 号 施工単価表 】 (続 き) 補強土壁壁面材 (材料費) 帯鋼補強土壁 t=140							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
壁面材 (標準・右端) AR6 t=14cm 1350 × 1500 取付本数6本	3	枚					
壁面材 (標準・天端) BP4 t=14cm 1500 × 1480 取付本数4本	43	枚					
壁面材 (標準・左端・天端) BLP4 t=14cm 1350 × 1480 取付本数4本	1	枚					
壁面材 (標準・右端・天端) BRP4 t=14cm 1350 × 1480 取付本数4本	1	枚					
壁面材 (1/2・下端) C2 t=14cm 1500 × 750 取付本数2本	18	枚					
壁面材 (1/2・下端) C3 t=14cm 1500 × 750 取付本数3本	14	枚					
壁面材 (1/2・下端) C4 t=14cm 1500 × 750 取付本数4本	8	枚					
壁面材 (1/2・左端・下端) CL2 t=14cm 1350 × 750 取付本数2本	1	枚					
壁面材 (1/2・右端・下端) CR3 t=14cm 1350 × 750 取付本数3本	1	枚					

北部地域幹線道路整備工事

【 第 11 号 施工単価表 】 (続 き)						
補強土壁壁面材 (材料費) 帯鋼補強土壁 t=140						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
壁面材 (1/2 ・ 天端) DP2 t=14cm 1500 × 730 取付本数2本	35	枚				
壁面材 (1/2 ・ 左端 ・ 天端) DLP2 t=14cm 1350 × 730 取付本数2本	2	枚				
壁面材 (1/2 ・ 右端 ・ 天端) DRP2 t=14cm 1350 × 730 取付本数2本	8	枚				
壁面材 (標準 ・ コーナー) KA2 (180 °) t=14cm 300 × 1500 S型コナ- 取付本数2本	8	枚				
壁面材 (標準 ・ 天端 ・ コーナー) KB2 (180 °) t=14cm 300 × 1480 S型コナ- 取付本数2本	2	枚				
壁面材 (1/2 ・ 下端 ・ コーナー) KC1 (180 °) t=14cm 300 × 750 S型コナ- 取付本数1本	2	枚				
コンクリートスキン運搬費	1,065	m2				
水平目地材 20 × 85 × 600 高密度コナ-	868	枚				
透水防砂材 4t × 420 × L	727	m				

北部地域幹線道路整備工事

【 第 11 号 施工単価表 】

(続 き)

補強土壁壁面材 (材料費) 帯鋼補強土壁 t=140

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 12 号 施工単価表 】							1 式 当り
補強材（材料費） 帯鋼補強土壁							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
補強材（ストリップ） SS材 4.0×80×6.15 L=10.0m	460	本					
補強材（ストリップ） SS材 4.0×80×4.00 L=10.0m	460	本					
補強材（ストリップ） SS材 4.0×80×6.15 L=8.5m	330	本					
補強材（ストリップ） SS材 4.0×80×2.50 L=8.5m	330	本					
補強材（ストリップ） SS材 4.0×80×7.50	42	本					
補強材（ストリップ） SS材 4.0×80×7.00	225	本					
補強材（ストリップ） SS材 4.0×80×6.50	225	本					
補強材（ストリップ） SS材 4.0×80×6.00	304	本					
補強材（ストリップ） SS材 4.0×80×5.50	151	本					

北部地域幹線道路整備工事

【 第 12 号 施工単価表 】 (続 き) 補強材 (材料費) 帯鋼補強土壁 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
補強材 (ストリップ) SS材 4.0×80×5.00	156	本				
補強材 (ストリップ) SS材 4.0×80×4.50	136	本				
補強材 (ストリップ) SS材 4.0×80×4.00	228	本				
鋼材運搬費	6	車				
ボルトナット M12×40	6,094	本				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
笠石コンクリート 2号補強土壁 L=134.7m					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 24-8-25(20)BB55%	31.01	m3			P 14 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	204.94	m2			P 15 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	9.67	m2			P 16 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 径10%未満(補正無) 時無 夜無 SD345 D13mm	1.827	t			施 41 号	
足場(キャットウォーク)設置・撤去	134.7	m			施 42 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 14 号 施工単価表 】 補強土壁基礎 2号 L=134.7m						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-25(20)BB60%	21.69	m3			P 17 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	78.71	m2			P 18 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 径10%未満(補正無) 時無 夜無 SD345 D13mm	0.072	t			施 43 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
地下排水 2号補強土壁					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基盤排水層 RC-40	377.47	m3			施 44 号	
壁背面碎石 RC-40	527.2	m3			施 45 号	
吸出し防止材設置 吸出し防止材(各種)	743.36	m2			P 19 号	
排水管 有孔管 φ200	224	m			施 46 号	
フィルター材 単粒碎石	77.06	m3			施 47 号	
不織布	631.23	m2			施 48 号	
暗渠排水材	108.53	m			施 49 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
まき出し・敷均し、締固め					100	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体材 再生盛土材	133	m3				
まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁	100	m3			P 20 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 17 号 施工単価表 】						
砕石基礎 RC-40						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材	133	m3				
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	100	m3			P 21 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
プレキャストU型側溝1-1型 PU1-B300-H300					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け 300B 300×300×600 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有	10	m			施 50 号	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-25(20)BB60%	0.1	m ³			P 17 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 19 号 施工単価表 】						
プレキャストU型側溝1-2型 PU1-B300-H300					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け 300B 300×300×600 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			施 50 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
プレキャストU型側溝3型 B500×H500						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 B500×H500 L=2000 NS7J1-L(同等品) 参考重量480(kg)	5	個				
U型側溝据付け 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有	10	m			施 51 号	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-25(20)BB	0.8	m3			P 22 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			P 18 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 21 号 施工単価表 】						
側溝蓋 B500用 L=1000						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
側溝蓋 B500用 L=1000 参考重量194(kg)	10	枚				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 35型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 22 号 施工単価表 】						
横断函渠1型 B600 × H600					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎碎石+均しCo	10	m			P 23 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 23 号 施工単価表 】						
横断函渠2型 B400 × H400						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管(函)渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 基礎碎石有り	10	m			P 24 号	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-25(20)BB	0.8	m3			P 22 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			P 18 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 24 号 施工単価表 】						
小段排水 BF-300×200				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ベンチフリューム 2 種 B300×H200 L=2000 参考重量145(kg)	5	個				
U型側溝据付け 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 小段面	10	m			施 52 号	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-25(20)BB60%	0.7	m3			P 17 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			P 18 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 25 号 施工単価表 】						
縦排水 BF-300 × 200					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ベンチフリューム 2 種 B300 × H200 L=2000 参考重量145(kg)	5	個				
U型側溝据付け 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 縦排水	10	m			施 53 号	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-25(20)BB60%	1	m3			P 17 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4	m2			P 18 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 26 号 施工単価表 】

現場打ち集水桝 6 型 B500 × W500 × H600

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハッチ付打設 0.30m3を超え0.32m3以下 18-8-25(20)BB60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所			P 25 号	
縞鋼板蓋 3 型	1	枚			施 54 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 27 号 施工単価表 】						
現場打ち集水桝 7 型 B500 × W500 × H600					1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハッチ付打設 0.28m3を超え0.30m3以下 18-8-25(20)BB60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所			P 26 号	
縞鋼板蓋 3 型	1	枚			施 54 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 28 号 施工単価表 】						
現場打ち集水桝 8 型 B600 × W600 × H700					1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック材打設 0.38m3を超え0.40m3以下 18-8-25(20)BB60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所			P 27 号	
鋼製グレーチング桝蓋 600 × 600用 T-25 細目 すべり止め 参考重量83.6(kg/組)	1	組				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 29 号 施工単価表 】						
現場打ち集水樹 9 型 B800 × W800 × H950					1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) ハック材打設 0.61m3を超え0.65m3以下 18-8-25(20)BB60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所			P 28 号	
鋼製グレーチング樹蓋 800 × 800用 T-25 細目 すべり止め 参考重量141.4(kg/組)	1	組				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 30 号 施工単価表 】						
現場打ち集水桝10型 B800 × W800 × H900					1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハッチ付打設 0.61m3を超え0.65m3以下 18-8-25(20)BB60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所			P 28 号	
縞鋼板蓋 1 型	1	枚			施 55 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 31 号 施工単価表 】						
現場打ち集水桝11型 B800 × W800 × H900					1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハッチ付打設 0.61m3を超え0.65m3以下 18-8-25(20)BB60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所			P 28 号	
縞鋼板蓋 1 型	1	枚			施 55 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 32 号 施工単価表 】						
現場打ち集水桝12型 B700 × W700 × H650					1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハッチ付打設 0.40m3を超え0.43m3以下 18-8-25(20)BB60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所			P 29 号	
縞鋼板蓋 2 型	1	枚			施 56 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 33 号 施工単価表 】							1 式 当り
地下排水							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
基盤排水層 t 50cm	128	m3			施 57 号		
水平排水層 t 30cm	22.6	m3			施 58 号		
地下排水溝 有孔管 φ 300	144.9	m			施 59 号		
ふとんかご 設置 入-フ 式 50cm × 120cm	2	m			P 30 号		
計							
単位当たり							

北部地域幹線道路整備工事

【 第 34 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間単価 無筋構造物 機械 時間的制約無 機・労	1	m3				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 35 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間単価 鉄筋構造物 機械 時間的制約無 機・労	1	m3				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 36 号 施工単価表 】						
殻運搬処理 無筋Co殻 (DID区間有 距離2.5km ,) (,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設副産物処理 Co 無筋 (有)高田建材 受け入れ条件要確認	10	m3				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 3.5km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	10	m3			P 31 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 37 号 施工単価表 】						
殻運搬処理 鉄筋Co殻 (DID区間無 距離6.2km ,) (,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設副産物処理 Co 有筋 二葉建設(株) 足高工場 400mm角以下 木くず、ゴミ入不可	10	m3				
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間無 雑損耗費(良好)含む	10	m3			P 32 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 38 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管 ダブル φ600					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 450～600mm 継手材料費要	10	m			P 33 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 39 号 施工単価表 】

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 B						
	1	人				
諸 雑 費 （丸め）						
	1	式				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 40 号 施工単価表 】						
中層混合処理工 改良深度2m < L 5m						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
セメント系固化材 特殊土用フレコン	31.8	t				
中層混合処理機(トレンチャ式)運転 ベ-ス:20tBH山0.8m3 攪拌混合装置:深度5m 施工管理装置:1t-ｽﾌﾟｰﾙ		日				
スラリプラント運転 20m3/h		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め) 労務、損料、運転経費の%		%				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 41 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)						
(径10%未満(補正無) 時無,夜無 SD345 D13mm)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物 手間のみ	1	t				
異形棒鋼 SD345 D13	1.03	t				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 42 号 施工単価表 】						
足場(キャットウォーク)設置・撤去						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		人				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 43 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 (径10%未満(補正無) 時無,夜無 SD345 D13mm)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物 手間のみ	1	t				
異形棒鋼 SD345 D13	1.03	t				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 44 号 施工単価表 】						
基盤排水層 RC-40						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材	133	m3				
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	100	m3			P 21 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 45 号 施工単価表 】						
壁背面碎石 RC-40						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
裏込碎石 再生クマヤク40～0	100	m3			P 34 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 46 号 施工単価表 】						
排水管 有孔管 φ200					100	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm 継手材料費要	100	m			P 35 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 47 号 施工単価表 】						
フィルター材 単粒砕石						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
浸透用単粒砕石 5号 20～13mm	120	m3				
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	100	m3			P 12 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 48 号 施工単価表 】						
不織布				100 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
吸出し防止材設置 厚10mm 2.0KN/m	100	m2			P 36 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 49 号 施工単価表 】						
暗渠排水材						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水材 t30 × B300 全透水 ｾﾌﾁﾝ (同等品)	100	m				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 50 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け 300B 300×300×600						
(昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工(U型側溝) 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下 時間的制約無 据付け	10	m				
鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm 参考重量 79(kg) JIS A 5372	16.6	個				
再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材	0.6	m3				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 51 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工(U型側溝) 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 時間の制約無 据付け	10	m				
再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材	1.4	m3				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 52 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け						
(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 小段面)						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 (U型側溝) 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約無 据付け	10	m				
再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材	0.6	m3				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 53 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け						
(昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有 縦排水)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 (U型側溝) 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 時間の制約無 据付け	10	m				
再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材	0.6	m3				
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 54 号 施工単価表 】 縑鋼板蓋 3 型							10 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
縑鋼板 厚4.5～6.0 車上渡し	0.18	t					
一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm × 4mm	30	kg					
普通丸鋼 SR235 径9	0.001	t					
計							
単位当たり							

北部地域幹線道路整備工事

【 第 55 号 施工単価表 】

縞鋼板蓋 1 型

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縞鋼板 厚4.5～6.0 車上渡し	0.4	t				
一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×4mm	90	kg				
普通丸鋼 SR235 径9	0.003	t				
計						
単位当たり						

長泉町役場

北部地域幹線道路整備工事

【 第 56 号 施工単価表 】 縑鋼板蓋 2 型							10 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
縑鋼板 厚4.5～6.0 車上渡し	0.31	t					
一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm × 4mm	80	kg					
普通丸鋼 SR235 径9	0.003	t					
計							
単位当たり							

北部地域幹線道路整備工事

【 第 57 号 施工単価表 】						
基盤排水層 t 50cm						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材	133	m3				
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	100	m3			P 9 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 58 号 施工単価表 】						
水平排水層 t 30cm					100	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材	133	m3				
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	100	m3			P 37 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 59 号 施工単価表 】						
地下排水溝 有孔管 φ300					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm	10	m			P 38 号	
ドレーン材 RC-40	3.2	m3			施 60 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 60 号 施工単価表 】						
ドレーン材 RC-40					10 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材	13.3	m3				
埋戻し 小規模 土砂	10	m3			P 7 号	
計						
単位当たり						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 オープンカット 土砂 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土 (押土有り ,) 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ブルドーザ [湿地・排対型:3次基準] 20t級							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油 バートル給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 オープンカット				
[J4] = 1 押土の有無 押土有り			[J6] = 1 施工数量 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土				

北部地域幹線道路整備工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】 法面整形 切土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (,現場制約無し)								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ[油圧式加-ラ型]賃料 超低騒音型 山積0.8m3 平積0.6m3 排対型:3次基準									
【労務】									
普通作業員									
運転手(特殊)									
土木一般世話役									
【材料】									
軽油 ハートル給油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無 現場制約無し					
[J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土			[J5] = 1	費用の内訳 全ての費用					

北部地域幹線道路整備工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】 法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め有り , 現場制約無し)								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ[油圧式加-ラ型]賃料 超低騒音型 山積0.8m3 平積0.6m3 排対型:3次基準									
【労務】									
普通作業員									
運転手(特殊)									
土木一般世話役									
【材料】									
軽油 ハートル給油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 1	法面締固めの有無 法面締固め有り					
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1	土質 け質土、砂及び砂質土、粘性土					
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用									

北部地域幹線道路整備工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】 補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ[クレーン機能付]賃料 山積0.5m3 平積0.4 2.9t吊 排対:2014年規制									
その他(機械)									
【労務】									
運転手(特殊)									
普通作業員									
土木一般世話役									
特殊作業員									
その他(労務)									
【材料】									
軽油 バートル給油									
その他(材料)									

北部地域幹線道路整備工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 工法区分 帯鋼補強土壁							

北部地域幹線道路整備工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカ補強土壁) 帯鋼補強土壁								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【労務】								
普通作業員								
土木一般世話役								
特殊作業員								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 工法区分 帯鋼補強土壁								

北部地域幹線道路整備工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
床掘り 土砂 小規模								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
バックホウ(ｸﾗｰ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3 [平積0.2m3]								
【労務】								
運転手(特殊)								
普通作業員								
【材料】								
軽油 バックホウ給油								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)					

北部地域幹線道路整備工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
バックホウ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・排対:2次〕 標準バックホウ 山積0.28m3〔平積0.2m3〕								
ﾀﾊﾞ 及びﾗﾏ〔ﾗﾏ〕 質量 60～80kg								
【労務】								
普通作業員								
特殊作業員								
運転手(特殊)								
【材料】								
軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油								
ガソリン JIS2号 ｴｷﾞｭｰｽﾀﾝﾄﾞ								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1 土質 土砂					

北部地域幹線道路整備工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
埋戻し 小規模 (土砂 ,)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用							

北部地域幹線道路整備工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】 舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ[後方超小旋回・加-ラ型]賃料 超低騒音 山積0.45m3 平積0.35m3 排対型:2011年規制									
【労務】									
土木一般世話役									
運転手(特殊)									
普通作業員									
【材料】									
軽油 バートル給油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用					

北部地域幹線道路整備工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
ブルドーザ賃料 湿地 7t級 排対型:2011年規制									
振動ローラ[フラットシグナル型]賃料 11～12t 排対型:2011年規制									
【労務】									
運転手(特殊)									
普通作業員									
【材料】									
軽油 バートル給油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し			[J4] = 1 施工数量 20,000m3未満						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (6.5km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
ダンプトラック[オート・ティール] 10t積級									
【労務】									
運転手(一般)									
【材料】									
軽油 バートル給油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 9 運搬距離 6.5km以下				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無					

北部地域幹線道路整備工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
床掘り 土砂 標準 (土留無し 障害無し ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ[油圧式加-ラ型]賃料 超低騒音型 山積0.8m3 平積0.6m3 排対型:3次基準									
【労務】									
運転手(特殊)									
【材料】									
軽油 バト-ル給油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 施工方法 標準 [J4] = 1 障害の有無 障害無し						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ[油圧式加-ラ型]賃料 超低騒音型 山積0.8m3 平積0.6m3 排対型:2014年規制									
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 0.5～0.6t									
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg									
【労務】									
普通作業員									
特殊作業員									
運転手(特殊)									
【材料】									
軽油 バ-トル給油									
ガソリン JIS2号 レ-ユラ-スタンド									
【端数調整】									

北部地域幹線道路整備工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
[条件] [J1] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

北部地域幹線道路整備工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】 埋戻し 最大埋戻幅4m以上								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ[油圧式加-ラ型]賃料 超低騒音型 山積0.8m3 平積0.6m3 排対型:2014年規制									
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 0.5～0.6t									
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg									
【労務】									
特殊作業員									
普通作業員									
運転手(特殊)									
【材料】									
軽油 バ-トル給油									
ガソリン JIS2号 レ-ユラ-スタンド									
【端数調整】									

北部地域幹線道路整備工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】								(続 き)		1	m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅4m以上											
名 称 ・ 規 格		金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準			
[条件]											
[J1] = 2 施工方法 最大埋戻幅4m以上				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用							

北部地域幹線道路整備工事

【 第 14 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生									
(24-8-25(20)BB55% ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ[クレーン機能付]賃料 超低騒音型 山積0.8m3 平積0.6 2.9t吊 排対:2011年規制									
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員									
普通作業員									
土木一般世話役									
運転手(特殊)									
その他(労務)									
【材料】									
生コンクリート(高炉) 24-8-25(20)-BB W/C 55%以下 JIS A 5308									
軽油 ハートール給油									

北部地域幹線道路整備工事

【 第 14 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生							
(24-8-25(20)BB55% ,)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 2 打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設				
[N1] = 36 コンクリート規格 24-8-25(20)-BB W/C55%			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				

北部地域幹線道路整備工事

【 第 15 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】									
型わく工									
普通作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 16 号 施工パッケージ 】							
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm						1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
目地板（瀝青繊維質板） 10mm							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満			[J1] = 2 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm				

北部地域幹線道路整備工事

【 第 17 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生								
(18-8-25(20)BB60% ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
バックホウ[クレーン機能付]賃料 超低騒音型 山積0.8m3 平積0.6 2.9t吊 排対:2011年規制								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員								
普通作業員								
土木一般世話役								
運転手(特殊)								
その他(労務)								
【材料】								
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 JIS A 5308								
軽油 ハートール給油								

北部地域幹線道路整備工事

【 第 17 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生							
(18-8-25(20)BB60% ,)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 2 打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設				
[N1] = 67 コンクリート規格 18-8-25(20)-BB W/C60%			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				

北部地域幹線道路整備工事

【 第 18 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 均しコンクリート								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】									
型わく工									
普通作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 19 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
吸出し防止材設置 吸出し防止材(各種)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】									
普通作業員									
土木一般世話役									
【材料】									
吸出し防止材 長繊維ポリエステル系不織布 2.0mm 200g/m ²									
【端数調整】									
[条件] [y1] = 6 吸出し防止材の種類 吸出し防止材(各種)									

北部地域幹線道路整備工事

【 第 20 号 施工パッケージ 】							
まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ[クレーン機能付]賃料 山積0.5m3 平積0.4 2.9t吊 排対:2014年規制							
振動ローラ[搭乗式コンパインド型]賃料 3～4t 排対型:3次基準							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
軽油 ハートル給油							

北部地域幹線道路整備工事

【 第 20 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 工法区分 帯鋼補強土壁							

北部地域幹線道路整備工事

【 第 21 号 施工パッケージ 】 埋戻し 最小埋戻幅4m以上							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 15t級							
バックホウ [油圧式加圧型] 賃料 超低騒音型 山積0.8m3 平積0.6m3 排対型:2014年規制							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油 バトリル給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工方法 最小埋戻幅4m以上			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

北部地域幹線道路整備工事

【 第 22 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生								
(18-8-25(20)BB ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
バックホウ[クレーン機能付]賃料 超低騒音型 山積0.8m3 平積0.6 2.9t吊 排対:2011年規制								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員								
普通作業員								
土木一般世話役								
運転手(特殊)								
その他(労務)								
【材料】								
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)-BB JIS A 5308								
軽油 ハートル給油								

北部地域幹線道路整備工事

【 第 22 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生							
(18-8-25(20)BB ,)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 2 打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設				
[N1] = 66 コンクリート規格 18-8-25(20)-BB			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				

北部地域幹線道路整備工事

【 第 23 号 施工パッケージ 】								1	m 当り
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎碎石+均しCo									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
ラフテレーンクレーン賃料 低騒音型 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 排対型:2011年規制									
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員									
土木一般世話役									
特殊作業員									
その他(労務)									
【材料】									
ボックスカルバート(RC、PCは同価格) 600×600×2000 T-25 参考重量 2,000(kg) 土被り0.2～3m									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 製品長 2.0m/個						

北部地域幹線道路整備工事

【 第 23 号 施工パッケージ 】

(続 き)

ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎碎石+均しCo

1 m 当り

[illegible]

北部地域幹線道路整備工事

【 第 24 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
管(函)渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下								
(基礎砕石有り ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
バックホウ[クレーン機能付]賃料 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊 排対型:3次								
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員								
土木一般世話役								
運転手(特殊)								
特殊作業員								
その他(労務)								
【材料】								
ボックスカルバート【m単価】 B400×H400 L=1000/個 参考重量500(kg/個)								
軽油 バトール給油								

北部地域幹線道路整備工事

【 第 24 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
管(函)渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 (基礎砕石有り ,)						1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 2 内径又は内空幅(mm) 300mmを超え400mm以下				
[J3] = 1 基礎砕石の有無 有り			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

北部地域幹線道路整備工事

【 第 25 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.30m3を超え0.32m3以下 (18-8-25(20)BB60% ,一般・特殊養生(練炭))								1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ[クレーン機能付]賃料 超低騒音型 山積0.8m3 平積0.6 2.9t吊 排対:2011年規制									
バックホウ[油圧式加圧型]賃料 山積0.8m3 平積0.6m3 排対型:2014年規制									
その他(機械)									
【労務】									
型わく工									
普通作業員									
土木一般世話役									
特殊作業員									
その他(労務)									
【材料】									
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 JIS A 5308									

北部地域幹線道路整備工事

【 第 25 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック杓打設 0.30m3を超え0.32m3以下							
(18-8-25(20)BB60% ,一般・特殊養生(練炭))							
1 箇所 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 バートル給油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-25(20)-BB W/C60%			[J2] = 6	1箇所当りコンクリート使用量 0.30m3を超え0.32m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バック杓(クレーン機能付)打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

北部地域幹線道路整備工事

【 第 26 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.28m3を超え0.30m3以下 (18-8-25(20)BB60% ,一般・特殊養生(練炭))								1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ[クレーン機能付]賃料 超低騒音型 山積0.8m3 平積0.6 2.9t吊 排対:2011年規制									
バックホウ[油圧式加圧型]賃料 山積0.8m3 平積0.6m3 排対型:2014年規制									
その他(機械)									
【労務】									
型わく工									
普通作業員									
土木一般世話役									
特殊作業員									
その他(労務)									
【材料】									
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 JIS A 5308									

北部地域幹線道路整備工事

【 第 26 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック杓打設 0.28m3を超え0.30m3以下 (18-8-25(20)BB60% ,一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 バトール給油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [N1] = 29 コンクリート規格 18-8-25(20)-BB W/C60%			[J2] = 5	1箇所当りコンクリート使用量 0.28m3を超え0.30m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バック杓(クレーン機能付)打設 [N3] = 1 生コ小型車割増 小型車割増なし			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			

北部地域幹線道路整備工事

【 第 27 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.38m3を超え0.40m3以下 (18-8-25(20)BB60% ,一般・特殊養生(練炭))							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ[クレーン機能付]賃料 超低騒音型 山積0.8m3 平積0.6 2.9t吊 排対:2011年規制							
バックホウ[油圧式加圧型]賃料 山積0.8m3 平積0.6m3 排対型:2014年規制							
その他(機械)							
【労務】							
型わく工							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 JIS A 5308							

北部地域幹線道路整備工事

【 第 27 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック杓打設 0.38m3を超え0.40m3以下 (18-8-25(20)BB60% ,一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 バートル給油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [N1] = 29 コンクリート規格 18-8-25(20)-BB W/C60%				[J2] = 10 1箇所当りコンクリート使用量 0.38m3を超え0.40m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バック杓(クレーン機能付)打設 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				[J3] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			

北部地域幹線道路整備工事

【 第 28 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.61m3を超え0.65m3以下 (18-8-25(20)BB60% ,一般・特殊養生(練炭))								1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ[クレーン機能付]賃料 超低騒音型 山積0.8m3 平積0.6 2.9t吊 排対:2011年規制									
バックホウ[油圧式加圧型]賃料 山積0.8m3 平積0.6m3 排対型:2014年規制									
その他(機械)									
【労務】									
型わく工									
普通作業員									
土木一般世話役									
特殊作業員									
その他(労務)									
【材料】									
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 JIS A 5308									

北部地域幹線道路整備工事

【 第 28 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック杓打設 0.61m3を超え0.65m3以下 (18-8-25(20)BB60% ,一般・特殊養生(練炭))							
1 箇所 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 バトール給油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-25(20)-BB W/C60%				[J2] = 18 1箇所当りコンクリート使用量 0.61m3を超え0.65m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バック杓(クレーン機能付)打設				[J3] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

北部地域幹線道路整備工事

【 第 29 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.40m3を超え0.43m3以下 (18-8-25(20)BB60% ,一般・特殊養生(練炭))							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ[クレーン機能付]賃料 超低騒音型 山積0.8m3 平積0.6 2.9t吊 排対:2011年規制							
バックホウ[油圧式加圧型]賃料 山積0.8m3 平積0.6m3 排対型:2014年規制							
その他(機械)							
【労務】							
型わく工							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 JIS A 5308							

北部地域幹線道路整備工事

【 第 29 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック杓打設 0.40m3を超え0.43m3以下 (18-8-25(20)BB60% ,一般・特殊養生(練炭))							
1 箇所 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 バトリル給油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-25(20)-BB W/C60%							
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バック杓(クレーン機能付)打設							
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

北部地域幹線道路整備工事

【 第 30 号 施工パッケージ 】								1	m 当り
ふとんかご 設置 ｽｰﾌﾟ式 50cm × 120cm									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾗｰ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.8m3 [平積0.6m3]									
【労務】									
普通作業員									
土木一般世話役									
特殊作業員									
運転手(特殊)									
【材料】									
ふとんかご ﾊﾟｰﾙ式 高50cm 幅120cm 線径3.2mm 網目13cm JIS G 3547 SWM GS-3									
割栗石 5 ～ 15cm									
軽油 ﾊﾞｰﾄﾞﾙ給油									
その他(材料)									

【 第 30 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
ふとんかご 設置 ｽﾎｰﾌﾟ 式 50cm × 120cm							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 1 ふとんかご種別 ｽﾎｰﾌﾟ 式				
[J3] = 2 ふとんかご規格 50cm × 120cm			[y1] = 14 用線種別 (径 × 線径 × 網目) 高50 幅120 径3.2 網目13				
[y2] = 1 詰石規格 籠用割詰石 20cm内外							

北部地域幹線道路整備工事

【 第 31 号 施工パッケージ 】 穀運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (3.5km以下 DID区間有 ,タイヤ損耗費(良好)含む)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
ダンプトラック[オロト・ディーゼル] 10t積級									
【労務】									
運転手(一般)									
【材料】									
軽油 バートル給油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 穀発生作業 舗装版破碎 [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JB] = 3 運搬距離 3.5km以下					

北部地域幹線道路整備工事

【 第 32 号 施工パッケージ 】 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (8.0km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級									
【労務】									
運転手(一般)									
【材料】									
軽油 バートル給油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込 [JE] = 4 運搬距離 8.0km以下					

北部地域幹線道路整備工事

【 第 33 号 施工パッケージ 】 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 450 ～ 600mm (継手材料費要 ,) 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【 労 務 】							
普通作業員							
土木一般世話役							
【 材 料 】							
ポリエチレン波状管 ダブル構造 φ 600 有孔 ・ 無孔							
【 端数調整 】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 3 呼び径 450 ～ 600mm [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 2 管種別 波状管及び網状管 [J4] = 1 継手材料費 要				

北部地域幹線道路整備工事

【 第 34 号 施工パッケージ 】							
裏込砕石 再生クラッシャー40～0							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ[油圧式加-型]賃料 山積0.8m3 平積0.6m3 排対型:2014年規制							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材							
軽油 ハートル給油							

北部地域幹線道路整備工事

【 第 34 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
裏込砕石 再生クラッシャー40～0							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 8 砕石の種類 再生クラッシャー40～0			[J2] = 1 費用の内訳 全ての費用				

北部地域幹線道路整備工事

【 第 35 号 施工パッケージ 】 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm (継手材料費要 ,) 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
【材料】							
ポリエチレン波状管 ダブル構造 φ200 有孔・無孔							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 2 呼び径 200～400mm [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 2 管種別 波状管及び網状管 [J4] = 1 継手材料費 要				

北部地域幹線道路整備工事

【 第 36 号 施工パッケージ 】 吸出し防止材設置 厚10mm 2.0KN/m								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】									
普通作業員									
土木一般世話役									
【材料】									
吸出防止材 厚10mm 2.0KN/m									
【端数調整】									
[条件] [y1] = 1 吸出し防止材の種類 厚10mm 2.0KN/m									

北部地域幹線道路整備工事

【 第 37 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ[後方超小旋回・加圧型]賃料 低騒音 山積0.28m3 平積0.2m3 排対型:2014年規制							
振動ローラ[搭乗式コンパインド型]賃料 3～4t 排対型:3次基準							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油 バックホウ給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

北部地域幹線道路整備工事

【 第 38 号 施工パッケージ 】							1 m 当り
暗渠排水管 据付 直管 200 ~ 400mm							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
【材料】							
ポリエチレン波状管 シングル構造 φ300 有孔・無孔							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 2 呼び径 200 ~ 400mm			[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				

令和 7 年度
北部地域幹線道路整備工事

数 量 計 算 書

長 泉 町 工 事 管 理 課

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
道路土工						
	掘削工					
		掘削	土砂	m ³	220	C01
	路体盛土工					
		路体盛土	購入土	m ³	2,100	B01
	法面整形工					
		法面整形（切土部）	土砂	m ²	20	S01
		法面整形（盛土部）	締固め有	m ²	200	S02
	残土処理工					
		土砂等運搬 ①	粘性土	m ³	5,400	
		土砂等運搬 ②	礫質土	m ³	380	
地盤改良工						
	固結工					
		中層混合処理-B	パワーブレンダー	m ³	699	
法面工						
	植生工					
		植生マット	肥料袋付	m ²	20	N01
		植生シート	標準品	m ²	200	N02
擁壁工						
	作業土工					
		床堀り①	粘性土	m ³	5,200	
		床堀り②	礫質土	m ³	790	
		埋戻し①	流用土	m ³	360	
		埋戻し②	購入土	m ³	1,100	
	2号補強土壁工					
		補強土壁壁面材組立・設置	コンクリートスキン t=14cm	m ²	1,065	
		補強土壁壁面材（材料費）	帯鋼補強土壁 t=14cm	式	1	

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		補強材取付		m	15,835	
		補強材 (材料費)	帯鋼補強土壁	式	1	
		笠コンクリート		m	135	
		補強土壁基礎		m	135	
		地下排水		式	1	
	補強土盛土工					
		まき出し・敷均し、締固め		m ³	7,300	
	基礎工					
		砕石基礎	RC-40	m ³	1,000	
排水構造物工						
	作業土工					
		床堀り	土砂	m ³	50	
		埋戻し	流用土	m ³	50	
	側溝工					
		プレキャストU型側溝1-1型	PU1-B300-H300	m	129	
		プレキャストU型側溝1-2型	PU1-B300-H300	m	48	
		プレキャストU型側溝3型	B500xH500	m	95	
		側溝蓋	B500用	m	6	
	函渠工					
		横断函渠1型	B600xH600	m	36	
		横断函渠2型	B400xH400	m	1	
	法面排水工					
		小段排水	BF-300x200	m	197	
		縦排水	BF-300x200	m	19	
	集水桝工					
		現場打ち集水桝6型	B500xW500xH600	箇所	1	
		現場打ち集水桝7型	B500xW500xH600	箇所	1	
		現場打ち集水桝8型	B600xW600xH700	箇所	1	

[illegible]

道 路 土 工			
			1 式当り
種 別 ・ 細 別	算 式	単位	数 量
掘削工			
掘削 (土砂)	別紙平均計算書より $V = 220.85 \text{ m}^3$	m3	220
路体盛土工			
路体盛土 (購入土)	別紙平均計算書より $V = 2069.62 \text{ m}^3$	m3	2,100
路床盛土工			
路床盛土 (購入土)	別紙平均計算書より $V = 0 \text{ m}^3$	m3	0
法面整形工			
法面整形(切土部)	別紙平均計算書より $A = 15.83 \text{ m}^2$	m2	20
法面整形(盛土部)	別紙平均計算書より $A = 202.92 \text{ m}^2$	m2	200

道 路 土 工			
			1 式当り
種 別 ・ 細 別	算 式	単位	数 量
残土処理工			
土砂等運搬 ① (粘性土)	別紙各工種平均計算書より ・道路土工 (粘性・掘削) $V = 220.9 \text{ m}^3$ ・擁壁工 (粘性・床掘) $V = 5,222.5 \text{ m}^3$ ・カルバート工 (粘性・床掘) $V = 0 \text{ m}^3$ ・排水構造物積工 (粘性・床掘) $V = 53.8 \text{ m}^3$ $\Sigma V = 5,497.2 \text{ m}^3$ ・排水構造物積工 (流用・埋戻) $V = 46.6 \text{ m}^3$ ・土量変化率 $C=0.9$ より 残土 $= 5,497.2 - (46.6 \div 0.9)$ 残土 $= 5,445.4 \text{ m}^3$	m3	5,400
土砂等運搬 ② (礫質土)	別紙各工種平均計算書より ・擁壁工 (礫質・床掘) $V = 786.0 \text{ m}^3$ ・擁壁工 (流用・埋戻) $V = 362.1 \text{ m}^3$ ・土量変化率 $C=0.9$ より 残土 $= 786.0 - (362.1 \div 0.9)$ 残土 $= 383.7 \text{ m}^3$	m3	380

計 算 書						(計算書第	号)					
掘削(土砂) (C01)												
測 点	距 離	断 面	平均断面	立 積	摘 要	測 点	距 離	断 面	平均断面	立 積	摘 要	
NO. 11 + 0.000	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	KA. 2-1		(m)	(m2)	(m2)	(m3)		
NO. 12 + 0.000												
NO. 13 + 0.000		4.8										
NO. 13 + 8.424	8.424	0.1	2.45	20.64								
NO. 14 + 0.000	11.576		0.10	1.16								
NO. 14 + 0.000		0.1			KE. 2-1							
NO. 15 + 0.000	20.000		0.10	2.00								
NO. 15 + 0.000	4.424	0.1	0.10	0.44								
NO. 15 + 4.424		0.1										
NO. 16 + 0.000	15.576		3.15	49.06								
NO. 16 + 7.238	7.238	6.2	3.35	24.25	KE. 2-2							
NO. 17 + 0.000	12.762	0.5	1.05	13.40								
NO. 17 + 0.000		1.6										
NO. 18 + 0.000	20.000		2.00	40.00								
NO. 18 + 0.000	3.238	2.4	2.20	7.12								
NO. 18 + 3.238		2.0			KA. 2-2							
NO. 18 + 9.961	6.723		1.35	9.08								
NO. 19 + 0.000	10.039	0.7				KA. 3-1						
NO. 19 + 0.000		0.0										
NO. 20 + 0.000	20.000		0.35	3.51								
NO. 20 + 0.000		0.0										
NO. 20 + 0.000	20.000		0.30	6.00								
NO. 20 + 5.228	5.228	0.6			KA. 3-1							
NO. 20 + 5.228		1.10	5.75									
NO. 20 + 5.228		1.6										
小 計	L =	145.228	V =	182.41			小 計					
合 計	ΣL =	351.728	ΣV =	182.41			合 計					

計 算 書						(計算書第	号)				
掘削(土砂) (C01)											
測 点	距 離	断 面	平均断面	立 積	摘 要	測 点	距 離	断 面	平均断面	立 積	摘 要
NO. 20	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	KA. 3-1		(m)	(m2)	(m2)	(m3)	
+ 5.228		1.6									
NO. 21	14.772		1.40	20.68							
+ 0.000		1.2									
NO. 22	20.000		0.80	16.00							
+ 0.000		0.4									
NO. 22	8.788		0.20	1.76							
+ 8.788		0.0			KE. 3-2						
NO. 23	11.212		0.00	0.00							
+ 0.000		0.0									
NO. 24	20.000		0.00	0.00							
+ 0.000		0.0									
小 計	L =	74.772	V =	38.44		小 計					
合 計	ΣL =	426.500	ΣV =	220.85		合 計					

計 算 書												(計算書第	号)
法面整形(切土部) (S01)						法面整形(盛土部) (S02)							
測 点	距 離	法 長	平均法長	面 積	摘 要	測 点	距 離	法 長	平均法長	面 積	摘 要		
NO. 11	(m)	(m)	(m)	(m2)		NO. 11	(m)	(m)	(m)	(m2)			
+ 0.000						+ 0.000							
NO. 12						NO. 12							
+ 0.000						+ 0.000							
NO. 13		0.0				NO. 13		8.1					
+ 0.000	8.424		0.00	0.00		+ 0.000	8.424		5.65	47.60			
NO. 13	8.424	0.0			KA. 2-1	NO. 13		3.2			KA. 2-1		
+ 8.424	11.576		0.00	0.00		+ 8.424	11.576		3.40	39.36			
NO. 14		0.0				NO. 14		3.6					
+ 0.000	20.000		0.00	0.00		+ 0.000	20.000		3.60	72.00			
NO. 15		0.0				NO. 15		3.6					
+ 0.000	4.424		0.00	0.00		+ 0.000	4.424		3.60	15.93			
NO. 15	4.424	0.0			KE. 2-1	NO. 15		3.6			KE. 2-1		
+ 4.424	15.576		0.00	0.00		+ 4.424	15.576		1.80	28.04			
NO. 16		0.0				NO. 16		0.0					
+ 0.000	7.238		0.00	0.00		+ 0.000	7.238		0.00	0.00			
NO. 16	7.238	0.0			KE. 2-2	NO. 16		0.0			KE. 2-2		
+ 7.238	12.762		0.00	0.00		+ 7.238	12.762		0.00	0.00			
NO. 17		0.0				NO. 17		0.0					
+ 0.000	20.000		0.00	0.00		+ 0.000	20.000		0.00	0.00			
NO. 18		0.0				NO. 18		0.0					
+ 0.000	3.238		0.00	0.00		+ 0.000	3.238		0.00	0.00			
NO. 18	3.238	0.0			KA. 2-2	NO. 18		0.0			KA. 2-2		
+ 3.238	6.723		0.00	0.00		+ 3.238	6.723		0.00	0.00			
NO. 18		0.0			KA. 3-1	NO. 18		0.0			KA. 3-1		
+ 9.961	10.039		0.00	0.00		+ 9.961	10.039		0.00	0.00			
NO. 19		0.0				NO. 19		0.0					
+ 0.000	20.000		0.00	0.00		+ 0.000	20.000		0.00	0.00			
NO. 20		0.0				NO. 20		0.0					
+ 0.000	5.228		0.00	0.00		+ 0.000	5.228		0.00	0.00			
NO. 20		0.0			KA. 3-1	NO. 20		0.0			KA. 3-1		
+ 5.228						+ 5.228							
小 計	L =	145.228	A =	0.00		小 計	L =	145.228	A =	202.92			
合 計	ΣL =	351.728	ΣA =	0.00		合 計	ΣL =	351.728	ΣA =	202.92			

地 盤 改 良 工			
1 式当り			
種 別 ・ 細 別	算 式	単位	数 量
固結工 中層混合処理-A (パワーブレンダー) 中層混合処理-B (パワーブレンダー)	地盤改良工計画図(2)より V = 698.9 m3	m3	699

擁 壁 工			
1 式当り			
種 別 ・ 細 別	算 式	単位	数 量
作業土工			
床掘り① (粘性土)	別紙平均計算書より $V = 5222.46 \text{ m}^3$	m3	5,200
床掘り② (礫質土)	別紙平均計算書より $V = 786.03 \text{ m}^3$	m3	790
埋戻し① (流用土)	別紙平均計算書より $V = 362.08 \text{ m}^3$	m3	360
埋戻し② (購入土)	別紙平均計算書より $V = 1069.25 \text{ m}^3$	m3	1,100
基面整正	別紙平均計算書より $A = 0 \text{ m}^2$	m2	0
	※ 残土処理は、道路土工にて計上		
2号補強土壁工			
補強土壁 壁面材組立・設置	別紙数量計算書より $A = 1,065.2 \text{ m}^2$	m2	1,065
補強土壁壁面材 (材料費)	別紙数量計算書より $N = 1.0 \text{ 式}$	式	1
補強材取付	別紙数量計算書より $L = 15,834.5 \text{ m}$	m	15,835
補強材 (材料費)	別紙数量計算書より $N = 1.0 \text{ 式}$	式	1
笠コンクリート	別紙数量計算書より $L = 134.7 \text{ m}$	m	135
補強土壁基礎	別紙数量計算書より $L = 134.7 \text{ m}$	m	135

擁 壁 工			
1 式当り			
種 別 ・ 細 別	算 式	単位	数 量
地下排水	別紙数量計算書より N = 1.0 式	式	1
補強土盛土工			
まき出し・敷均し、 締固め	別紙平均計算書より V = 7277.21 m3	m3	7,300
基礎工			
碎石基礎 (RC-40)	別紙平均計算書より V = 1036.33 m3	m3	1,000

計 算 書						(計算書第		号)			
埋戻し①(流用土) (YR1)						埋戻し②(購入土) (YR2)					
測 点	距 離	断 面	平均断面	立 積	摘 要	測 点	距 離	断 面	平均断面	立 積	摘 要
NO. 11	(m)	(m2)	(m2)	(m3)		NO. 11	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	
+ 0.000						+ 0.000					
NO. 12						NO. 12					
+ 0.000						+ 0.000					
NO. 13		0.0				NO. 13		0.0			
+ 0.000	8.424		0.00	0.00		+ 0.000	8.424		0.00	0.00	
NO. 13		0.0			KA. 2-1	NO. 13		0.0			KA. 2-1
+ 8.424	11.576		0.00	0.00		+ 8.424	11.576		0.00	0.00	
NO. 14		0.0				NO. 14		0.0			
+ 0.000	20.000		0.00	0.00		+ 0.000	20.000		0.00	0.00	
NO. 15		0.0				NO. 15		0.0			
+ 0.000	4.424		3.35	14.82		+ 0.000	4.424		4.25	18.80	
NO. 15		6.7			KE. 2-1	NO. 15		8.5			KE. 2-1
+ 4.424	15.576		5.65	88.00		+ 4.424	15.576		10.80	168.22	
NO. 16		4.6				+ 0.000		13.1			
+ 0.000	7.238		4.30	31.12		+ 0.000	7.238		13.70	99.16	
NO. 16		4.0			KE. 2-2	NO. 16		14.3			KE. 2-2
+ 7.238	12.762		3.25	41.48		+ 7.238	12.762		11.35	144.85	
NO. 17		2.5				NO. 17		8.4			
+ 0.000	20.000		2.25	45.00		+ 0.000	20.000		8.80	176.00	
NO. 18		2.0				NO. 18		9.2			
+ 0.000	3.238		1.65	5.34		+ 0.000	3.238		8.45	27.36	
NO. 18		1.3			KA. 2-2	NO. 18		7.7			KA. 2-2
+ 3.238	6.723		1.15	7.73		+ 3.238	6.723		5.00	33.62	
NO. 18		1.0			KA. 3-1	NO. 18		2.3			KA. 3-1
+ 9.961	10.039		1.65	16.56		+ 9.961	10.039		3.40	34.13	
NO. 19		2.3				NO. 19		4.5			
+ 0.000	20.000		1.75	35.00		+ 0.000	20.000		3.05	61.00	
NO. 20		1.2				NO. 20		1.6			
+ 0.000	5.228		1.60	8.36		+ 0.000	5.228		3.90	20.39	
NO. 20		2.0			KA. 3-1	NO. 20		6.2			KA. 3-1
+ 5.228						+ 5.228					
小 計	L =	145.228	V =	293.41		小 計	L =	145.228	V =	783.53	
合 計	ΣL =	351.728	ΣV =	293.41		合 計	ΣL =	351.728	ΣV =	783.53	

計						算						書						(計算書第		号)							
埋戻し①(流用土) (YR1)						埋戻し②(購入土) (YR2)																					
測 点	距 離	断 面	平均断面	立 積	摘 要	測 点	距 離	断 面	平均断面	立 積	摘 要	測 点	距 離	断 面	平均断面	立 積	摘 要	測 点	距 離	断 面	平均断面	立 積	摘 要				
NO. 20	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	KA. 3-1	NO. 20	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	KA. 3-1	NO. 20	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	KA. 3-1	NO. 20	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	KA. 3-1				
+	5.228	14.772	2.0	2.55		37.67	+	5.228	14.772	6.2		10.00	147.72	+	5.228	14.772		6.2	10.00	147.72	+	5.228		14.772	6.2	10.00	147.72
NO. 21	0.000	20.000	3.1	1.55		31.00	NO. 21	0.000	20.000	13.8		6.90	138.00	NO. 21	0.000	20.000		13.8	6.90	138.00	NO. 21	0.000		20.000	13.8	6.90	138.00
+	0.000	8.788	0.0	0.00		0.00	+	0.000	8.788	0.0		0.00	0.00	+	0.000	8.788		0.0	0.00	0.00	+	0.000		8.788	0.0	0.00	0.00
NO. 22	8.788	11.212	0.0	0.00	KE. 3-2	NO. 22	8.788	11.212	0.0	0.00	KE. 3-2	NO. 22	8.788	11.212	0.0	0.00	KE. 3-2	NO. 22	8.788	11.212	0.0	0.00	KE. 3-2				
+	8.788	20.000	0.0	0.00		0.00	+	8.788	20.000	0.0		0.00	0.00	+	8.788	20.000		0.0	0.00	0.00	+	8.788		20.000	0.0	0.00	0.00
NO. 23	0.000	20.000	0.0	0.00		0.00	NO. 23	0.000	20.000	0.0		0.00	0.00	NO. 23	0.000	20.000		0.0	0.00	0.00	NO. 23	0.000		20.000	0.0	0.00	0.00
+	0.000		0.0				+	0.000		0.0				+	0.000			0.0			+	0.000			0.0		
NO. 24	0.000					NO. 24	0.000					NO. 24	0.000					NO. 24	0.000								
+	0.000					+	0.000					+	0.000					+	0.000								

計 算 書						(計算書第	号)				
基面整正 (YT1)											
測 点	距 離	幅 員	平均幅員	面 積	摘 要	測 点	距 離	法 長	平均法長	面 積	摘 要
NO. 11 + 0.000	(m)	(m)	(m)	(m2)	KA. 2-1						
NO. 12 + 0.000											
NO. 13 + 0.000	8.424	0.0	0.00	0.00							
NO. 13 + 8.424	11.576	0.0	0.00	0.00							
NO. 14 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.00	KE. 2-1						
NO. 15 + 0.000	4.424	0.0	0.00	0.00							
NO. 15 + 4.424	15.576	0.0	0.00	0.00	KE. 2-2						
NO. 16 + 0.000	7.238	0.0	0.00	0.00							
NO. 16 + 7.238	12.762	0.0	0.00	0.00	KA. 2-2						
NO. 17 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.00							
NO. 18 + 0.000	3.238	0.0	0.00	0.00	KA. 3-1						
NO. 18 + 3.238	6.723	0.0	0.00	0.00							
NO. 18 + 9.961	10.039	0.0	0.00	0.00	KA. 3-1						
NO. 19 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.00							
NO. 20 + 0.000	5.228	0.0	0.00	0.00	KA. 3-1						
NO. 20 + 5.228		0.0									
小 計	L =	145.228	A =	0.00		小 計					
合 計	ΣL =	351.728	ΣA =	0.00		合 計					

計 算 書						(計算書第	号)				
基面整正 (YT1)											
測 点	距 離	幅 員	平均幅員	面 積	摘 要	測 点	距 離	法 長	平均法長	面 積	摘 要
NO. 20	(m)	(m)	(m)	(m2)	KA. 3-1						
+ 5.228		0.0	0.00	0.00							
NO. 21	14.772										
+ 0.000		0.0									
NO. 22	20.000		0.00	0.00	KE. 3-2						
+ 0.000		0.0									
NO. 22	8.788		0.00	0.00							
+ 8.788		0.0									
NO. 23	11.212		0.00	0.00							
+ 0.000		0.0									
NO. 24	20.000		0.00	0.00							
+ 0.000		0.0									
小 計	L =	74.772	A =	0.00		小 計					
合 計	ΣL =	426.500	ΣA =	0.00		合 計					

補強土壁

壁面材（コンクリートスキン t=14cm）

名 称	部材名称	密 度 取付 本数	寸 法 幅×高さ	枚 数	1枚当り 面積	面 積	備考
A4	(標準)	4	1.500 × 1.500	224	2.250	504.000	
A04	(標準)	4	1.500 × 1.500	5	2.250	11.250	穴開き φ 250
A6	(標準)	6	1.500 × 1.500	121	2.250	272.250	
A06	(標準)	6	1.500 × 1.500	6	2.250	13.500	穴開き φ 250
A8	(標準)	8	1.500 × 1.500	8	2.250	18.000	
AL4	(標準・左端)	4	1.350 × 1.500	7	2.025	14.175	
AL6	(標準・左端)	6	1.350 × 1.500	4	2.025	8.100	
AL06	(標準・左端)	6	1.350 × 1.500	1	2.025	2.025	穴開き φ 250
AR4	(標準・右端)	4	1.350 × 1.500	8	2.025	16.200	
AR6	(標準・右端)	6	1.350 × 1.500	3	2.025	6.075	
BP4	(標準・天端)	4	1.500 × 1.480	43	2.220	95.460	
BLP4	(標準・左端・天端)	4	1.350 × 1.480	1	1.998	1.998	
BRP4	(標準・右端・天端)	4	1.350 × 1.480	1	1.998	1.998	
C2	(1/2・下端)	2	1.500 × 0.750	18	1.125	20.250	
C3	(1/2・下端)	3	1.500 × 0.750	14	1.125	15.750	
C4	(1/2・下端)	4	1.500 × 0.750	8	1.125	9.000	
CL2	(1/2・左端・下端)	2	1.350 × 0.750	1	1.013	1.013	
CR3	(1/2・右端・下端)	3	1.350 × 0.750	1	1.013	1.013	
DP2	(1/2・天端)	2	1.500 × 0.730	35	1.095	38.325	
DLP2	(1/2・左端・天端)	2	1.350 × 0.730	2	0.986	1.972	
DRP2	(1/2・右端・天端)	2	1.350 × 0.730	8	0.986	7.888	
KA2(180°)	(標準・コーナー)	2	0.300 × 1.500	8	0.450	3.600	S型コーナー
KB2(180°)	(標準・天端・コーナー)	2	0.300 × 1.480	2	0.444	0.888	S型コーナー
KC1(180°)	(1/2・下端・コーナー)	1	0.300 × 0.750	2	0.225	0.450	S型コーナー
合 計				531 枚		1065.180 m ²	
				最高壁高：Hmax=11.230m		延長：L=134.700m	

補強材(ストリップ)

厚さ (t) × 幅 (b) × 長さ (L)	本 数 (本)	延 長 (m)	摘 要
SS材 4.0 × 80 × 6.15	460	2829.00	L=10.0m
SS材 4.0 × 80 × 4.00	460	1840.00	
SS材 4.0 × 80 × 6.15	330	2029.50	L=8.5m
SS材 4.0 × 80 × 2.50	330	825.00	
SS材 4.0 × 80 × 7.50	42	315.00	
SS材 4.0 × 80 × 7.00	225	1575.00	
SS材 4.0 × 80 × 6.50	225	1462.50	
SS材 4.0 × 80 × 6.00	304	1824.00	
SS材 4.0 × 80 × 5.50	151	830.50	
SS材 4.0 × 80 × 5.00	156	780.00	
SS材 4.0 × 80 × 4.50	136	612.00	
SS材 4.0 × 80 × 4.00	228	912.00	
合 計	3047	15834.50	

その他(副資材)

名 称	寸 法	数 量	摘 要
ボルトナット	M12×40	6094 本	
水平目地材	20×85×600	868 枚	
透水防砂材	4t×420×L	727 m	透水防砂材内訳より

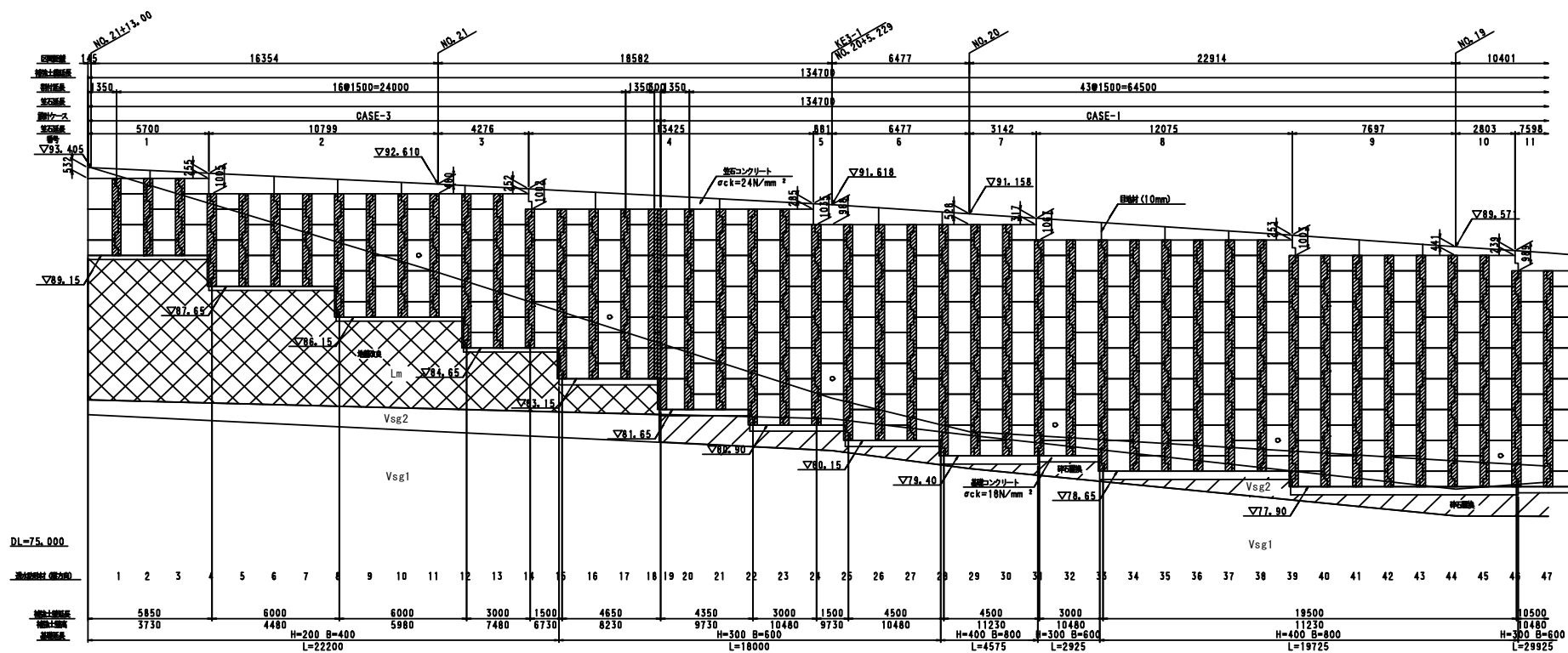
透水防砂材

番号	高さ	摘要
1	3.73	
2	3.73	
3	3.73	
4	4.48	
5	4.48	
6	4.48	
7	4.48	
8	5.98	
9	5.98	
10	5.98	
11	5.98	
12	7.48	
13	7.48	
14	6.73	
15	8.23	
16	8.23	
17	8.23	
18	8.23	
19	9.73	
20	9.73	
21	9.73	
22	10.48	
23	10.48	
24	9.73	
25	10.48	
26	10.48	
27	10.48	
28	11.23	
小計	210.19	

番号	高さ	摘要
29	11.23	
30	11.23	
31	10.48	
32	10.48	
33	11.23	
34	11.23	
35	11.23	
36	11.23	
37	11.23	
38	11.23	
39	11.23	
40	11.23	
41	11.23	
42	11.23	
43	11.23	
44	11.23	
45	11.23	
46	10.48	
47	10.48	
48	10.48	
49	10.48	
50	10.48	
51	10.48	
52	10.48	
53	9.73	
54	9.73	
55	9.73	
56	9.73	
小計	301.69	

※ 各番号については、数量根拠参照。

正面展開図

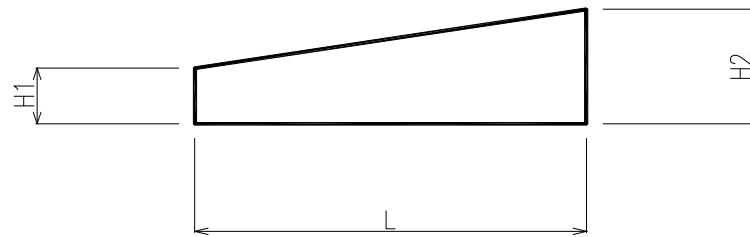


笠石コンクリート

数量集計表

[illegible]

TYPE別の各寸法



番号	L (m)	H1 (m)	H2 (m)	目地 (箇所)	摘 要
1	5.700	0.532	0.255	2	
2	10.799	1.005	0.480	3	
3	4.276	0.480	0.252	2	
4	13.425	1.002	0.285	4	
5	0.881	1.035	0.988	0	
6	6.477	0.988	0.528	2	
7	3.142	0.528	0.317	1	
8	12.075	1.067	0.253	4	
9	7.697	1.003	0.441	2	
10	2.803	0.441	0.239	1	
11	7.598	0.989	0.442	2	
12	2.902	0.442	0.221	1	
13	3.821	0.971	0.679	1	
14	3.217	0.679	0.452	1	
15	1.887	0.452	0.315	1	
16	10.575	1.065	0.291	3	
17	1.637	1.041	0.919	0	
18	4.781	0.919	0.506	2	
19	2.507	0.506	0.281	1	
20	8.655	1.031	0.252	2	
21	0.420	0.252	0.217	1	
22	8.925	0.967	0.240	3	
23	9.075	0.990	0.270	3	
24	0.920	1.020	0.947	0	
25	0.505	0.947	0.907	0	
合 計	134.700			42	

※ 各番号については、数量根拠参照。

※ 笠石コンクリート工 総延長；L=134.700m

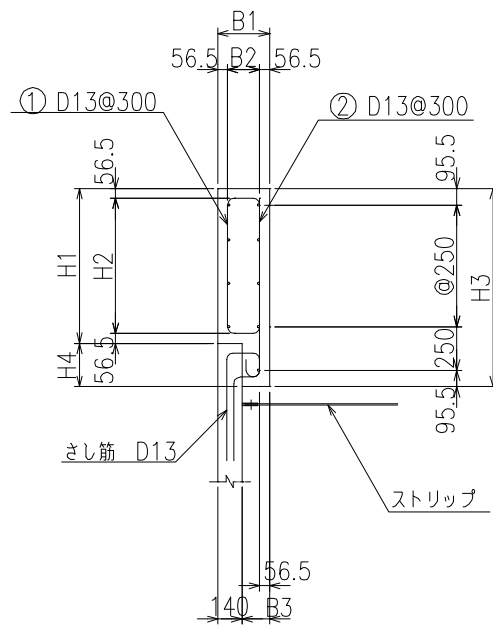
※ 笠石コンクリート工 目地材；42箇所

TYPE別の各面積

番号	面 積 (m ²)	控除面積	全面積 (m ²)	摘 要
1	2.243	-----	2.243	
2	8.018	-----	8.018	
3	1.565	-----	1.565	
4	8.639	-----	8.639	
5	0.891	-----	0.891	
6	4.910	-----	4.910	
7	1.327	-----	1.327	
8	7.970	-----	7.970	
9	5.557	-----	5.557	
10	0.953	-----	0.953	
11	5.436	-----	5.436	
12	0.962	-----	0.962	
13	3.152	-----	3.152	
14	1.819	-----	1.819	
15	0.724	-----	0.724	
16	7.170	-----	7.170	
17	1.604	-----	1.604	
18	3.406	-----	3.406	
19	0.987	-----	0.987	
20	5.552	-----	5.552	
21	0.098	-----	0.098	
22	5.386	-----	5.386	
23	5.717	-----	5.717	
24	0.905	-----	0.905	
25	0.468	-----	0.468	
合 計	85.459		85.459	

$$\text{平均 H} = \frac{85.459}{134.700} = 0.634\text{m (加重平均高)}$$

3. 0m当たり鉄筋量



$$\sigma_{ck} = 24 \text{ N/mm}^2$$

$$H1 = 0.634 \text{ m} \quad (\text{平均高})$$

$$H2 = 0.521 \text{ m}$$

$$H3 = 0.884 \text{ m}$$

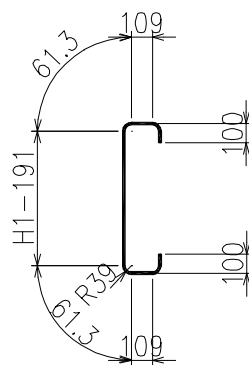
$$H4 = 0.250 \text{ m}$$

$$L1 = 2.850 \text{ m}$$

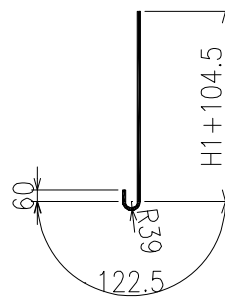
$$B1 = 0.300 \text{ m}$$

$$B2 = 0.187 \text{ m}$$

$$B3 = 0.160 \text{ m}$$



$$\textcircled{1} \text{ D13} \times (H1+350)$$



$$\textcircled{2} \text{ D13} \times (H1+287)$$



$$\textcircled{3} \text{ D13} \times L$$

鉄筋の長さ (1本あたり)

$$C_1 = 0.443 + 0.109 \times 2 + 0.0613 \times 2 + 0.100 \times 2 = 0.984 \text{ m}$$

$$C_2 = 0.7385 + 0.1225 + 0.060 = 0.921 \text{ m}$$

$$C_3 = 2.850 \text{ m}$$

3. 0m当たり (1本あたりの長さ×D13単位重量×本数)

$$C_1 = 0.984 \times 0.995 \times 11 = 10.77$$

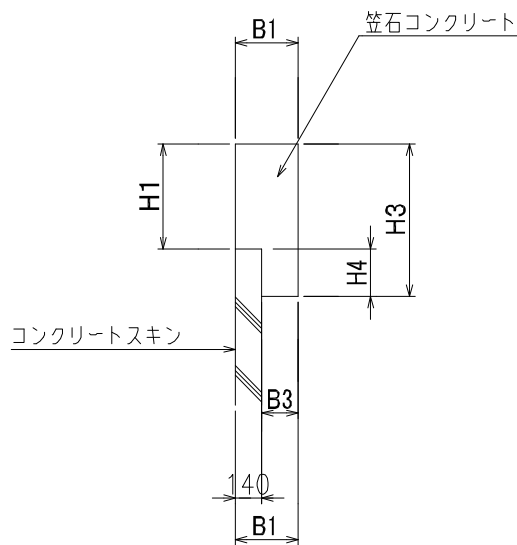
$$C_2 = 0.921 \times 0.995 \times 11 = 10.08$$

$$C_3 = 2.850 \times 0.995 \times 7 = 19.85$$

$$\Sigma A = \underline{\underline{40.70 \text{ kg}}}$$

笠石コンクリート・型枠・目地・鉄筋・足場工(全体当たり)

断面図



$$\sigma_{ck} = 24 \text{ N/mm}^2$$

延長	134.700	m
目地	10	mm
目地箇所	42	ヶ所
端部妻型	2	ヶ所

$$H1 = 0.634 \text{ m}$$

$$H3 = 0.884 \text{ m}$$

$$H4 = 0.250 \text{ m}$$

$$B1 = 0.300 \text{ m}$$

$$B3 = 0.160 \text{ m}$$

1) コンクリート体積

$$V = (0.634 \times 0.300 + 0.250 \times 0.160) \times 134.700 = \underline{\underline{31.008 \text{ m}^3}}$$

2) 型枠面積 (A₁妻型・A₂前面・A₃背面)

$$A_1 = (0.634 \times 0.300 + 0.250 \times 0.160) \times 2 = 0.460 \text{ m}^2$$

$$A_2 = 0.634 \times 134.700 = 85.400 \text{ m}^2$$

$$A_3 = 0.884 \times 134.700 = 119.075 \text{ m}^2$$

$$\Sigma A = \underline{\underline{204.935 \text{ m}^2}}$$

3) 目地材 (t=10mm)

$$A = (0.634 \times 0.300 + 0.250 \times 0.160) \times 42 = \underline{\underline{9.668 \text{ m}^2}}$$

4) 鉄筋 (D=13)

$$W = 40.70 \times 134.700 / 3.000 = \underline{\underline{1827.43 \text{ kg}}}$$

5) 足場工 (設置延長のみ算出)

$$L = \underline{\underline{134.700 \text{ m}}}$$

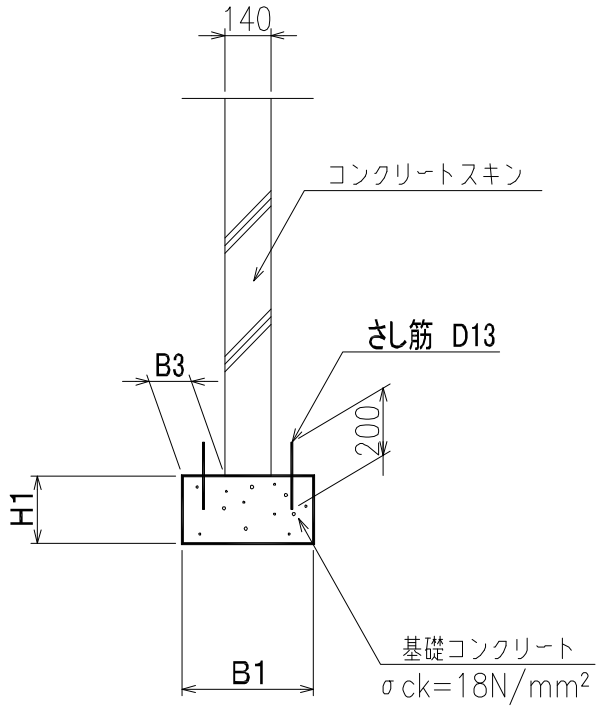
補強土壁基礎

数量集計表

[illegible]

補強土壁基礎

モデル図



基礎幅	B1=	0.400	m
基礎高	H1=	0.200	m
碎石幅	B2=		m
碎石高	H2=		m
基礎延長	L=	59.550	m
前面幅	B3=	0.130	m
鉄筋間隔	@=	0.750	m
端部妻型	n=	13	ヶ所

1) コンクリート体積

$$V = 0.400 \times 0.200 \times 59.550 = \underline{\underline{4.764 \text{ m}^3}}$$

2) 型枠面積 (A_1 妻型・ A_2 前面・ A_3 背面)

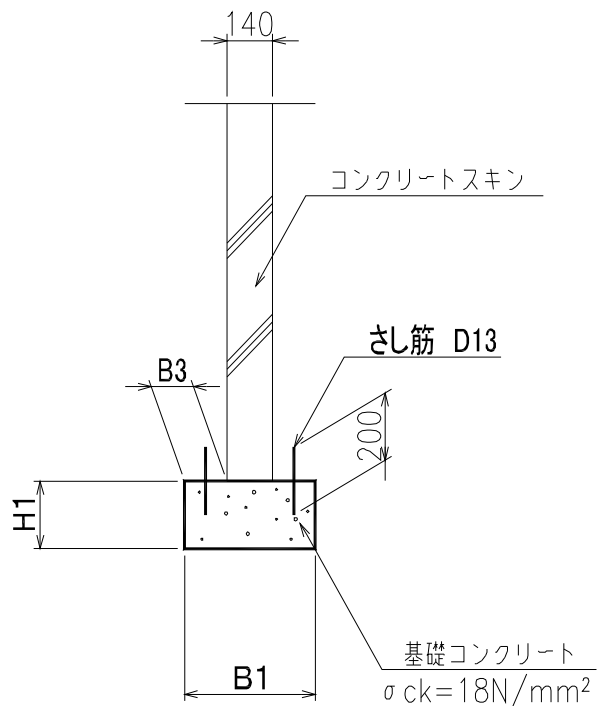
A ₁ =	0.400	×	0.200	×	13	=	1.040 m ²
A ₂ =	0.200	×	59.550			=	11.910 m ²
A ₃ =	0.200	×	59.550			=	11.910 m ²
					Σ A	=	<u><u>24.860 m²</u></u>

3) 鉄筋 (D=13)

$$\begin{array}{rclclcl} n = 59.550 & \div & 0.750 & = & 79.4 & \div & 80 \text{ 本} \\ & & 80 & \times & 2 & = & 160 \text{ 本} \\ W = 160 & \times & 0.995 & \times & 0.20 & = & \underline{31.84 \text{ kg}} \end{array}$$

補強土壁基礎

モデル図



基礎幅	B1=	0.600	m
基礎高	H1=	0.300	m
碎石幅	B2=		m
碎石高	H2=		m
基礎延長	L=	50.850	m
前面幅	B3=	0.230	m
鉄筋間隔	@=	0.750	m
端部妻型	n=	11	ヶ所

1) コンクリート体積

$$V = 0.600 \times 0.300 \times 50.850 = \underline{\underline{9.153 \text{ m}^3}}$$

2) 型枠面積 (A₁妻型・A₂前面・A₃背面)

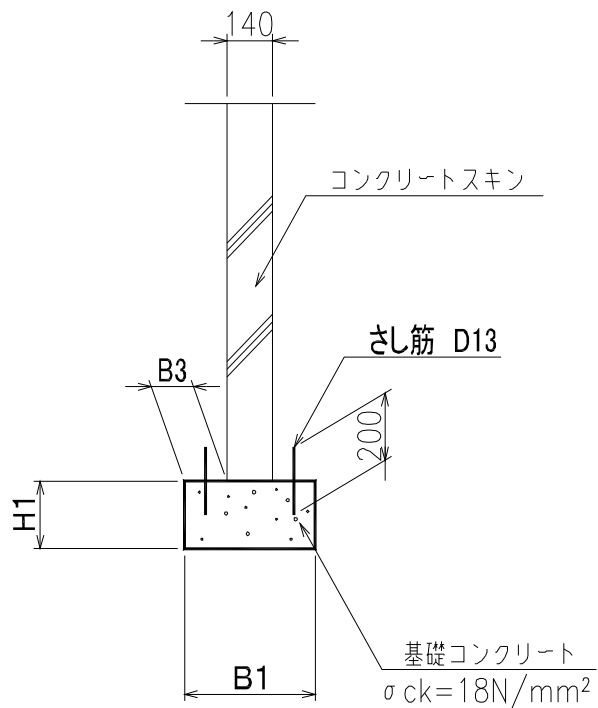
$$\begin{aligned} A_1 &= 0.600 \times 0.300 \times 11 = 1.980 \text{ m}^2 \\ A_2 &= 0.300 \times 50.850 = 15.255 \text{ m}^2 \\ A_3 &= 0.300 \times 50.850 = 15.255 \text{ m}^2 \\ \Sigma A &= \underline{\underline{32.490 \text{ m}^2}} \end{aligned}$$

3) 鉄筋 (D=13)

$$\begin{aligned} n &= 50.850 \div 0.750 = 67.8 \div 68 \text{ 本} \\ &68 \times 2 = 136 \text{ 本} \\ W &= 136 \times 0.995 \times 0.20 = \underline{\underline{27.06 \text{ kg}}} \end{aligned}$$

補強土壁基礎

モデル図



基礎幅	B1 =	0.800	m
基礎高	H1 =	0.400	m
碎石幅	B2 =		m
碎石高	H2 =		m
基礎延長	L =	24.300	m
前面幅	B3 =	0.330	m
鉄筋間隔	@ =	0.750	m
端部妻型	n =	6	ヶ所

1) コンクリート体積

$$V = 0.800 \times 0.400 \times 24.300 = \underline{\underline{7.776 \text{ m}^3}}$$

2) 型枠面積 (A₁妻型・A₂前面・A₃背面)

$$\begin{aligned} A_1 &= 0.800 \times 0.400 \times 6 = 1.920 \text{ m}^2 \\ A_2 &= 0.400 \times 24.300 = 9.720 \text{ m}^2 \\ A_3 &= 0.400 \times 24.300 = 9.720 \text{ m}^2 \\ \Sigma A &= \underline{\underline{21.360 \text{ m}^2}} \end{aligned}$$

3) 鉄筋 (D=13)

$$\begin{aligned} n &= 24.300 \div 0.750 = 32.4 \div 33 \text{ 本} \\ &33 \times 2 = 66 \text{ 本} \\ W &= 66 \times 0.995 \times 0.20 = \underline{\underline{13.13 \text{ kg}}} \end{aligned}$$

延長当たり数量(標準部総括)

1) 延 長

① L 1 =	=	59.550	m
② L 2 =	=	50.850	m
③ L 3 =	=	24.300	m
ΣL	=	<u>134.700</u>	<u>m</u>

2) コンクリート体積

① V 1 =	=	4.764	m ³
② V 2 =	=	9.153	m ³
③ V 3 =	=	7.776	m ³
ΣV	=	<u>21.693</u>	<u>m³</u>

3) 型枠面積

① A 1 =	=	24.860	m ²
② A 2 =	=	32.490	m ²
③ A 3 =	=	21.360	m ²
ΣA	=	<u>78.710</u>	<u>m²</u>

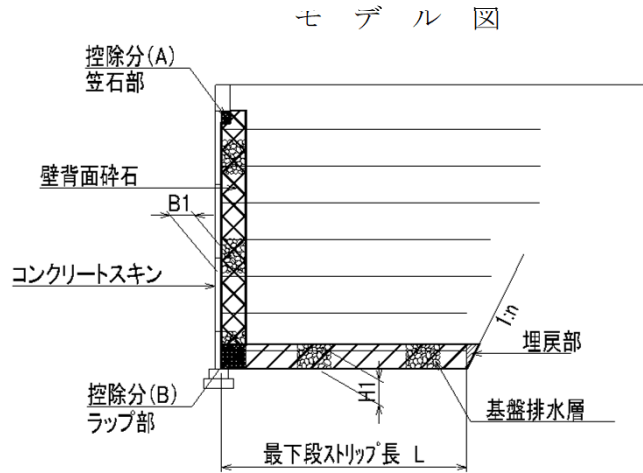
4) 鉄筋 (D 13)

① W 1 =	=	31.84	kg
② W 2 =	=	27.06	kg
③ W 3 =	=	13.13	kg
ΣW	=	<u>72.03</u>	<u>kg</u>

地下排水

数量集計表

基盤排水層・壁背面砕石



項目	L	B 1	H 1	n
1	4. 000	0. 500	0. 640	
2	4. 500	0. 500	0. 640	
3	5. 000	0. 500	0. 640	
4	5. 500	0. 500	0. 640	
5	6. 000	0. 500	0. 640	

項目	埋戻部	設置延長	控除 (A)	控除 (B)
1		53. 700	0. 04	0. 32
2		9. 150	0. 04	0. 32
3		12. 000	0. 04	0. 32
4		35. 850	0. 04	0. 32
5		24. 000	0. 04	0. 32

※控除A ; 笠石コンクリートラップ分

※控除B ; 基盤排水層ラップ分

1) 基盤排水層 (床付け幅×設置高+埋戻部－控除B) ×設置延長

$$\begin{aligned}
 V_1 &= (4. 000 \times 0. 640 - 0. 320) \times 53. 700 \\
 &= 120. 288 \quad \text{m}^3 \\
 V_2 &= (4. 500 \times 0. 640 - 0. 320) \times 9. 150 \\
 &= 23. 424 \quad \text{m}^3 \\
 V_3 &= (5. 000 \times 0. 640 - 0. 320) \times 12. 000 \\
 &= 34. 560 \quad \text{m}^3 \\
 V_4 &= (5. 500 \times 0. 640 - 0. 320) \times 35. 850 \\
 &= 114. 720 \quad \text{m}^3 \\
 V_5 &= (6. 000 \times 0. 640 - 0. 320) \times 24. 000 \\
 &= 84. 480 \quad \text{m}^3 \\
 \Sigma V &= \underline{\underline{377. 472 \quad \text{m}^3}}
 \end{aligned}$$

2) 壁背面碎石 (壁面積×設置幅) - (設置延長×控除A)

$$V_1 = 1065.180 \times 0.500 = 532.590 \text{ m}^3$$

$$\text{笠石控除 } V_2 = -134.700 \times 0.04 = -5.388 \text{ m}^3$$

$$\Sigma V = \underline{\underline{527.202 \text{ m}^3}}$$

ここで、 壁面積 = 1065.180 m²

笠石コンクリート延長 = 134.700 m

吸出防止材

1) 吸出防止材 (敷設長+埋戻部)

$$A_1 = (4.00 + 0.64) \times 53.700 = 249.168 \text{ m}^2$$

$$A_2 = (4.50 + 0.64) \times 9.150 = 47.031 \text{ m}^2$$

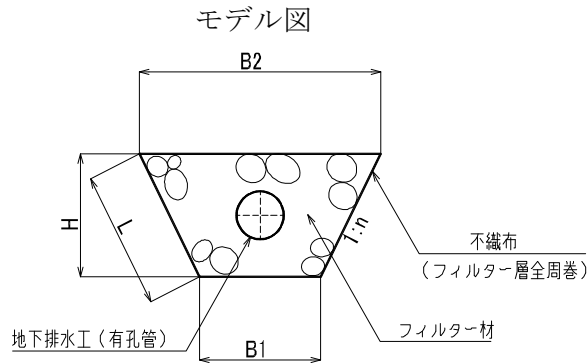
$$A_3 = (5.00 + 0.64) \times 12.000 = 67.680 \text{ m}^2$$

$$A_4 = (5.50 + 0.64) \times 35.850 = 220.119 \text{ m}^2$$

$$A_5 = (6.00 + 0.64) \times 24.000 = 159.360 \text{ m}^2$$

$$\Sigma A = \underline{\underline{743.358 \text{ m}^2}}$$

排水管



$$\begin{aligned}
 B1 &= 0.500 \\
 n &= 0.5 \\
 B2 &= 1.000 \\
 H &= 0.500 \\
 L &= 0.559 \\
 \phi &= 0.200 \quad \text{管径} \\
 A &= 0.031 \quad \text{排水管断面}
 \end{aligned}$$

1) 排水管 (有孔管) $\phi 200$

L1 = (横断管)

L2 = (縦断管)

$$\begin{aligned}
 &= 78.900 \quad \text{m} \\
 &= 145.100 \quad \text{m} \\
 \Sigma L &= \underline{\underline{224.000 \quad \text{m}}}
 \end{aligned}$$

2) フィルター材 (C-40)

$$\begin{aligned}
 V &= \left(\frac{1}{2} \times (0.500 + 1.000) \times 0.500 - 0.031 \right) \times 224.00 \\
 &= \underline{\underline{77.056 \quad \text{m}^3}}
 \end{aligned}$$

3) 不織布 (ラップは0.20m計上)

$$\begin{aligned}
 A &= (0.500 + 1.000 + 0.559 \times 2 + 0.200) \times 224.00 \\
 &= \underline{\underline{631.232 \quad \text{m}^2}}
 \end{aligned}$$

4) 暗渠排水材 (斜率 ; 1 : 0.6 = 1.166)

$$\begin{aligned}
 L1 &= 6.50 \times 1.166 + 1.00 = 8.58 \quad \text{m} \\
 L2 &= 8.80 \times 1.166 + 1.00 = 11.26 \quad \text{m} \\
 L3 &= 8.00 \times 1.166 + 1.00 = 10.33 \quad \text{m} \\
 L4 &= 7.60 \times 1.166 + 1.00 = 9.86 \quad \text{m} \\
 L5 &= 8.00 \times 1.166 + 1.00 = 10.33 \quad \text{m} \\
 L6 &= 8.30 \times 1.166 + 1.00 = 10.68 \quad \text{m} \\
 L7 &= 7.90 \times 1.166 + 1.00 = 10.21 \quad \text{m} \\
 L8 &= 8.50 \times 1.166 + 1.00 = 10.91 \quad \text{m} \\
 L9 &= 6.70 \times 1.166 + 1.00 = 8.81 \quad \text{m} \\
 L10 &= 4.60 \times 1.166 = 5.36 \quad \text{m} \\
 L11 &= 5.40 \times 1.166 + 1.00 = 7.30 \quad \text{m} \\
 L12 &= 4.20 \times 1.166 = 4.90 \quad \text{m}
 \end{aligned}$$

$$\Sigma L = \underline{\underline{108.53 \quad \text{m}}}$$

排水構造物工			
1 式当り			
種 別 ・ 細 別	算 式	単位	数 量
作業土工			
床掘り (土砂)	別紙平均計算書より $V = 53.83 \text{ m}^3$	m ³	50
埋戻し (流用土)	別紙平均計算書より $V = 46.59 \text{ m}^3$	m ³	50
基面整正 (土砂)	別紙平均計算書より $A = 47.03 \text{ m}^2$	m ²	50
	※ 残土処理は、道路土工にて計上		
側溝工			
プレキャストU型 側溝1-1型 (PU1-B300-H300)	別紙延長調書より $L = 128.6 \text{ m}$	m	129
プレキャストU型 側溝1-2型 (PU1-B300-H300)	別紙延長調書より $L = 47.7 \text{ m}$	m	48
プレキャストU型 側溝3型 (B500xH500)	別紙延長調書より $L = 95.3 \text{ m}$	m	95
側溝蓋 (B500用)	別紙延長調書より $L = 6.0 \text{ m}$	m	6
函渠工			
横断函渠1型 (B600xH600)	別紙延長調書より $L = 35.8 \text{ m}$	m	36
横断函渠2型 (B400xH400)	別紙延長調書より $L = 1.1 \text{ m}$	m	1

排水構造物工			
1 式当り			
種 別 ・ 細 別	算 式	単位	数 量
法面排水工			
小段排水 (BF-300x200)	別紙延長調書より L = 197.1 m	m	197
縦排水 (BF-300x200)	別紙延長調書より L = 19.4 m	m	19
集水枡工			
現場打ち集水枡6型 (B500xW500xH600)	別紙箇所調書より N = 1.0 箇所	箇所	1
現場打ち集水枡7型 (B500xW500xH600)	別紙箇所調書より N = 1.0 箇所	箇所	1
現場打ち集水枡8型 (B600xW600xH700)	別紙箇所調書より N = 1.0 箇所	箇所	1
現場打ち集水枡9型 (B800xW800xH950)	別紙箇所調書より N = 1.0 箇所	箇所	1
現場打ち集水枡10型 (B800xW800xH900)	別紙箇所調書より N = 1.0 箇所	箇所	1
現場打ち集水枡11型 (B800xW800xH900)	別紙箇所調書より N = 1.0 箇所	箇所	1
現場打ち集水枡12型 (B700xW700xH650)	別紙箇所調書より N = 1.0 箇所	箇所	1
地下排水工			
地下排水	地下排水工詳細図より N = 1.0 式	式	1

計 算 書						(計算書第	号)				
基面整正 (WT1)											
測 点	距 離	幅 員	平均幅員	面 積	摘 要	測 点	距 離	法 長	平均法長	面 積	摘 要
NO. 11 + 0.000	(m)	(m)	(m)	(m2)							
NO. 12 + 0.000											
NO. 13 + 0.000		1.0									
NO. 13 + 8.424	8.424	0.5	0.75	6.32		KA. 2-1					
NO. 14 + 0.000	11.576	0.5	0.50	5.79							
NO. 15 + 0.000	20.000	0.5	0.50	10.00							
NO. 15 + 4.424	4.424	0.5	0.50	2.21		KE. 2-1					
NO. 16 + 0.000	15.576	0.0	0.25	3.89							
NO. 16 + 7.238	7.238	0.0	0.00	0.00							
NO. 17 + 0.000	12.762	0.0	0.00	0.00		KE. 2-2					
NO. 18 + 0.000	20.000	0.0	0.35	7.00							
NO. 18 + 3.238	3.238	0.7	0.70	2.27							
NO. 18 + 9.961	6.723	0.7	0.35	2.35							
NO. 19 + 0.000	10.039	0.0	0.00	0.00		KA. 2-2					
NO. 20 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.00		KA. 3-1					
NO. 20 + 5.228	5.228	0.0	0.00	0.00							
小 計	L =	145.228	A =	39.83		小 計					
合 計	ΣL =	351.728	ΣA =	39.83		合 計					

計 算 書						(計算書第	号)				
基面整正 (WT1)											
測 点	距 離	幅 員	平均幅員	面 積	摘 要	測 点	距 離	法 長	平均法長	面 積	摘 要
NO. 20	(m)	(m)	(m)	(m2)	KA. 3-1						
+ 5.228		0.0									
NO. 21	14.772		0.00	0.00							
+ 0.000		0.0			KE. 3-2						
NO. 22	20.000		0.25	5.00							
+ 0.000		0.5									
NO. 22	8.788		0.25	2.20							
+ 8.788		0.0									
NO. 23	11.212		0.00	0.00							
+ 0.000		0.0									
NO. 24	20.000		0.00	0.00							
+ 0.000		0.0									
小 計	L =	74.772	A =	7.20		小 計					
合 計	ΣL =	426.500	ΣA =	47.03		合 計					

プレキャストU型側溝1-1型 (PU1-B300-H300)						延長調書		(単位：m)
名 称	左・右	測 点		数 量	摘 要			
		自	至					
	左	NO. 3 + 9.15	NO. 5 + 1.00					
	左	NO. 5 + 1.80	NO. 6 + 1.80					
	左	NO. 15 + 9.85	NO. 18 + 9.45	54.10				
	左	NO. 18 + 10.45	NO. 21 + 13.00	74.45	128.6			
小		計		128.55	m			
合		計		128.6	m			

プレキャストU型側溝1-2型 (PU1-B300-H300)						延長調書	(単位：m)
名 称	左・右	測 点		数 量	摘 要		
		自	至				
	左	NO. 12 + 18.20	NO. 14 + 19.35	38.60			
	左	NO. 15 + 0.65	NO. 15 + 9.00	9.10			
	右	NO. 12 + 18.60	NO. 15 + 11.50				
	右	NO. 15 + 12.50	NO. 21 + 13.00				
小		計		47.70	m		
合		計		47.7	m		

プレキャストU型側溝3型 (B500xH500)						延長調書		(単位：m)
名 称	左・右	測 点		数 量	摘 要			
		自	至					
	左	NO. 13 + 1.10	NO. 18 + 9.95	95.25				
小		計		95.25	m			
合		計		95.3	m			

側溝蓋 (B500用)						延長調書		(単位：m)
名 称	左・右	測 点		数 量	摘 要			
		自	至					
	左	NO. 13 + 1.10	NO. 13 + 7.00	6.00				
小 計				6.00	m			
合 計				6.0	m			

横断函渠 1 型 (B600xH600)延長調書 (単位：m)					
名 称	左・右	測 点		数 量	摘 要
		自	至		
	中央	NO. 15 + 7.63		35.78	
小 計				35.78 m	
合 計				35.8 m	

横 断 函 渠 2 型 (B400xH400) 延 長 調 書 (単位 : m)					
名 称	左・右	測 点		数 量	摘 要
		自	至		
	左	NO. 13 + 0.90		1.09	
小 計				1.09 m	
合 計				1.1 m	

小 段 排 水 延 長 調 書 (BF-300x200) (単位：m)					
名 称	左・右	測 点		数 量	摘 要
		自	至		
	左	NO. 12 + 16.40	NO. 15 + 4.00	45.10	
	左	NO. 15 + 4.00	NO. 22 + 6.25	152.00	
小 計				197.10 m	
合 計				197.1 m	

縦 排 水 延 長 調 書 (BF-300x200) (単位：m)					
名 称	左・右	測 点		数 量	摘 要
		自	至		
	左	NO. 12 + 12.00	NO. 12 + 16.00		
	左	NO. 12 + 16.00	NO. 12 + 17.80	4.86	
	左	NO. 12 + 17.80	NO. 13 + 0.90	14.53	
小 計				19.39 m	
合 計				19.4 m	

構 造 物 撤 去 工			
1 式当り			
種 別 ・ 細 別	算 式	単位	数 量
構造物取壊し工			
Co構造物取壊し (無筋構造物)	構造物撤去工平面図、及び断面図より $V = 1.29$ $= 1.3 \text{ m}^3$	m3	1
Co構造物取壊し (鉄筋構造物)	構造物撤去工平面図、及び断面図より $V = 2.36 + 0.77$ $= 3.1 \text{ m}^3$	m3	3
舗装版破碎 (コンクリート $t \leq 15\text{cm}$)	構造物撤去工平面図より $A = 92.95 + 213.95$ $= 306.90 \text{ m}^2$	m2	310
運搬処理工			
殻運搬処理 (コンクリート殻(無筋))	前頁計算より $V = 1.29 + 306.90 \times 0.10$ $= 32.0 \text{ m}^3$	m3	32
殻運搬処理 (コンクリート殻(鉄筋))	前頁計算より $V = 3.1 \text{ m}^3$	m3	3

令和 7 年度 北部地域幹線道路整備工事

図面一覧表

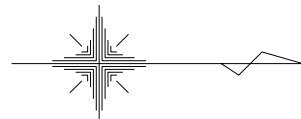
番 号	図 面 名 称	縮 尺	枚 数	摘 要	番 号	図 面 名 称	縮 尺	枚 数	摘 要
1	計画平面図	1:500	1		90～91	縁石工構造図(1)～(2)	図示	2	欠番
2	縦断面図	図示	1		92～94	取付道路工詳細図(1)～(3)	図示	3	欠番
3～4	標準横断面図(1)～(2)	1:50	2	4欠番	95	民地乗入工構造図	図示	1	欠番
5～6	土工定規図(1)～(2)	1:50	2	6欠番	96	舗装工平面図	1:500	1	欠番
7～30	横断面図(1)～(24)	1:100	24	7～14欠番	97	縁石工平面図	1:500	1	欠番
31～32	地盤改良工計画図(1)～(2)	図示	2	31欠番	98	区画線工平面図	1:500	1	欠番
33	擁壁工構造図	図示	1	欠番	99	構造物撤去工平面図	1:500	1	
34～47	補強土壁工構造図(1)～(14)	図示	14	34～40欠番	100～101	構造物撤去工断面図(1)～(2)	図示	2	
48～49	ブロック工構造図(1)～(2)	図示	2	欠番	102	仮設工計画図	図示	1	欠番
50	カルバート工全体一般図	図示	1	欠番	103～104	施工計画図(1)～(2)	図示	2	欠番
51～56	カルバート工構造図(1)～(6)	図示	6	欠番					
57～62	護岸工構造図(1)～(6)	図示	6	欠番					
63～73	排水構造物工構造図(1)～(11)	図示	11	64～67、70～71欠番					
74～85	集水柵工構造図(1)～(12)	図示	12	74、78～79、81～85欠番					
86～87	地下排水工詳細図(1)～(2)	図示	2	欠番					
88～89	防護柵工構造図(1)～(2)	図示	2	欠番			合計	104	64葉欠番

計画平面図

駿東郡長泉町

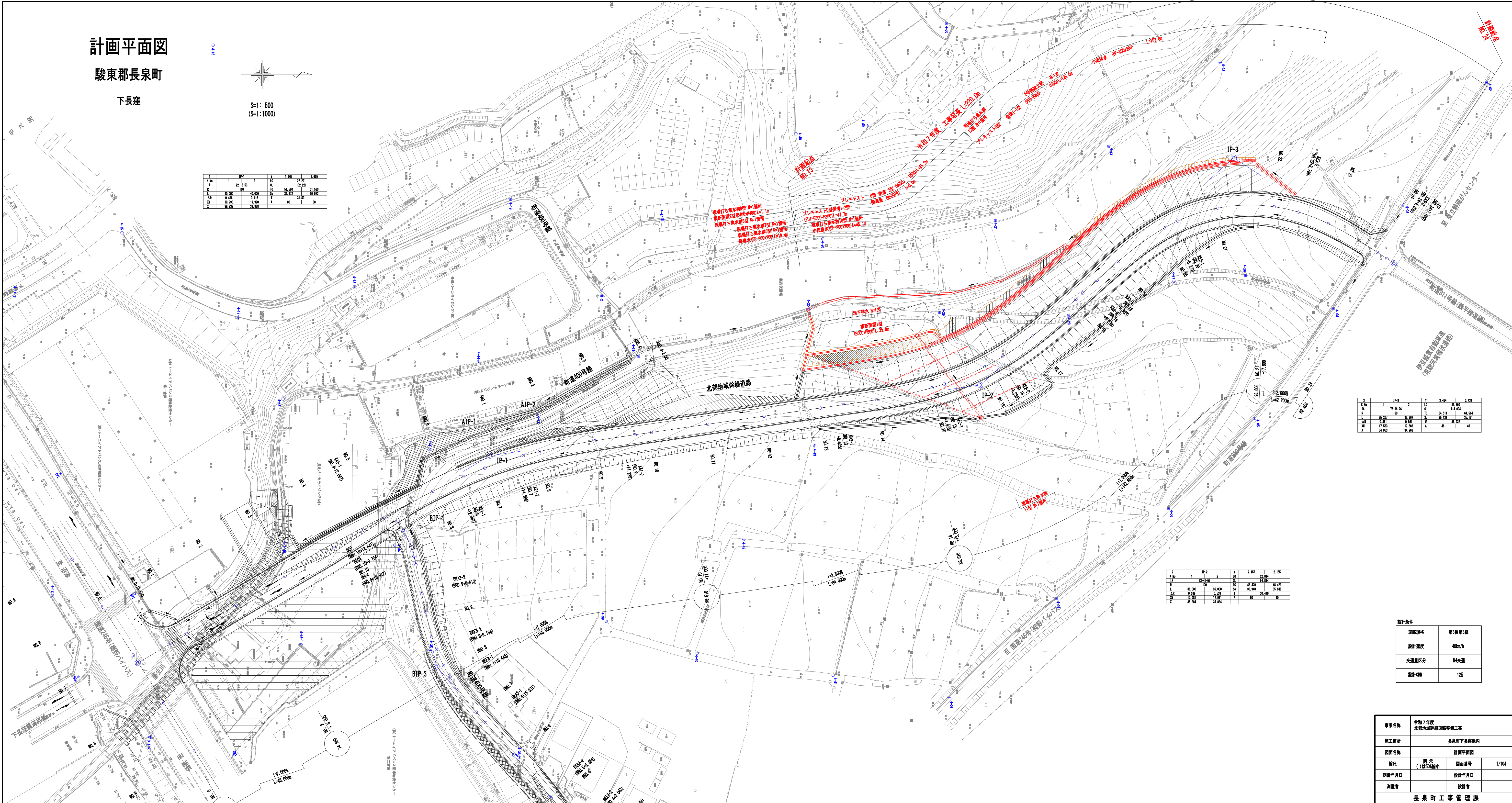
下長窪

0+4.0



S=1: 500
(S=1:1000)

X No	IP-1		Y		L 1.665		L 1.665	
	1	2	1	2	1	2	1	2
R	40.000	40.000	30	30	51.500	51.500	51.500	51.500
A/E	0.418	0.418	0	0	38.572	38.572	38.572	38.572
W	10.000	10.000	0	0	31.500	31.500	31.500	31.500
Y	38.500	38.500	0	0	0	0	0	0



X No	IP-3		Y		L 2.034		L 2.034	
	1	2	1	2	1	2	1	2
R	35.307	35.307	30	30	54.514	54.514	54.514	54.514
A/E	0.401	0.401	0	0	48.502	48.502	48.502	48.502
W	17.500	17.500	0	0	44	44	44	44
Y	34.900	34.900	0	0	0	0	0	0

X No	IP-2		Y		L 2.185		L 2.185	
	1	2	1	2	1	2	1	2
R	39.413	39.413	30	30	54.514	54.514	54.514	54.514
A/E	0.401	0.401	0	0	48.502	48.502	48.502	48.502
W	17.500	17.500	0	0	44	44	44	44
Y	34.900	34.900	0	0	0	0	0	0

設計条件	
道路規格	第3種第3級
設計速度	40km/h
交通量区分	44交通
設計CRR	12%

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	計画平面図	図面番号	1/104
縮尺	図示 (1)250縮小	図面年月日	
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長泉町工事管理課			

~~計畫起点
No.13~~

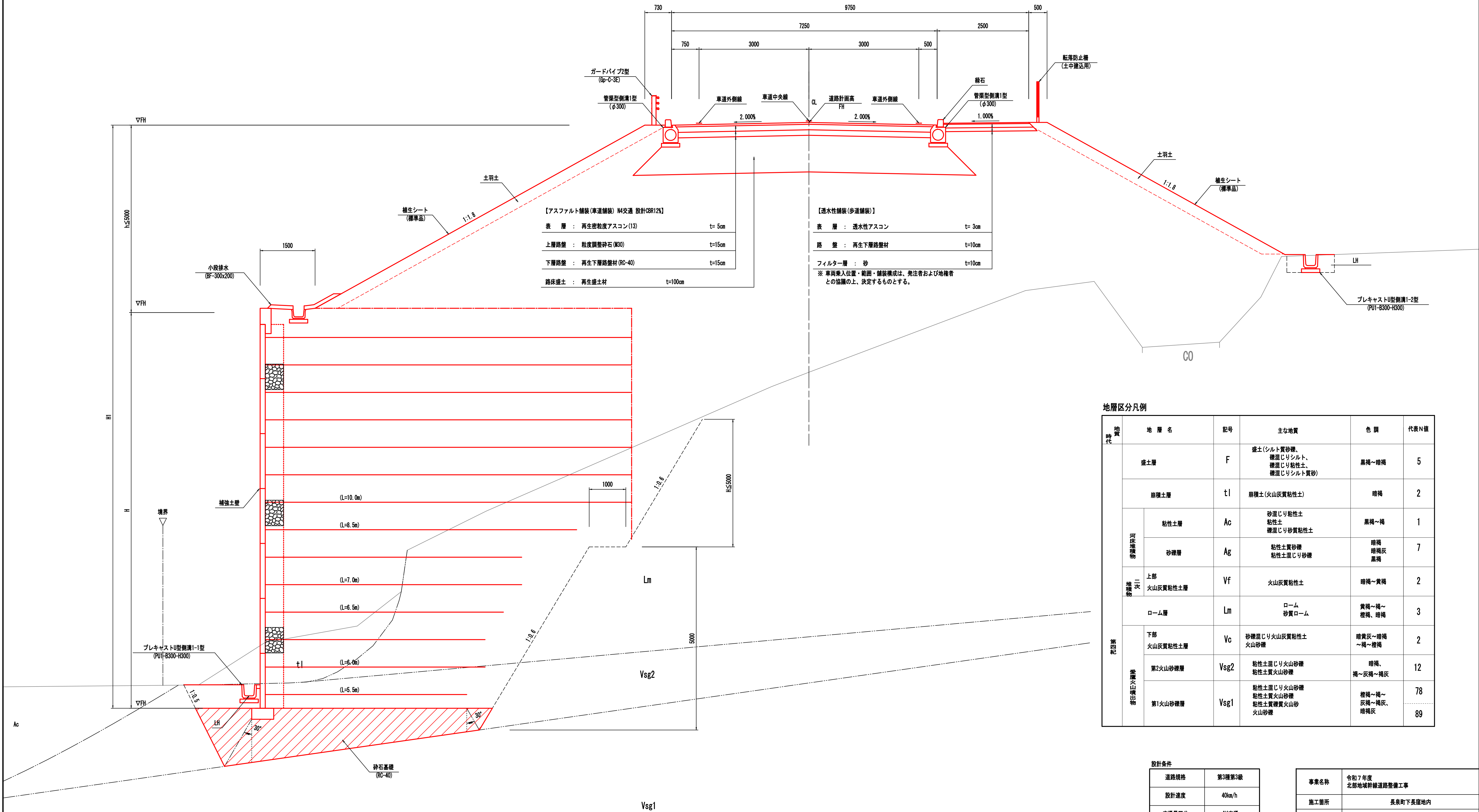


道路規格	第3種第3級
設計速度	40km/h
交通量区分	Ⅲ交通
設計QBR	12%

專案名稱	令和7年度 北伊豆地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下基窪地区		
図面名称	縦断面図		
縮尺	提示 ()1/50縮小	図面番号	2/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長泉町建設管理課			

標準横断面図(1)

一般部



地質時代	地層名	記号	主な地質	色調	代表N値
第四紀	盛土層	F	盛土(シルト質砂礫、礫混じりシルト、礫混じり粘性土、礫混じりシルト質砂)	黒褐～暗褐	5
	崩積土層	t1	崩積土(火山灰質粘性土)	暗褐	2
	粘性土層	Ac	砂混じり粘性土 粘性土	黒褐～褐	1
	砂礫層	Ag	粘性土質砂礫 粘性土混じり砂礫	暗褐 暗褐灰 黒褐	7
第四紀	上部火山灰質粘性土層	Vf	火山灰質粘性土	暗褐～黄褐	2
	ローム層	Lm	ローム 砂質ローム	黄褐～褐～橙褐、暗褐	3
	下部火山灰質粘性土層	Vc	砂礫混じり火山灰質粘性土 火山砂礫	暗黄灰～暗褐～褐～橙褐	2
	第2火山砂礫層	Vsg2	粘性土混じり火山砂礫 粘性土質火山砂礫	暗褐、褐～灰褐～褐灰	12
第四紀	第1火山砂礫層	Vsg1	粘性土混じり火山砂礫 粘性土質火山砂礫 粘性土質硬質火山砂 火山砂礫	橙褐～褐～灰褐～褐灰、暗褐灰	78 89

道路規格	第3種第3級
設計速度	40km/h
交通量区分	N4交通
設計CBR	12%

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事
施工箇所	長泉町下長窪地内
図面名称	標準横断面図(1)
縮尺	1:50(1:100) ()はA3縮小
測量年月日	設計年月日
測量者	設計者
長 泉 町 工 事 管 理 課	

土工定規図(1)

一般部

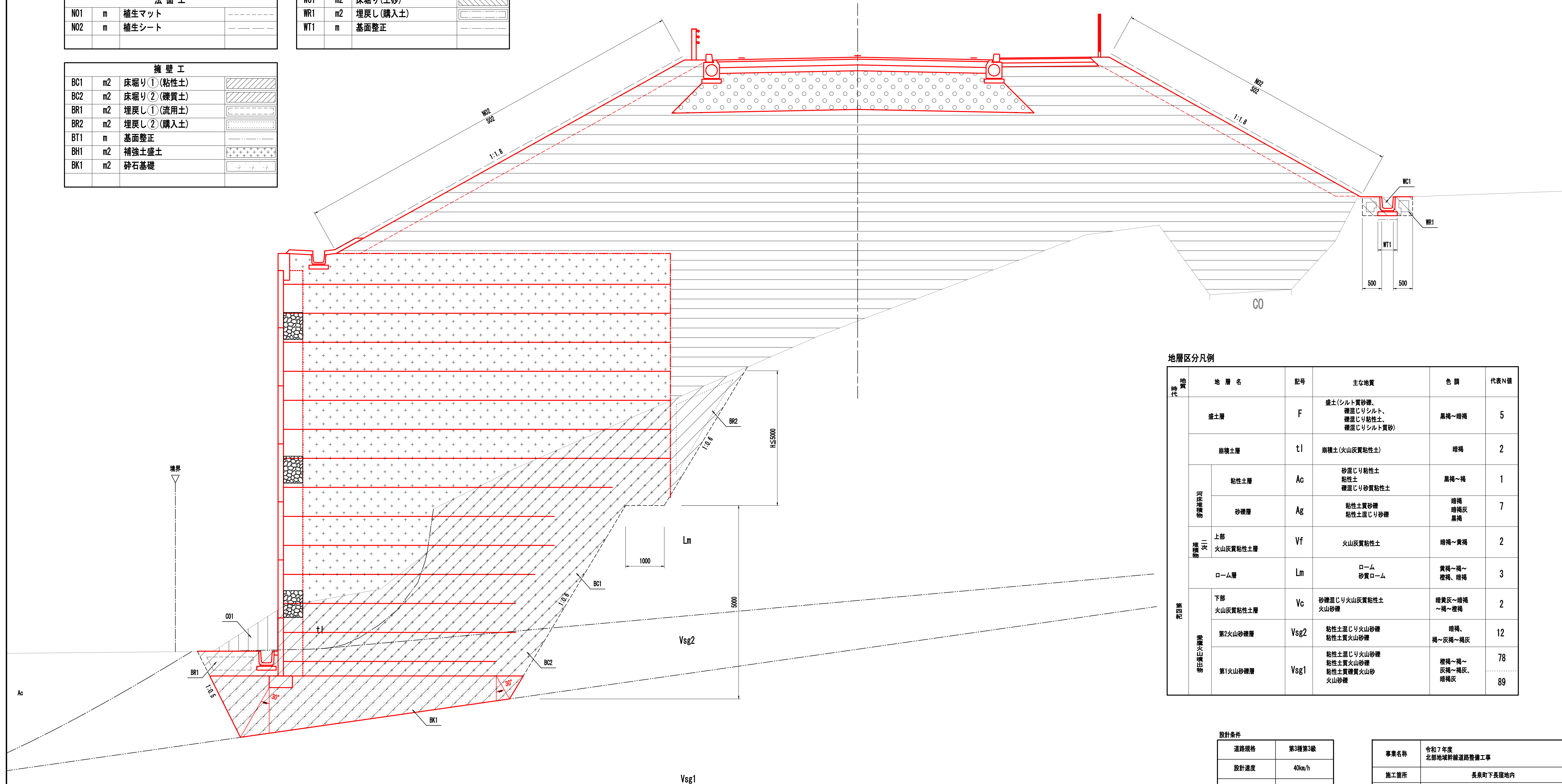
道路土工				
C01	m2	掘削(土砂)		
B01	m2	路体盛土(購入土)		
B02	m2	路床盛土(購入土)		
S01	m	法面整形(切土部)		
S02	m	法面整形(盛土部)		

カルバート工				
CC1	m2	床堀り(土砂)		
CR1	m2	埋戻し(購入土)		
CT1	m	基面整正		
CK1	m	碎石基礎		

法面工				
N01	m	植生マット		
N02	m	植生シート		

排水構造物工				
WC1	m2	床堀り(土砂)		
WR1	m2	埋戻し(購入土)		
WT1	m	基面整正		

擁壁工				
BC1	m2	床堀り①(粘性土)		
BC2	m2	床堀り②(礫質土)		
BR1	m2	埋戻し①(流用土)		
BR2	m2	埋戻し②(購入土)		
BT1	m	基面整正		
BH1	m2	補強土盛土		
BK1	m2	碎石基礎		



地質時代	地層名	記号	主な地質	色調	代表N値
第四紀	盛土層	F	盛土(シルト質砂礫、礫混じりシルト、礫混じり粘性土、礫混じりシルト質砂)	黒褐～暗褐	5
	崩積土層	t1	崩積土(火山灰質粘性土)	暗褐	2
	河床堆積物	Ac	砂混じり粘性土 粘性土 礫混じり砂質粘性土	黒褐～褐	1
		Ag	粘性土質砂礫 粘性土混じり砂礫	暗褐 暗褐灰 黒褐	7
	上部火山灰質粘性土層	Vf	火山灰質粘性土	暗褐～黄褐	2
第四紀	ローム層	Lm	ローム 砂質ローム	黄褐～褐～ 橙褐、暗褐	3
	下部火山灰質粘性土層	Vc	砂礫混じり火山灰質粘性土 火山砂礫	暗黄灰～暗褐 ～褐～橙褐	2
	第2火山砂礫層	Vsg2	粘性土混じり火山砂礫 粘性土質火山砂礫	暗褐、 褐～灰褐～褐灰	12
	第1火山砂礫層	Vsg1	粘性土混じり火山砂礫 粘性土質火山砂礫 粘性土質礫質火山砂 火山砂礫	橙褐～褐～ 灰褐～褐灰、 暗褐灰	78 89

設計条件	
道路規格	第3種第3級
設計速度	40km/h
交通量区分	N4交通
設計CBR	12%

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事
施工箇所	長泉町下長窪地内
図面名称	土工定規図(1)
縮尺	1:50(1:100) ()はA3縮小
測量年月日	設計年月日
測量者	設計者
長 泉 町 工 事 管 理 課	

横断面図 (9/24)

NO. 13

GH=87.50
FH=87.735

道路土工			カルバート工		
記号	単位	数量	記号	単位	数量
CO1	m2	4.8	CO1	m2	-.-
B01	m2	-.-	CR1	m2	-.-
B02	m2	-.-	CT1	m	-.-
S01	m	-.-	CK1	m	-.-
S02	m	8.1			

法面工			排水構造物工		
記号	単位	数量	記号	単位	数量
N01	m	-.-	WC1	m2	1.2
N02	m	8.1	WR1	m2	0.8
			WT1	m	1.0

擁壁工		
記号	単位	数量
YC1	m2	-.-
YC2	m2	-.-
YR1	m2	-.-
YR2	m2	-.-
YT1	m	-.-
YH1	m2	-.-
YK1	m2	-.-

道路土工		
記号	単位	細別
CO1	m2	掘削(土砂)
B01	m2	路体盛土(購入土)
B02	m2	路床盛土(購入土)
S01	m	法面整形(切土部)
S02	m	法面整形(盛土部)

カルバート工		
記号	単位	細別
CO1	m2	床掘り(土砂)
CR1	m2	埋戻し(購入土)
CT1	m	基面整正
CK1	m	砕石基礎

法面工		
記号	単位	細別
N01	m	植生マット
N02	m	植生シート

排水構造物工		
記号	単位	細別
WC1	m2	床掘り(土砂)
WR1	m2	埋戻し(流用土)
WT1	m	基面整正

擁壁工		
記号	単位	細別
YC1	m2	床掘り①(粘性土)
YC2	m2	床掘り②(硬質土)
YR1	m2	埋戻し①(流用土)
YR2	m2	埋戻し②(購入土)
YT1	m	基面整正
YH1	m2	補強土盛土
YK1	m2	砕石基礎

※ 地盤改良(中層混合処理)は、「地盤改良工構造図」にて計上。

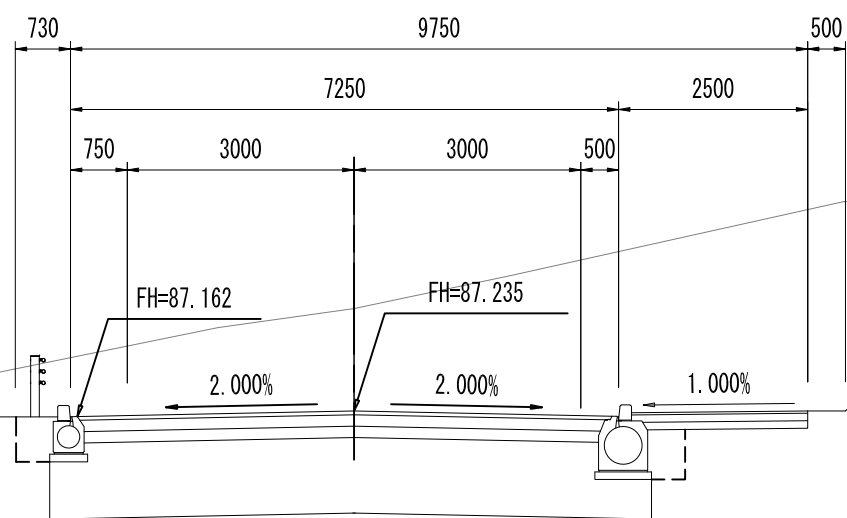
NO. 12

GH=88.59
FH=87.235

道路土工			カルバート工		
記号	単位	数量	記号	単位	数量
CO1	m2	-.-	CO1	m2	-.-
B01	m2	-.-	CR1	m2	-.-
B02	m2	-.-	CT1	m	-.-
S01	m	-.-	CK1	m	-.-
S02	m	-.-			

法面工			排水構造物工		
記号	単位	数量	記号	単位	数量
N01	m	-.-	WC1	m2	-.-
N02	m	-.-	WR1	m2	-.-
			WT1	m	-.-

擁壁工		
記号	単位	数量
YC1	m2	-.-
YC2	m2	-.-
YR1	m2	-.-
YR2	m2	-.-
YT1	m	-.-
YH1	m2	-.-
YK1	m2	-.-



NO. 12～NO. 13

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	横断面図 (9/24)		
縮尺	1:100(1:200) ()はA3縮小	図面番号	15/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長 泉 町 工 事 管 理 課			

GH=86.15
FH=88.239

擁壁工	
記 号	数 量
YC1	-.-
YC2	-.-
YR1	-.-
YR2	-.-
YT1	-.-
YH1	-.-
YK1	-.-

法 面 工		
記 号	単 位	細 別
N01	m	植生マット
N02	m	植生シート

擁 壁 工		
記 号	単 位	細 別
YC1	m2	床掘り①(粘性土)
YC2	m2	床掘り②(雑質土)
YR1	m2	埋戻し①(流用土)
YR2	m2	埋戻し②(購入土)
YT1	m	基面整正
YH1	m2	補強土盛土
YK1	m2	砕石基礎

GH=87.47
FH=87.946

擁壁工	
記 号	数 量
YC1	-.-
YC2	-.-
YR1	-.-
YR2	-.-
YT1	-.-
YH1	-.-
YK1	-.-

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長塚地内		
図面名称	横断面図 (10/24)		
縮尺	1:100 (1:200) ()はA3縮小	図面番号	16/104
測量年月日	設計年月日		
測量者	設計者		
長泉町工事管理課			

横断面図 (11/24)

道路土工		カルバート工	
記号	数量	記号	数量
CO1	0.1	CC1	-.-
BO1	12.1	CR1	-.-
BO2	-.-	CT1	-.-
SO1	-.-	CK1	-.-
SO2	3.6		

法面工		排水構造物工	
記号	数量	記号	数量
NO1	-.-	WC1	0.6
NO2	3.6	WR1	0.4
		WT1	0.5

擁壁工	
記号	数量
YC1	39.7
YC2	-.-
YR1	6.7
YR2	8.5
YT1	-.-
YH1	13.9
YK1	13.0

道路土工		
記号	単位	細別
CO1	m2	掘削(土砂)
BO1	m2	路体盛土(購入土)
BO2	m2	路床盛土(購入土)
SO1	m	法面整形(切土部)
SO2	m	法面整形(盛土部)

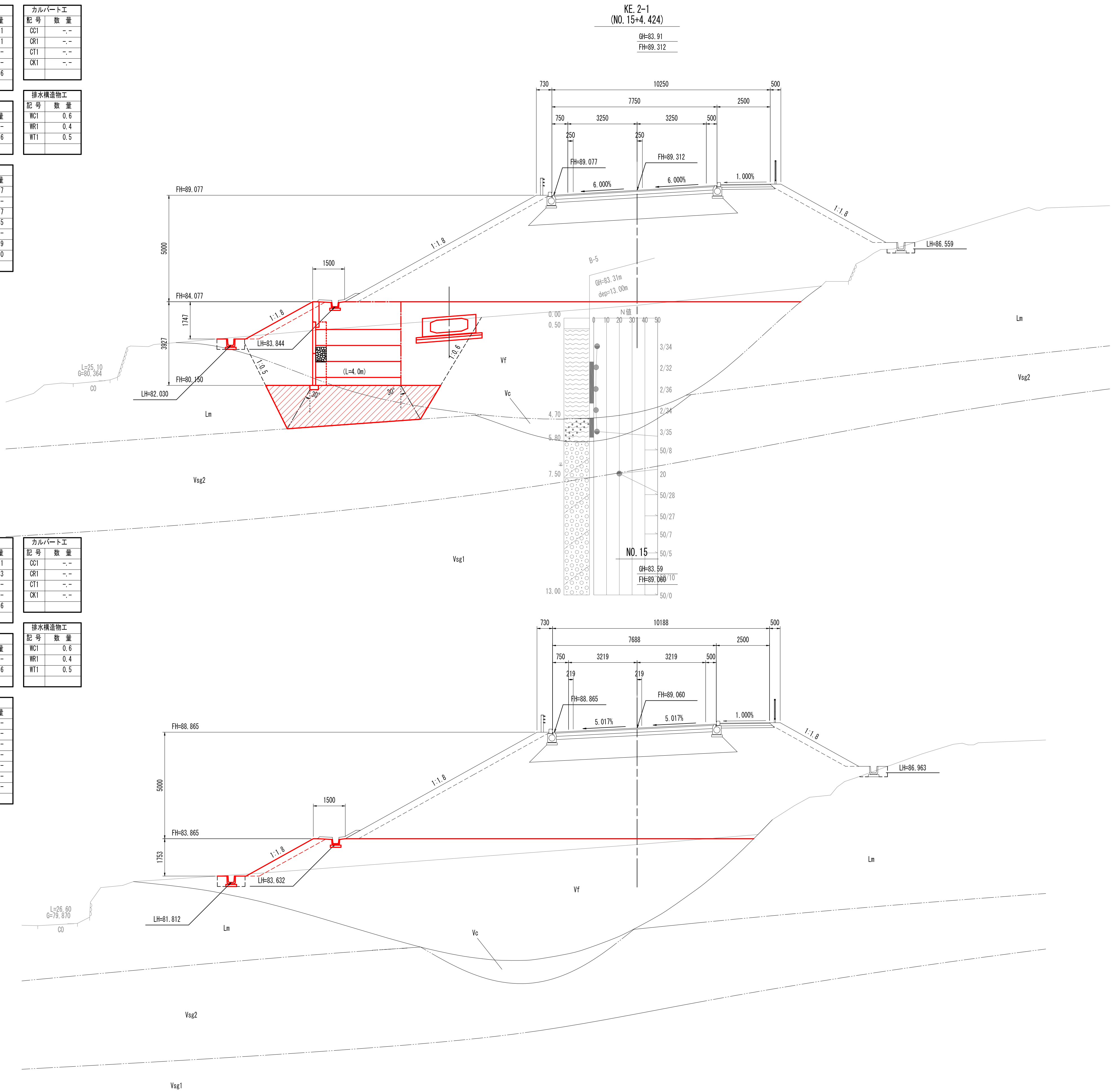
カルバート工		
記号	単位	細別
CC1	m2	床掘り(土砂)
CR1	m2	埋戻し(土砂)
CT1	m	基面整正
CK1	m	砕石基礎

法面工		
記号	単位	細別
NO1	m	植生マット
NO2	m	植生シート

排水構造物工		
記号	単位	細別
WC1	m2	床掘り(土砂)
WR1	m2	埋戻し(流用土)
WT1	m	基面整正

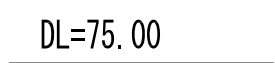
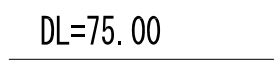
擁壁工		
記号	単位	細別
YC1	m2	床掘り①(粘性土)
YC2	m2	床掘り②(硬質土)
YR1	m2	埋戻し①(流用土)
YR2	m2	埋戻し②(購入土)
YT1	m	基面整正
YH1	m2	補強土盛土
YK1	m2	砕石基礎

※ 地盤改良(中層混合処理)は、「地盤改良工構造図」にて計上。



NO. 15~KE. 2-1 (NO. 15+4. 424)

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	横断面図 (11/24)		
縮尺	1:100(1:200) ()はA3縮小	図面番号	17/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長 泉 町 工 事 管 理 課			



横断面図 (13/24)

道路土工		
記号	単位	細別
CO1	m2	掘削(土砂)
BO1	m2	路床盛土(購入土)
BO2	m2	路床盛土(購入土)
SO1	m	法面整形(切土部)
SO2	m	法面整形(盛土部)

カルバート工		
記号	単位	細別
CO1	m2	床掘り(土砂)
CR1	m2	埋戻し(購入土)
CT1	m	基面整正
CK1	m	砕石基礎

法面工		
記号	単位	細別
NO1	m	植生マット
NO2	m	植生シート

排水構造物工		
記号	単位	細別
WC1	m2	床掘り(土砂)
WR1	m2	埋戻し(流用土)
WT1	m	基面整正

擁壁工		
記号	単位	細別
YC1	m2	床掘り①(粘性土)
YC2	m2	床掘り②(硬質土)
YR1	m2	埋戻し①(流用土)
YR2	m2	埋戻し②(購入土)
YT1	m	基面整正
YH1	m2	補強土盛土
YK1	m2	砕石基礎

※ 地盤改良(中層混合処理)は、
「地盤改良工構造図」にて計上。

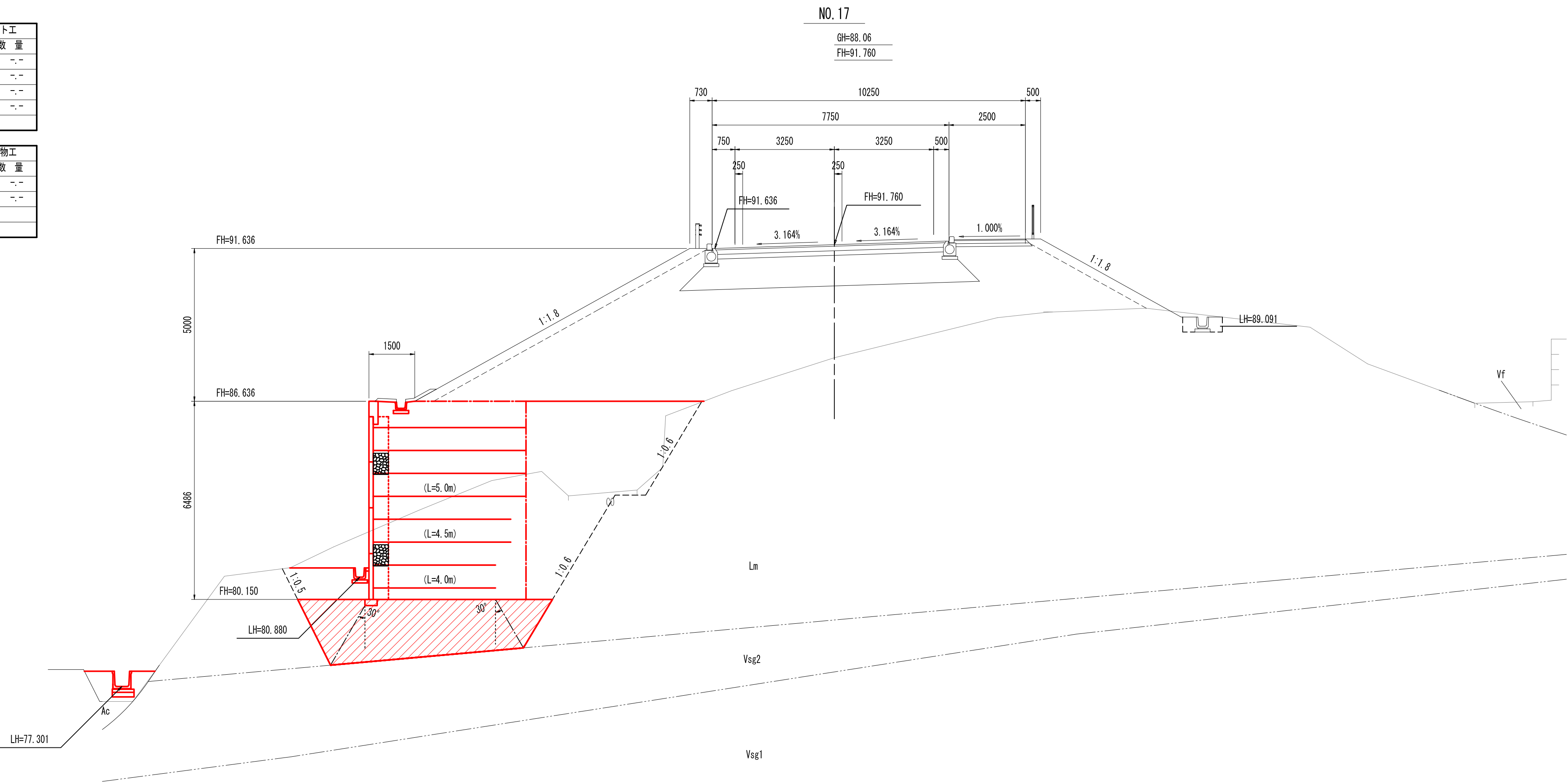
道路土工		
記号	数量	
CO1	1.6	
BO1	12.9	
BO2	-	
SO1	-	
SO2	-	

カルバート工		
記号	数量	
CO1	-	
CR1	-	
CT1	-	
CK1	-	

法面工		
記号	数量	
NO1	-	
NO2	-	

排水構造物工		
記号	数量	
WC1	-	
WR1	-	
WT1	-	

擁壁工		
記号	数量	
YC1	40.7	
YC2	-	
YR1	2.5	
YR2	8.4	
YT1	-	
YH1	29.2	
YK1	13.7	



NO. 17

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	横断面図 (13/24)		
縮尺	1:100(1:200) ()はA3縮小	図面番号	19/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長 泉 町 工 事 管 理 課			

横断面図 (14/24)

道路土工		
記号	単位	細別
CO1	m2	掘削(土砂)
BO1	m2	路体盛土(購入土)
BO2	m2	路床盛土(購入土)
SO1	m	法面整形(切土部)
SO2	m	法面整形(盛土部)

カルバート工		
記号	単位	細別
CO1	m2	床掘り(土砂)
CR1	m2	埋戻し(購入土)
CT1	m	基面整正
CK1	m	砕石基礎

法面工		
記号	単位	細別
NO1	m	植生マット
NO2	m	植生シート

排水構造物工		
記号	単位	細別
WC1	m2	床掘り(土砂)
WR1	m2	埋戻し(流用土)
WT1	m	基面整正

擁壁工		
記号	単位	細別
YC1	m2	床掘り①(粘性土)
YC2	m2	床掘り②(硬質土)
YR1	m2	埋戻し①(流用土)
YR2	m2	埋戻し②(購入土)
YT1	m	基面整正
YH1	m2	補強土盛土
YK1	m2	砕石基礎

※ 地盤改良(中層混合処理)は、「地盤改良工構造図」にて計上。

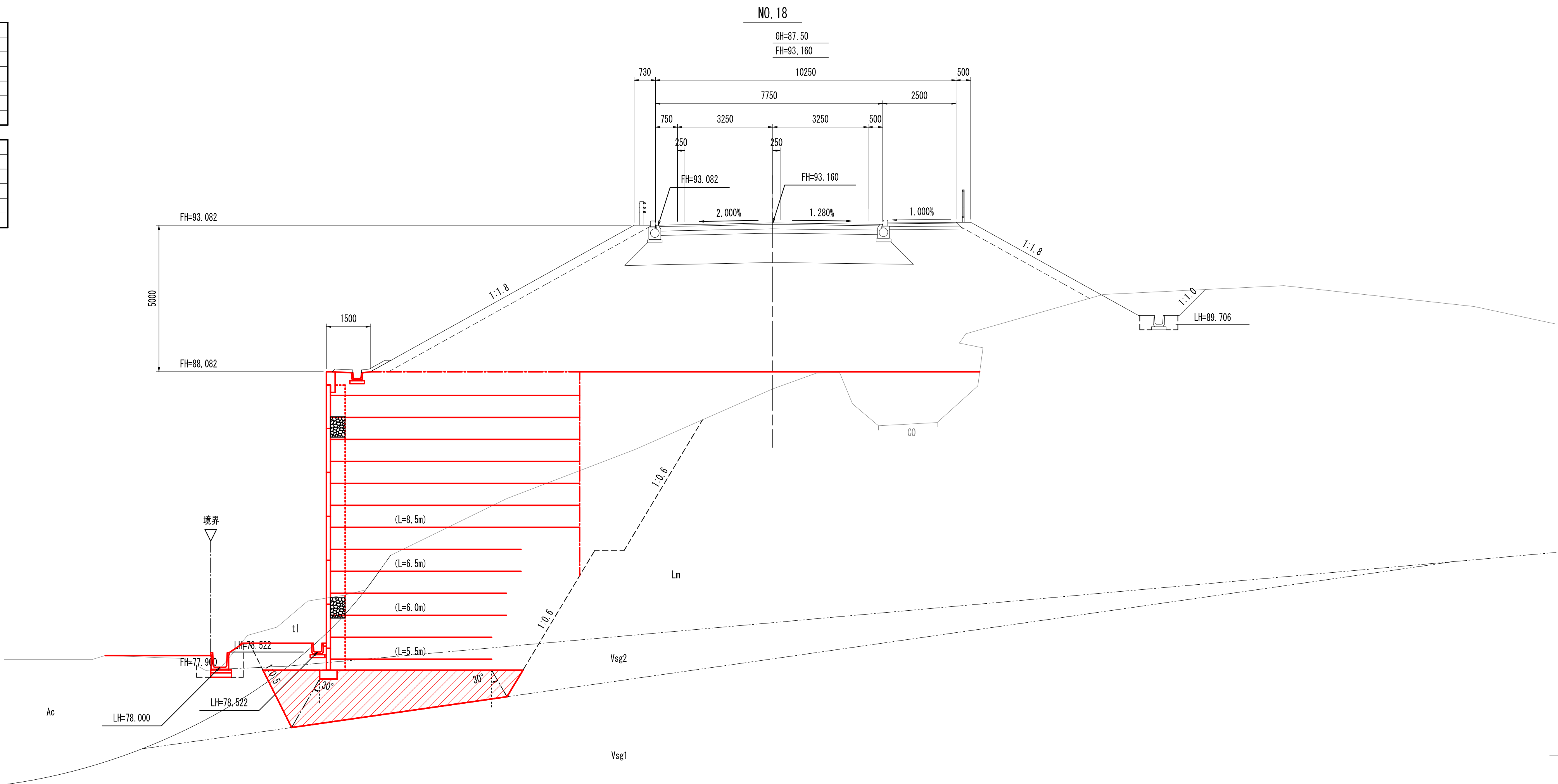
道路土工		
記号	数量	
CO1	2.4	
BO1	20.5	
BO2	-	
SO1	-	
SO2	-	

カルバート工		
記号	数量	
CO1	-	
CR1	-	
CT1	-	
CK1	-	

法面工		
記号	数量	
NO1	-	
NO2	-	

排水構造物工		
記号	数量	
WC1	0.8	
WR1	1.1	
WT1	0.7	

擁壁工		
記号	数量	
YC1	45.4	
YC2	15.8	
YR1	2.0	
YR2	9.2	
YT1	-	
YH1	78.3	
YK1	11.5	



DL=75.00

NO. 18			
事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	横断面図 (14/24)		
縮尺	1:100(1:200) ()はA3縮小	図面番号	20/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長泉町工事管理課			

横断面図 (15/24)

道路土工		
記号	単位	細別
CO1	m2	掘削(土砂)
BO1	m2	路体盛土(購入土)
BO2	m2	路床盛土(購入土)
SO1	m	法面整形(切土部)
SO2	m	法面整形(盛土部)

カルバート工		
記号	単位	細別
CO1	m2	床掘り(土砂)
CR1	m2	埋戻し(購入土)
CT1	m	基面整正
CK1	m	砕石基礎

法面工		
記号	単位	細別
NO1	m	植生マット
NO2	m	植生シート

排水構造物工		
記号	単位	細別
WC1	m2	床掘り(土砂)
WR1	m2	埋戻し(流用土)
WT1	m	基面整正

擁壁工		
記号	単位	細別
YC1	m2	床掘り①(粘性土)
YC2	m2	床掘り②(硬質土)
YR1	m2	埋戻し①(流用土)
YR2	m2	埋戻し②(購入土)
YT1	m	基面整正
YH1	m2	補強土盛土
YK1	m2	砕石基礎

※ 地盤改良(中層混合処理)は、
「地盤改良工構造図」にて計上。

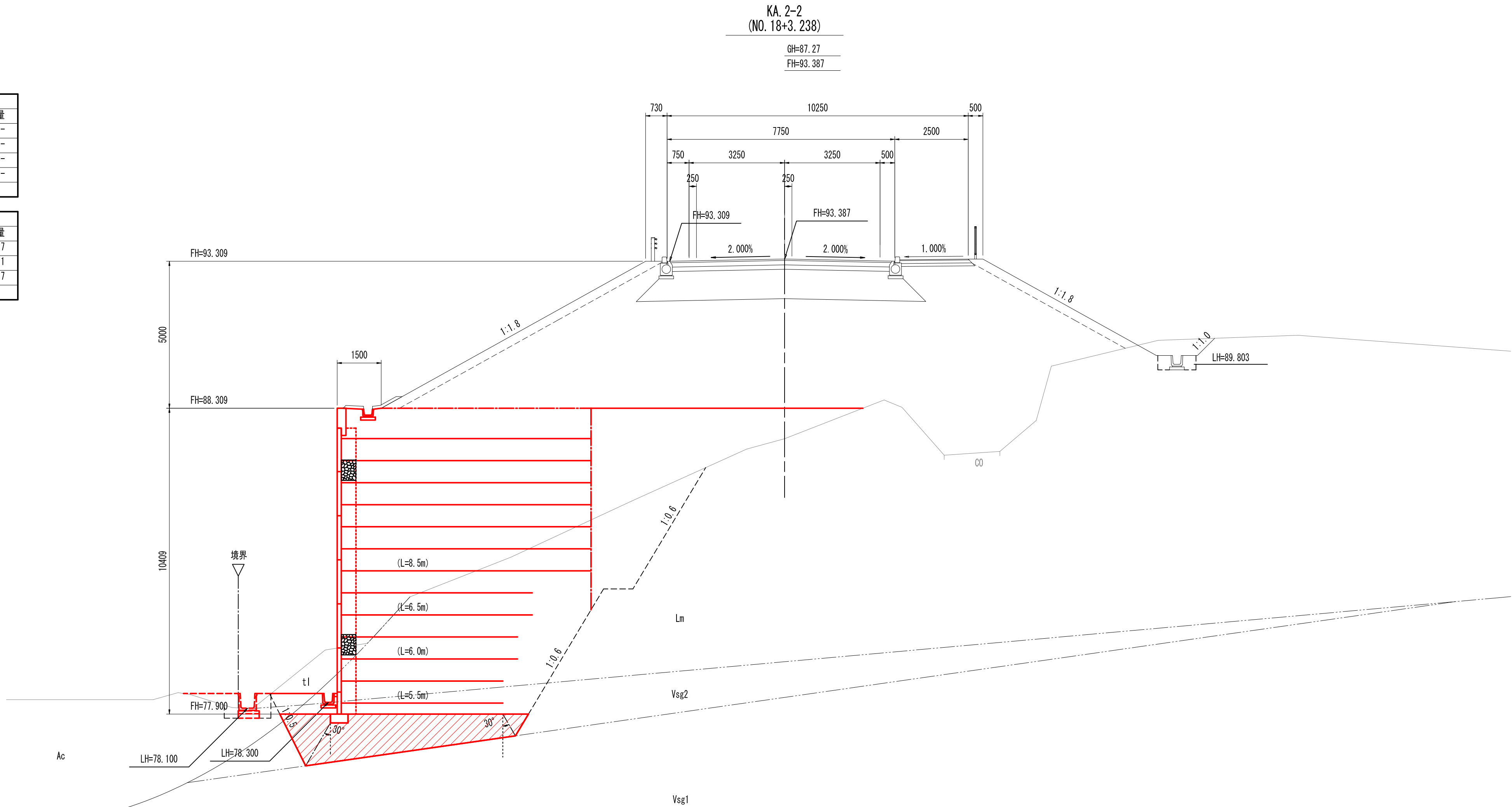
道路土工		
記号	数量	
CO1	2.0	
BO1	16.7	
BO2	-	
SO1	-	
SO2	-	

カルバート工		
記号	数量	
CO1	-	
CR1	-	
CT1	-	
CK1	-	

法面工		
記号	数量	
NO1	-	
NO2	-	

排水構造物工		
記号	数量	
WC1	0.7	
WR1	1.1	
WT1	0.7	

擁壁工		
記号	数量	
YC1	39.4	
YC2	15.2	
YR1	1.3	
YR2	7.7	
YT1	-	
YH1	79.6	
YK1	9.7	



DL=75.00

KA. 2-2 (NO. 18+3.238)

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	横断面図 (15/24)		
縮尺	1:100(1:200) ()はA3縮小	図面番号	21/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長泉町工事管理課			

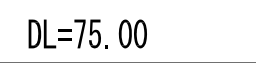
カルパート工		
記 号	単 位	細 別
CC1	m2	床掘り(土砂)
CR1	m2	埋戻し(購入土)
CT1	m	基面整正
CK1	m	砕石基礎

排水構造物工		
記 号	単 位	細 別
WC1	m2	床掘り(土砂)
WR1	m2	埋戻し(流用土)
WT1	m	基面整正

※ 地盤改良(中層混合処理)は、
「地盤改良工構造図」にて計上。

排水構造物工	
記 号	数 量
WC1	-.-
WR1	-.-
WT1	-.-

擁壁工	
記 号	数 量
YC1	28.7
YC2	15.9
YR1	1.0
YR2	2.3
YT1	-、-
YH1	93.0
YK1	8.4



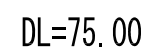
事業名称	令和7年度 北都地球幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	横断面図 (16/24)		
縮尺	1:100 (1:200) ()はA3縮小	図面番号	22/104
測量年月日	設計年月日		
測量者	設計者		
長 泉 町 工 事 管 理 課			

カルパート工		
記 号	単 位	細 別
CC1	m2	床掘り(土砂)
CR1	m2	埋戻し(購入土)
CT1	m	基面整正
CK1	m	砕石基礎

排水構造物工		
記 号	単 位	細 別
WC1	m2	床掘り(土砂)
WR1	m2	埋戻し(流用土)
WT1	m	基面整正

※ 地盤改良(中層混合処理)は、
「地盤改良工構造図」にて計上。

擁壁工	
記 号	数 量
YC1	42.5
YC2	9.7
YR1	2.3
YR2	4.5
YT1	-
YH1	102.0
YK1	8.3



事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長塚地区内		
図面名称	横断面図 (17/24)		
縮尺	1:100 (1:200) ()はA3縮小	図面番号	23/104
測量年月日	設計年月日		
測量者	設計者		
長 泉 町 工 事 管 理 課			

横断面図 (18/24)

道路土工		
記号	単位	細別
CO1	m2	掘削(土砂)
BO1	m2	路体盛土(購入土)
BO2	m2	路床盛土(購入土)
SO1	m	法面整形(切土部)
SO2	m	法面整形(盛土部)

カルバート工		
記号	単位	細別
CO1	m2	床掘り(土砂)
CR1	m2	埋戻し(購入土)
CT1	m	基面整正
CK1	m	砕石基礎

法面工		
記号	単位	細別
NO1	m	植生マット
NO2	m	植生シート

排水構造物工		
記号	単位	細別
WC1	m2	床掘り(土砂)
WR1	m2	埋戻し(流用土)
WT1	m	基面整正

擁壁工		
記号	単位	細別
YC1	m2	床掘り①(粘性土)
YC2	m2	床掘り②(硬質土)
YR1	m2	埋戻し①(流用土)
YR2	m2	埋戻し②(購入土)
YT1	m	基面整正
YH1	m2	補強土盛土
YK1	m2	砕石基礎

※ 地盤改良(中層混合処理)は、
「地盤改良工構造図」にて計上。

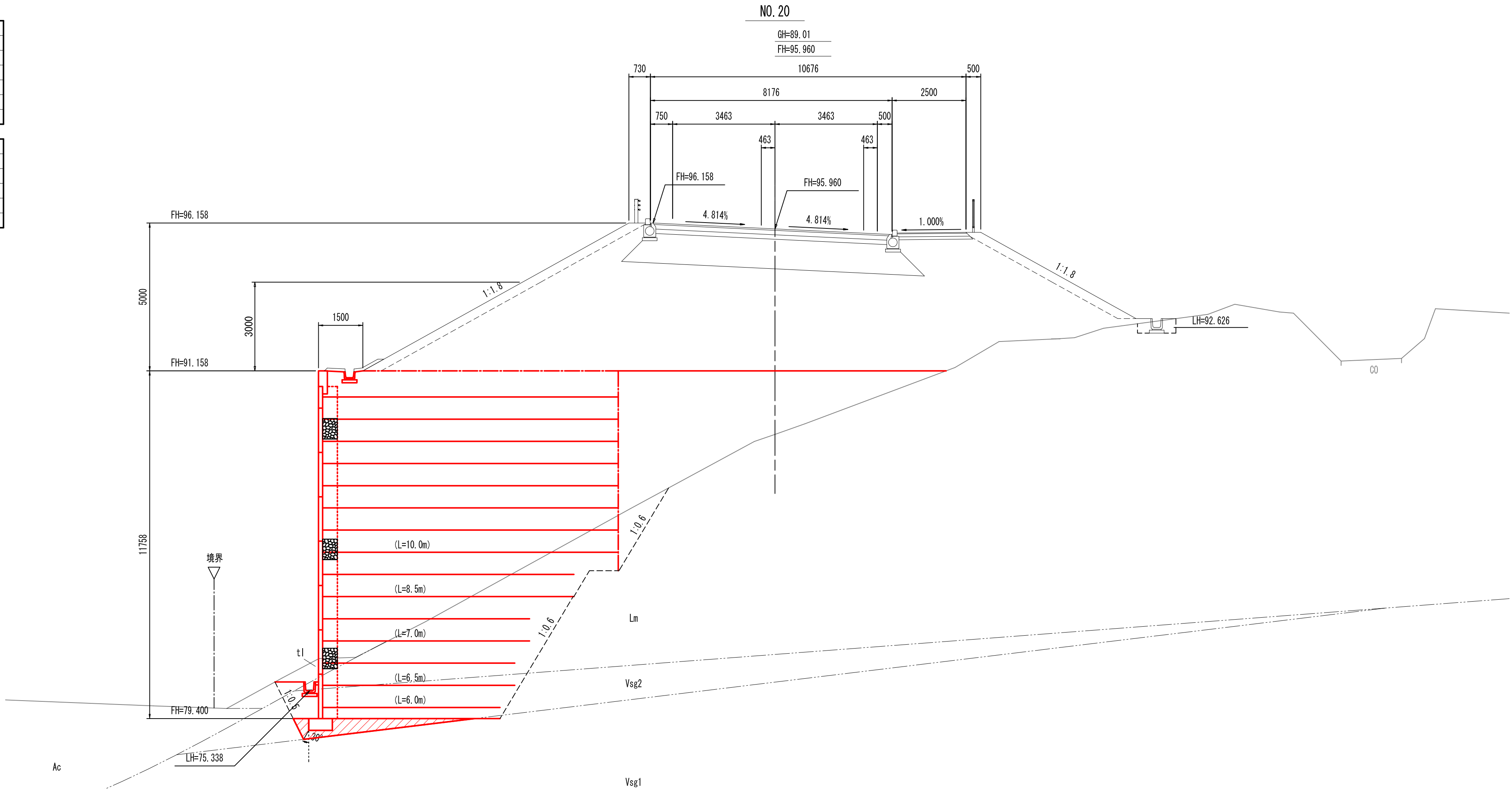
道路土工		
記号	数量	
CO1	0.6	
BO1	24.6	
BO2	-	
SO1	-	
SO2	-	

カルバート工		
記号	数量	
CO1	-	
CR1	-	
CT1	-	
CK1	-	

法面工		
記号	数量	
NO1	-	
NO2	-	

排水構造物工		
記号	数量	
WC1	-	
WR1	-	
WT1	-	

擁壁工		
記号	数量	
YC1	23.4	
YC2	11.4	
YR1	1.2	
YR2	1.6	
YT1	-	
YH1	99.2	
YK1	1.8	



NO. 20

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	横断面図 (18/24)		
縮尺	1:100(1:200) ()はA3縮小	図面番号	24/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長 泉 町 工 事 管 理 課			

カルパート工		
記 号	単 位	細 別
CC1	m2	床掘り(土砂)
CR1	m2	埋戻し(購入土)
CT1	m	基面整正
CK1	m	砕石基礎

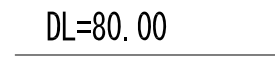
排水構造物工		
記 号	単 位	細 別
WC1	m2	床掘り(土砂)
WR1	m2	埋戻し(流用土)
WT1	m	基面整正

※ 地盤改良(中層混合処理)は、
「地盤改良工構造図」にて計上。

排水構造物工	
記 号	数 量
WC1	-.-
WR1	-.-
WT1	-.-

排水構造物工	
記 号	数 量
WC1	-.-
WR1	-.-
WT1	-.-

擁壁工	
記 号	数 量
YC1	42.9
YC2	10.4
YR1	2.0
YR2	6.2
YT1	-
YH1	81.2
YK1	6.7



事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下窪地内		
図面名称	横 断 面 図 (19/24)		
縮尺	1:100(1:200) ()はA3縮小	図面番号	25/104
測量年月日	設計年月日		
測量者	設計者		
長 泉 町 工 事 管 理 課			

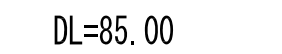
カルパート工		
記 号	単 位	細 別
CC1	m2	床堀り(土砂)
CR1	m2	埋戻し(購入土)
CT1	m	基面整正
CK1	m	碎石基礎

排水構造物工		
記 号	単 位	細 別
WC1	m2	床掘り(土砂)
WR1	m2	埋戻し(流用土)
WT1	m	基面整正

※ 地盤改良(中層混合処理)は、
「地盤改良工構造図」にて計上。

排水構造物工	
記 号	数 量
WC1	-.-
WR1	-.-
WT1	-.-

擁壁工	
記 号	数 量
YC1	44.2
YC2	-
YR1	3.1
YR2	13.8
YT1	-
YH1	29.1
YK1	-



NO. 21			
事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長塚地内		
図面名称	横断面図 (20/24)		
縮尺	1:100 (1:200) () はA3縮小	図面番号	26/104
測量年月日	設計年月日		
測量者	設計者		
長 泉 町 工 事 管 理 課			

横断面図 (21/24)

道路土工		
記号	単位	細別
CO1	m2	掘削(土砂)
BO1	m2	路体盛土(購入土)
BO2	m2	路床盛土(購入土)
SO1	m	法面整形(切土部)
SO2	m	法面整形(盛土部)

カルバート工		
記号	単位	細別
CO1	m2	床掘り(土砂)
CR1	m2	埋戻し(購入土)
CT1	m	基面整正
CK1	m	砕石基礎

法面工		
記号	単位	細別
NO1	m	植生マット
NO2	m	植生シート

排水構造物工		
記号	単位	細別
WC1	m2	床掘り(土砂)
WR1	m2	埋戻し(流用土)
WT1	m	基面整正

擁壁工		
記号	単位	細別
YC1	m2	床掘り①(粘性土)
YC2	m2	床掘り②(硬質土)
YR1	m2	埋戻し①(流用土)
YR2	m2	埋戻し②(購入土)
YT1	m	基面整正
YH1	m2	補強土盛土
YK1	m2	砕石基礎

※ 地盤改良(中層混合処理)は、
「地盤改良工構造図」にて計上。

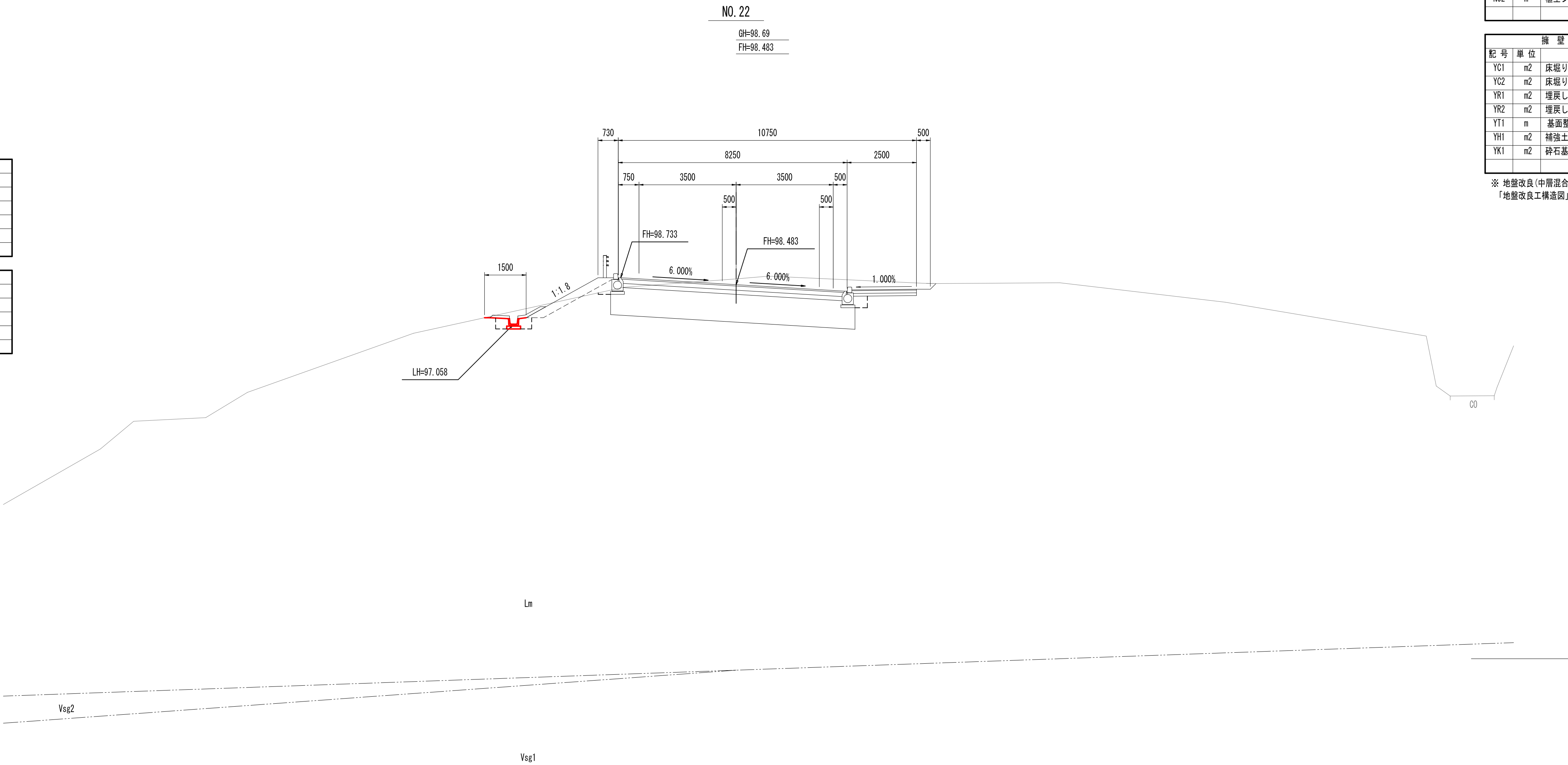
道路土工		
配号	数 量	
CO1	0.4	
BO1	-.-	
BO2	-.-	
SO1	1.1	
SO2	-.-	

カルバート工		
配号	数 量	
CO1	-.-	
CR1	-.-	
CT1	-.-	
CK1	-.-	

法面工		
配号	数 量	
NO1	1.1	
NO2	-.-	

排水構造物工		
配号	数 量	
WC1	0.5	
WR1	0.4	
WT1	0.5	

擁壁工		
配号	数 量	
YC1	-.-	
YC2	-.-	
YR1	-.-	
YR2	-.-	
YT1	-.-	
YH1	-.-	
YK1	-.-	



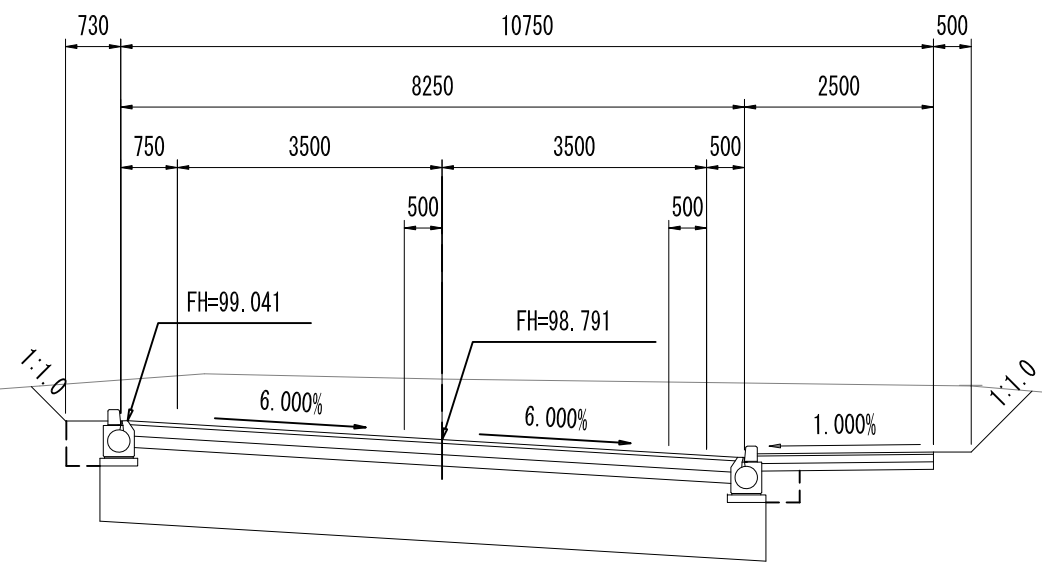
NO. 22

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	横断面図 (21/24)		
縮尺	1:100(1:200) ()はA3縮小	図面番号	27/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長 泉 町 工 事 管 理 課			

横断面図 (22/24)

KE. 3-2
(NO. 22+8.788)

GH=99.59
FH=98.791



道路土工		
記号	単位	細別
CO1	m2	掘削(土砂)
BO1	m2	路体盛土(購入土)
BO2	m2	路床盛土(購入土)
SO1	m	法面整形(切土部)
SO2	m	法面整形(盛土部)

カルバート工		
記号	単位	細別
CO1	m2	床掘り(土砂)
CR1	m2	埋戻し(購入土)
CT1	m	基面整正
CK1	m	砕石基礎

法面工		
記号	単位	細別
NO1	m	植生マット
NO2	m	植生シート

排水構造物工		
記号	単位	細別
WC1	m2	床掘り(土砂)
WR1	m2	埋戻し(流用土)
WT1	m	基面整正

擁壁工		
記号	単位	細別
YC1	m2	床掘り①(粘性土)
YC2	m2	床掘り②(硬質土)
YR1	m2	埋戻し①(流用土)
YR2	m2	埋戻し②(購入土)
YT1	m	基面整正
YH1	m2	補強土盛土
YK1	m2	砕石基礎

※ 地盤改良(中層混合処理)は、
「地盤改良工構造図」にて計上。

DL=90.00

KE. 3-2 (NO. 22+8.788)

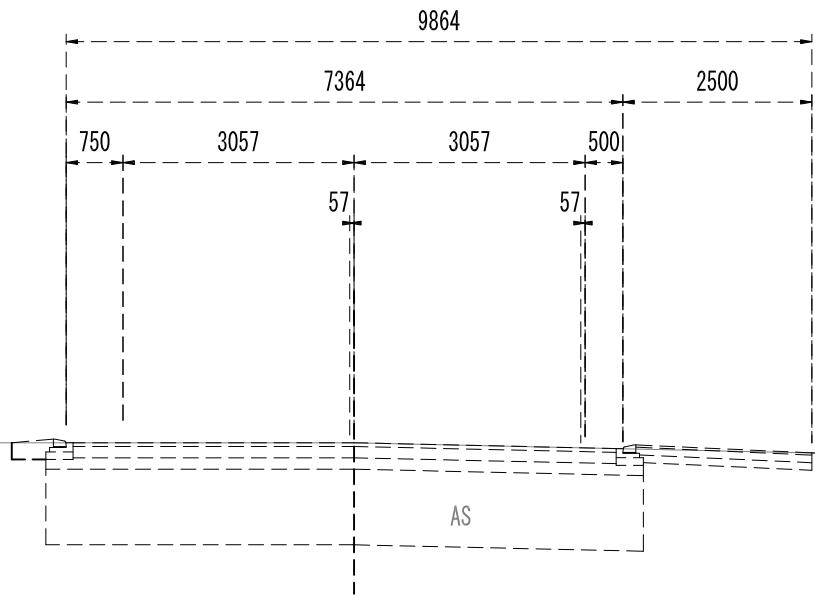
事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	横断面図 (22/24)		
縮尺	1:100(1:200) ()はA3縮小	図面番号	28/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長 泉 町 工 事 管 理 課			

横断面図 (23/24)

計画終点

NO. 24

GH=99.45
FH=99.450



道路土工		
記号	単位	細別
OD1	m2	掘削(土砂)
BD1	m2	路体盛土(購入土)
BD2	m2	路床盛土(購入土)
SD1	m	法面整形(切土部)
SD2	m	法面整形(盛土部)

カルバート工		
記号	単位	細別
CC1	m2	床掘り(土砂)
CR1	m2	埋戻し(購入土)
CT1	m	基面整正
CK1	m	砕石基礎

法面工		
記号	単位	細別
ND1	m	植生マット
ND2	m	植生シート

排水構造物工		
記号	単位	細別
WC1	m2	床掘り(土砂)
WR1	m2	埋戻し(流用土)
WT1	m	基面整正

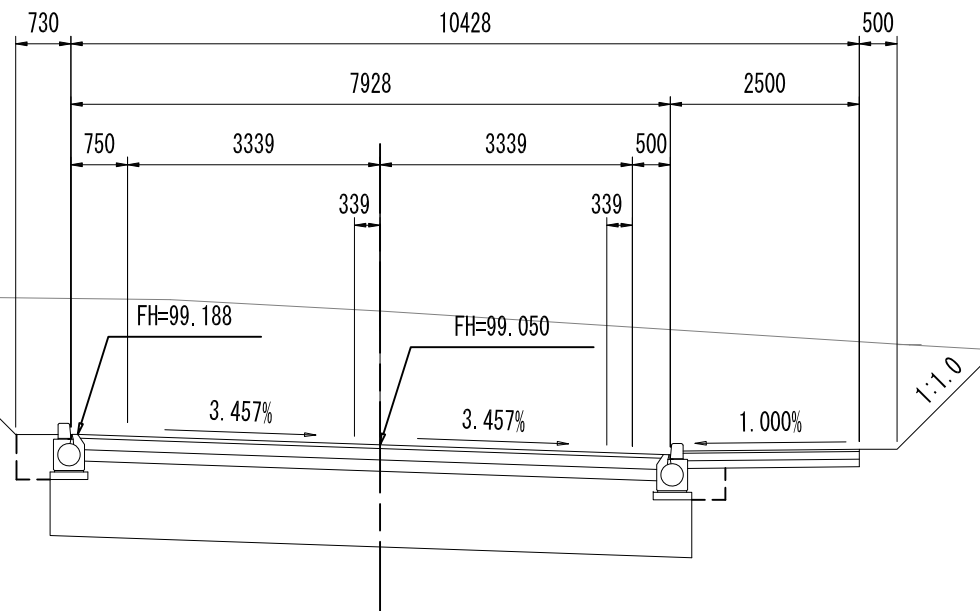
擁壁工		
記号	単位	細別
YC1	m2	床掘り①(粘性土)
YC2	m2	床掘り②(硬質土)
YR1	m2	埋戻し①(流用土)
YR2	m2	埋戻し②(購入土)
YT1	m	基面整正
YH1	m2	補強土盛土
YK1	m2	砕石基礎

※ 地盤改良(中層混合処理)は、
「地盤改良工構造図」にて計上。

DL=90.00

NO. 23

GH=100.82
FH=99.050



NO. 23～NO. 24

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	横断面図 (23/24)		
縮尺	1:100(1:200) ()はA3縮小	図面番号	29/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長泉町工事管理課			

横断面図 (24/24)

道 路 土 工		
記 号	単 位	細 別
CG1	m2	掘削(土砂)
B01	m2	路体盛土(購入土)
B02	m2	路床盛土(購入土)
S01	m	法面整形(切土部)
S02	m	法面整形(盛土部)

カルバート工		
記 号	単 位	細 別
CG1	m2	床掘り(土砂)
CR1	m2	埋戻し(購入土)
CT1	m	基面整正
CK1	m	砕石基礎

法 面 工		
記 号	単 位	細 別
N01	m	植生マット
N02	m	植生シート

排水構造物工		
記 号	単 位	細 別
WG1	m2	床掘り(土砂)
WR1	m2	埋戻し(流用土)
WT1	m	基面整正

擁 壁 工		
記 号	単 位	細 別
YC1	m2	床掘り①(粘性土)
YC2	m2	床掘り②(礫質土)
YR1	m2	埋戻し①(流用土)
YR2	m2	埋戻し②(購入土)
YT1	m	基面整正
YH1	m2	補強土盛土
YK1	m2	砕石基礎

※ 地盤改良(中層混合処理)は、
「地盤改良工構造図」にて計上。

KA. 3-2
(NO. 24+4. 055)

GH=99. 52

FH=

AS

DL=90. 00

KA. 3-2 (NO. 24+4. 055)

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	横断面図 (24/24)		
縮尺	1:100(1:200) ()はA3縮小	図面番号	30/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長 泉 町 工 事 管 理 課			

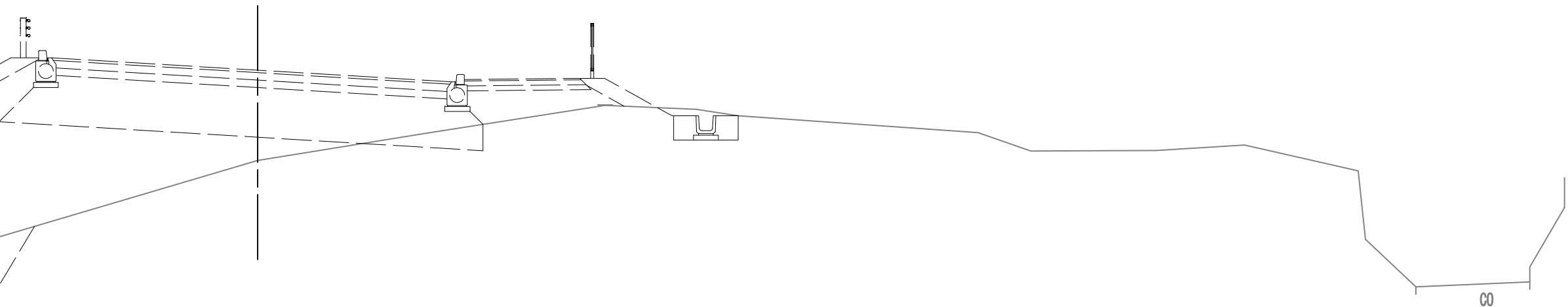
地層区分凡例

地質時代	地層名	記号	主な地質	色調	N値				
					出現N値	平均	標準偏差	平均-標準偏差/2	代表N値
第四紀	ローム層	Ln	ローム 砂質ローム	黄褐～褐 橙褐、暗褐	2, 3, 4, 6	3.3	1.2	2.8	3
	第2火山砂礫層	Vsg2	粘性土混じり火山砂礫 粘性土質火山砂礫	暗褐、 褐～灰褐 ～褐灰	4, 13, 14, 16, 17, 20, 22, 24	15.1	6.6	11.8	12
	第1火山砂礫層	Vsg1	粘性土混じり火山砂礫 粘性土質火山砂礫 粘性土質礫質火山砂	橙褐～褐 灰褐～褐灰 暗褐灰	33～50/5, 50/0	118.0	80.0	78.0	78

地盤改良工計画図(2)

中層混合処理-B
S=1:100 (S=1:200)

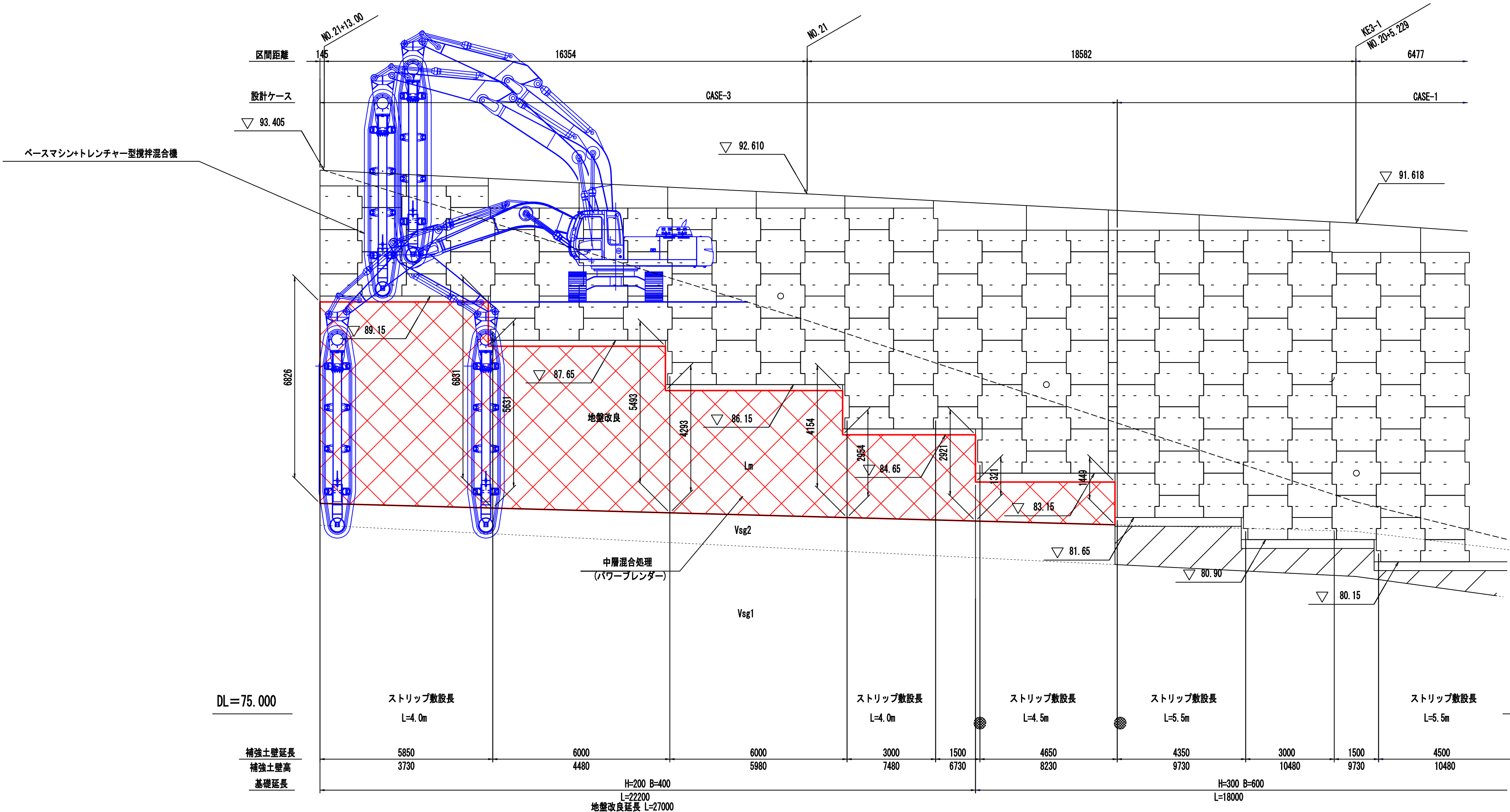
標準横断面図 (NO. 21)



中層混合処理-B 材料表

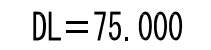
種 別	規 格	単位	算 式	数 量	摘 要
中層混合処理		m3	1/2(6.83+6.83)x5.85x5.14 +1/2(5.63+5.49)x6.00x5.64 +1/2(4.29+4.15)x6.00x6.14 +1/2(2.95+2.92)x4.50x7.14 +1/2(1.32+1.45)x4.65x8.64	698.9	
固化材	セメント系 特殊土用	t	698.9x1.06x0.3	222.3	添加量300kg/m3 ロス6%

2号補強土壁 正面展開図

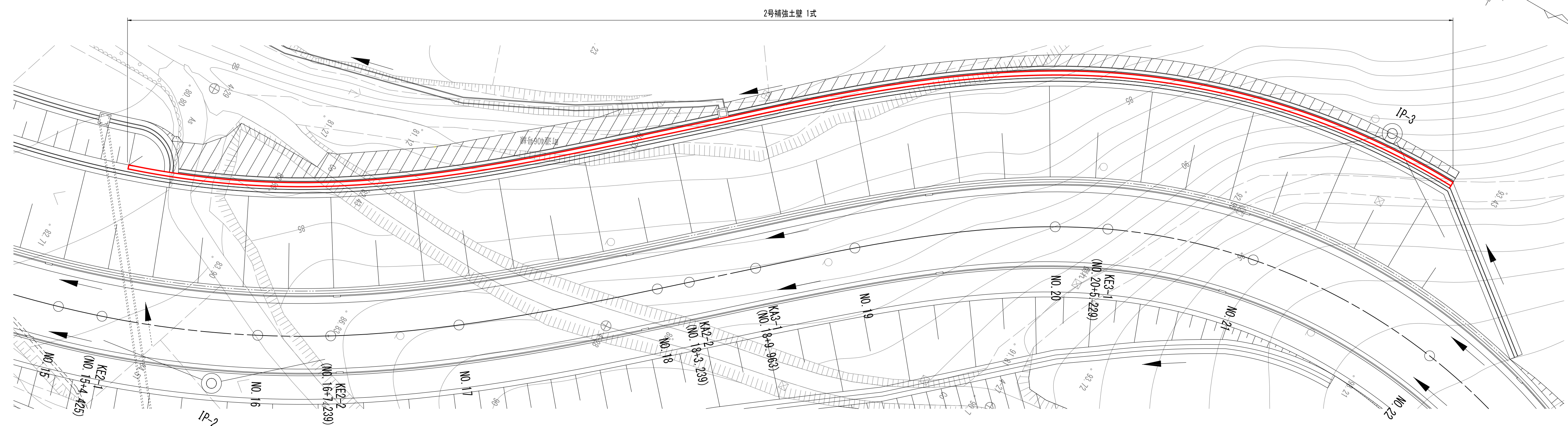


事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長塚地内		
図面名称	地盤改良工計画図(2)		
縮尺	図示 ()は縮小	図面番号	32/104
測量年月日	設計年月日		
測量者	設計者		
長 泉 町 工 事 管 理 課			

2号補強土壁(1/7)

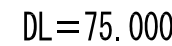


平面位置図
S=1:250 (S=1:500)



事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	補強土壁工構造図(8)		
縮尺	図示 ()はA3縮小	図面番号	41/104
測量年月日	設計年月日		
測量者	設計者		
長泉町工事管理課			

2号補強土壁(2/7)



- ・基礎地盤の極限支持力が、上記の必要な極限支持力以上であることを確認すること。

- ・基礎地盤の極限支持力が、上記の必要な極限支持力以上であることを確認すること。

- ・基礎地盤の極限支持力が、上記の必要な極限支持力以上であることを確認すること。

スキン（壁面材）の性質 コンクリートスキン（ $f'_{ck}=35\text{N/mm}^2$ ）

1. 盛土材は、粒状土を發行し、次に示す (A1) もしくは (A2) 材料であることと原則とする。

(A1) 縦径 5 (土粒子の粒径が75mm以下のもの) の含有量が25%以下の土質材料。

(A2) 岩石材の寸法が250mmを超える大きい寸法のものを含まない硬岩ずりで、75mmふるい通過分中の縦径分の含有量が25%以下、かつ、大小の寸法のものが適度に混合して締固めのしやすいもの。

2. 実施前にあって、必ず設置位置における原地盤線及び基礎地盤の確認を要する。

3. 地山部及び掘削面に異常な湧水 (設計図に示されていない排水対策) が見られる場合は、別途対策、検査を必要とする。

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長俣地内		
図面名称	補強土壁工構造物(9)		
縮尺	図示 ()はA3縮小	図面番号	42/104
測量年月日	設計年月日		
測量者	設計者		
長 泉 町 工 事 管 理 課			

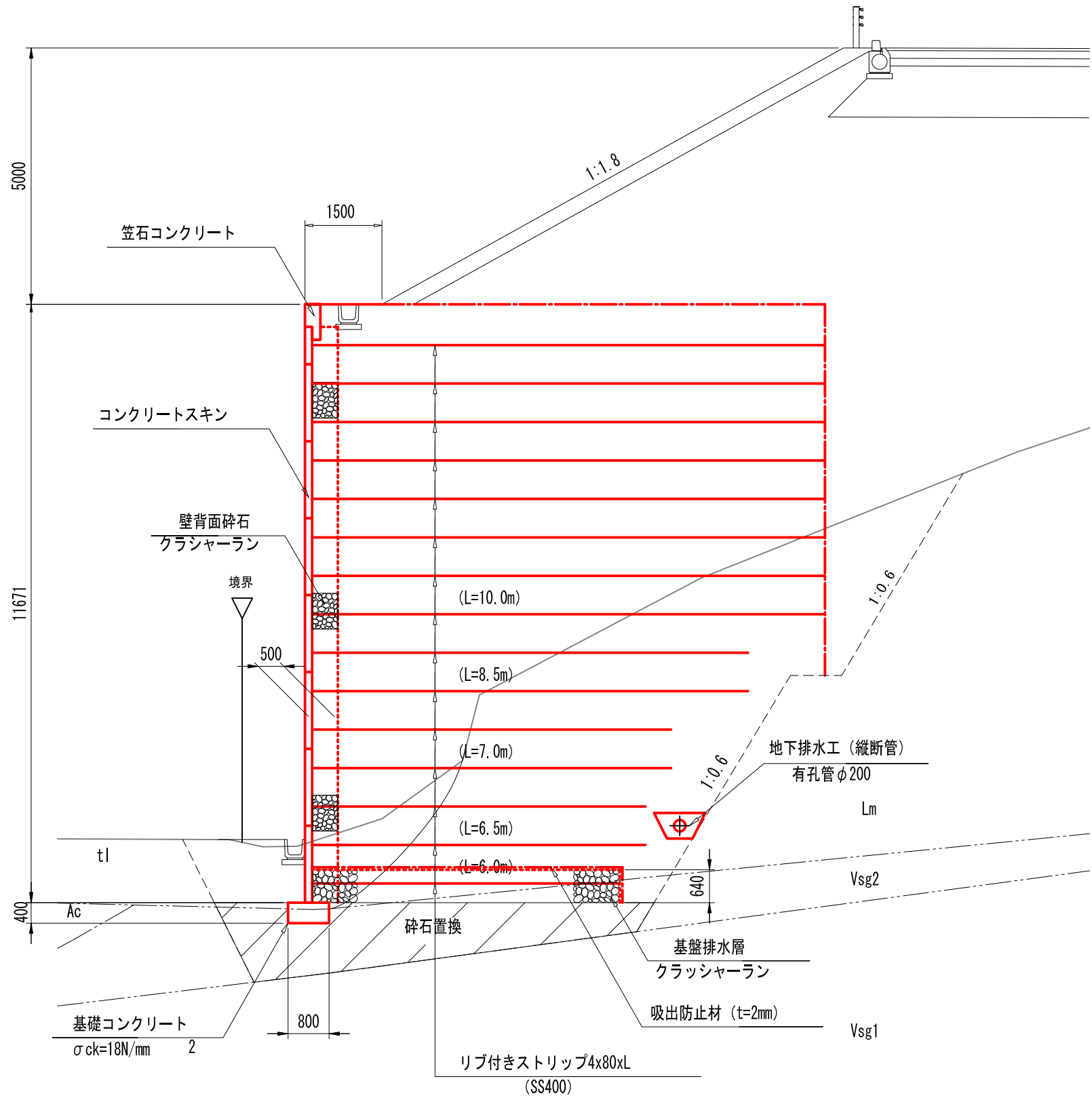
補強土壁工構造図(10)

2号補強土壁 (3/7)

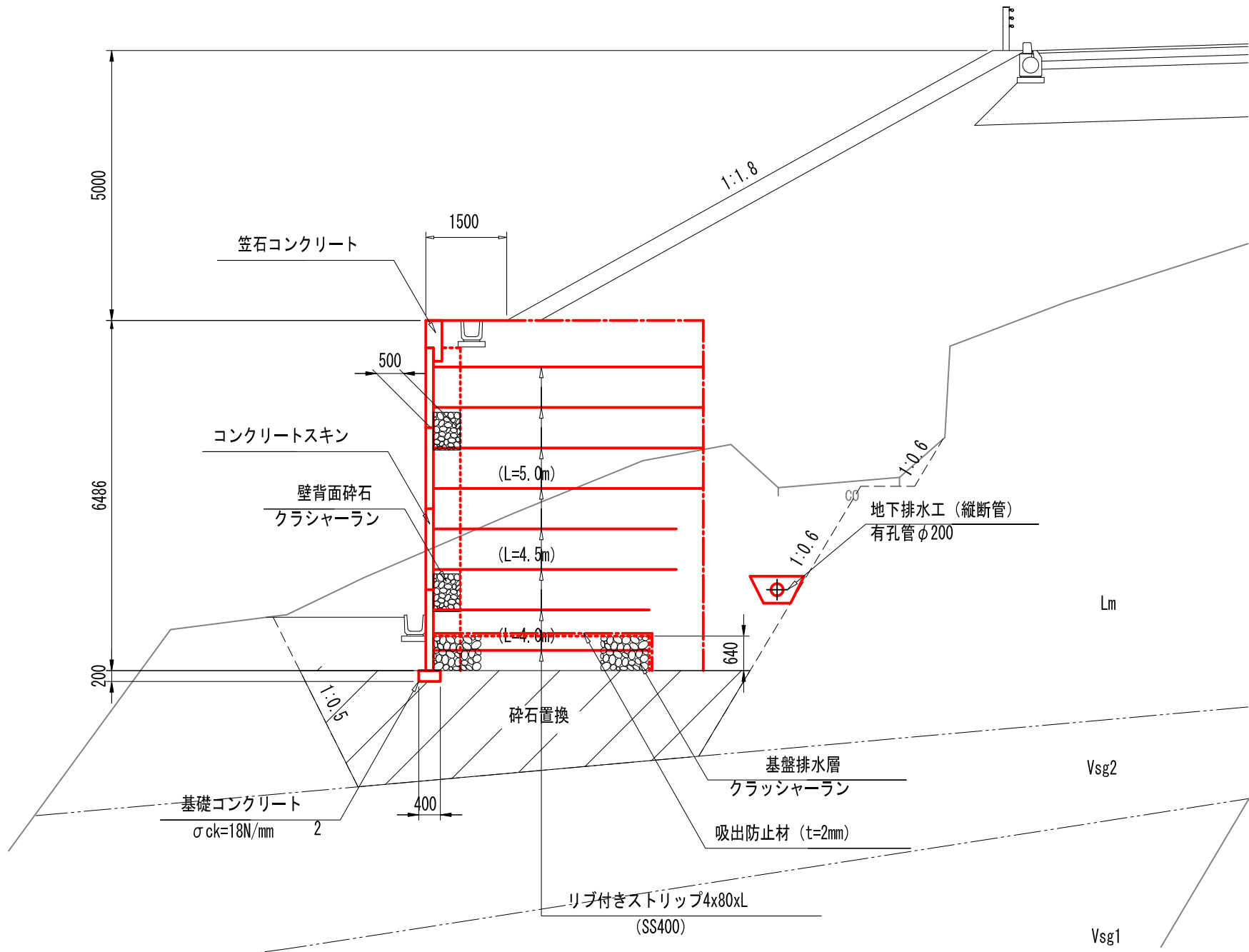
標準断面図

S=1:100 (S=1:200)

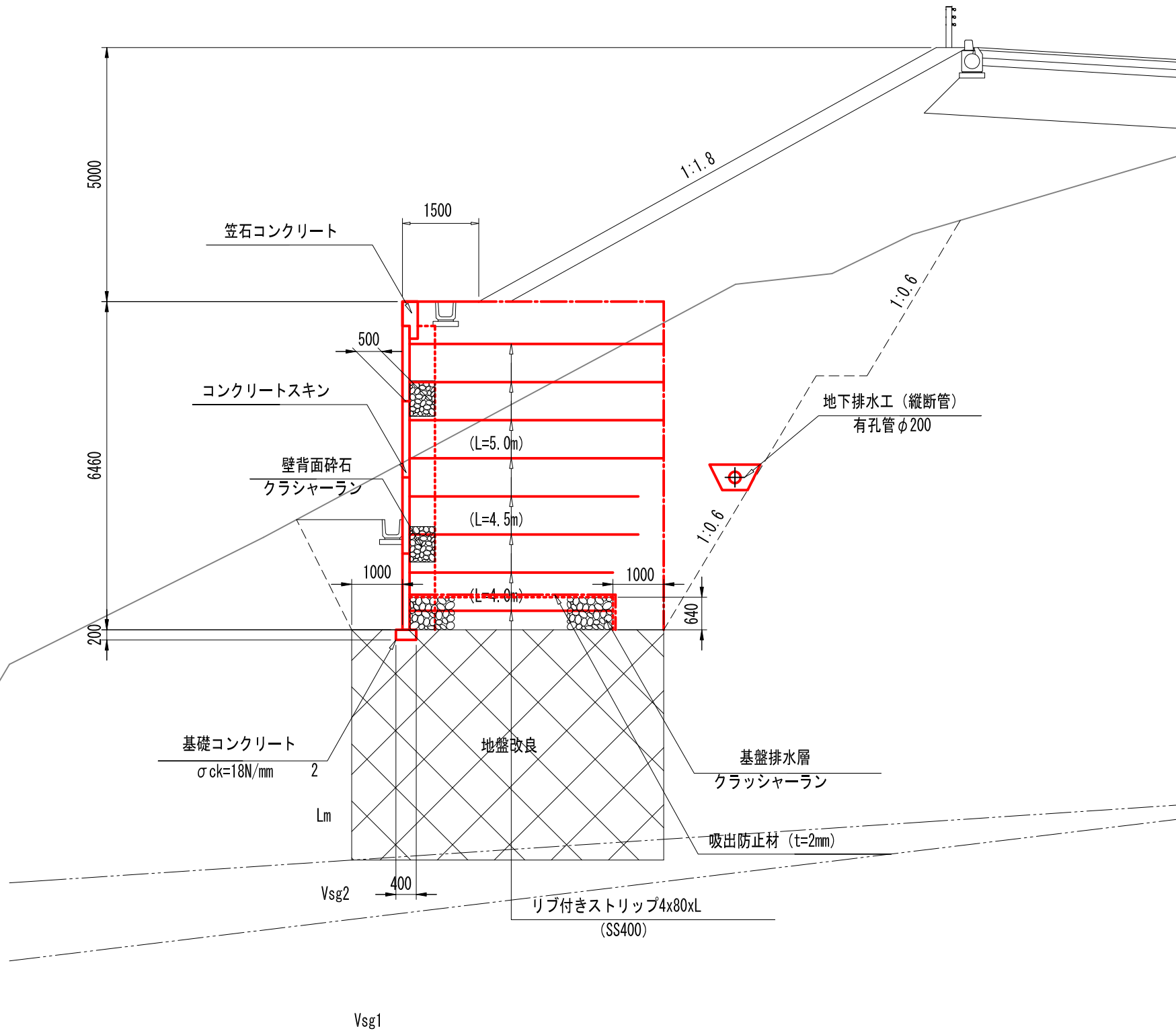
C区間
CASE-1



C区間
CASE-2



C区間
CASE-3



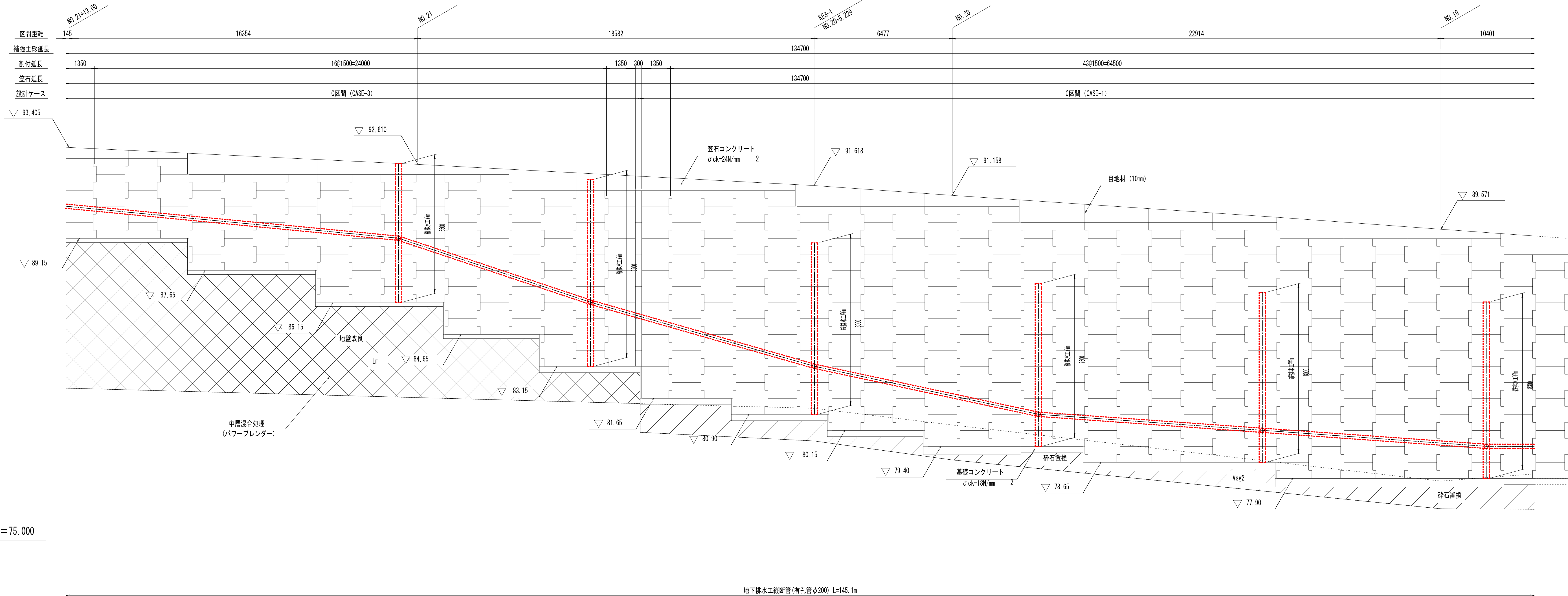
事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	補強土壁工構造図(10)		
縮尺	図示 ()はA3縮小	図面番号	43/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長 泉 町 工 事 管 理 課			

補強土壁工構造図(11)

2号補強土壁 (4/7)

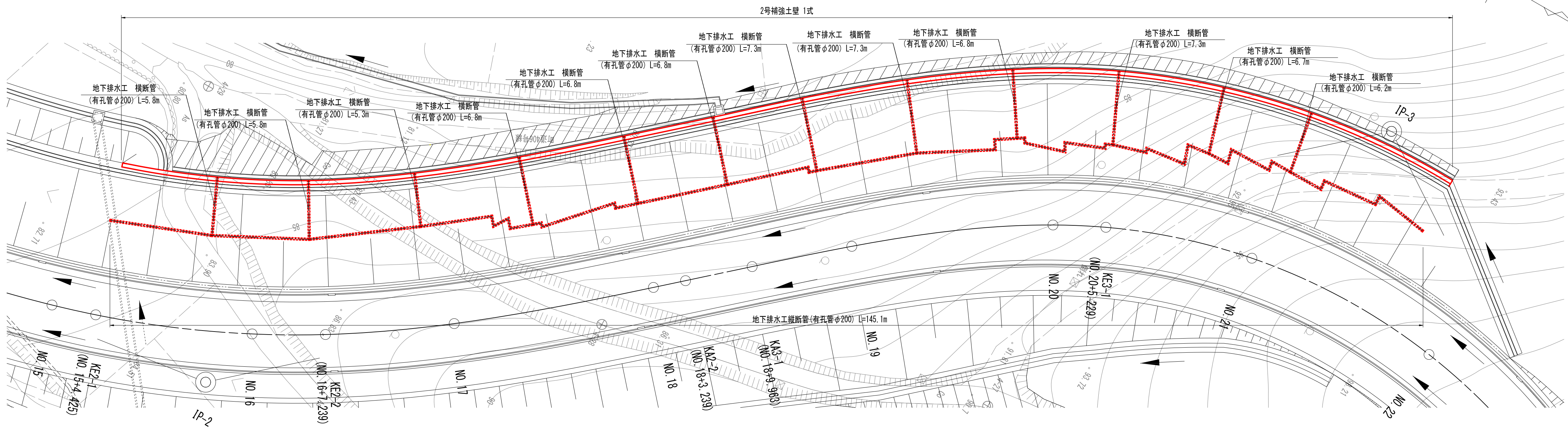
正面展開図

S=1:100 (S=1:200)



平面位置図

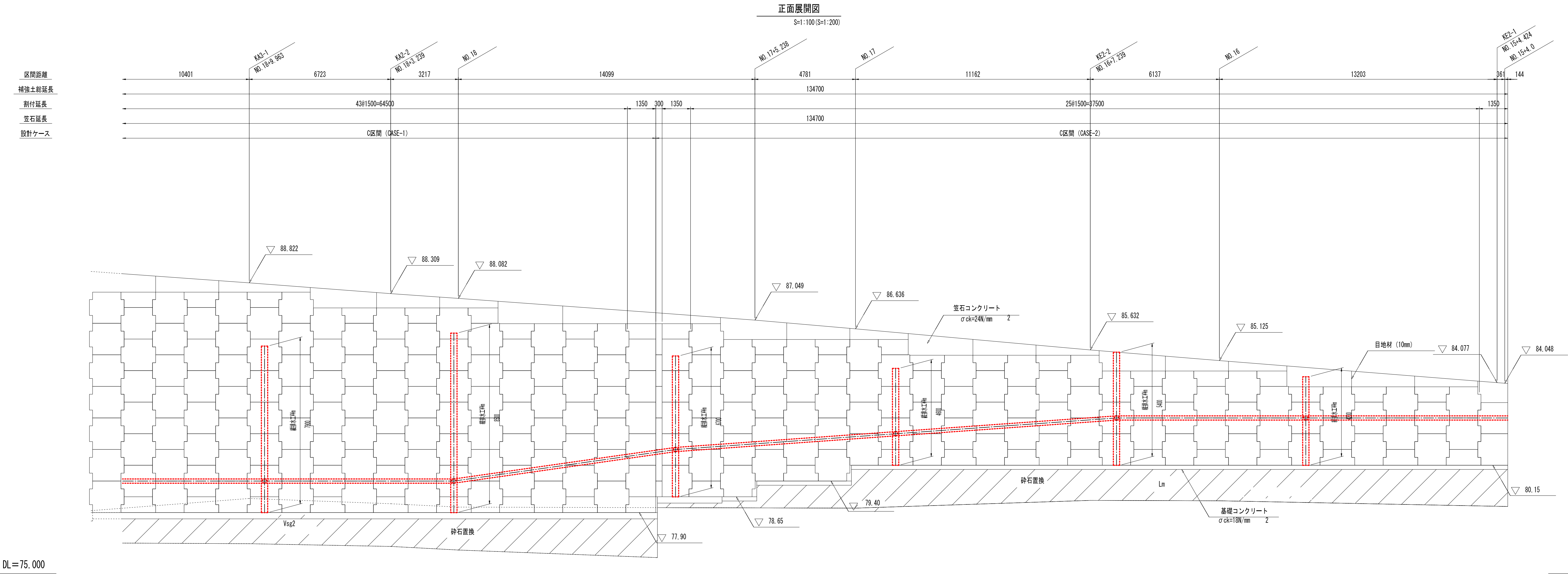
S=1:250 (S=1:500)



事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	補強土壁工構造図(11)		
縮尺	図示 ()はA3縮小	図面番号	44/104
測量年月日	設計年月日		
測量者	設計者		
長 泉 町 工 事 管 理 課			

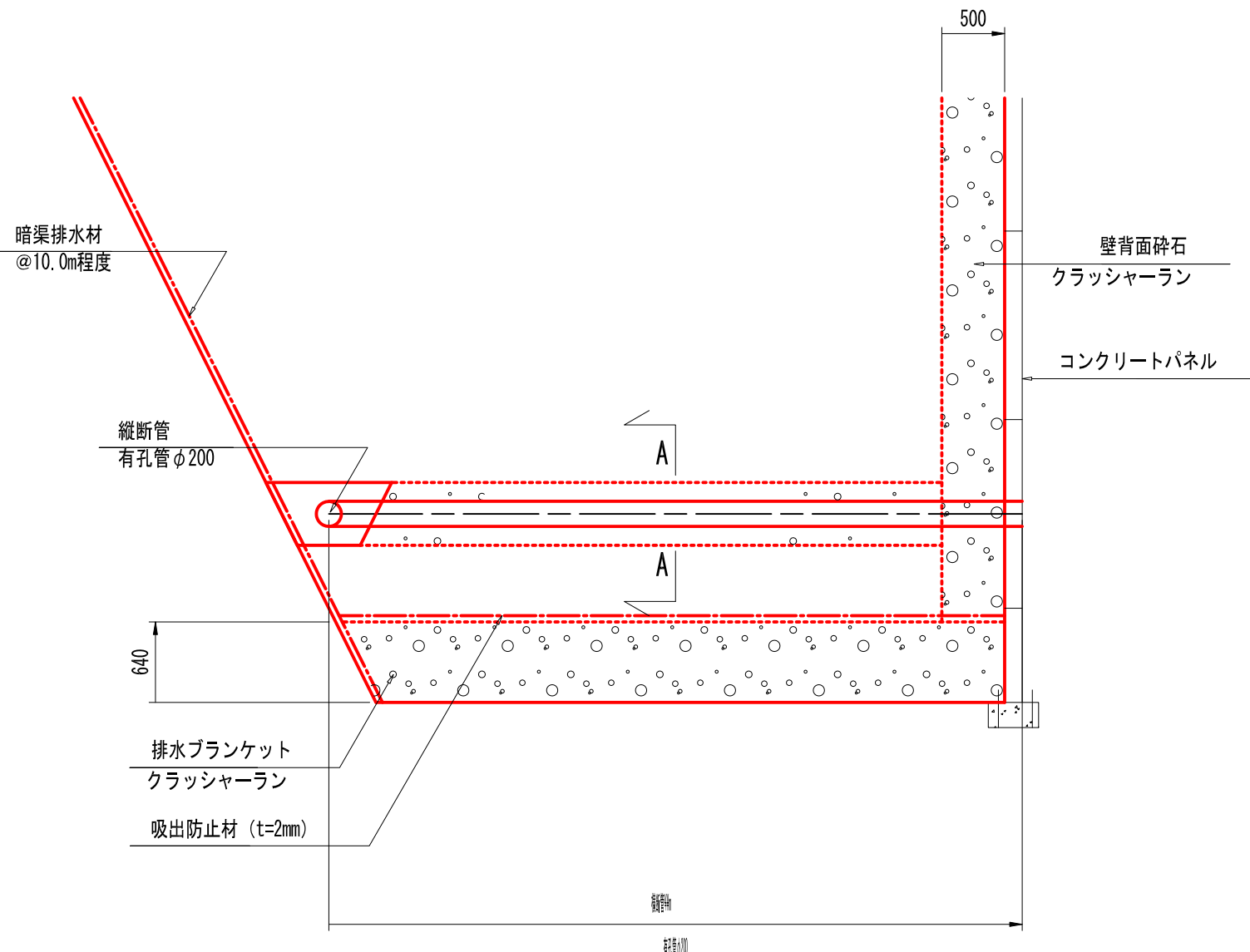
補強土壁工構造図(12)

2号補強土壁 (5/7)



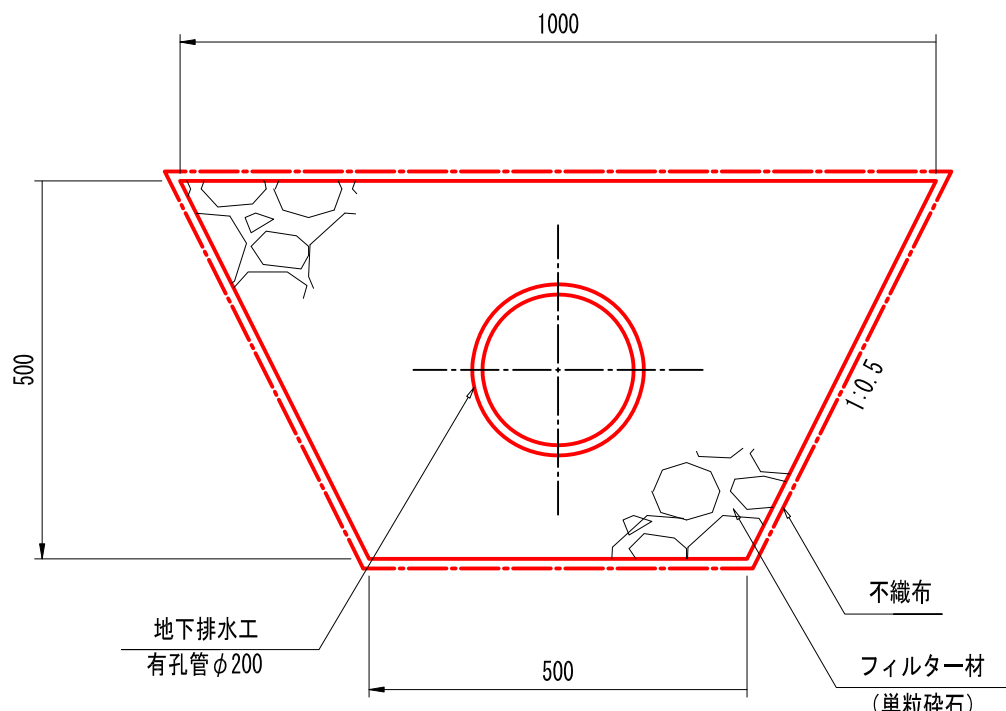
地下排水工標準断面図

S=1:50 (S=1:100)



A-A断面図

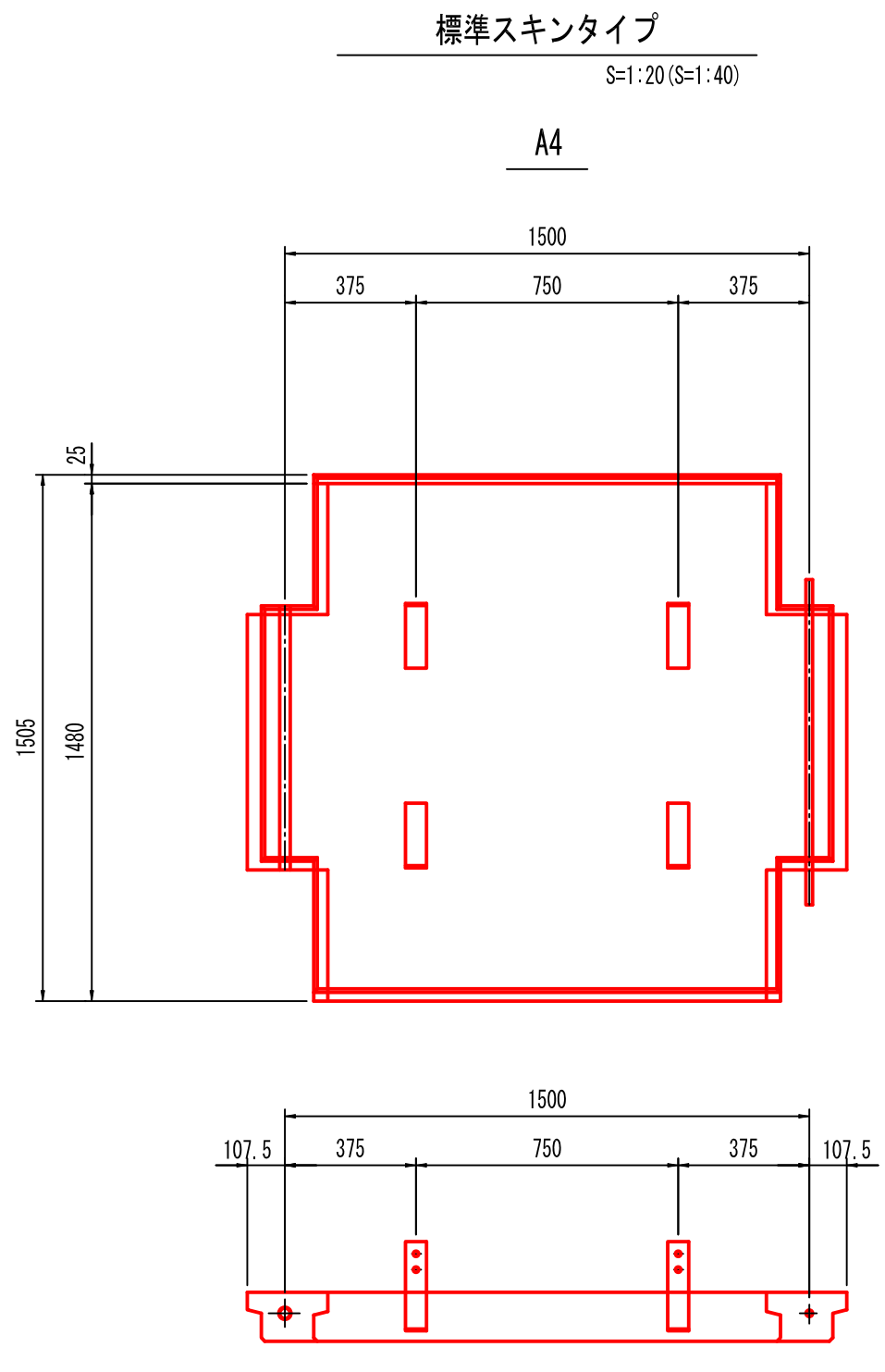
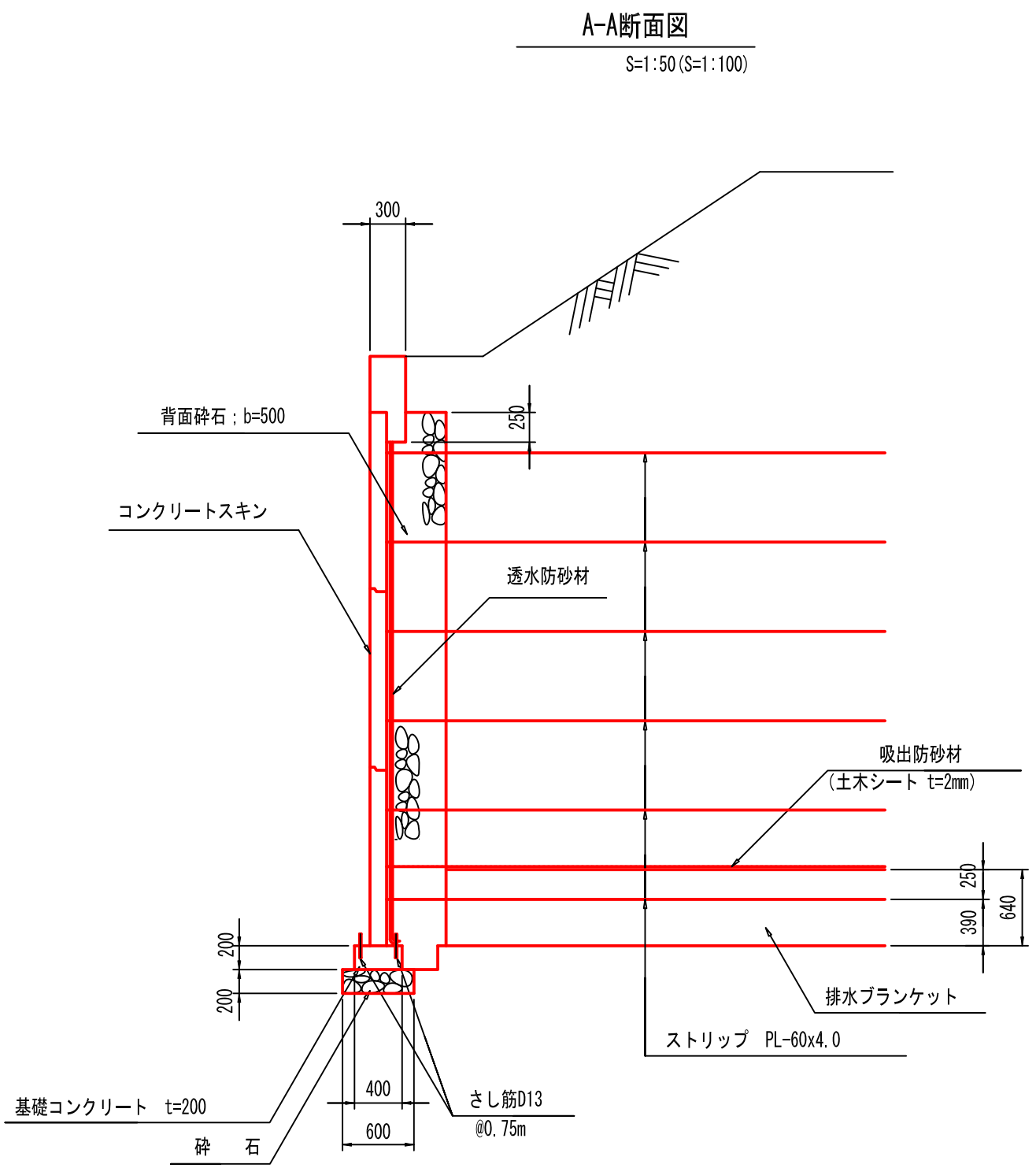
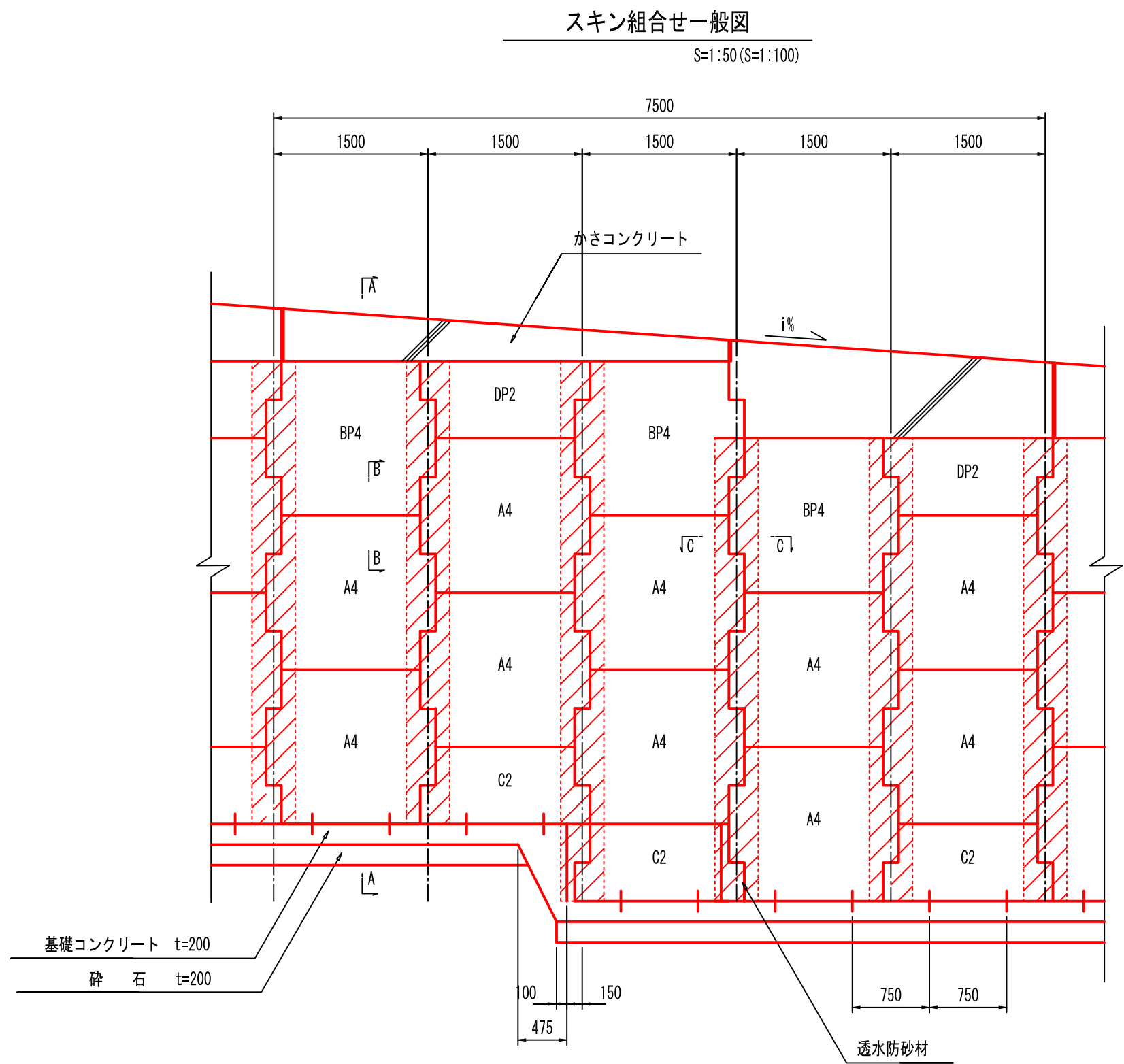
S=1:10 (S=1:20)



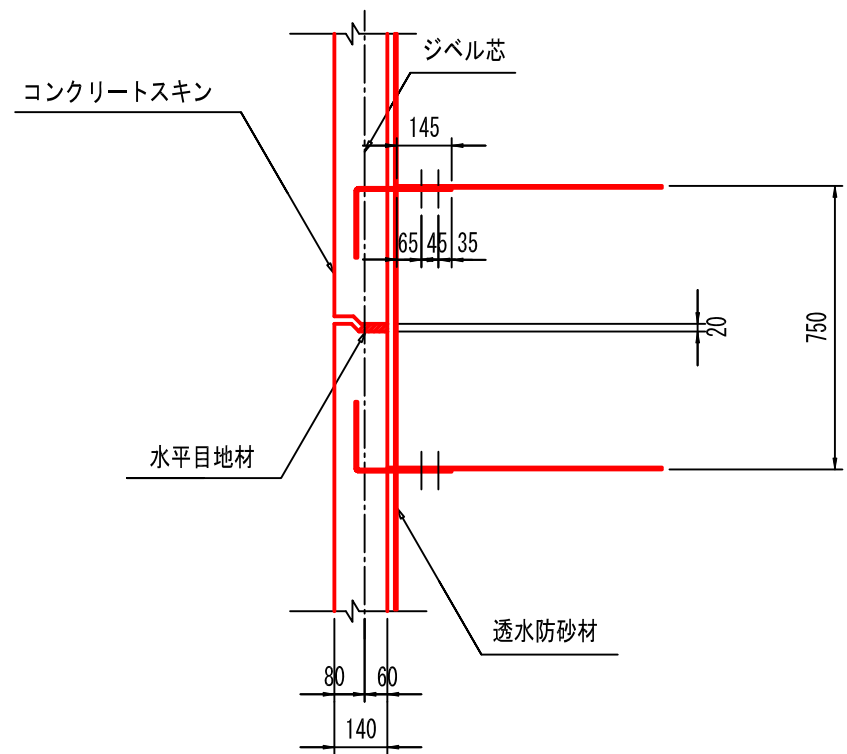
事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長産地内		
図面名称	補強土壁工構造図(12)		
縮尺	図示 ()はA3縮小	図面番号	45/104
測量年月日	設計年月日		
測量者	設計者		
長 泉 町 工 事 管 理 課			

補強土壁工構造図(13)

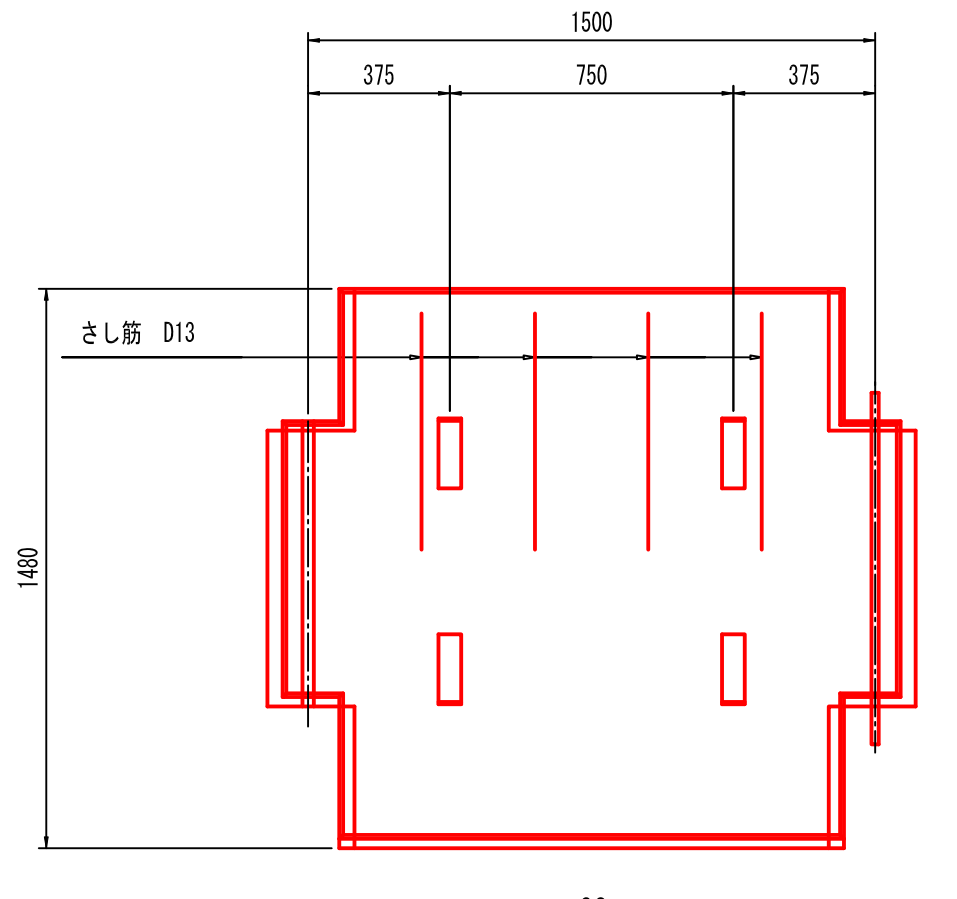
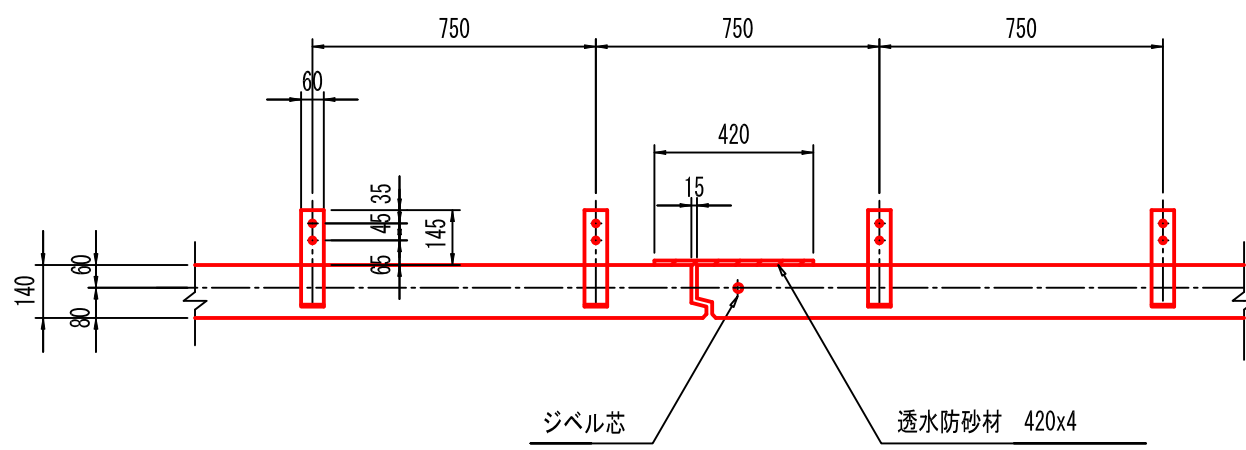
2号補強土壁(6/7)



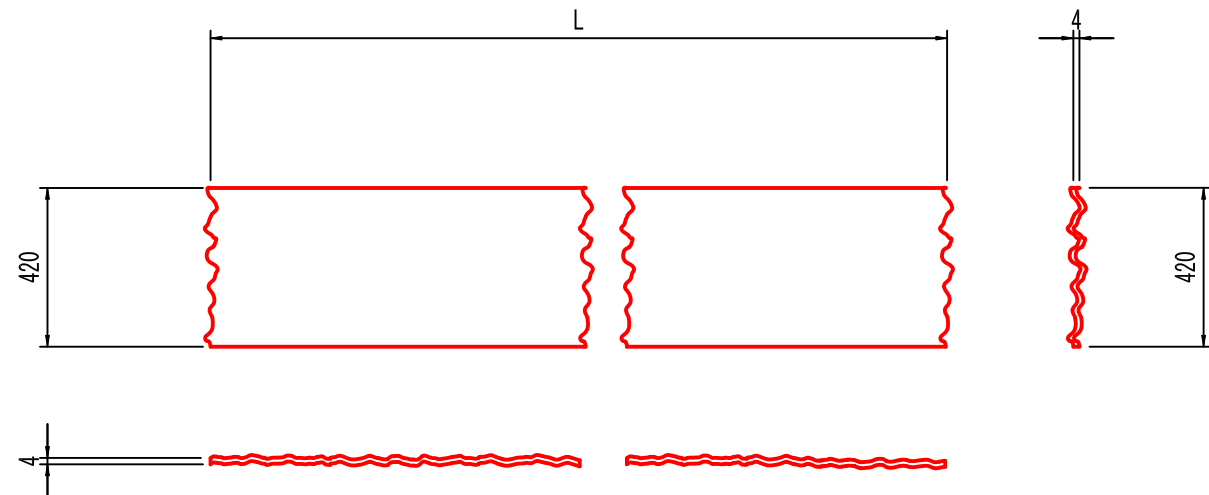
B-B断面図
S=1:20 (S=1:40)



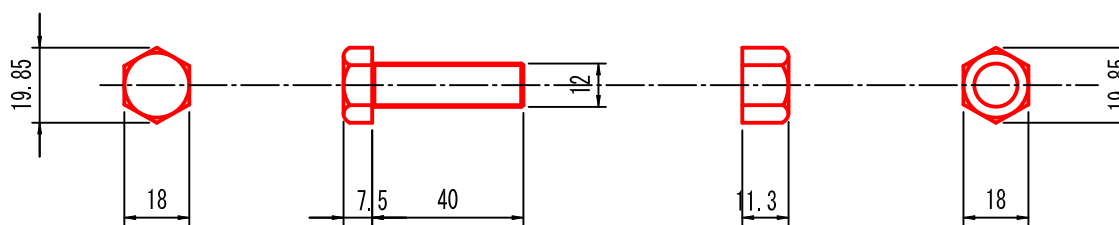
C-C断面図
S=1:20 (S=1:40)



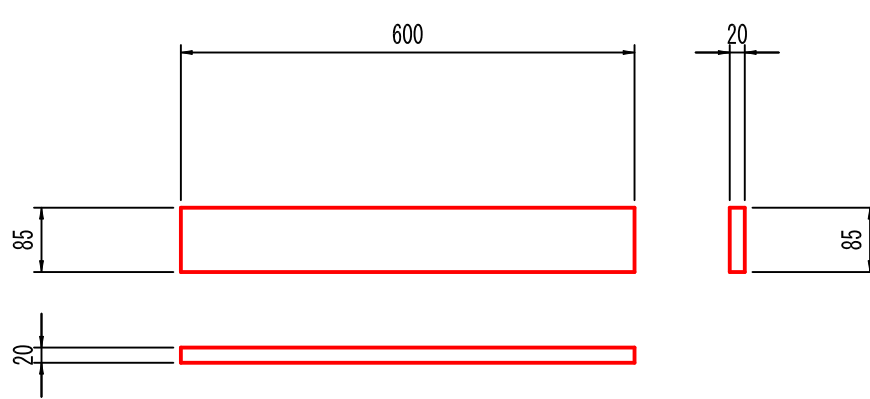
透水防砂材
S=1:20 (S=1:40)



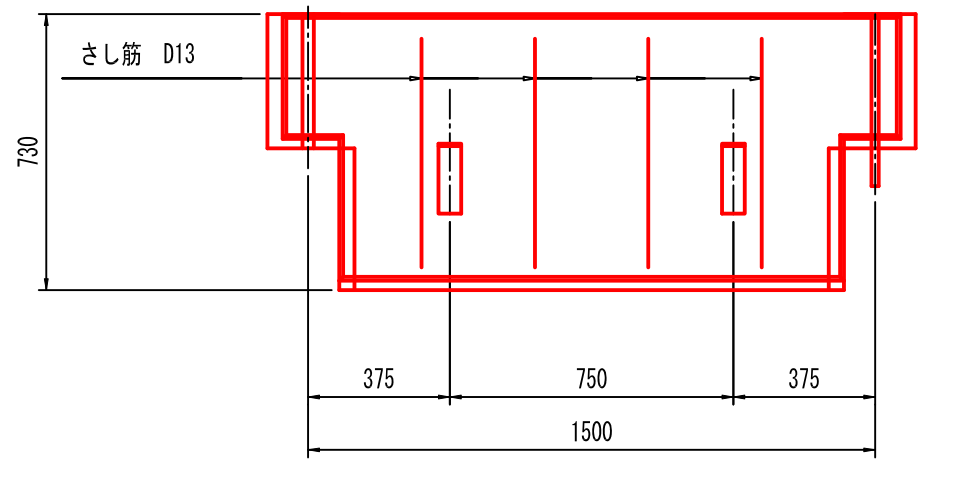
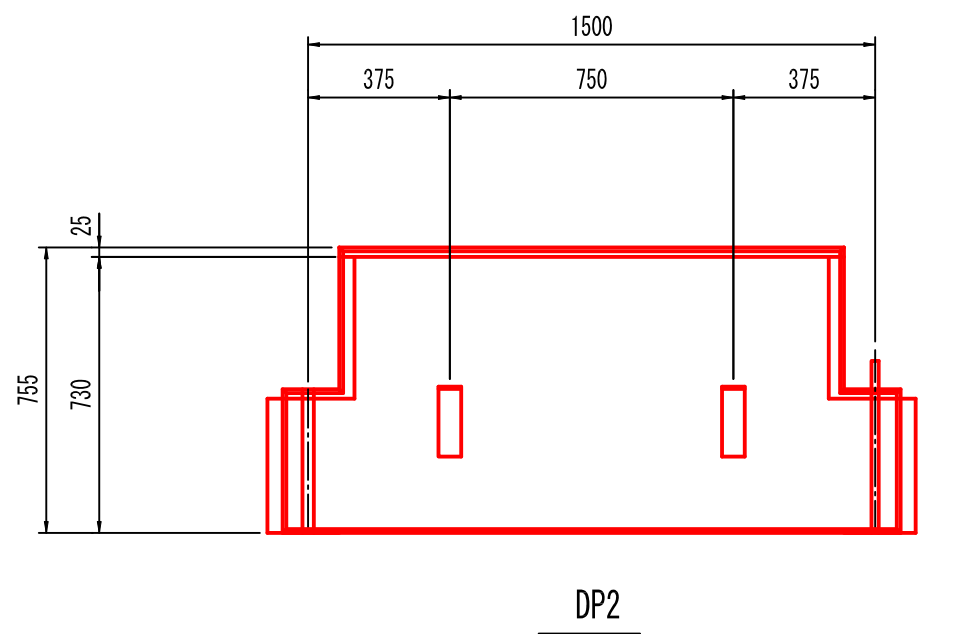
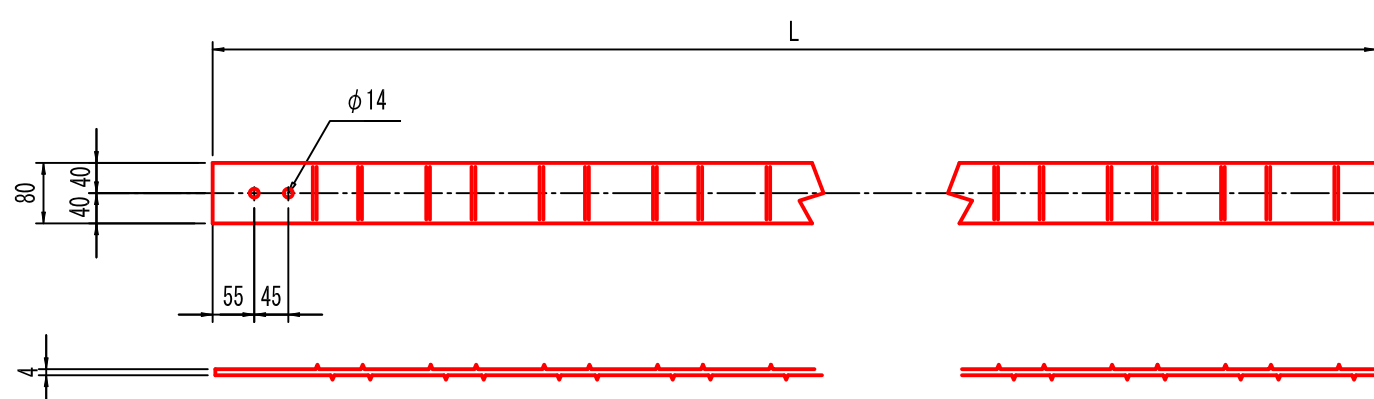
ボルト・ナット (m12x40)
S=1:2 (S=1:4)



水平目地材
S=1:10 (S=1:20)



リップ付きストリップ
S=1:10 (S=1:20)



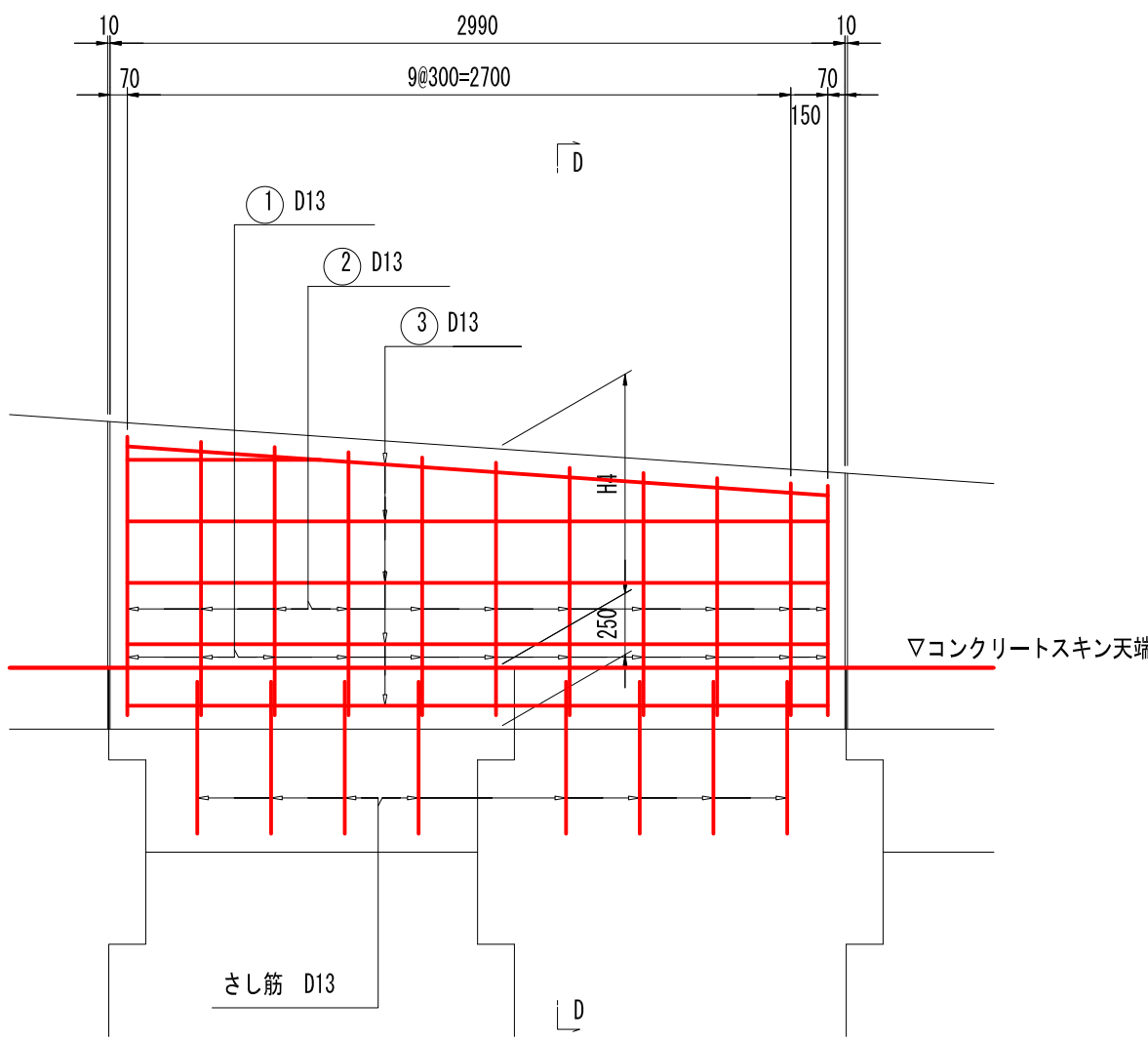
事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長産地内		
図面名称	補強土壁工構造図(13)		
縮尺	図示 ()はA3縮小	図面番号	46/104
測量年月日	設計年月日		
測量者	設計者		
長 泉 町 工 事 管 理 課			

補強土壁工構造図(14)

2号補強土壁(7/7)

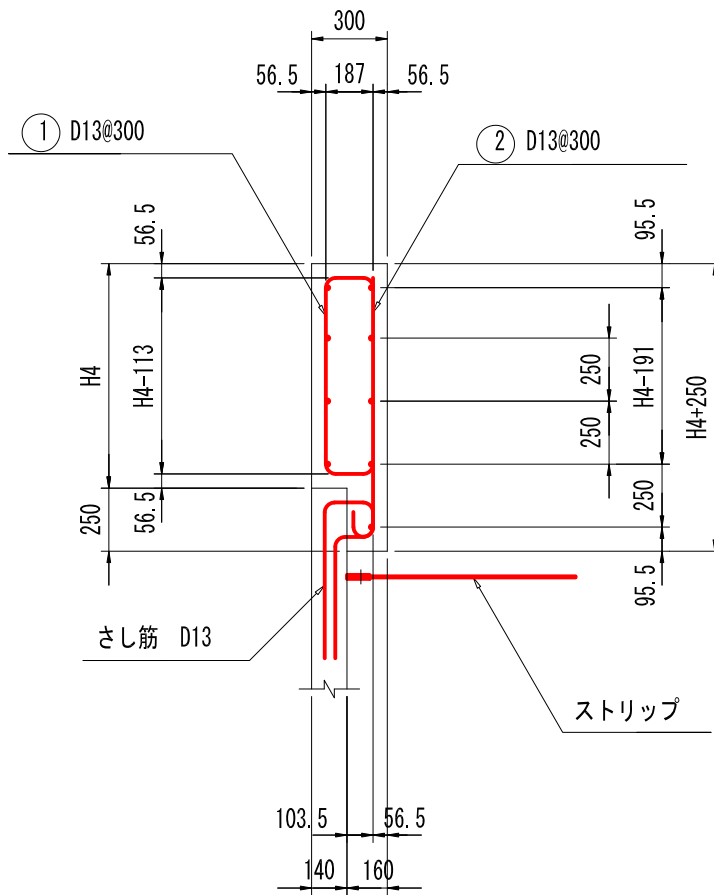
かさコンクリート配筋図(背面)

S=1:30 (S=1:60)



D-D断面図

S=1:30 (S=1:60)

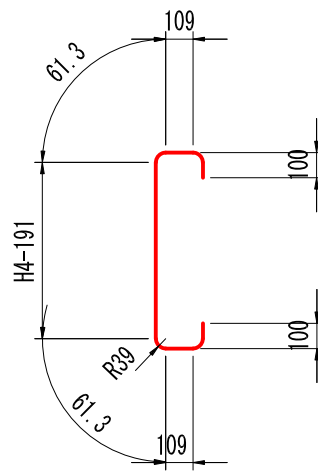


鉄筋加工図

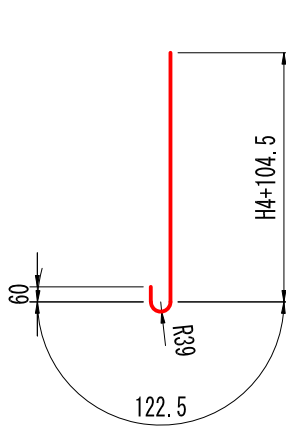
S=1:30 (S=1:60)

注) 鉄筋寸法は、鉄筋中心位置での長さを表す。

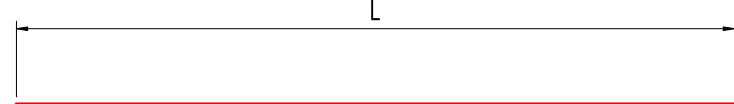
① D13x (H4+350)



② D13x (H4+287)

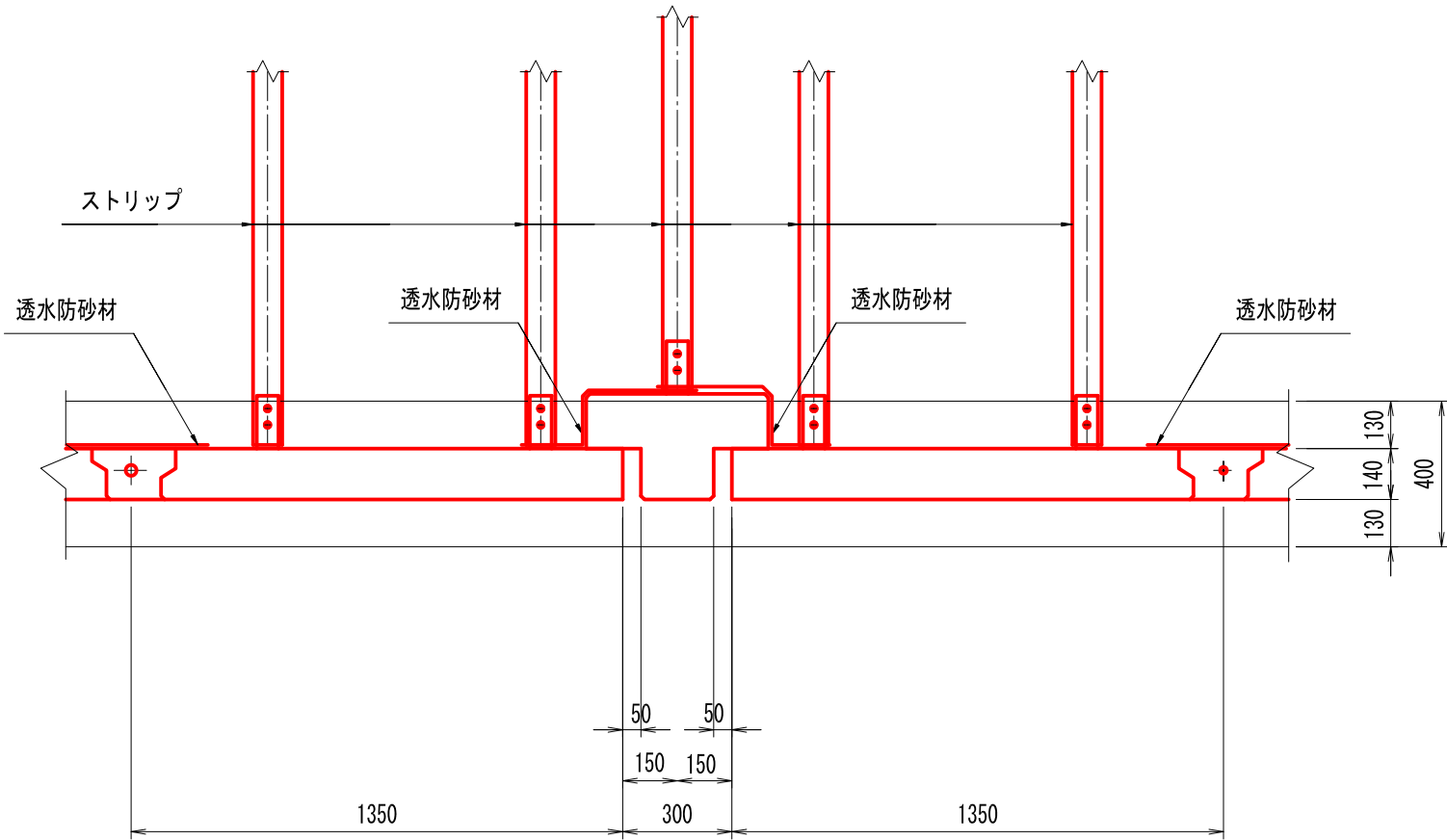


③ D13xL

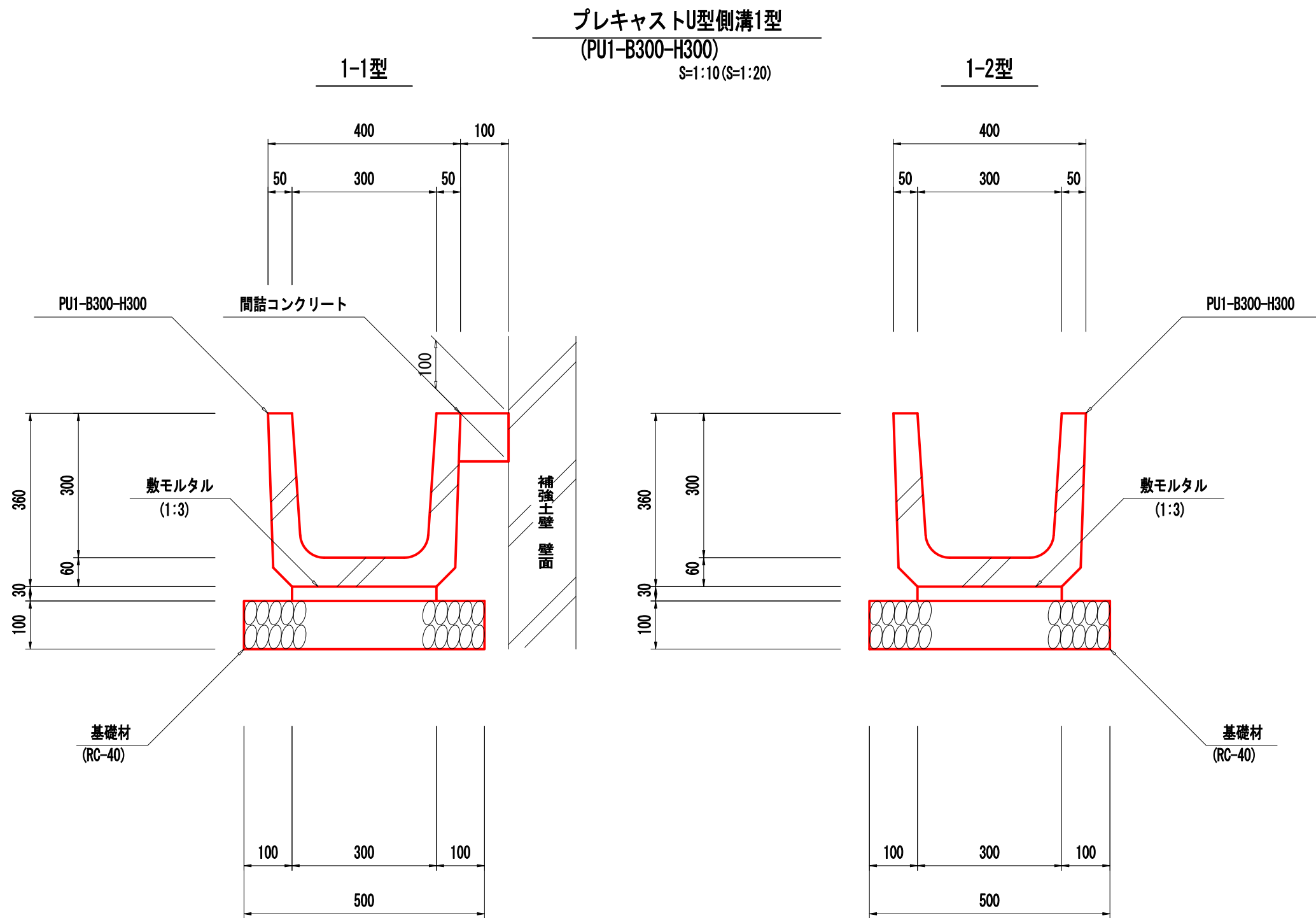


鉛直目地部詳細図

S=1:20 (S=1:40)

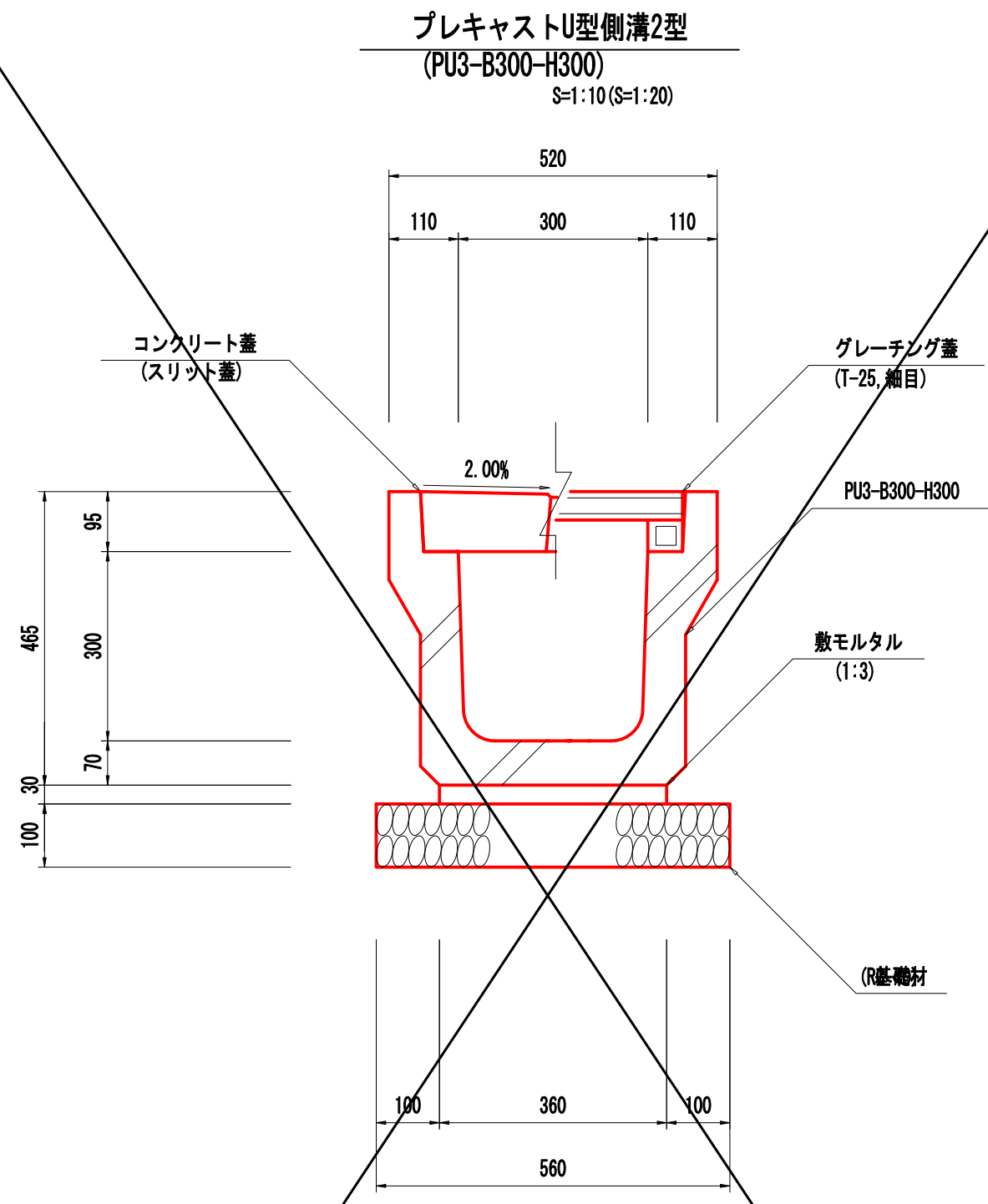


排水構造物工構造図(1)



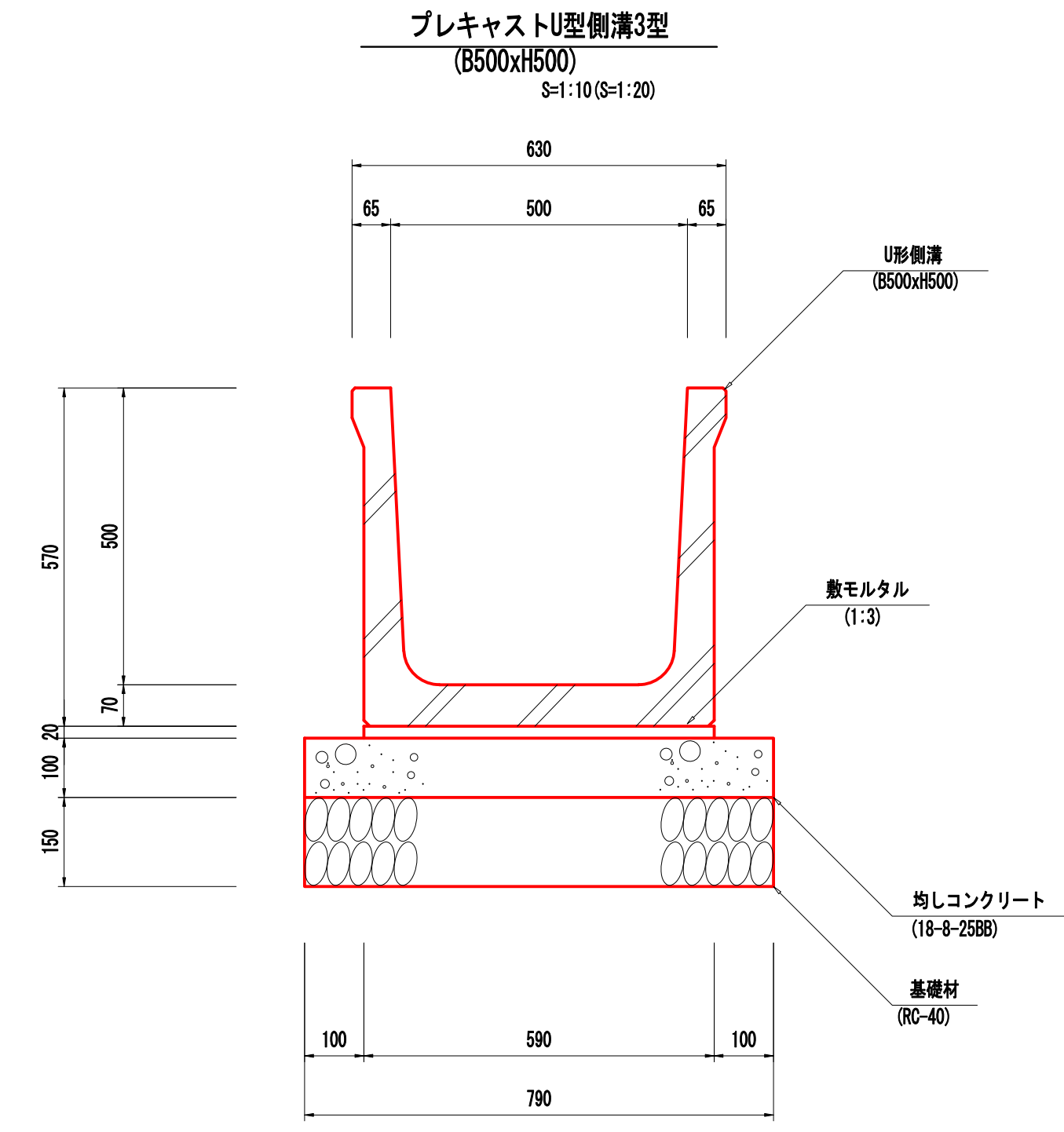
プレキャストU型側溝1型 (PU1-B300-H300) 材料表

種 別	規 格	単 位	算 式	数 量		摘 要
				1-1型	1-2型	
U形側溝	PU1-B300-H300	m		10.0	10.0	L=0.60m w=79kg
敷モルタル	1:3	m ³	0.30x0.03x10.00	0.1	0.1	
基礎材	RC-40 t=0.10m	m ²	0.50x10.00	5.0	5.0	V=0.5m ³
間詰コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.10x0.10x10.00	0.1	-	



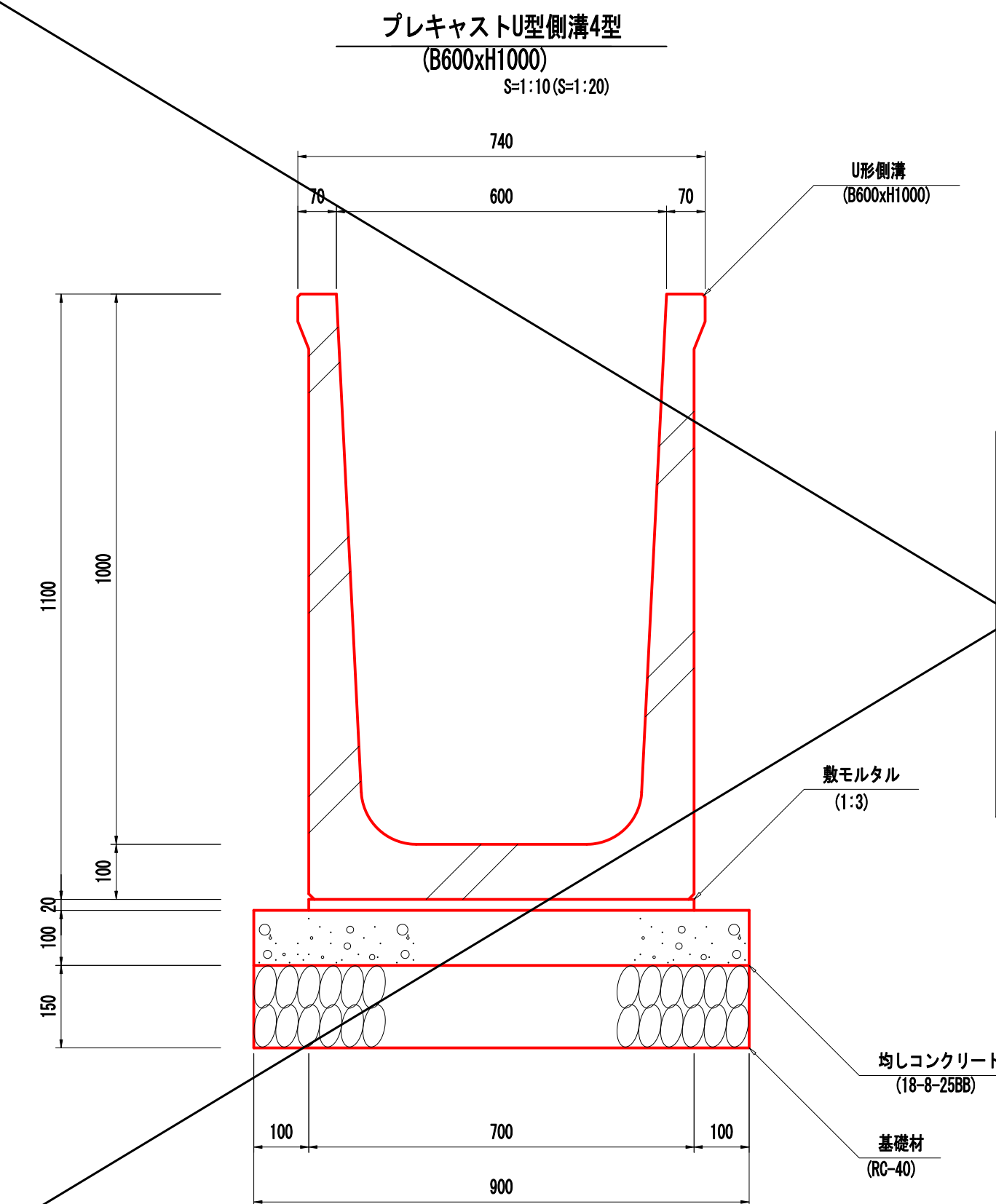
プレキャストU型側溝2型 (PU3-B300-H300) 材料表

種 別	規 格	単 位	算 式	数 量	摘 要
U形側溝	PU3-B300-H300	m		10.0	L=2.00m w=390kg
敷モルタル	1:3	m ³	0.36x0.03x10.00	0.1	
基礎材	RC-40 t=0.10m	m ²	0.56x10.00	5.6	V=0.6m ³
コンクリート蓋	スリット蓋	枚	(10.00-0.50)/2.00	4.8	L=2.00m w=76kg
グレーチング蓋	T-25細目 B300	枚		1.0	L=0.50m w=21kg



プレキャストU型側溝3型 (B500xH500) 材料表

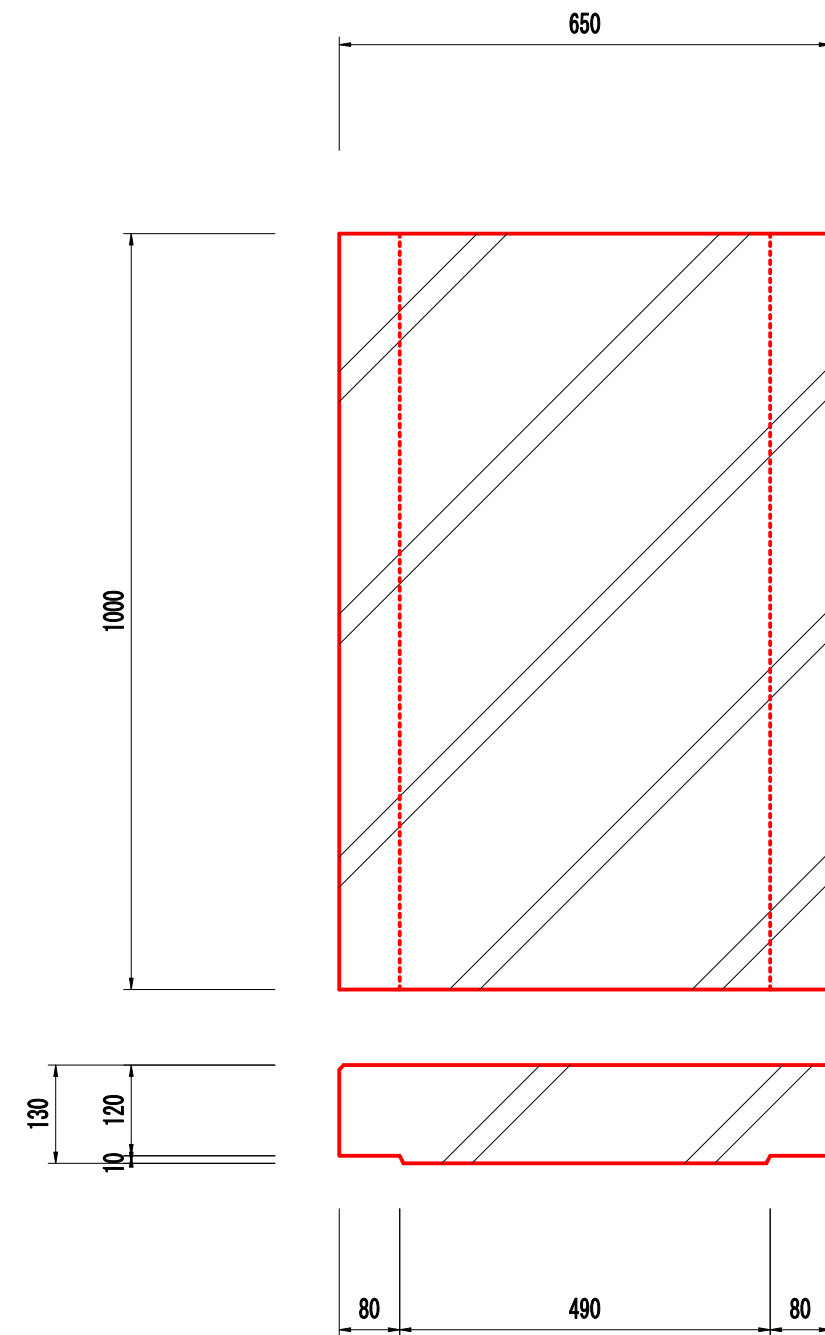
種 別	規 格	単 位	算 式	数 量	摘 要
U形側溝	B500xH500	m		10.0	L=2.00m w=480kg
敷モルタル	1:3	m ³	0.59x0.02x10.00	0.1	
均しコンクリート	18-8-25BB	m ²	0.79x10.00	7.9	t=10cm V=0.8m ³
均しコン型枠		m ²	0.10x2x10.00	2.0	
基礎材	RC-40 t=0.15m	m ²	0.79x10.00	7.9	V=1.2m ³



プレキャストU型側溝4型 (B600xH1000) 材料表

種 別	規 格	単 位	算 式	数 量	摘 要
U形側溝	B600xH1000	m		10.0	L=2.00m w=1060kg
敷モルタル	1:3	m ³	0.70x0.02x10.00	0.1	
均しコンクリート	18-8-25BB	m ²	0.90x10.00	9.0	t=10cm V=0.9m ³
均しコン型枠		m ²	0.10x2x10.00	2.0	
基礎材	RC-40 t=0.15m	m ²	0.90x10.00	9.0	V=1.4m ³

側溝蓋
(B500用)
S=1:10 (S=1:20)



側溝蓋 (B500用) 材料表

種 別	規 格	単 位	算 式	数 量	摘 要
側溝蓋	B500用	m		10.0	L=1.00m w=194kg

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	排水構造物工構造図(1)		
縮尺	図示 ()はA3縮小	図面番号	63/104
測量年月日	設計年月日		
測量者	設計者		
長 泉 町 工 事 管 理 課			

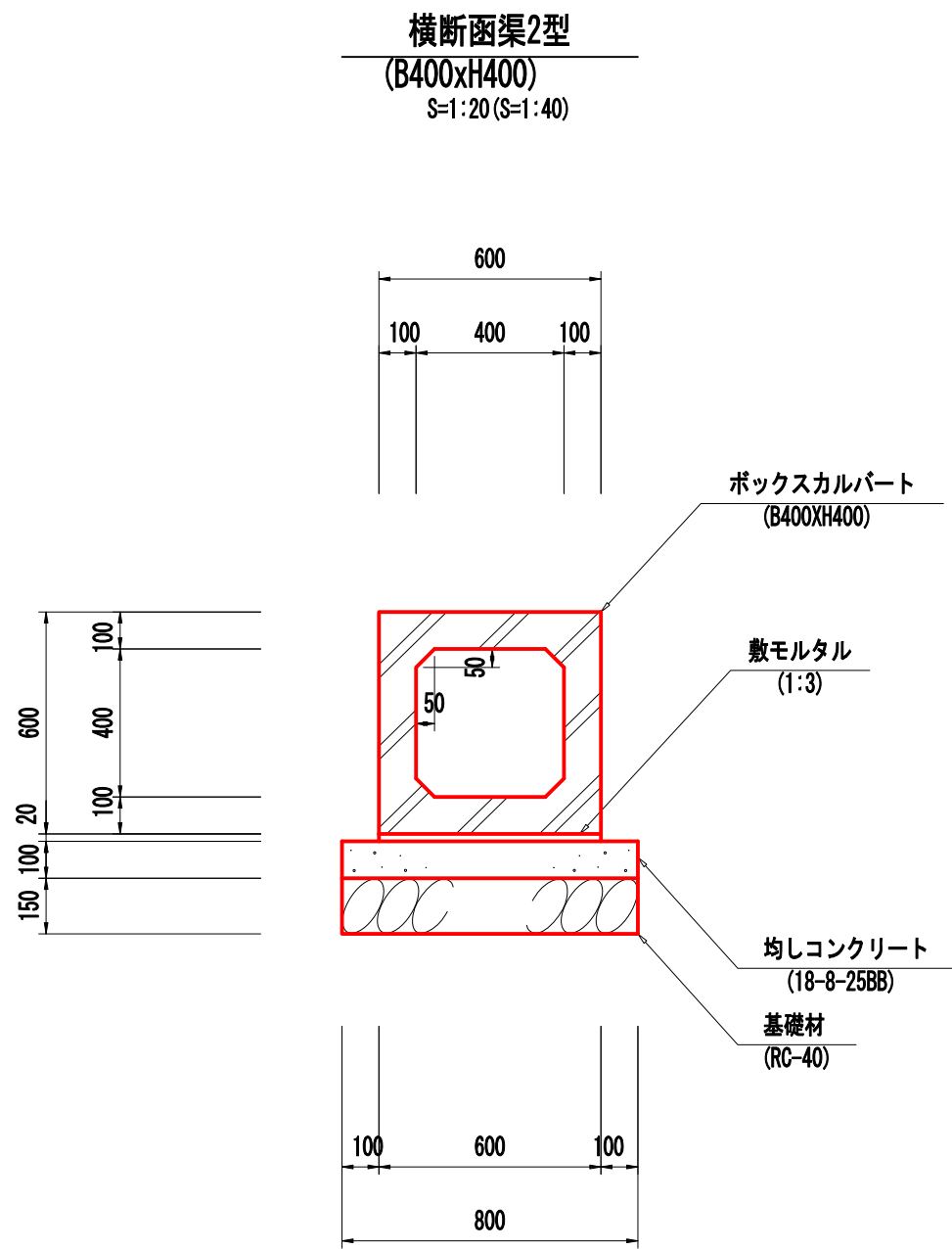


10m当り

	$l=2.00\text{m}$
--	------------------

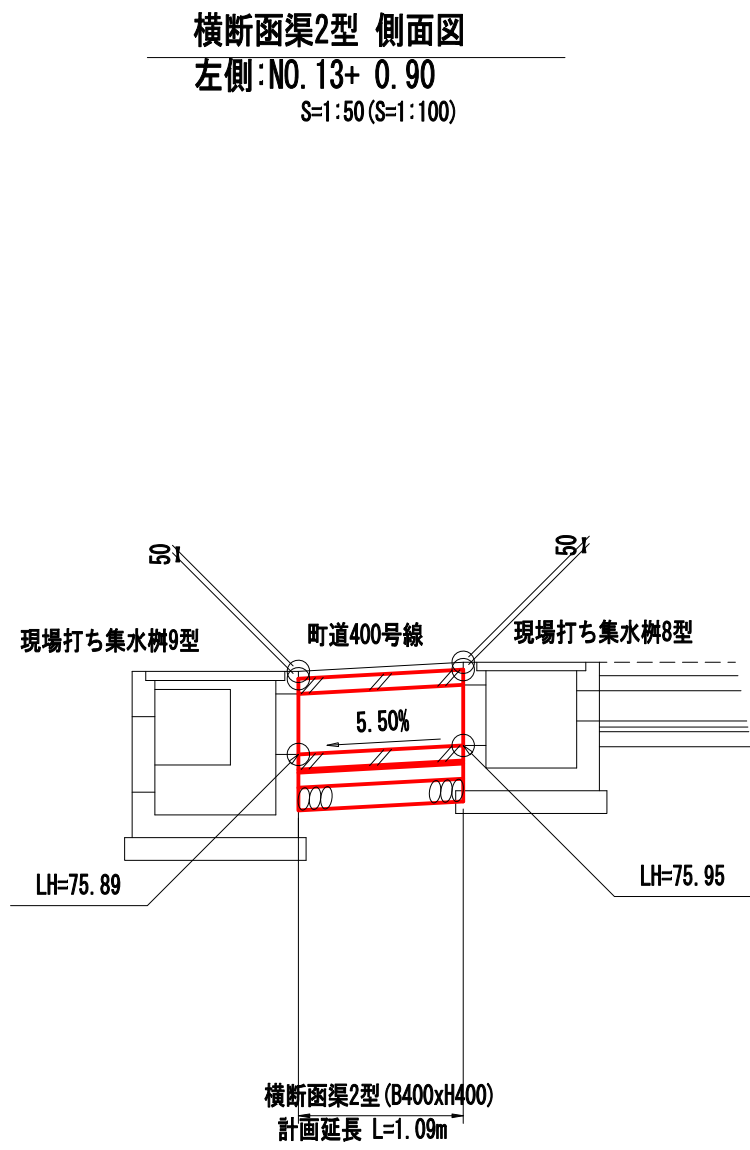
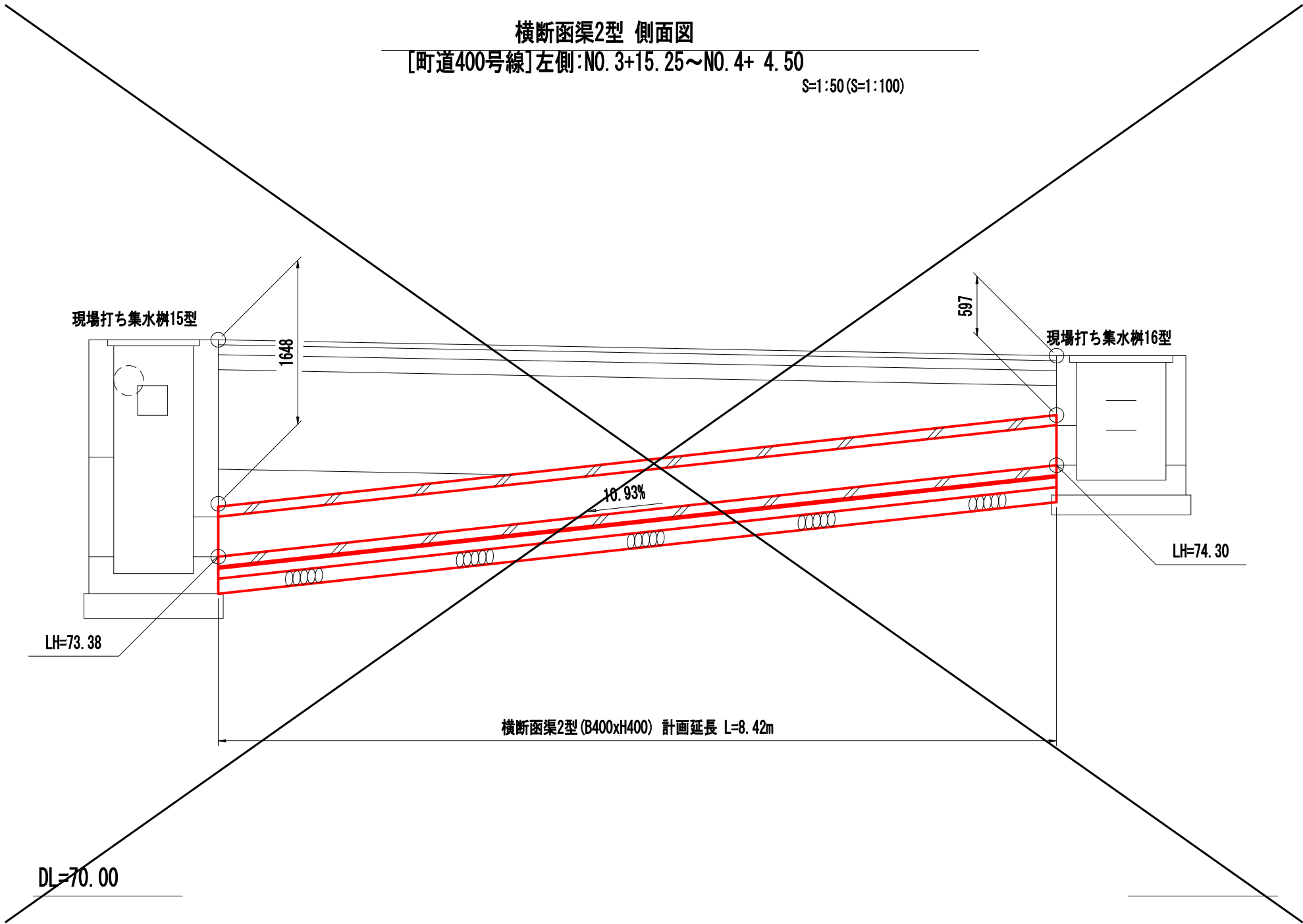
長 泉 町 工 事 管 理 課

排水構造物工構造図(7)



横断函渠2型 (B400xH400) 材料表

種 別	規 格	単 位	算 式	数 量	換 要
ボックスカルバート	B400xH400	m		10.0	L=1.00m w=500kg
敷モルタル	1:3	m3	0.60x0.02x10.00	0.1	
均しコンクリート	18-8-2588	m2	0.80x10.00	8.0	t=10cm V=0.8m3
均しコン型枠		m2	0.10x2x10.00	2.0	
基礎材	RC-40 t=0.15m	m2	0.80x10.00	8.0	V=1.2m3



事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	排水構造物工構造図(7)		
縮尺	図示 ()はA3縮小	図面番号	69/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長 泉 町 工 事 管 理 課			

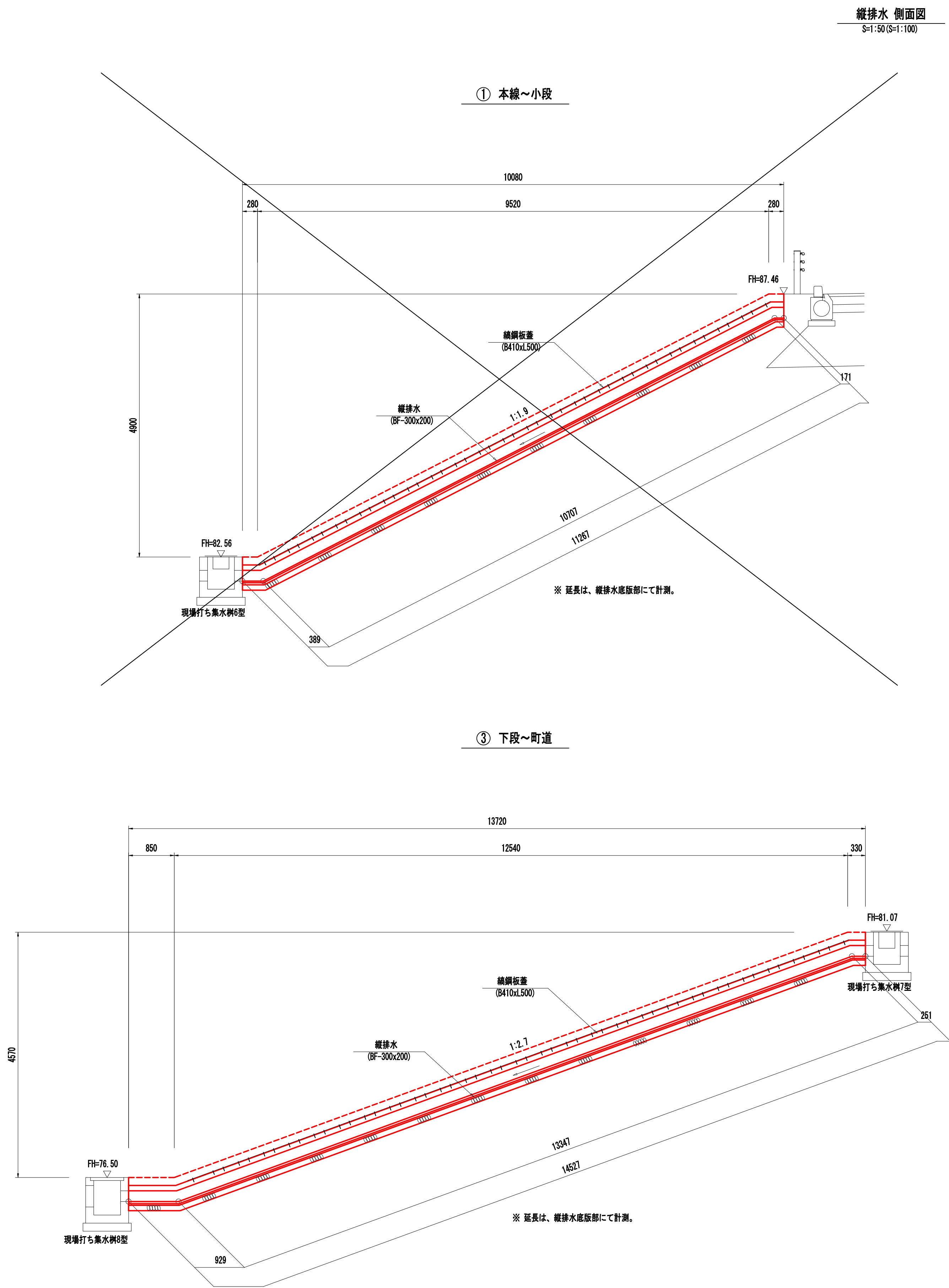
断面図

10m当

10m当り

10枚当り

排水構造物工構造図(11)



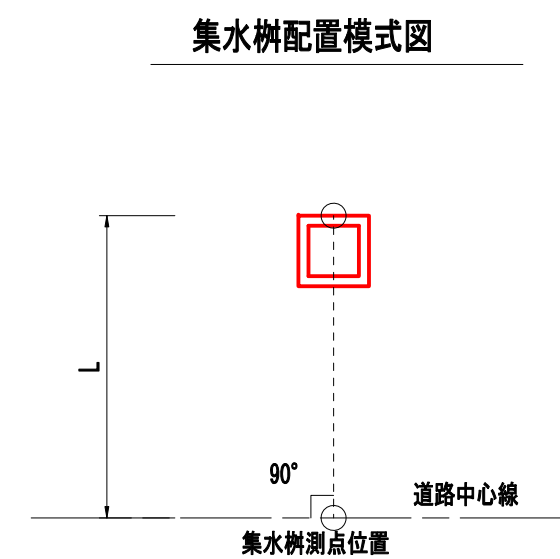
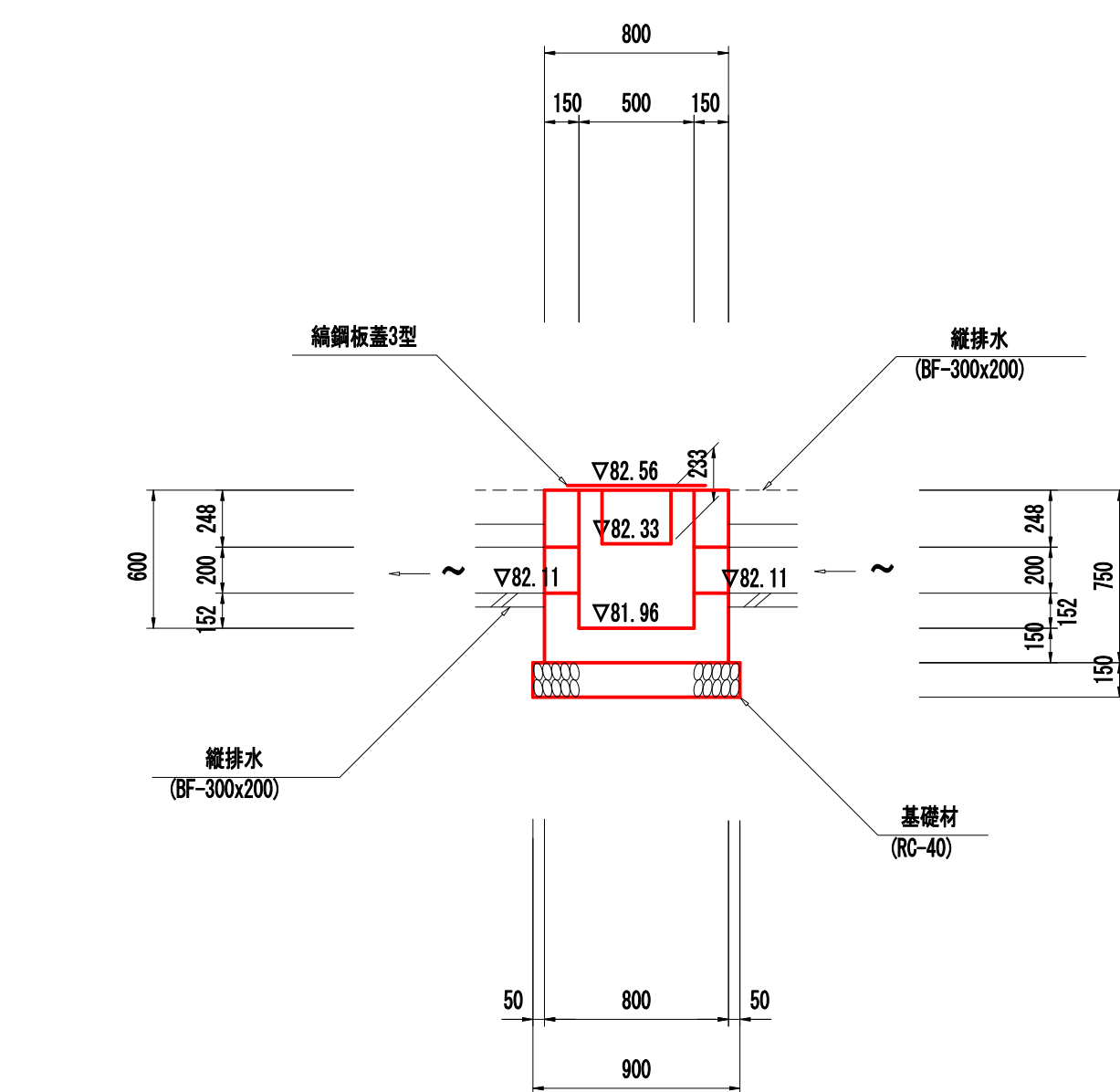
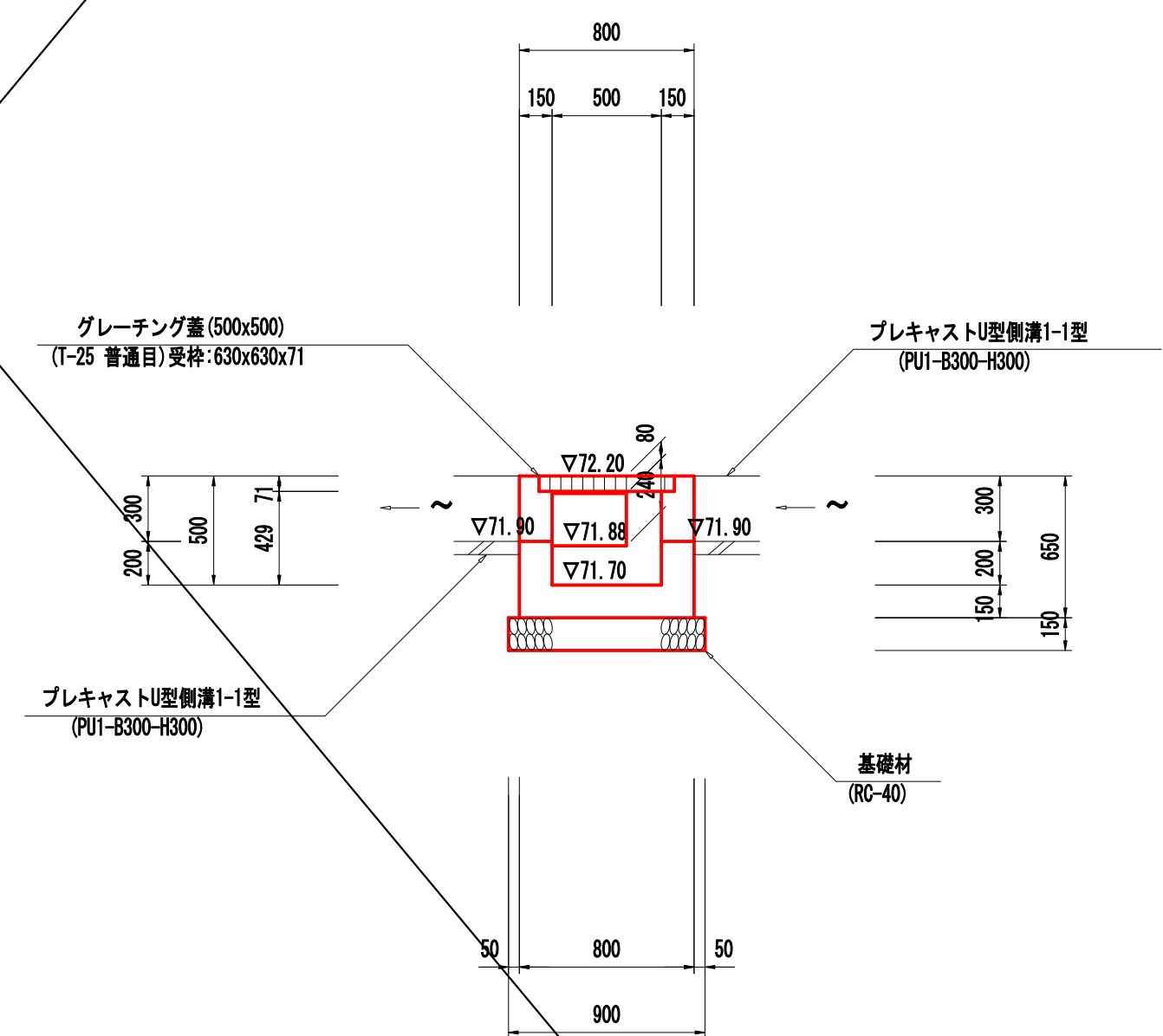
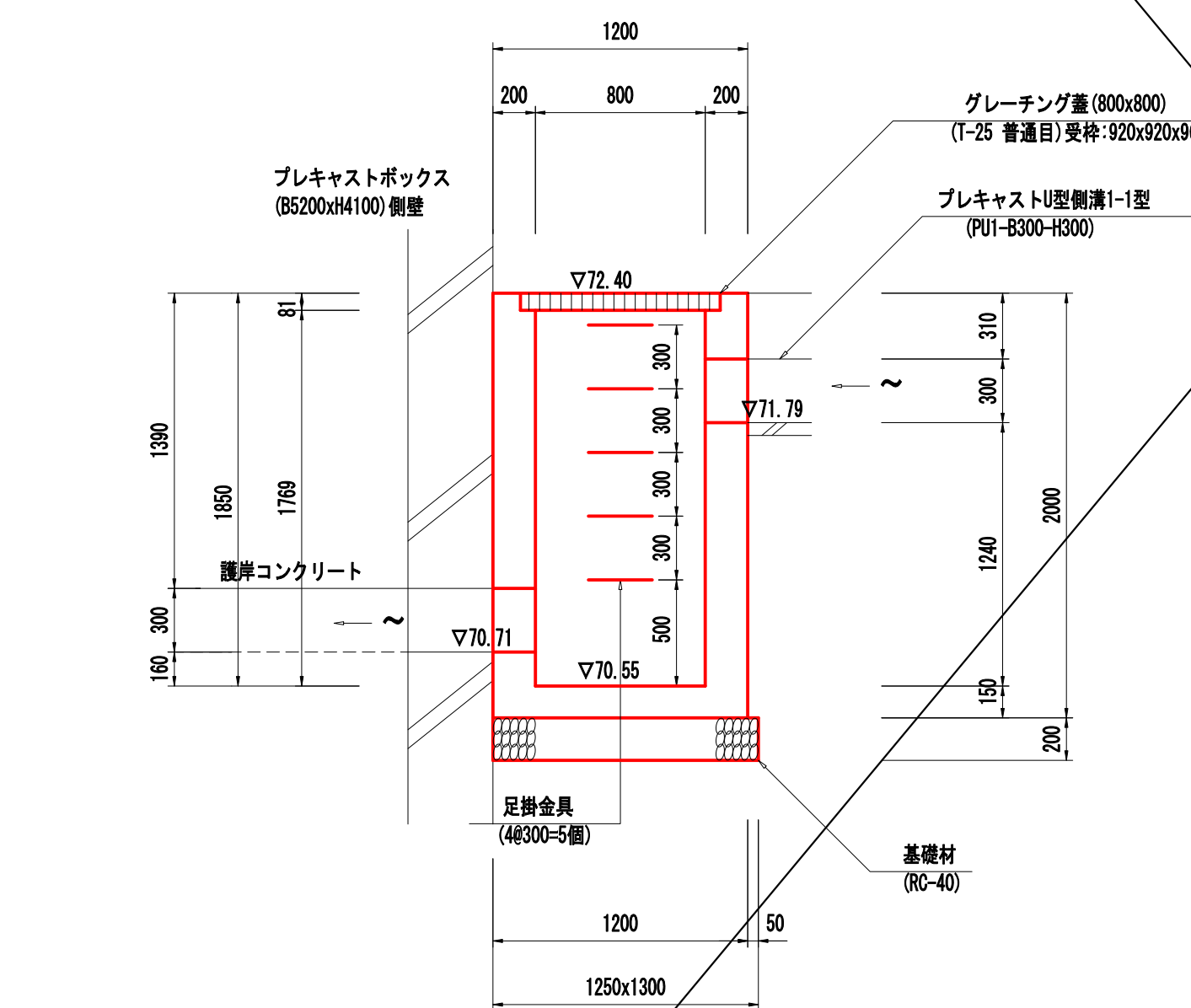
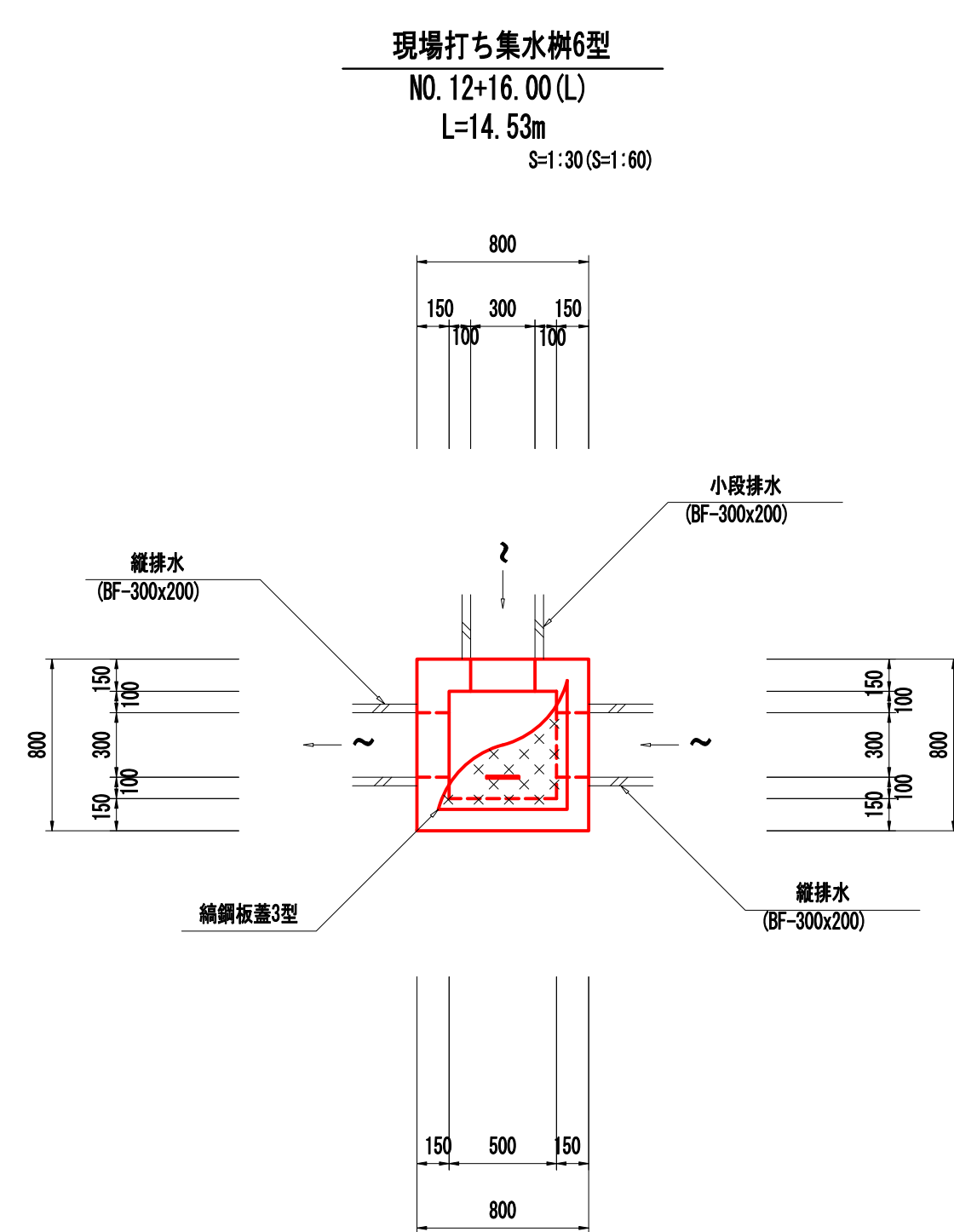
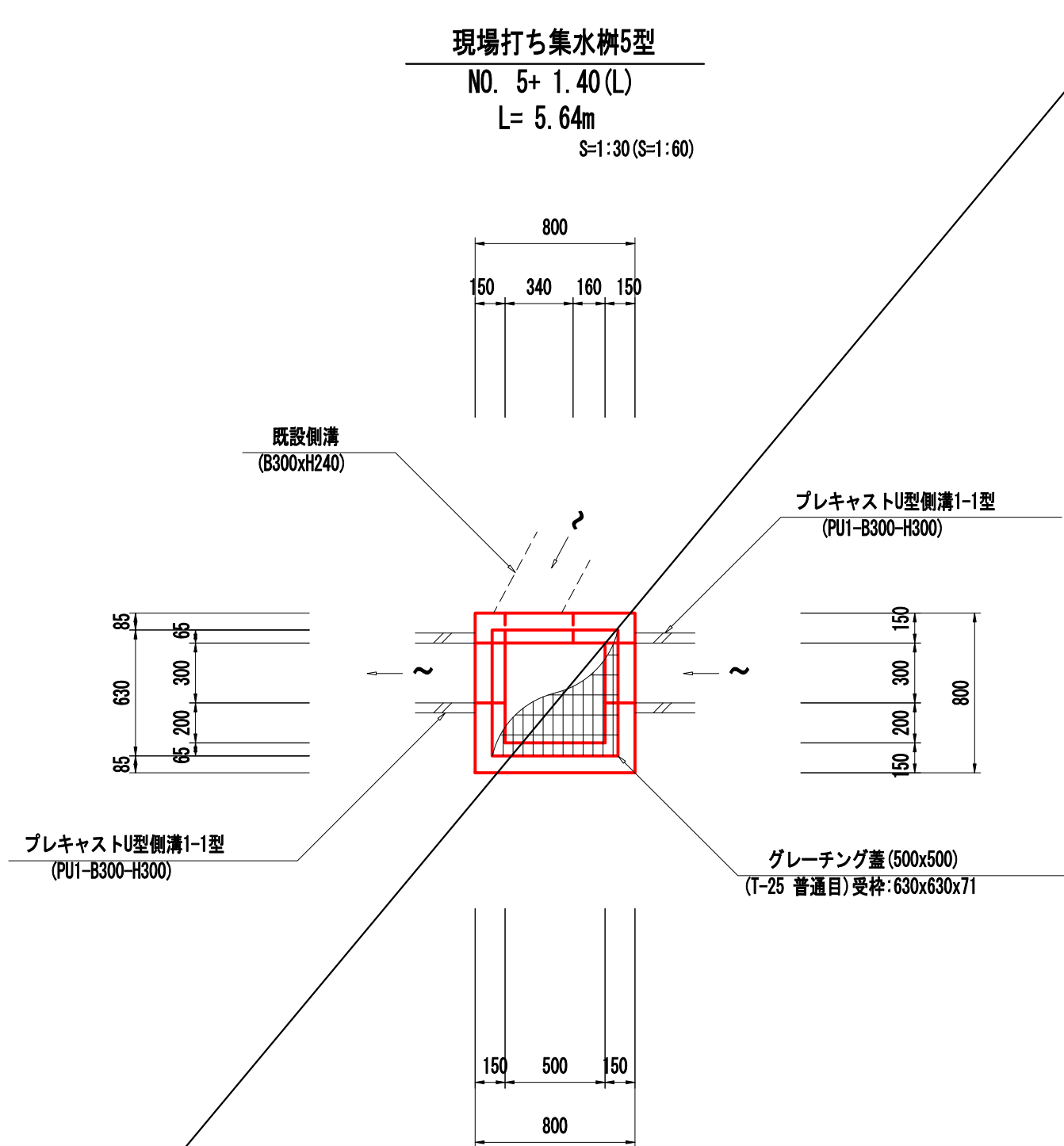
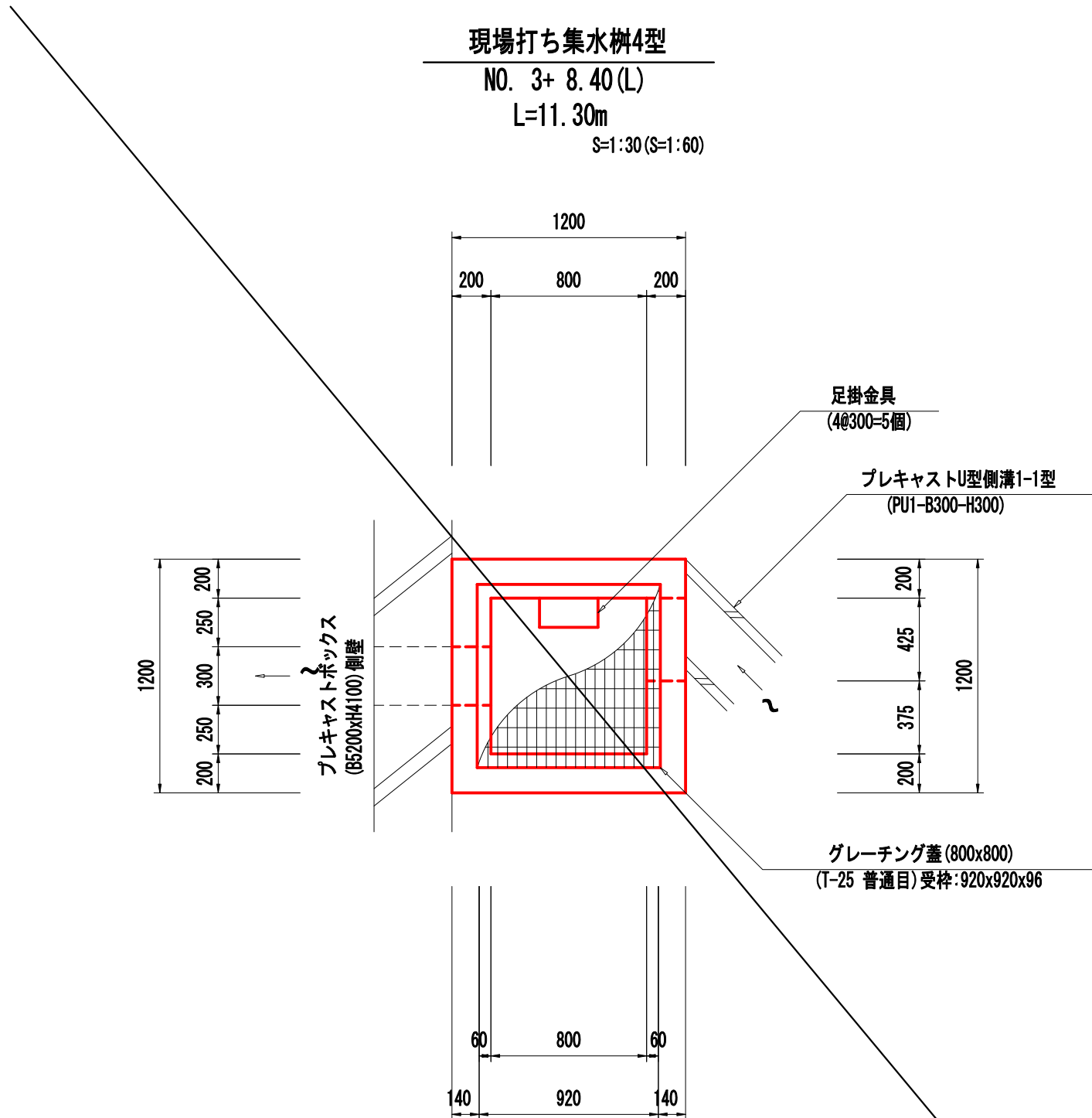
標高・寸法及び数量表

型 式	測 点	法肩標高	法尻標高	高さ	縦排水蓋	全延長	摘 要
① 本線～小段	(左側) NO. 12+12.00～NO. 12+16.00	87.46	82.56	4.90	10.71 (21枚)	11.27	～現場打ち集水側6型
② 小段～下段	(左側) NO. 12+16.00～NO. 12+17.80	82.56	81.07	1.49	4.04 (8枚)	4.86	現場打ち集水側6型 ～現場打ち集水側7型
③ 下段～町道	(左側) NO. 12+17.80～NO. 13+ 0.90	81.07	76.50	4.57	13.35 (27枚)	14.53	現場打ち集水側7型 ～現場打ち集水側8型

※ 縦排水蓋 下段()内数値は、縦排水蓋枚数を示す (N=L/3/0.50m)。

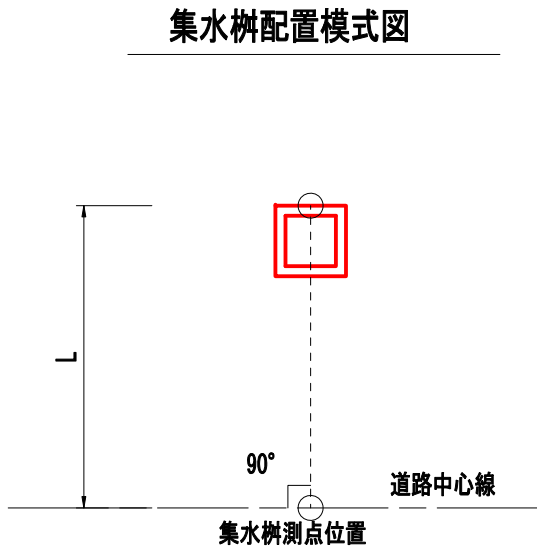
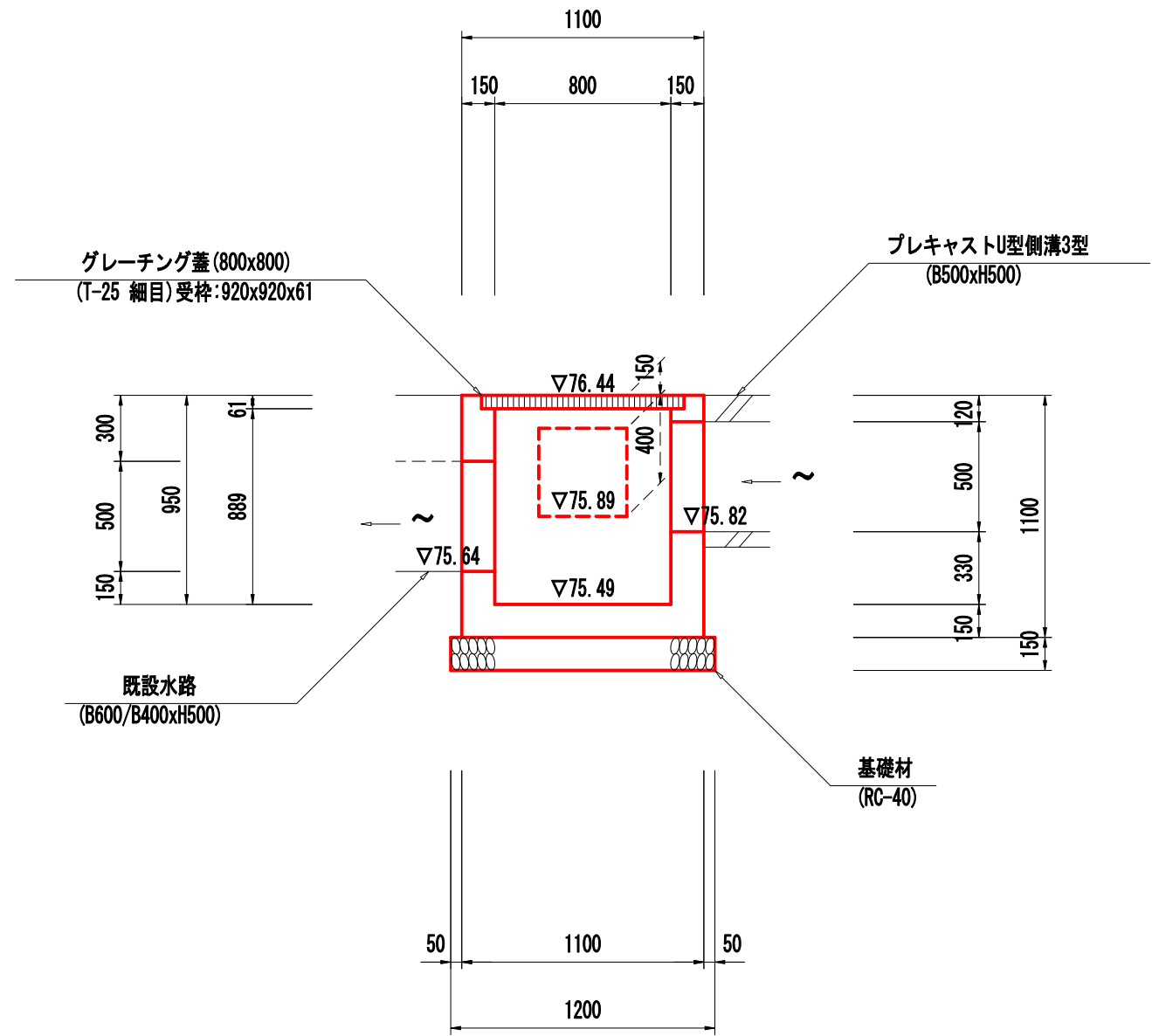
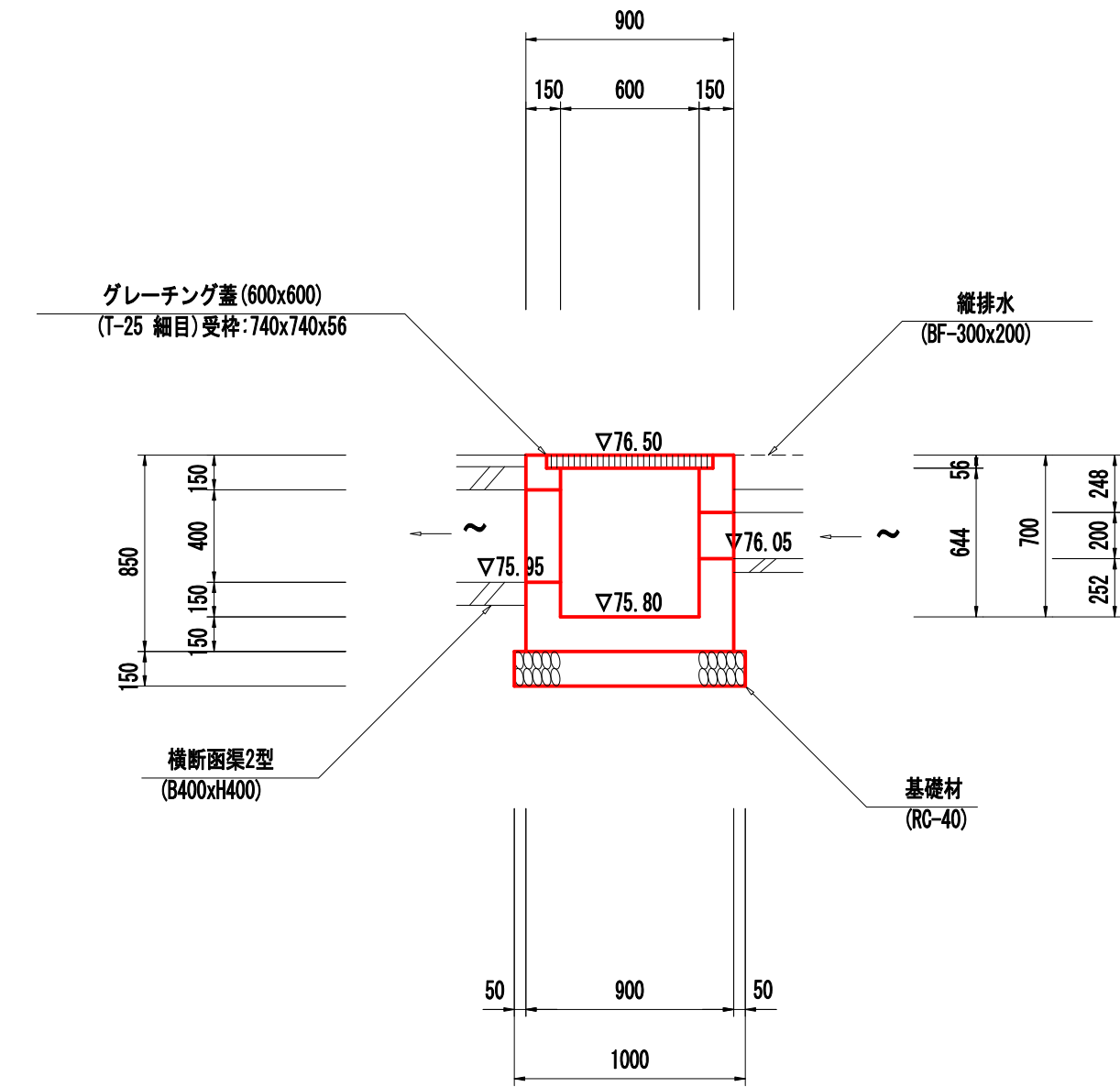
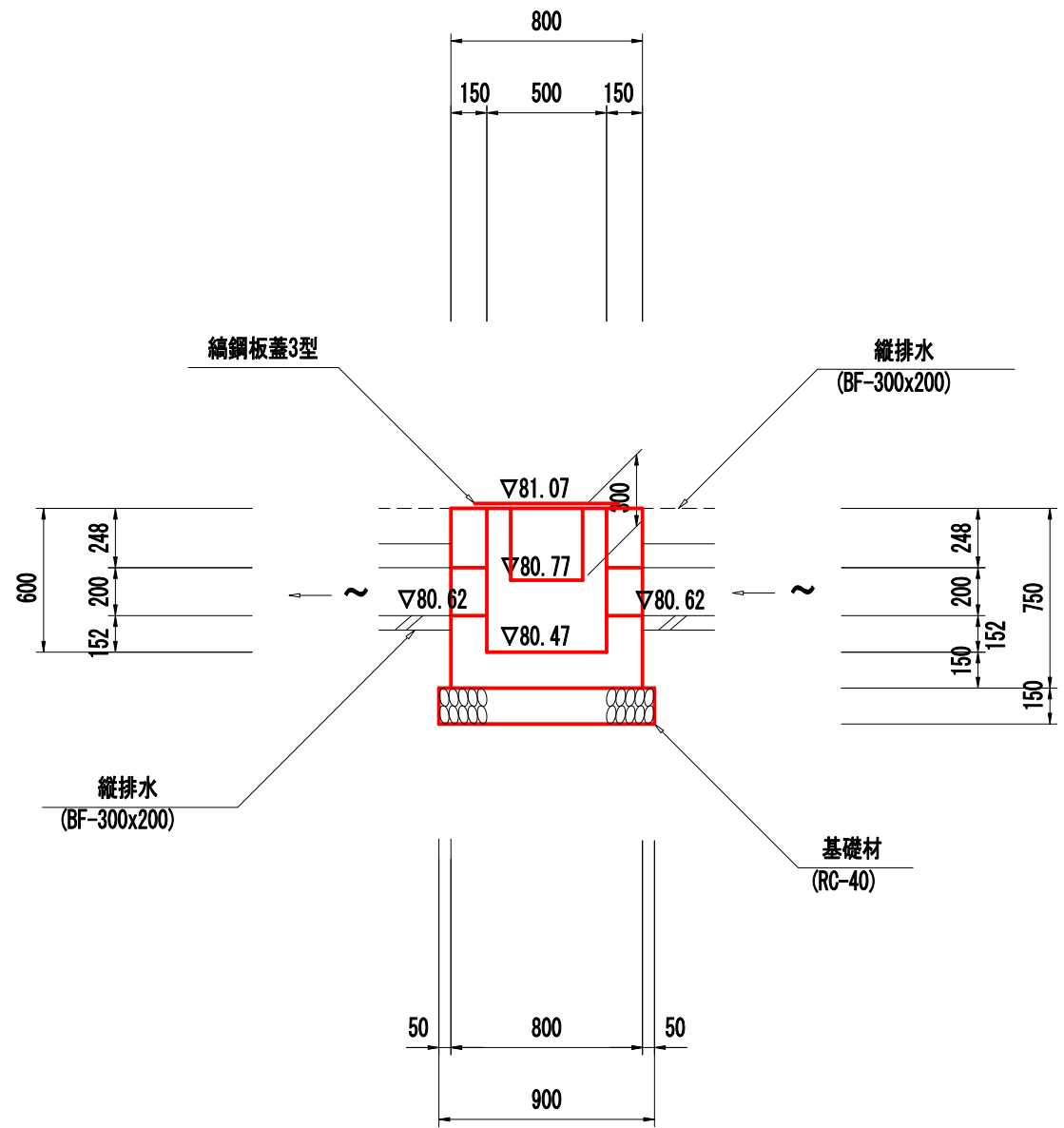
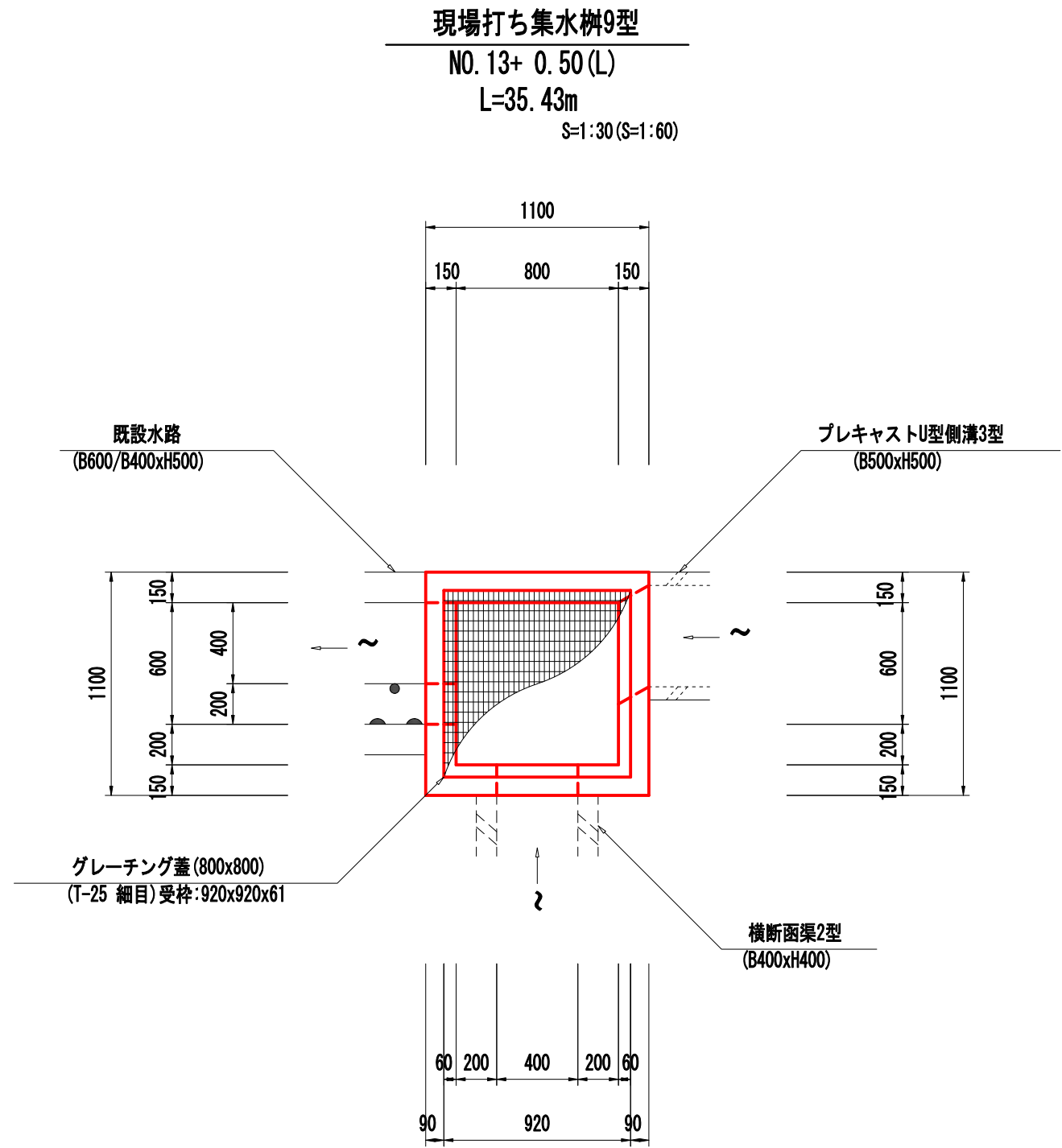
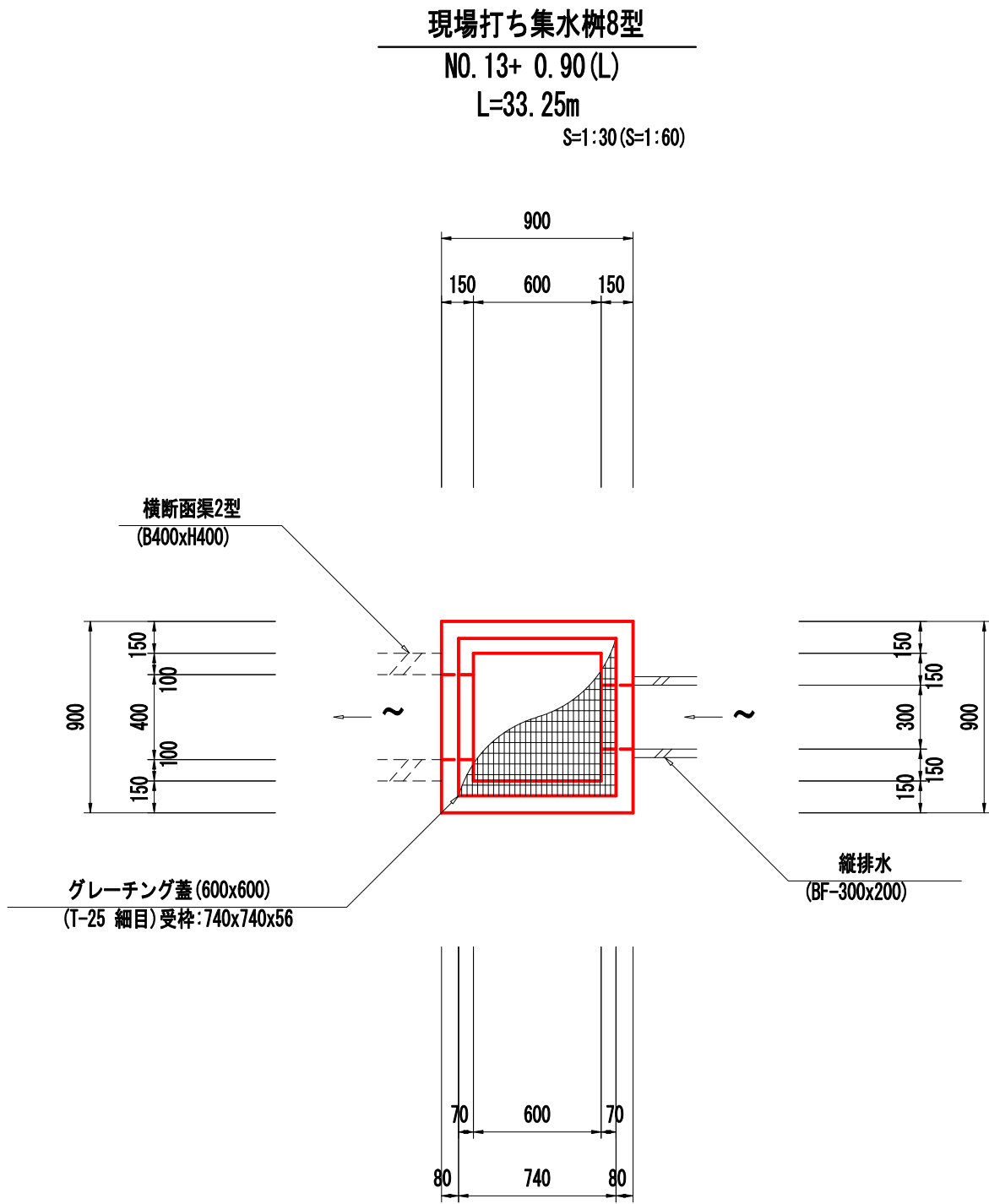
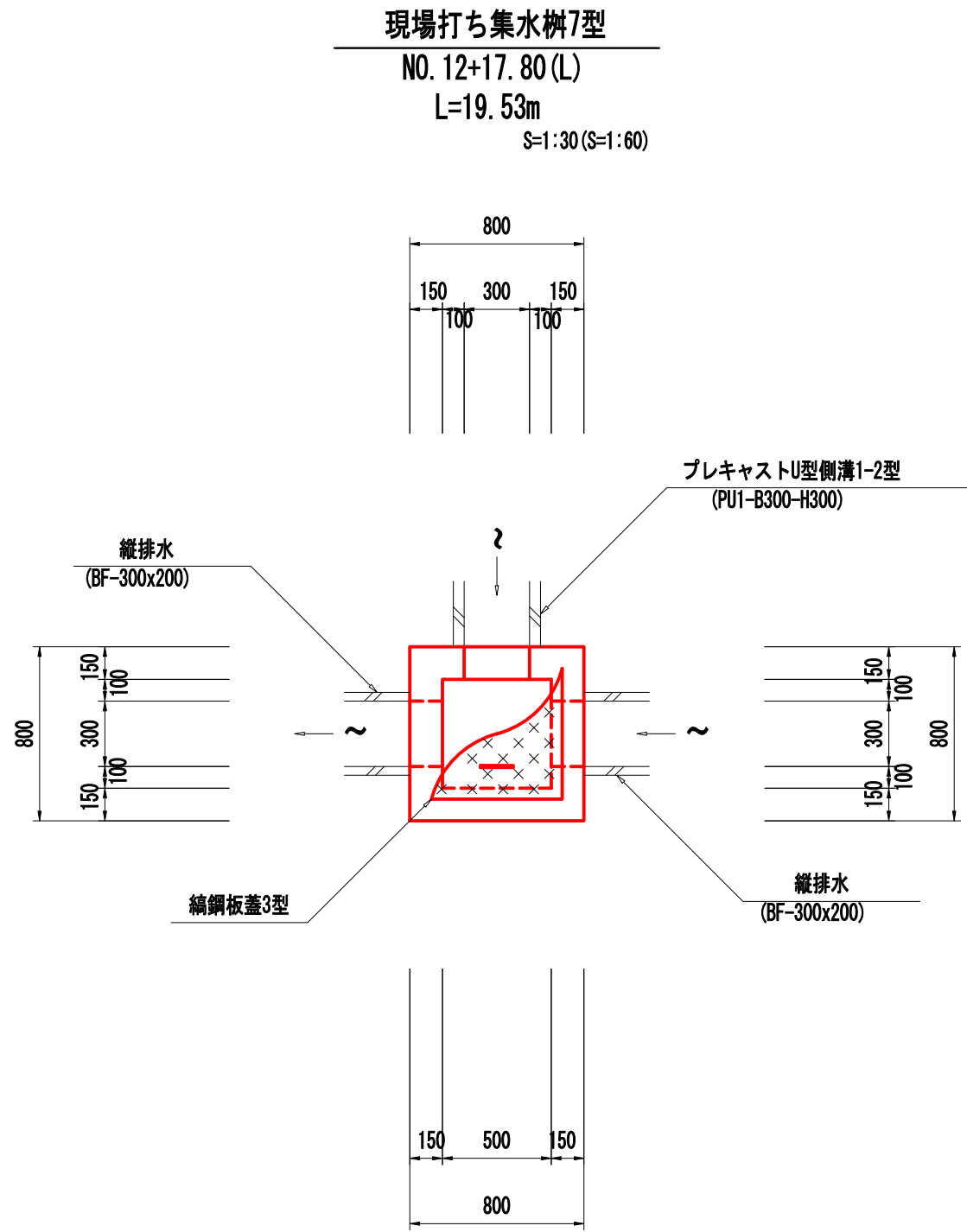
事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	排水構造物工構造図(11)		
縮尺	図示 ()はA3縮小	図面番号	73/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長 泉 町 工 事 管 理 課			

集水樹工構造図(2)



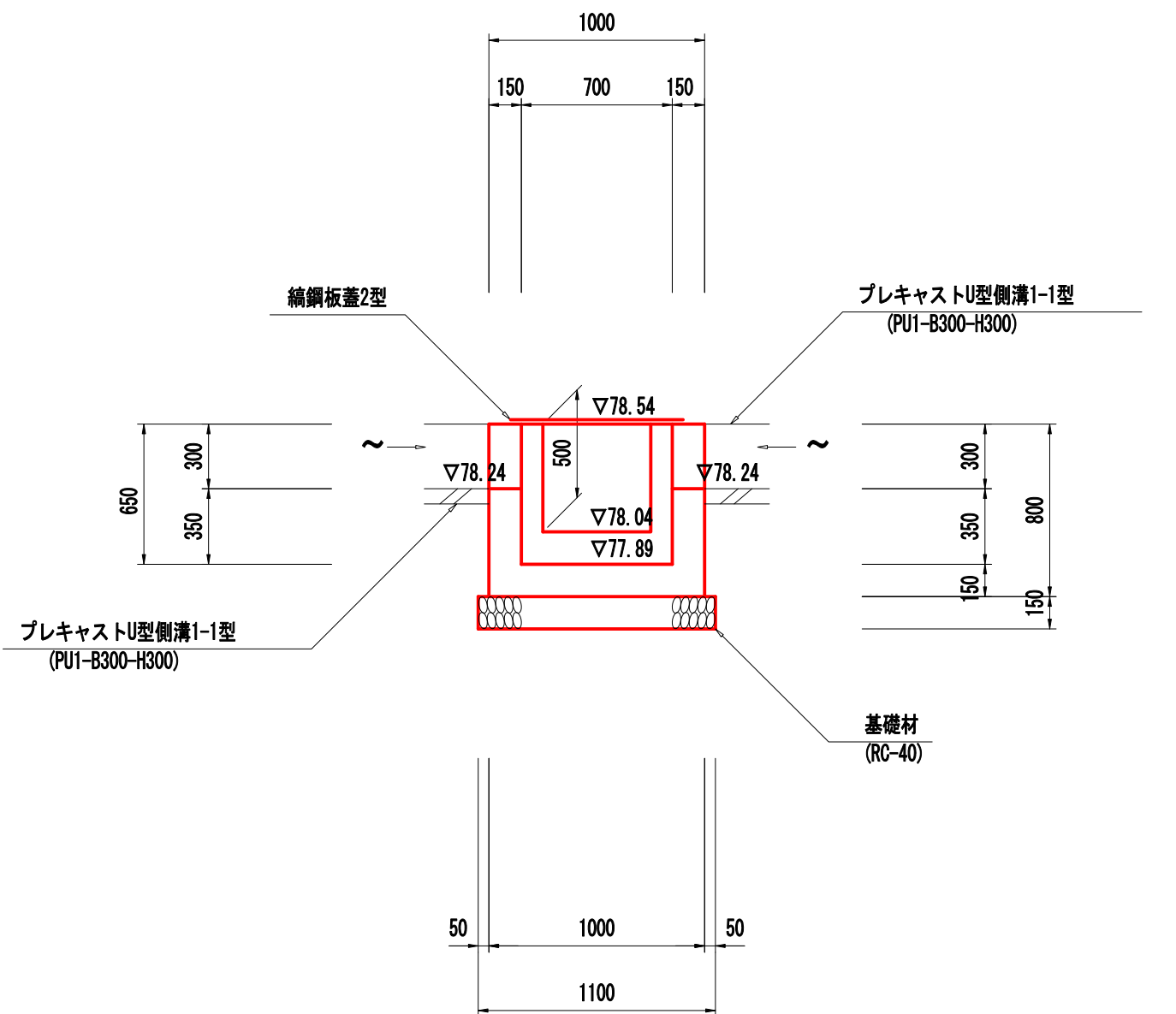
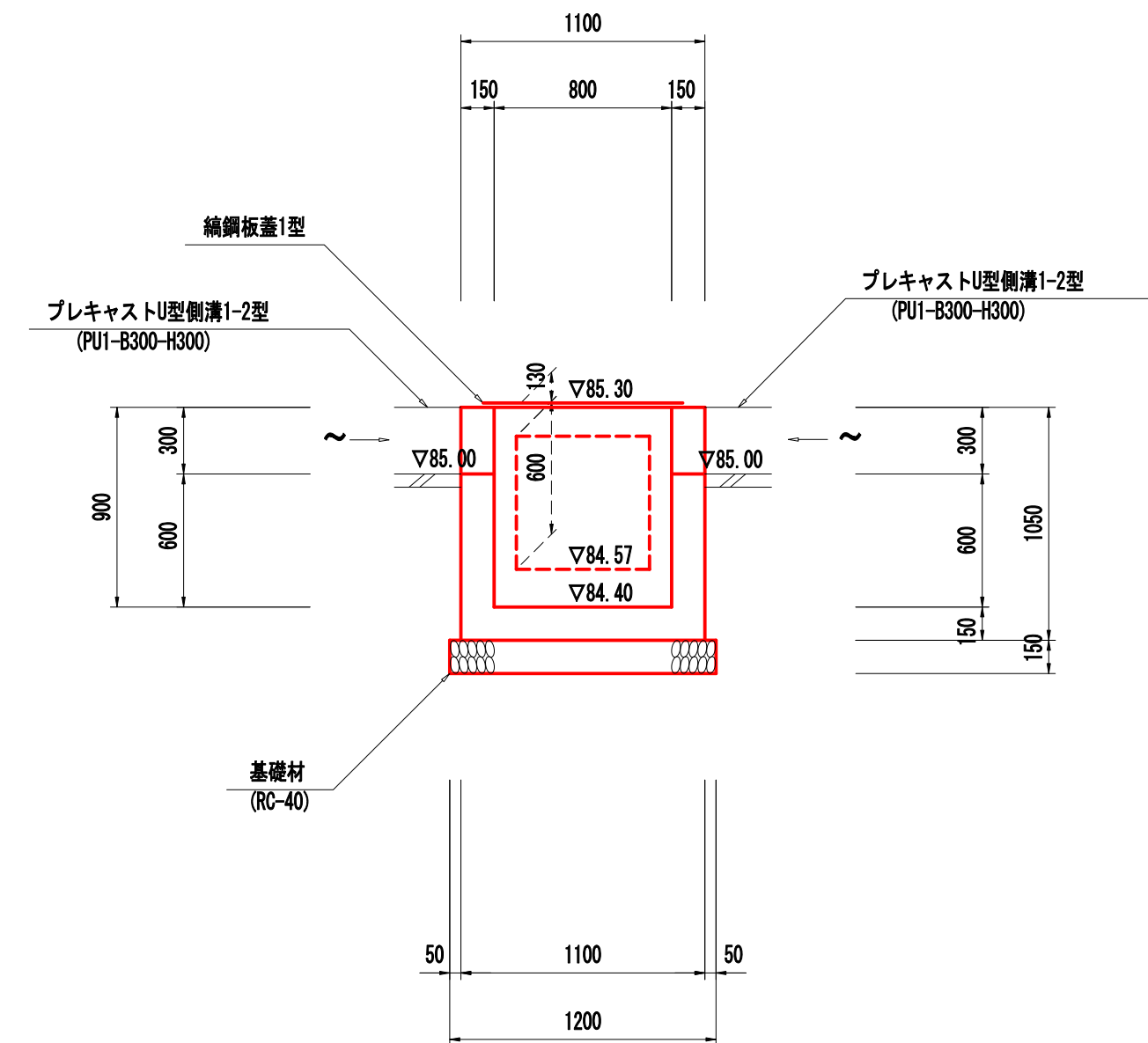
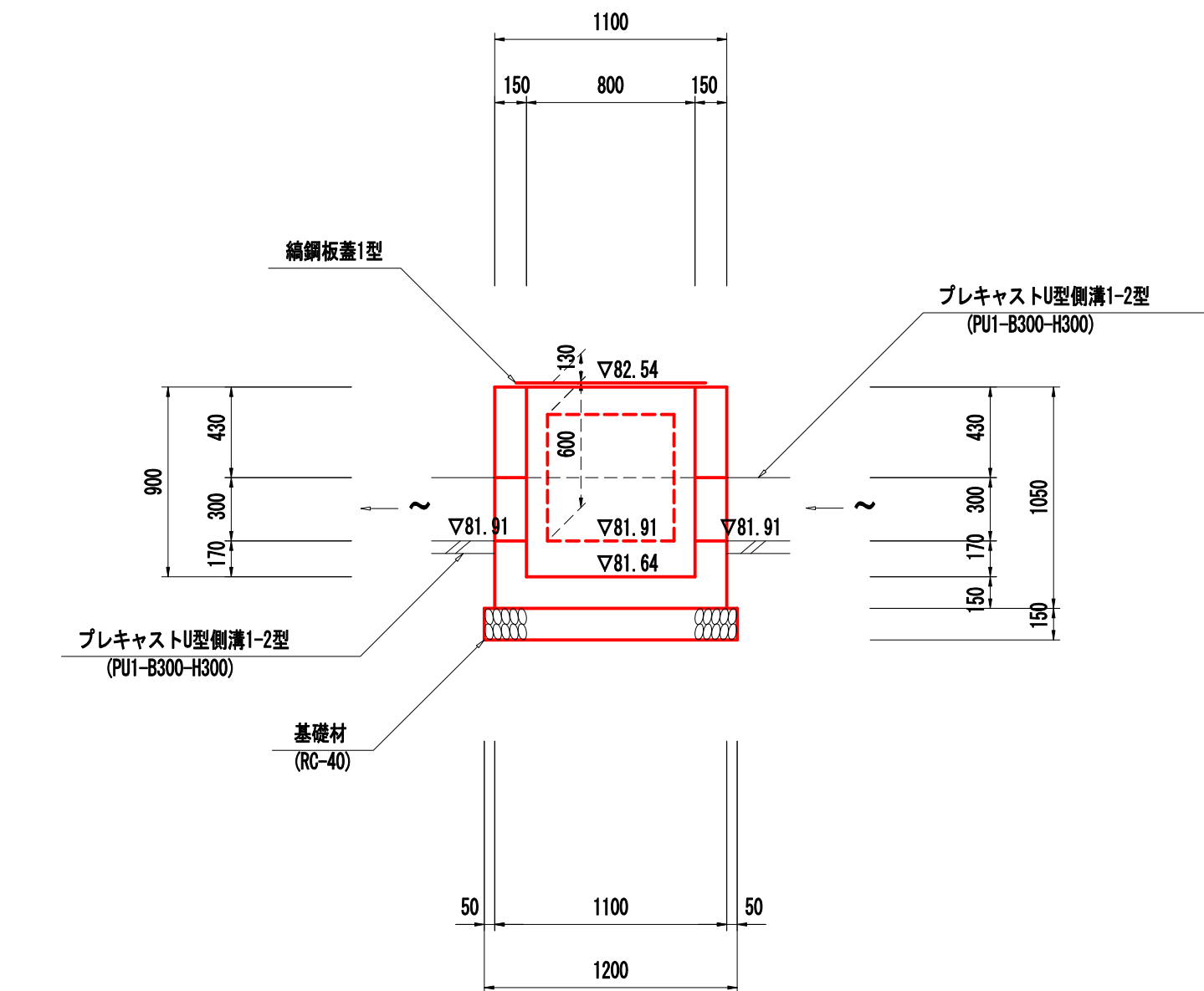
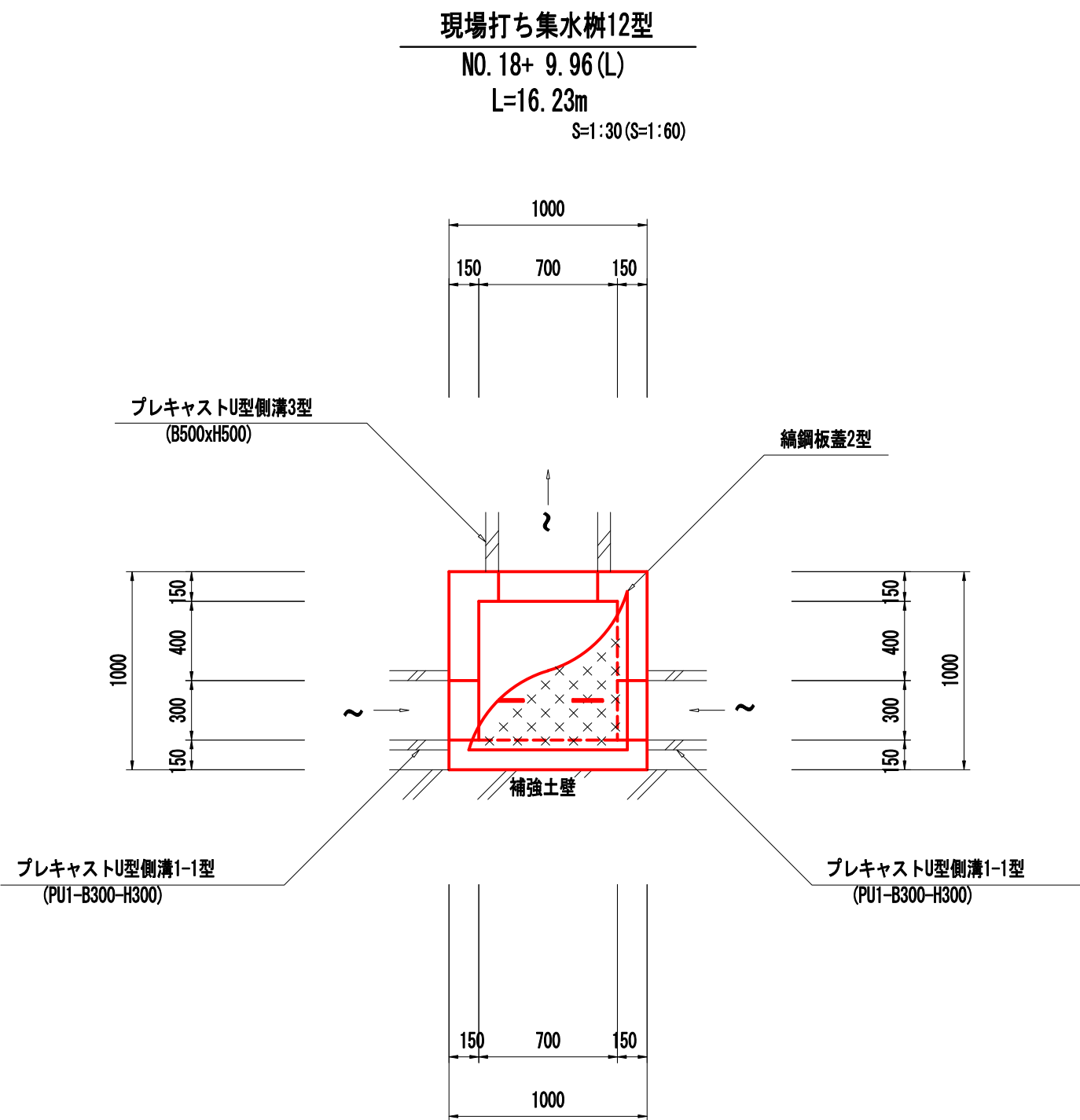
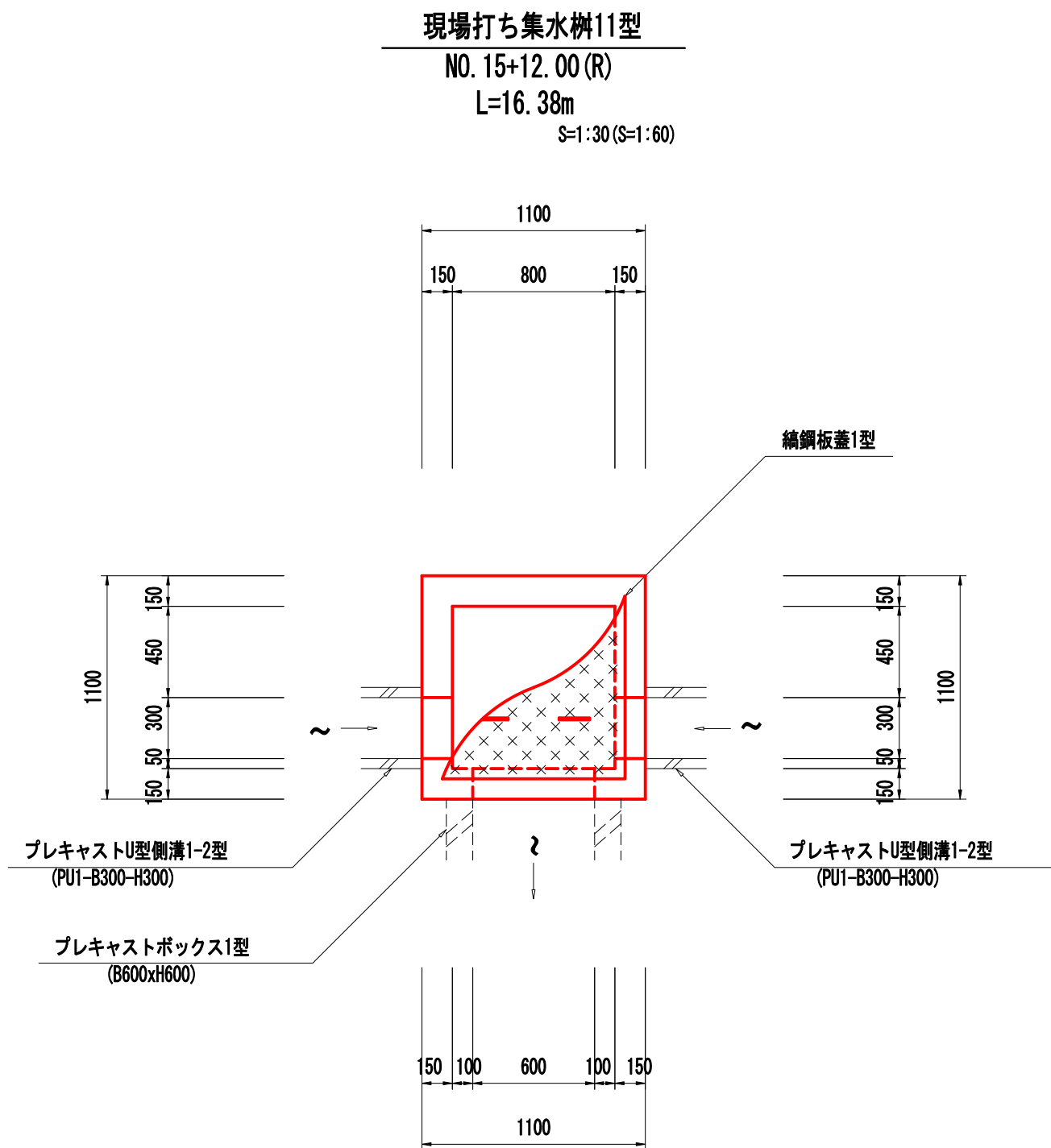
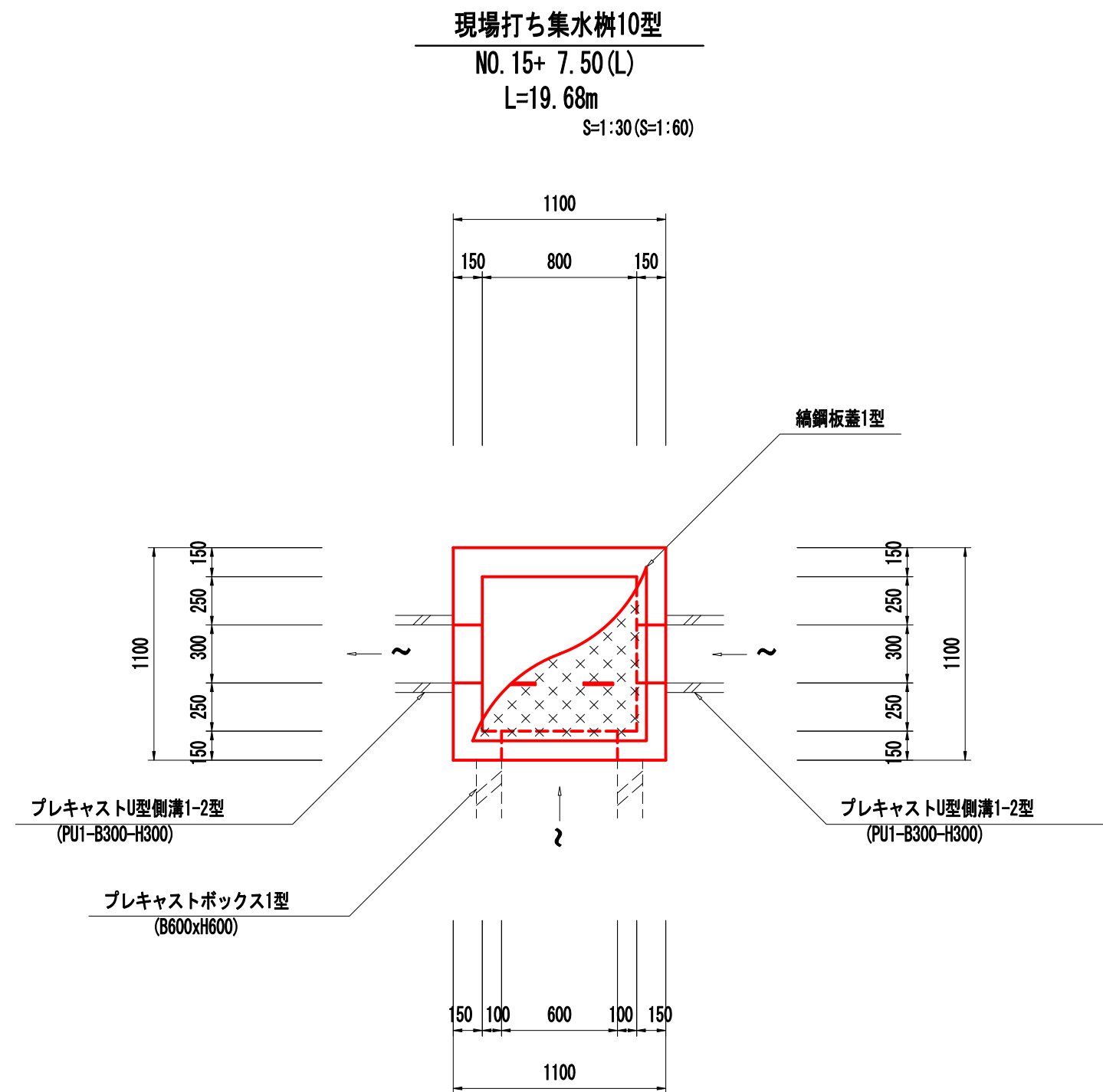
事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	集水樹工構造図(2)		
縮尺	図 示 ()はA3縮小	図面番号	75/104
測量年月日	設計年月日		
測量者	設計者		
長 泉 町 工 事 管 理 課			

集水樹工構造図(3)

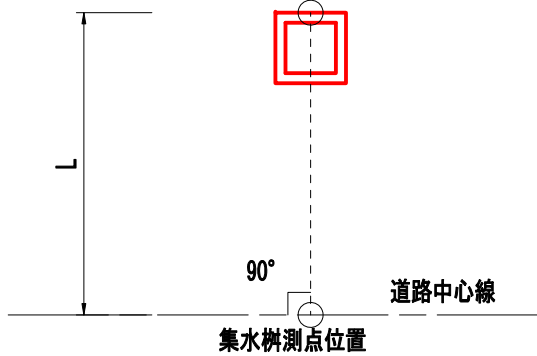


事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	集水樹工構造図 (3)		
縮尺	図 示 ()は縮小	図面番号	76/104
測量年月日	設計年月日		
測量者	設計者		
長 泉 町 工 事 管 理 課			

集水樹工構造図(4)



集水樹配置模式図



現場打ち集水樹10型 材料表

種 別	規 格	単 位	算 式	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25B8	m3	1.10x1.10x1.05-0.80x0.80x0.90 -0.30x0.30x0.15-0.60x0.60x0.15 -0.30x0.30x0.15	0.61	
型 枠	小 型	m2	1.10x1.05x4+0.80x1.05x4 -0.30x0.30x2+(0.30+0.30)x0.15x2 -0.60x0.60x2+(0.60+0.60)x0.15x2 -0.30x0.30x2+(0.30+0.30)x0.15x2	7.6	
基礎材	RC-40 t=0.15m	m2	1.20x1.20	1.4	V=0.2m3
縦鋼板蓋1型		枚		1	

現場打ち集水樹11型 材料表

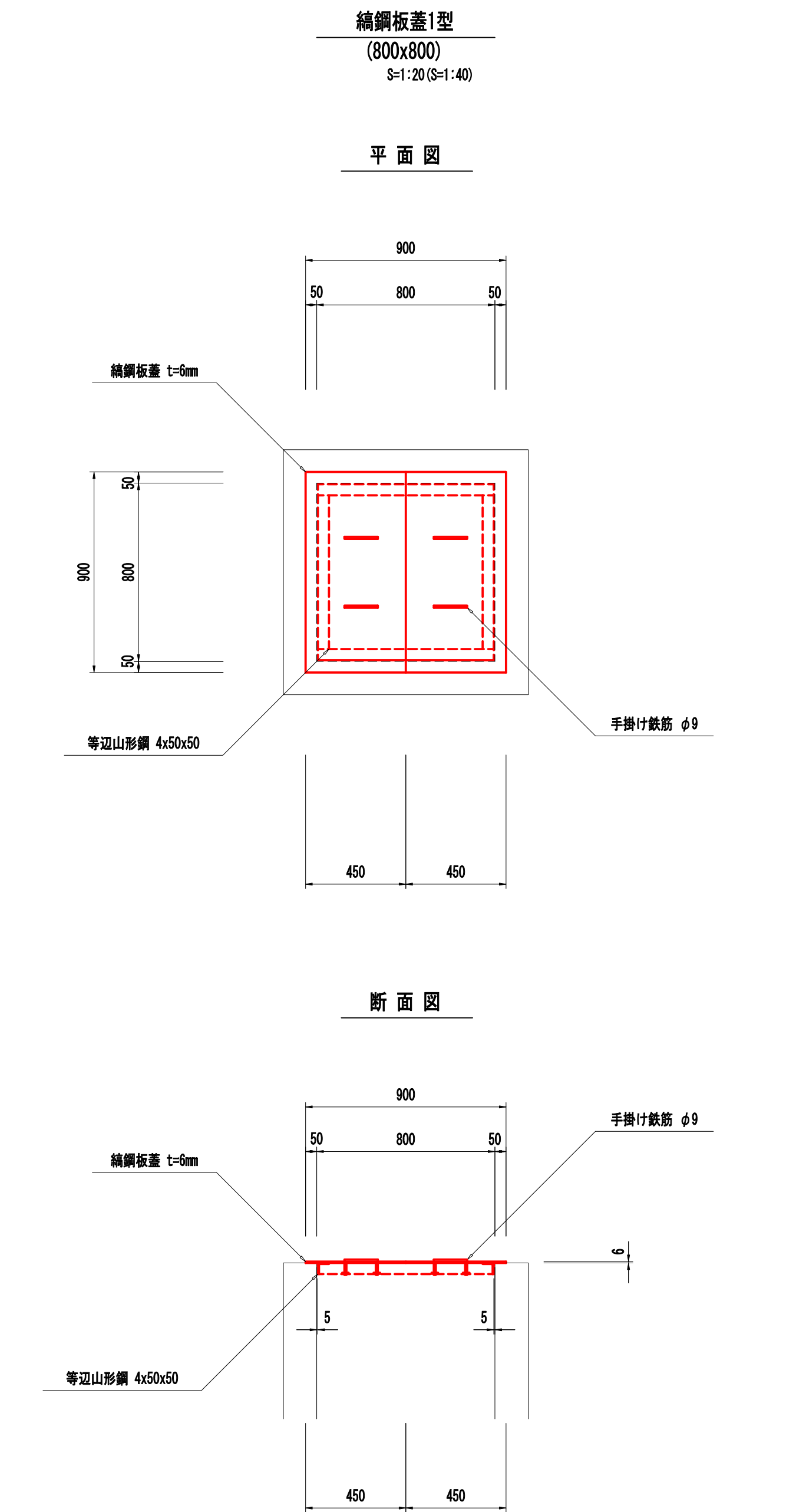
種 別	規 格	単 位	算 式	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25B8	m3	1.10x1.10x1.05-0.80x0.80x0.90 -0.30x0.30x0.15-0.60x0.60x0.15 -0.30x0.30x0.15	0.61	
型 枠	小 型	m2	1.10x1.05x4+0.80x1.05x4 -0.30x0.30x2+(0.30+0.30)x0.15x2 -0.60x0.60x2+(0.60+0.60)x0.15x2 -0.30x0.30x2+(0.30+0.30)x0.15x2	7.6	
基礎材	RC-40 t=0.15m	m2	1.20x1.20	1.4	V=0.2m3
縦鋼板蓋1型		枚		1	

現場打ち集水樹12型 材料表

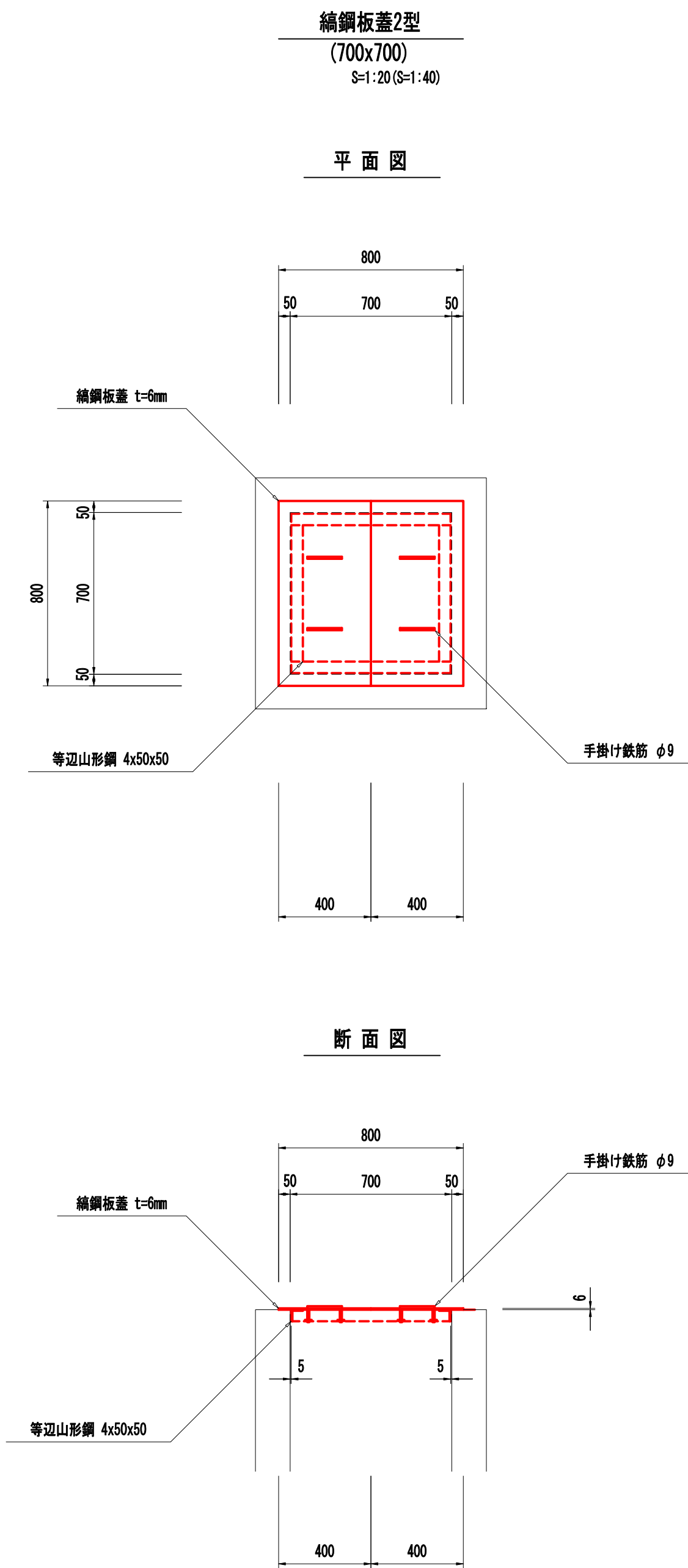
種 別	規 格	単 位	算 式	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25B8	m3	1.00x1.00x0.80-0.70x0.70x0.65 -0.30x0.30x0.15-0.50x0.50x0.15 -0.30x0.30x0.15	0.42	
型 枠	小 型	m2	1.00x0.80x4+0.70x0.80x4 -0.30x0.30x2+(0.30+0.30)x0.15x2 -0.50x0.50x2+(0.50+0.50)x0.15x2 -0.30x0.30x2+(0.30+0.30)x0.15x2	5.2	
基礎材	RC-40 t=0.15m	m2	1.10x1.10	1.2	V=0.2m3
縦鋼板蓋2型		枚		1	

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	集水樹工構造図 (4)		
縮尺	図 示 ()は縮小	図面番号	77/104
測量年月日	設計年月日		
測量者	設計者		
長 泉 町 工 事 管 理 課			

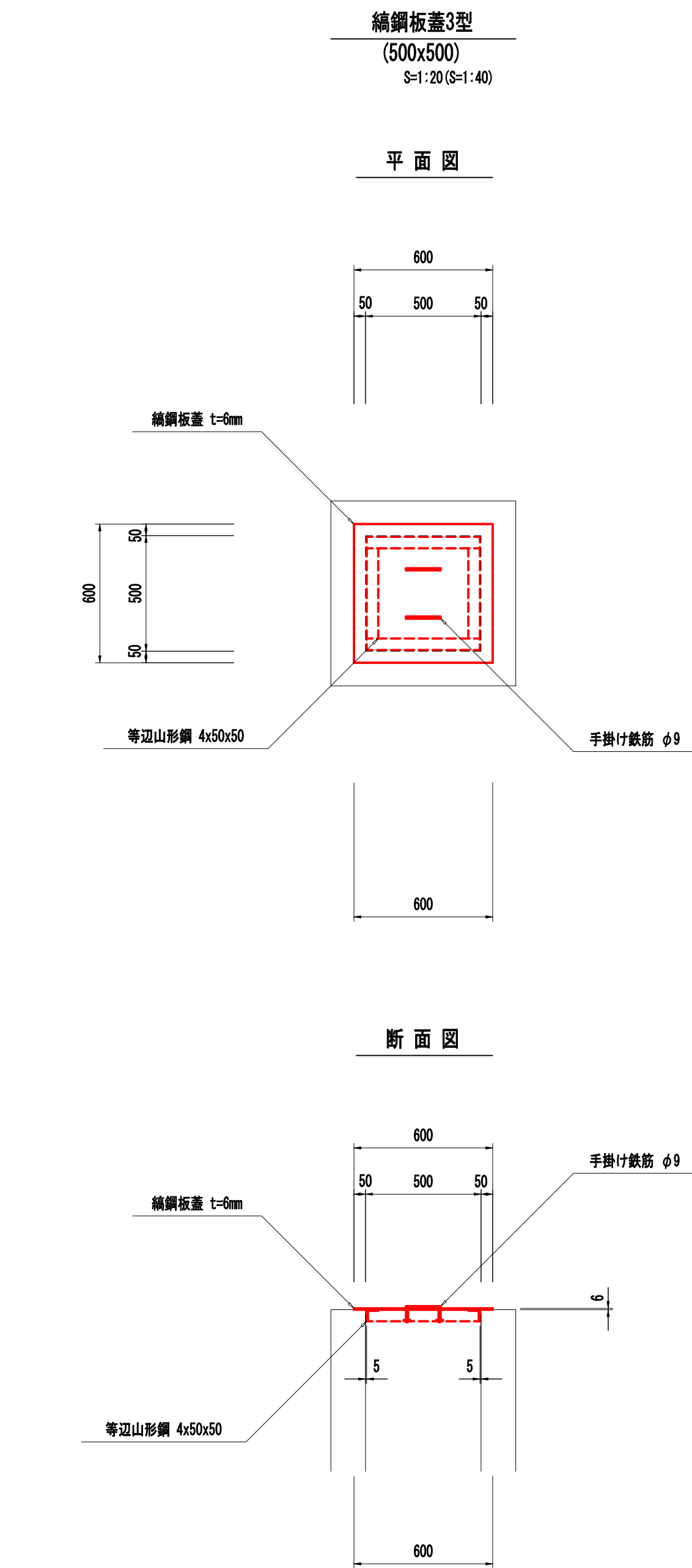
集水樹工構造図(7)



縞鋼板蓋1型 材料表					10枚当り
種 別	規 格	単位	算 式	数 量	摘 要
縞鋼板	900x900x6	t	$(0.90 \times 0.45 + 0.90 \times 0.45) \times 49 \times 10 / 1000$	0.40	w=49kg/m ²
等辺山形鋼	4x50x50	t	$\{ (0.80 - 0.01) \times 2 + (0.80 - 0.11) \times 2 \} \times 3.06 \times 10 / 1000$	0.09	w=3.06kg/m
鉄筋	φ9	t	$0.29 \times 2 \times 0.499 \times 10 / 1000$	0.003	



縞鋼板蓋2型 材料表					10枚当り
種 別	規 格	単位	算 式	数 量	摘 要
縞鋼板	800x800x6	t	$(0.80 \times 0.40 + 0.80 \times 0.40) \times 49 \times 10 / 1000$	0.31	w=49kg/m ²
等辺山形鋼	4x50x50	t	$\{ (0.70 - 0.01) \times 2 + (0.70 - 0.11) \times 2 \} \times 3.06 \times 10 / 1000$	0.08	w=3.06kg/m
鉄筋	φ9	t	$0.29 \times 2 \times 0.499 \times 10 / 1000$	0.003	



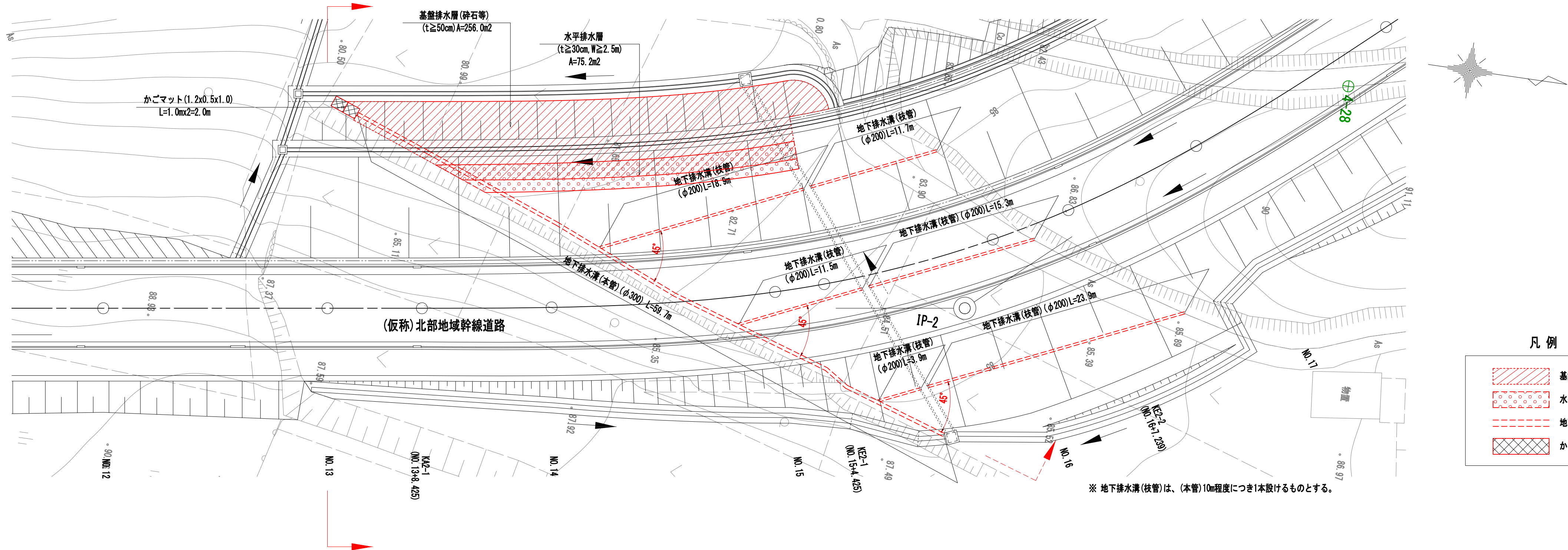
縞鋼板蓋3型 材料表					10枚当り
種 別	規 格	単位	算 式	数 量	摘 要
縞鋼板	600x600x6	t	$0.60 \times 0.60 \times 49 \times 10 / 1000$	0.18	w=49kg/m ²
等辺山形鋼	4x50x50	t	$(0.50 - 0.01 + 0.50 - 0.11) \times 3.06 \times 10 / 1000$	0.03	w=3.06kg/m
鉄筋	φ9	t	$0.29 \times 0.499 \times 10 / 1000$	0.001	

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	集水樹工構造図(7)		
縮尺	図示 ()はA3縮小	図面番号	80/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長 泉 町 工 事 管 理 課			

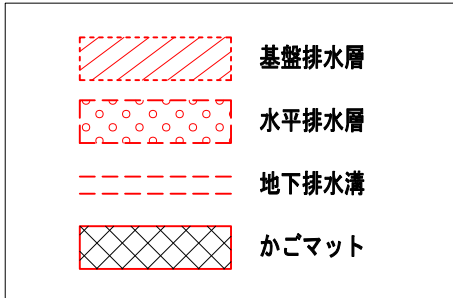
地下排水工詳細図(1)

平面図

S=1:250
(S=1:500)



凡例

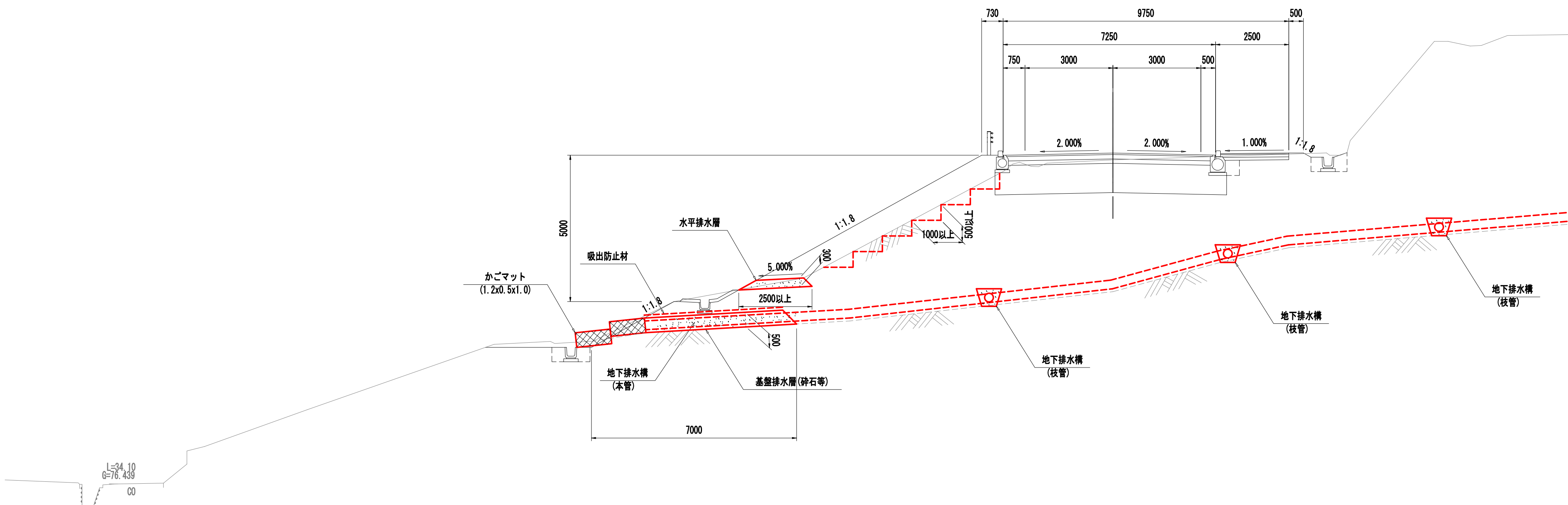


側面図

S=1:100
(S=1:200)

NO. 13

GH=87.50
FH=87.735



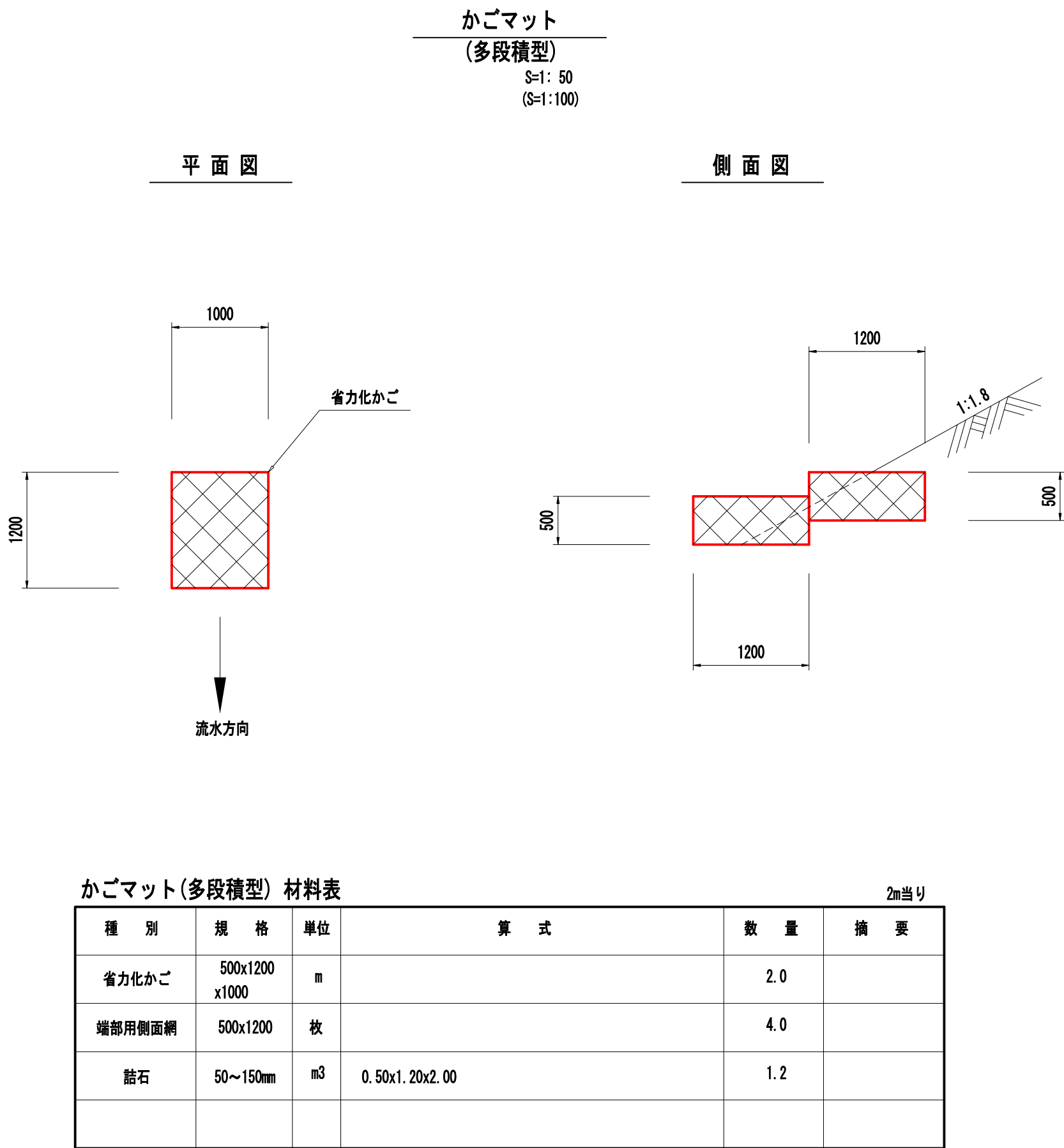
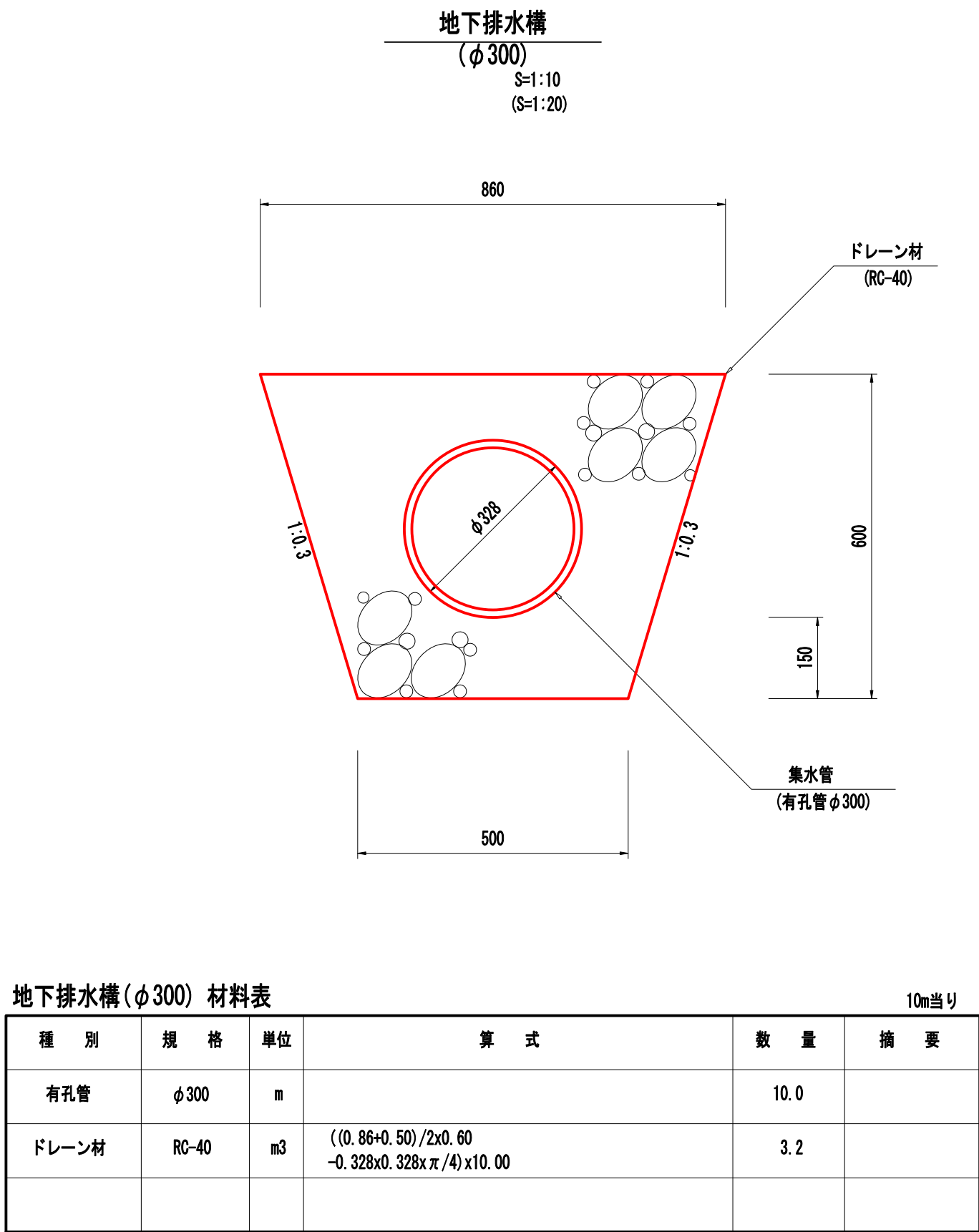
地下排水 材料表

1式当り

種 別	規 格	単 位	算 式	数 量	摘 要
基盤排水層	$t \geq 50\text{cm}$	m^3	256.0×0.5	128.0	
水平排水層	$t \geq 30\text{cm}$	m^3	75.2×0.3	22.6	
地下排水溝	有孔管 ($\phi 300$)	m	$59.7 + 18.9 + 11.7 + 11.5 + 15.3 + 3.9 + 23.9$	144.9	
かごマット	(1.2x0.5 x1.0)	m		2.0	

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	地下排水工詳細図(1)		
縮尺	図示 ()はA3縮小	図面番号	86/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長 泉 町 工 事 管 理 課			

地下排水工詳細図(2)



事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	地下排水工詳細図(2)		
縮尺	図示 ()はA3縮小	図面番号	87/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長 泉 町 工 事 管 理 課			

構造物撤去工平面図

駿東郡長泉町

下長窪

S=1: 500
(S=1:1000)

E No	IP-1		IP-2		IP-3	
	X	Y	X	Y	X	Y
1	40,000	0,000	40,000	0,000	40,000	0,000
2	40,000	0,000	40,000	0,000	40,000	0,000
3	40,000	0,000	40,000	0,000	40,000	0,000
4	40,000	0,000	40,000	0,000	40,000	0,000
5	40,000	0,000	40,000	0,000	40,000	0,000

E No	IP-1		IP-2		IP-3	
	X	Y	X	Y	X	Y
1	40,000	0,000	40,000	0,000	40,000	0,000
2	40,000	0,000	40,000	0,000	40,000	0,000
3	40,000	0,000	40,000	0,000	40,000	0,000
4	40,000	0,000	40,000	0,000	40,000	0,000
5	40,000	0,000	40,000	0,000	40,000	0,000

E No	IP-1		IP-2		IP-3	
	X	Y	X	Y	X	Y
1	40,000	0,000	40,000	0,000	40,000	0,000
2	40,000	0,000	40,000	0,000	40,000	0,000
3	40,000	0,000	40,000	0,000	40,000	0,000
4	40,000	0,000	40,000	0,000	40,000	0,000
5	40,000	0,000	40,000	0,000	40,000	0,000

凡 例

- 計画線
- 防護柵撤去(ガードレール)
- 防護柵撤去(ガードパイプ)
- 防護柵(転落防止柵)撤去
- 防護柵撤去(フェンス)
- コンクリート構造物取壊し(無筋)
- コンクリート構造物取壊し(鉄筋)
- 舗装版破砕(アスファルト t=5cm) ※
- 舗装版破砕(コンクリート t=10cm) ※

※ 舗装版破砕面積は、CADソフトによる計測である。

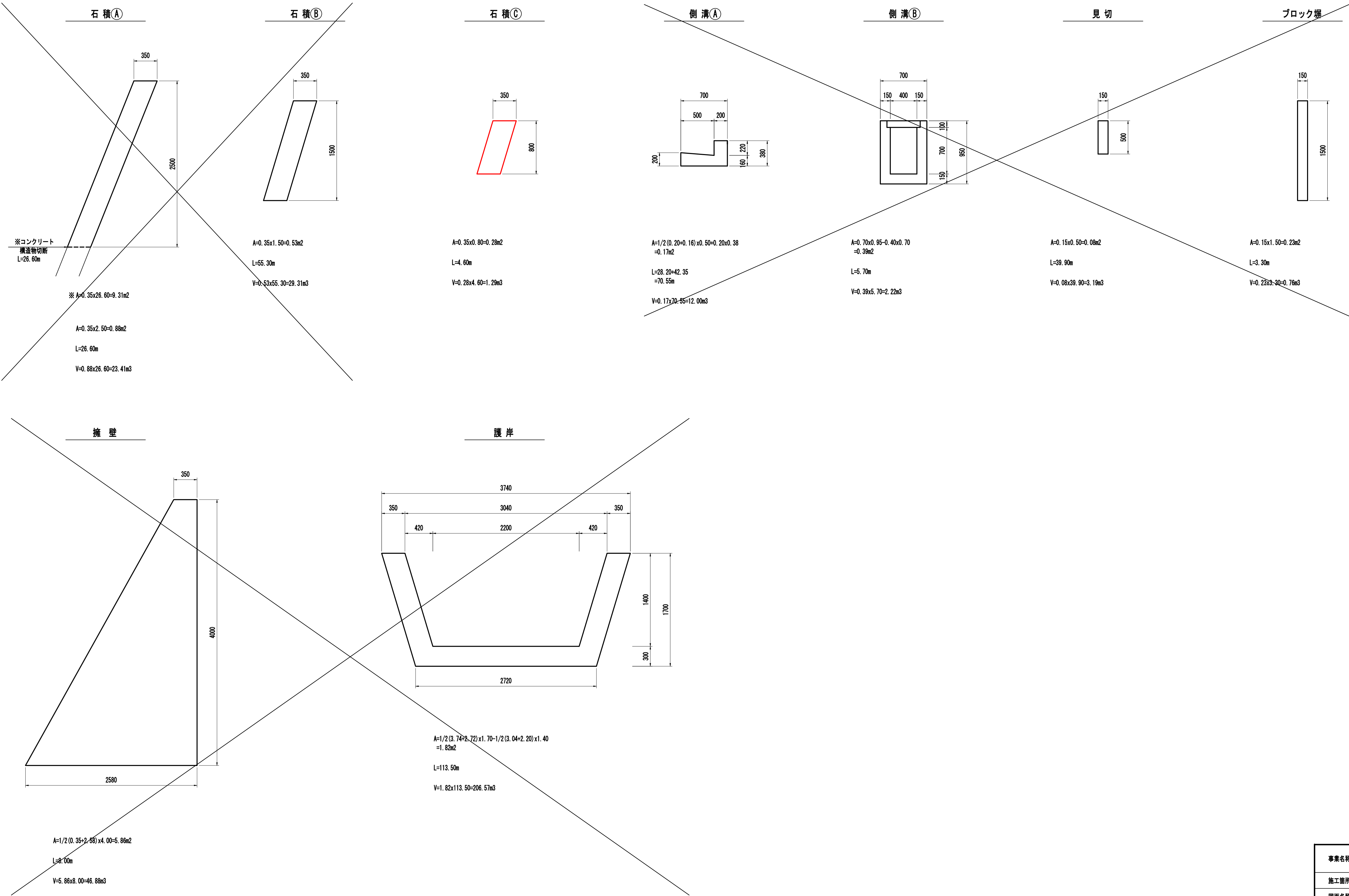
設計条件	
道路規格	第3種第3級
設計速度	40km/h
交通量区分	44交通
設計CBR	12%

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事
施工箇所	長泉町下長窪地内
図面名称	構造物撤去工平面図
縮尺	図示 (1)250縮小
図面番号	99/104
測量年月日	設計年月日
測量者	設計者
長 泉 町 工 事 管 理 課	

構造物撤去工断面図(1)

コンクリート構造物取壊し(無筋構造物)

S=1:30 (S=1:60)

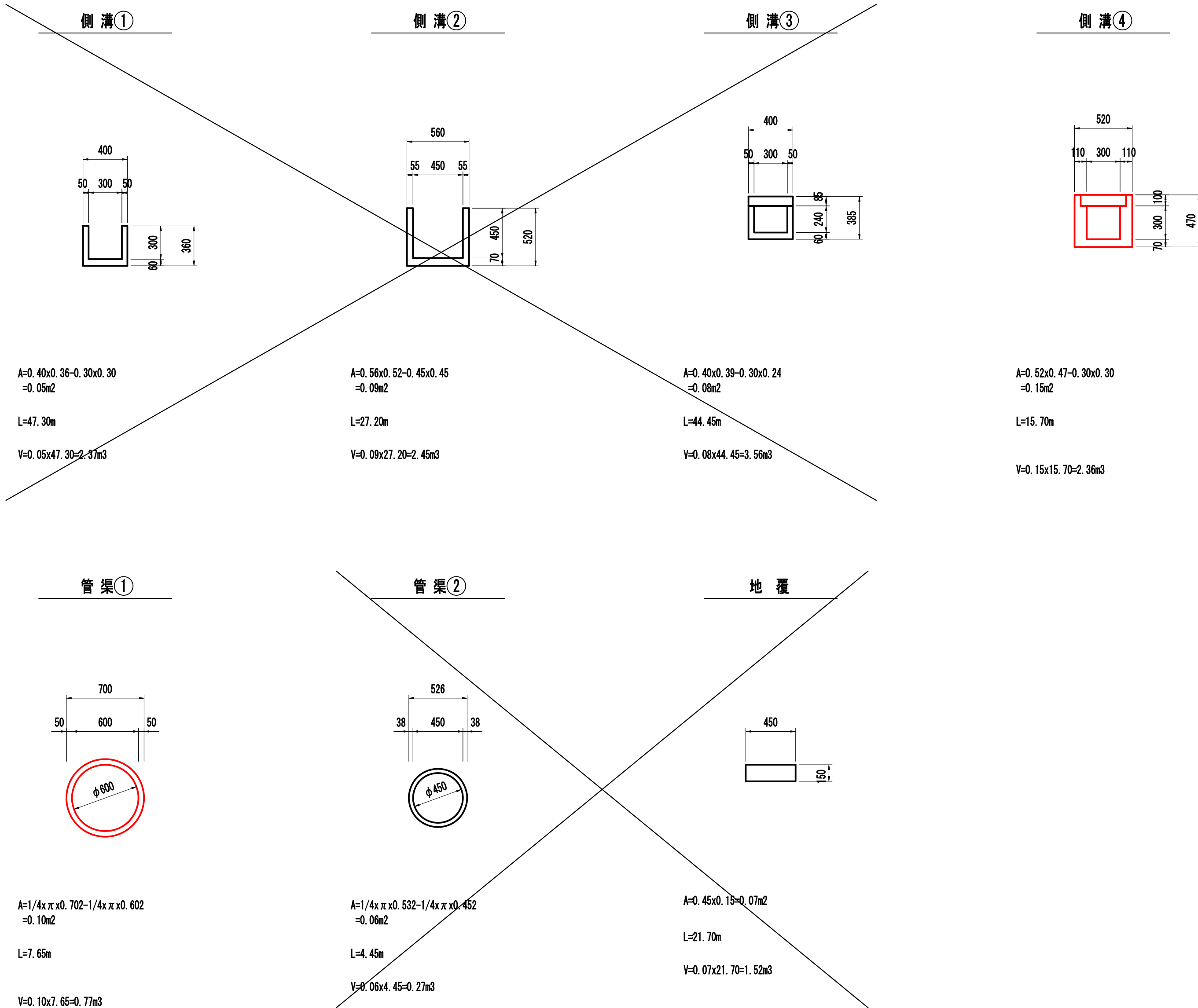
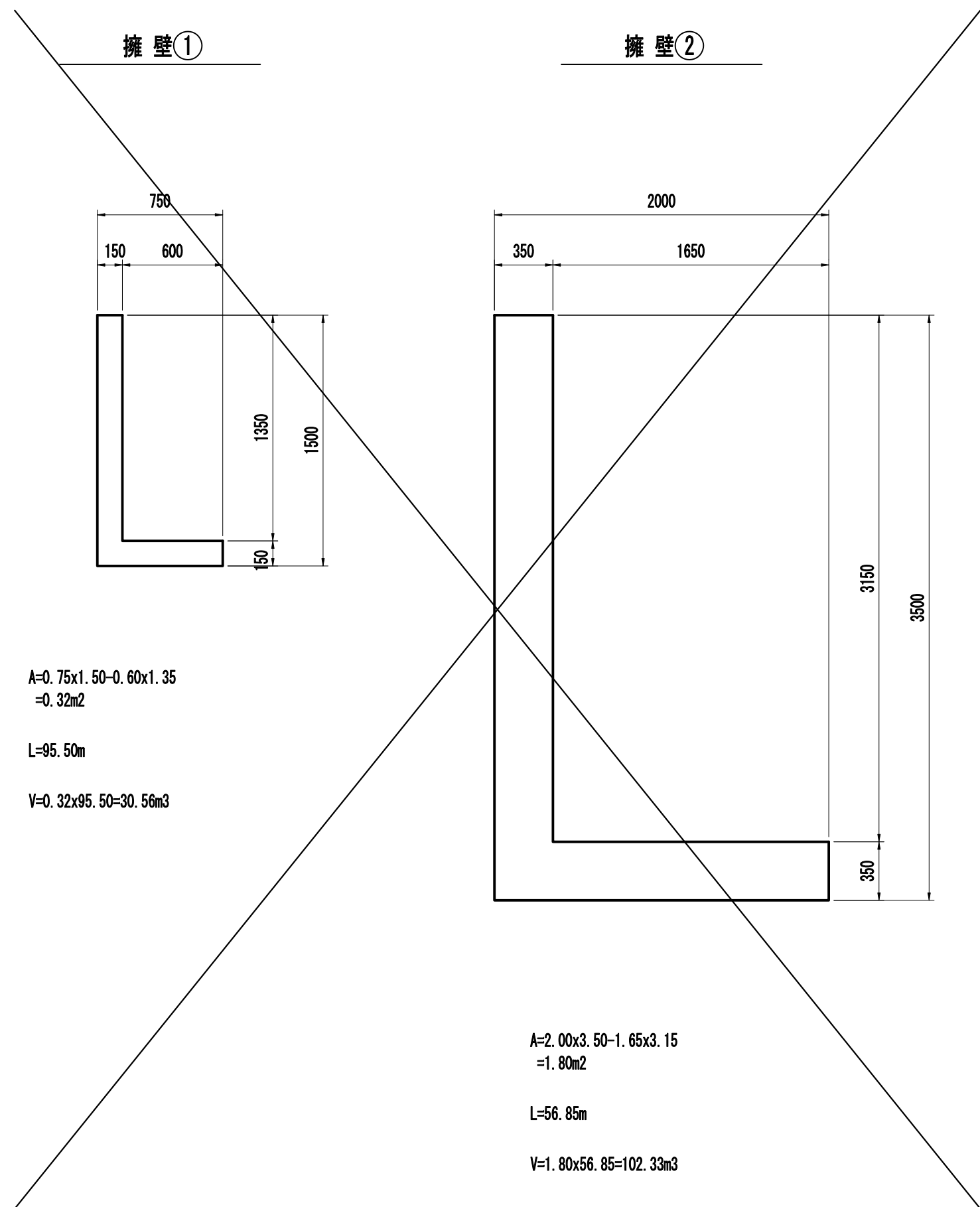


事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	構造物撤去工断面図(1)		
縮尺	図示 ()はA3縮小	図面番号	100/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長 泉 町 工 事 管 理 課			

構造物撤去工断面図(2)

コンクリート構造物取壊し(鉄筋構造物)

S=1:30 (S=1:60)



防護柵撤去 数量表

1式当り

種 別	規 格	単 位	算 式	数 量	摘 要
防護柵撤去 (ガードレール)	土中式	m			
防護柵撤去 (ガードパイプ)	土中式	m			
防護柵撤去 (転落防止柵)	Co建込式	m			
防護柵撤去 (フェンス)	Co建込式	m			

構造物取壊し 数量表

1式当り

種 別	規 格	単 位	算 式	数 量	摘 要
コンクリート 構造物切断	無筋構造物	m2			
コンクリート 構造物取壊し	無筋構造物	m3	1.29	1.3	
	鉄筋構造物	m3	2.36+0.77	3.1	
舗装版切断	アスファルト t≤15cm	m			
	アスファルト t≤15cm	m2			
舗装版破砕	コンクリート t≤15cm	m2	92.95+213.95	306.9	

運搬処理 数量表

1式当り

種 別	規 格	単 位	算 式	数 量	摘 要
般運搬・般処分	コンクリート 敷(無筋)	m3	1.29+306.90+0.10	32.0	
	コンクリート 敷(鉄筋)	m3	構造物取壊し 数量表より	3.1	
	アスファルト敷	m3			

事業名称	令和7年度 北部地域幹線道路整備工事		
施工箇所	長泉町下長窪地内		
図面名称	構造物撤去工断面図(2)		
縮尺	図示 ()はA3縮小	図面番号	101/104
測量年月日		設計年月日	
測量者		設計者	
長 泉 町 工 事 管 理 課			