

加太開発整備事業（2号用地）管理用通路整備工事

数量計算書

1. 総 括 表

加太2号地区画幹線道路（管理道路）

工事区分：道路改良（その1）

レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	数量	当初設計		備 考
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	積算数量	設計数量	
道路土工	掘削工	掘削（土砂）		m ³	2,380	2,377.5	土量集計表
		片切掘削(土砂)		m ³	140	139.9	
	路床盛土工	路床(流用土)		m ³	450	447.0	〃
		床掘		m ³	1,290	1,293.1	
		埋め戻し		m ³	750	751.1	
	法面整形工	法面整形(盛土部)		m ²	29	28.6	〃
		法面整形(切土部)		m ²	598	597.6	〃
	残土処理工	残土処理		m ³	2,750	2,754.2	〃
法面工	植生工	種子散布		m ²	630	626.2	
擁壁工	場所打擁壁工	小型重力擁壁A	重力式 18N-8-40 h=0.5	m ³	14	13.9	擁壁等集計
			重力式 18N-8-40 h=0.7	m ³	5.3	5.3	〃
			重力式 18N-8-40 h=0.68	m ³	47	47.4	〃
排水構造物工	作業土工	床掘		m ³	96	96.2	土量集計表
	(擁壁含む)	埋戻		m ³	82	82.4	〃
	側溝工	プレキャストU型側溝	PU300 3種	m	77	76.9	延長調書
	プレキャスト水路工	プレキャスト水路	1.2×1.2	m	2	2.0	〃
		プレキャスト水路	1.2×1.0	m	195	194.8	〃
	場所打水路工	場所打水路	0.7×0.7	m	174	173.6	〃
	水路端止壁工	水路端止壁	1.2×1.0用	箇所	1	1.0	〃
			0.7×0.7用	箇所	1	1.0	〃
			PU300用	箇所	1	1.0	〃
	段差処理工	段差処理		箇所	1	1.0	〃
排水構造物工	集水柵・マンホール工	マンホール	箱型1.5×1.5×3.12 人孔鉄蓋T2共	個	1	1.0	延長調書

[illegible][illegible]

2. 土工

土 量 集 計 表

工 種			掘 削		床 堀	盛 土	埋 戻	残土処分	備 考
			掘 削	片切掘削	土砂				
管理 道	道路土工	道路土工	2377.5	139.9	1293.1	447.0	751.1	2732.2	
	施設土工	雨水函渠工							
		その他施設	0.0	0.0	96.2	0.0	82.4	22.0	下表より
計			2377.5	139.9	1389.3	447.0	833.5	2754.2	

※残土処分は変化率0.9を考慮

残土処分＝掘削＋床掘－（盛土＋埋戻）×0.9

その他排水施設土工		床 掘			埋 戻		
		単位当り	延長等	床掘量	単位当り	延長等	埋戻量
管理 道	箱型組立マンホール	91.7	1.0	91.7	79.5	1.0	79.5
	鋼管φ600	0.86	5.2	4.5	0.57	5.2	2.9
計				96.2			82.4

工種	管理道路	計
切土法面整形(m ²)	597.6	597.6
盛土法面整形(m ²)	28.6	28.6
種子吹付(m ²)	626.2	626.2
Co撤去(m ³)	29.0	29.0

舗装工数量

(m²)

	車道部	歩道部		碎石舗装
		標準部	乗入部	
管理道路	---	---	---	2,165.6
計	0.0	0.0	0.0	2,165.6

土 工 数量集計表

[illegible]

土 量 等 計 算 書

加太2号管理道 1

測 点	距 離 (m)	掘 削			盛 土			摘 要
		面 積 (㎡)	平均面積 (㎡)	立 積 (㎡)	面 積 (㎡)	平均面積 (㎡)	立 積 (㎡)	
No. 0	0.000	0.2			0.0			
No. 1	20.000	0.4	0.3	6.0	0.6	0.3	6.0	
No. 2	20.000	0.4	0.4	8.0	1.1	0.9	17.0	
No. 3	20.000	0.1	0.3	5.0	1.0	1.1	21.0	
No. 4	20.000	0.7	0.4	8.0	1.1	1.1	21.0	
No. 4 +0.07	0.070	0.7	0.7	0.0	1.2	1.2	0.1	
No. 5	19.930	0.4	0.6	11.0	1.1	1.2	22.9	
No. 6	20.000	0.1	0.3	5.0	0.9	1.0	20.0	
No. 7	20.000	0.0	0.1	1.0	0.9	0.9	18.0	
No. 8	20.000	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	18.0	
No. 9	20.000	0.0	0.0	0.0	11.4	6.2	123.0	
No. 10	20.000	0.0	0.0	0.0	3.3	7.4	147.0	
No. 11	20.000	1.0	0.5	10.0	0.0	1.7	33.0	
No. 12	20.000	2.1	1.6	31.0	0.0	0.0	0.0	
No. 12 +9.40	9.400	14.7	8.4	79.0	0.0	0.0	0.0	
No. 13	10.600	10.8	12.8	135.2	0.0	0.0	0.0	
No. 14	20.000	10.3	10.6	211.0	0.0	0.0	0.0	
No. 15	20.000	9.4	9.9	197.0	0.0	0.0	0.0	
No. 16	20.000	9.1	9.3	185.0	0.0	0.0	0.0	
No. 17	20.000	8.3	8.7	174.0	0.0	0.0	0.0	
No. 18	20.000	9.2	8.8	175.0	0.0	0.0	0.0	
No. 19	20.000	10.2	9.7	194.0	0.0	0.0	0.0	
No. 20	20.000	14.3	12.3	245.0	0.0	0.0	0.0	
No. 21	20.000	15.5	14.9	298.0	0.0	0.0	0.0	
No. 22	20.000	16.4	16.0	319.0	0.0	0.0	0.0	
No. 22 +4.90	4.900	16.4	16.4	80.4	0.0	0.0	0.0	
計				2377.5			447.0	

測 点	距 離 (m)	片切掘削				立 積 (m³)	面 積 (m²)	平均面積 (m²)	立 積 (m³)	摘 要
		面 積 (m²)	平均面積 (m²)	立 積 (m³)						
No. 0	0.000	0.0								
No. 1	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 2	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 3	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 4	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 4 +0.07	0.070	3.2	1.6	0.1						
No. 5	19.930	3.2	3.2	63.8						
No. 6	20.000	2.2	2.7	54.0						
No. 7	20.000	0.0	1.1	22.0						
No. 8	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 9	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 10	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 11	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 12	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 12 +9.40	9.400	0.0	0.0	0.0						
No. 13	10.600	0.0	0.0	0.0						
No. 14	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 15	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 16	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 17	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 18	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 19	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 20	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 21	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 22	20.000	0.0	0.0	0.0						
No. 22 +4.90	4.900	0.0	0.0	0.0						
計				139.9						

土 量 等 計 算 書

測 点	距 離 (m)	床 掘			埋 戻			摘 要
		面 積 (㎡)	平均面積 (㎡)	立 積 (㎡)	面 積 (㎡)	平均面積 (㎡)	立 積 (㎡)	
No. 0	0.000	0.1			0.1			
No. 1	20.000	0.2	0.2	3.0	0.2	0.2	3.0	
No. 2	20.000	0.2	0.2	4.0	0.1	0.2	3.0	
No. 3	20.000	0.3	0.3	5.0	0.2	0.2	3.0	
No. 4	20.000	0.4	0.4	7.0	0.3	0.3	5.0	
No. 4 +0.07	0.070	0.5	0.5	0.0	0.4	0.4	0.0	
No. 5	19.930	2.2	1.4	26.9	1.0	0.7	14.0	
No. 6	20.000	2.6	2.4	48.0	1.3	1.2	23.0	
No. 7	20.000	2.5	2.6	51.0	1.3	1.3	26.0	
No. 8	20.000	2.5	2.5	50.0	1.3	1.3	26.0	
No. 9	20.000	2.0	2.3	45.0	1.0	1.2	23.0	
No. 10	20.000	2.5	2.3	45.0	1.3	1.2	23.0	
No. 11	20.000	2.4	2.5	49.0	1.2	1.3	25.0	
No. 12	20.000	2.4	2.4	48.0	1.2	1.2	24.0	
No. 12 +9.40	9.400	4.8	3.6	33.8	2.5	1.9	17.4	
No. 13	10.600	4.4	4.6	48.8	2.5	2.5	26.5	
No. 14	20.000	4.4	4.4	88.0	2.6	2.6	51.0	
No. 15	20.000	4.4	4.4	88.0	2.6	2.6	52.0	
No. 16	20.000	4.4	4.4	88.0	2.6	2.6	52.0	
No. 17	20.000	4.4	4.4	88.0	2.6	2.6	52.0	
No. 18	20.000	4.5	4.5	89.0	2.6	2.6	52.0	
No. 19	20.000	4.5	4.5	90.0	2.7	2.7	53.0	
No. 20	20.000	4.6	4.6	91.0	3.1	2.9	58.0	
No. 21	20.000	4.6	4.6	92.0	3.1	3.1	62.0	
No. 22	20.000	4.6	4.6	92.0	3.1	3.1	62.0	
No. 22 +4.90	4.900	4.6	4.6	22.5	3.1	3.1	15.2	
計				1293.1			751.1	

測 点	距 離 (m)	切土法面整形			盛土法面整形			摘 要
		長さ (m)	平均長さ (m)	面 積 (㎡)	長さ (m)	平均長さ (m)	面 積 (㎡)	
No. 0	0.000	0.00			0.00			
No. 1	20.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
No. 2	20.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
No. 3	20.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
No. 4	20.000	0.25	0.13	2.50	0.00	0.00	0.00	
No. 4 +0.07	0.070	0.34	0.30	0.02	0.00	0.00	0.00	
No. 4 +0.07	0.000	5.38	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	
No. 5	19.930	5.38	5.38	107.22	0.00	0.00	0.00	
No. 6	20.000	5.28	5.33	106.60	0.00	0.00	0.00	
No. 7	20.000	0.47	2.88	57.50	0.00	0.00	0.00	
No. 8	20.000	0.00	0.24	4.70	0.20	0.10	2.00	
No. 9	20.000	0.00	0.00	0.00	0.90	0.55	11.00	
No. 10	20.000	0.00	0.00	0.00	0.33	0.62	12.30	
No. 11	20.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	3.30	
No. 12	20.000	0.42	0.21	4.20	0.00	0.00	0.00	
No. 12 +9.40	9.400	1.86	1.14	10.72	0.00	0.00	0.00	
No. 13	10.600	1.79	1.83	19.35	0.00	0.00	0.00	
No. 14	20.000	1.64	1.72	34.30	0.00	0.00	0.00	
No. 15	20.000	1.14	1.39	27.80	0.00	0.00	0.00	
No. 16	20.000	0.86	1.00	20.00	0.00	0.00	0.00	
No. 17	20.000	1.33	1.10	21.90	0.00	0.00	0.00	
No. 18	20.000	1.97	1.65	33.00	0.00	0.00	0.00	
No. 19	20.000	2.28	2.13	42.50	0.00	0.00	0.00	
No. 20	20.000	2.71	2.50	49.90	0.00	0.00	0.00	
No. 21	20.000	0.41	1.56	31.20	0.00	0.00	0.00	
No. 22	20.000	1.35	0.88	17.60	0.00	0.00	0.00	
No. 22 +4.90	4.900	1.35	1.35	6.62	0.00	0.00	0.00	
計				597.62			28.60	

土 量 等 計 算 書

加太2号管理道 5

測 点	距 離 (m)	種子吹付			砕石舗装			摘 要
		長さ (m)	平均長さ (m)	面 積 (㎡)	長さ (m)	平均長さ (m)	面 積 (㎡)	
No. 0	0.000	0.00			2.00			
No. 1	20.000	0.00	0.00	0.00	4.00	3.00	60.00	
No. 2	20.000	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	80.00	
No. 3	20.000	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	80.00	
No. 4	20.000	0.25	0.13	2.50	5.25	4.63	92.50	
No. 4 +0.07	0.070	0.34	0.30	0.02	5.29	5.27	0.37	
No. 4 +0.07	0.000	5.38	2.86	0.00	4.15	4.72	0.00	
No. 5	19.930	5.38	5.38	107.22	4.15	4.15	82.71	
No. 6	20.000	5.28	5.33	106.60	4.10	4.13	82.50	
No. 7	20.000	0.47	2.88	57.50	4.10	4.10	82.00	
No. 8	20.000	0.20	0.34	6.70	4.10	4.10	82.00	
No. 9	20.000	0.90	0.55	11.00	4.10	4.10	82.00	
No. 10	20.000	0.33	0.62	12.30	4.10	4.10	82.00	
No. 11	20.000	0.00	0.17	3.30	4.15	4.13	82.50	
No. 12	20.000	0.42	0.21	4.20	4.15	4.15	83.00	
No. 12 +9.40	9.400	1.86	1.14	10.72	10.56	7.36	69.14	
No. 13	10.600	1.79	1.83	19.35	5.69	8.13	86.13	
No. 14	20.000	1.64	1.72	34.30	5.67	5.68	113.60	
No. 15	20.000	1.14	1.39	27.80	5.69	5.68	113.60	
No. 16	20.000	0.86	1.00	20.00	5.67	5.68	113.60	
No. 17	20.000	1.33	1.10	21.90	5.67	5.67	113.40	
No. 18	20.000	1.97	1.65	33.00	5.65	5.66	113.20	
No. 19	20.000	2.28	2.13	42.50	5.62	5.64	112.70	
No. 20	20.000	2.71	2.50	49.90	5.51	5.57	111.30	
No. 21	20.000	0.41	1.56	31.20	5.51	5.51	110.20	
No. 22	20.000	1.35	0.88	17.60	5.51	5.51	110.20	
No. 22 +4.90	4.900	1.35	1.35	6.62	5.51	5.51	27.00	
計				626.22			2165.64	

3. 擁壁工等

擁壁等集計

		擁壁工			
		高さ (m)	無筋Co (m ³)	基礎碎石 (m ²)	備考
<小型重力式擁壁(A)>					
重力式1	SGW17	0.5	13.9	46.9	
	SGW17	0.7	5.3	13.0	
重力式2	SGW17	0.68	47.4	120.6	
境界コンクリート		0.51	5.4		
計			72.0	180.5	

単位数量計算書

単位数量計算書(2)

重力式擁壁、コンクリート境界

1ヶ所当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
重力擁壁1	SGW17			
(小型重力A)	延長	105.20-20	m	85.2
	平均高の計算	0.5	m	0.5
	下幅	$0.5 \times 0.5 + 0.2$	m	0.45
コンクリート		$0.5 \times (0.2 + 0.45) \times 0.5 \times 85.20$	m ³	13.9
基礎碎石	RC40	0.55×85.2	m ²	46.9
重力擁壁1	SGW17			
(小型重力A)	延長	20	m	20.0
	平均高の計算	0.7	m	0.7
	下幅	$0.5 \times 0.7 + 0.2$	m	0.55
コンクリート		$0.5 \times (0.2 + 0.55) \times 0.7 \times 20.0$	m ³	5.3
基礎碎石	RC40	0.65×20.0	m ²	13.0
重力擁壁2	SGW17			
(小型重力A)	延長	188.48	m	188.5
	平均高の計算	$(0.5 \times (0.83 + 0.93) \times 4.903 + 0.93 \times 40 + 0.5 \times (0.93 + 0.71) \times 20 + 0.5 \times (0.66 + 0.61) \times 20 + 0.5 \times (0.61 + 0.57) \times 20 + 0.5 \times (0.57 + 0.56) \times 20 + 0.5 \times (0.56 + 0.53) \times 20 \times 2 + 0.5 \times (0.56 + 0.5) \times 20 + 0.5 \times (0.5 + 0.43) \times 3.58) \div 188.483$	m	0.68
	下幅	$0.5 \times 0.68 + 0.2$	m	0.54
コンクリート		$0.5 \times (0.2 + 0.54) \times 0.68 \times 188.48$	m ³	47.4
基礎碎石	RC40	0.64×188.48	m ²	120.6
境界コンクリート	18N-8-40			
	延長	70.2	m	70.2
コンクリート		$0.15 \times 0.51 \times 70.2$	m ³	5.37

4. 延長調書

延長調書

延長調書(管理道路)

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
<排水工>				
水路工	プレキャスト1.2×1.0	194.8	m	194.8
	プレキャスト1.2×1.2	2	m	2.0
	PU300、3種	76.9	m	76.9
	現打 0.7×0.7	173.6	m	173.6
端止壁工	1.2×1.0用	1	箇所	1
	0.7×0.7用	1	箇所	1
	PU300用	1	箇所	1
段差処理工		1	箇所	1
箱型組立マンホール	1.5×1.5×3.12	1	個	1
地先境界ブロック	地先境界C 150×150	74.85	m	74.9
境界コンクリート	現打 0.15×0.51	36.93+33.22	m	70.2
仮設工				
コンクリート張水路	0.6×0.6	189.2+10.7+6.6	m	206.5
	0.6×0.7	47.5	m	47.5
管渠工	鋼管 φ 600	5.2	m	5.2
撤去工	現況コンクリート 水路撤去	28.97	m3	29.0

単位数量計算書

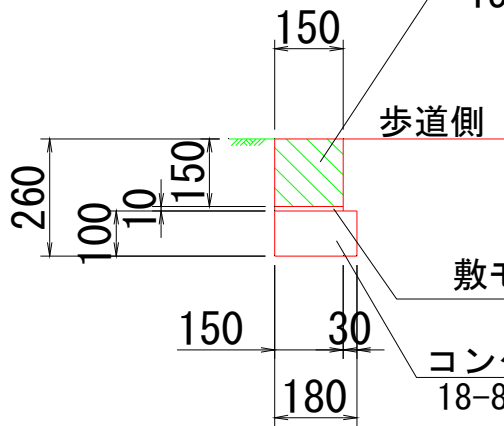
境界石工

地先境界C

S=1:20

境界ブロック

150/150×150×600

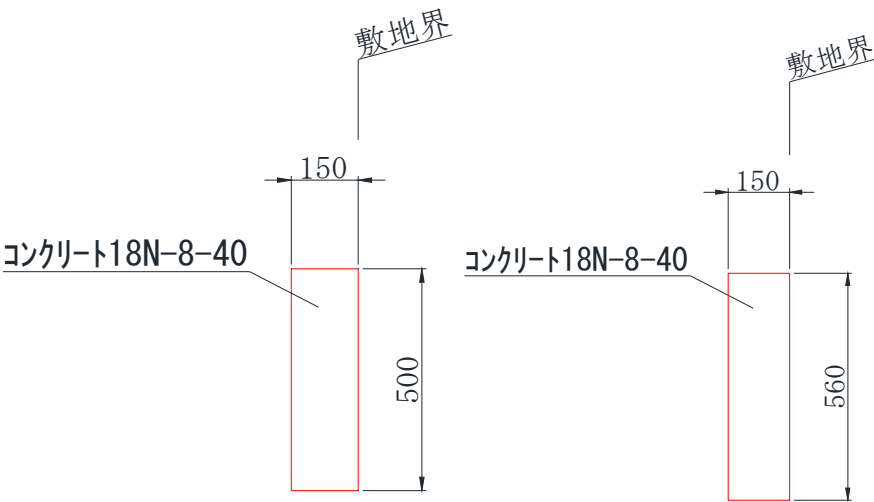


10m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
地先境界石C				
地先境界ブロック	0.15×0.15	10.0÷0.605	m	16.53
基礎Co型枠	RC40	0.1×2×10.0	m ²	2
基礎Co	18-8-40	0.18×0.1×10	m ³	0.18
敷きモルタル	1:3	0.15×0.01×10.0	m ³	0.02

単位数量計算書

境界コンクリート



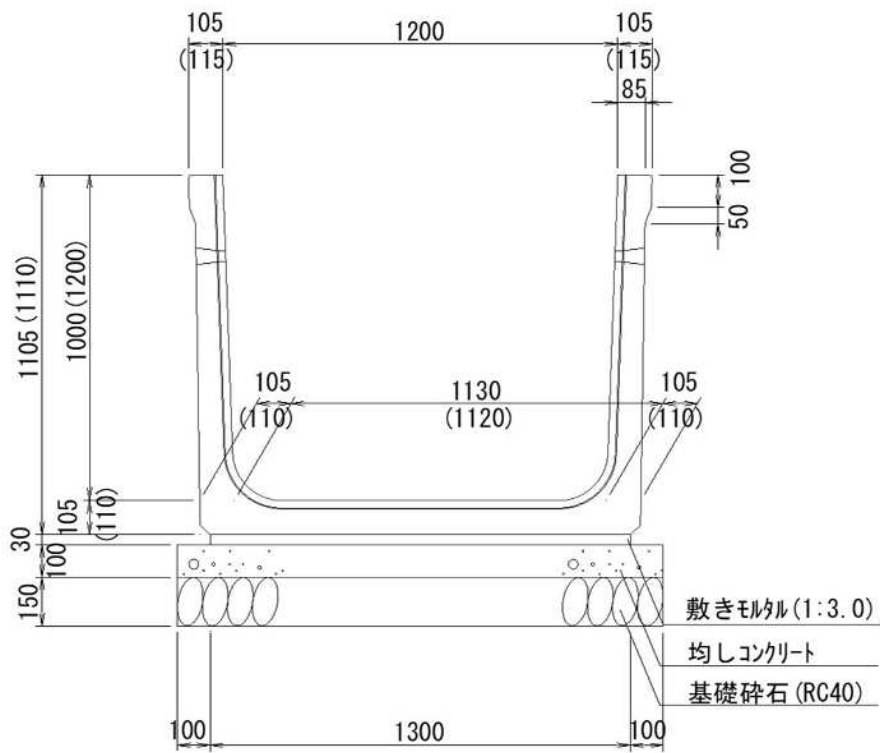
境界コンクリートの平均高さ:0.51m

10m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
境界コンクリート	18N-8-40			
型枠		$0.51 \times 2 \times 10$	m	10
コンクリート		$0.15 \times 0.51 \times 10$	m ³	0.75

単位数量計算書

水路工1200×1000



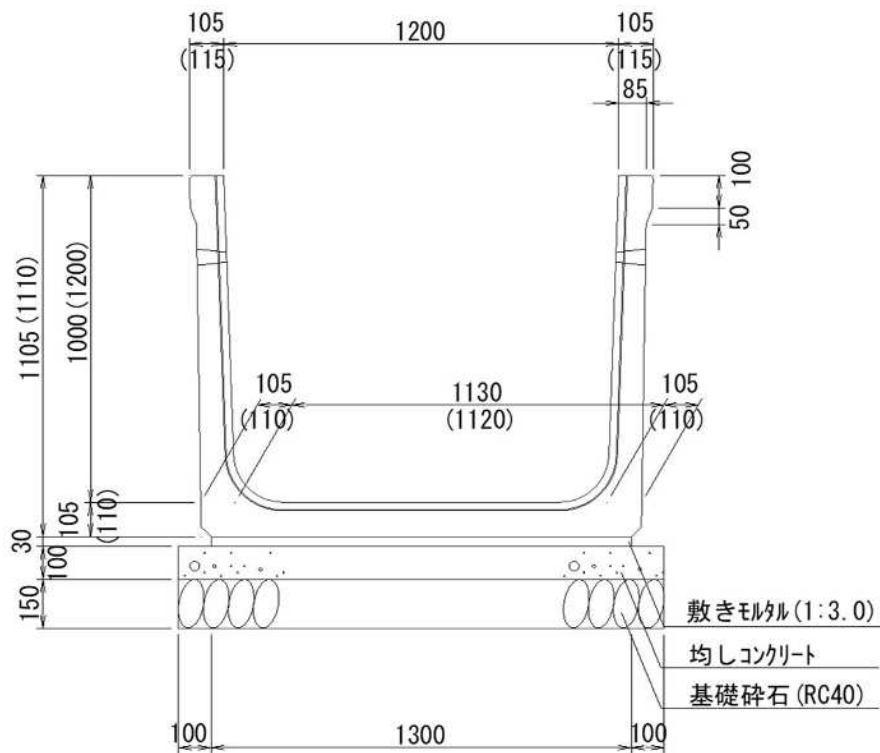
※ () 内数値は1200×1200の数値

10m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
水路工1200×1000				
水路ブロック	1200×1000	$10.0 \div 2.0$	個	5.0
基礎採石	RC40	1.50×10.0	m ²	15.0
均しCo型枠		$0.1 \times 2 \times 10.0$	m ²	2.0
均しCo	18-8-40	$0.1 \times 1.5 \times 10.0$	m ³	1.5
敷きモルタル	1:3	$1.3 \times 0.03 \times 10.0$	m ³	0.4

單位數量計算書

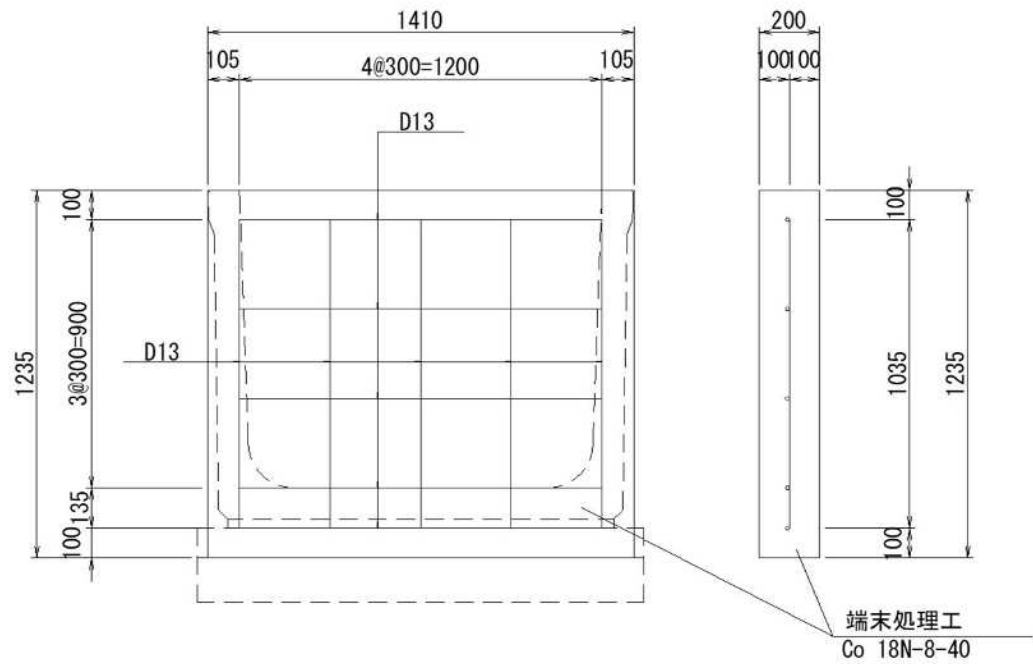
水路工1200×1200



単位数量計算書

水路端末処理工(1.2×1.0用)

水路端末処理工
S=1:20



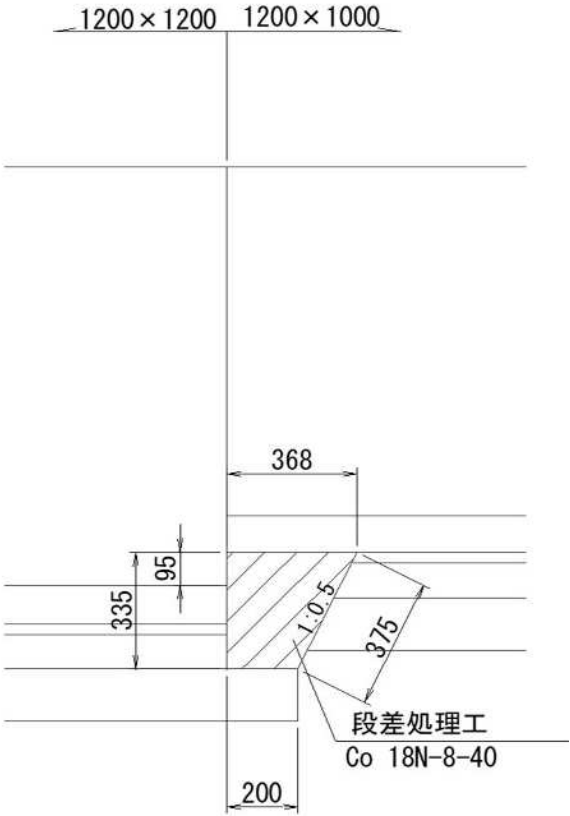
10箇所当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
型枠		$(1.41 \times 1.235 \times 2 + 1.235 \times 0.2 \times 2) \times 10$	m ²	39.8
コンクリート	18-8-40	$1.235 \times 1.41 \times 0.2 \times 10$	m ²	3.5
鉄筋	SD345 D13	$(1.2 \times 0.995 \times 5 + 1.035 \times 0.995 \times 5) \times 10.0$	kg	111.2

単位数量計算書

水路段差処理工

水路段差処理工



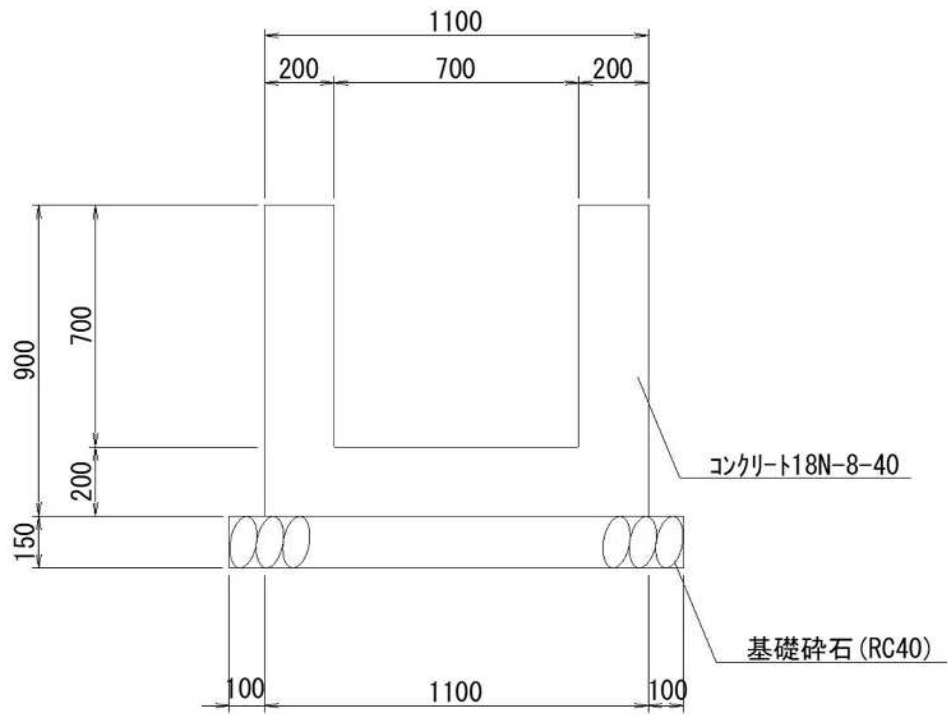
10m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
型枠		$(1 \div 2 \times (0.368 + 0.2) \times 0.335 \times 2 + 0.095 \times 1.2) \times 10.0$	m ²	3.04
コンクリート	18-8-40	$0.5 \times (0.368 + 0.2) \times 0.335 \times 1.4 \times 10.0$	m ³	1.3

単位数量計算書

水路工700×700

水路工700×700
S=1:20



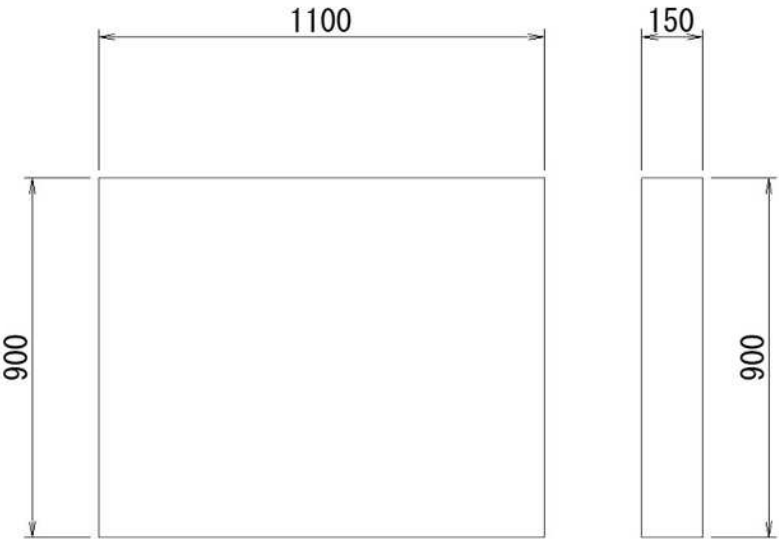
10箇所当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
基礎碎石	RC40	1.3×10.0	m ²	13
型枠		$(0.9 \times 2 + 0.7 \times 2) \times 10.0$	m ³	32.0
コンクリート		$(1.1 \times 0.9 - 0.7 \times 0.7) \times 10.0$	m ²	5.0

単位数量計算書

水路工700×700端止壁

水路工700×700端止壁
S=1:20



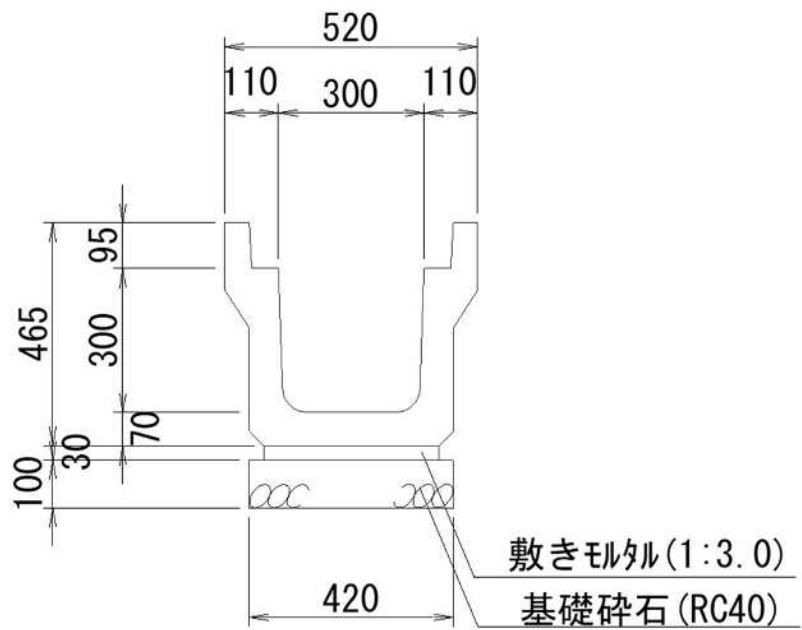
10箇所当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
型枠		$(1.1 \times 0.9 + 0.9 \times 0.15 \times 2 + 0.7 \times 0.7) \times 10.0$	m ²	17.5
コンクリート	18-8-40	$1.1 \times 0.9 \times 0.15 \times 10.0$	m ³	1.5

単位数量計算書

PU300 3種

PU300
S=1:20



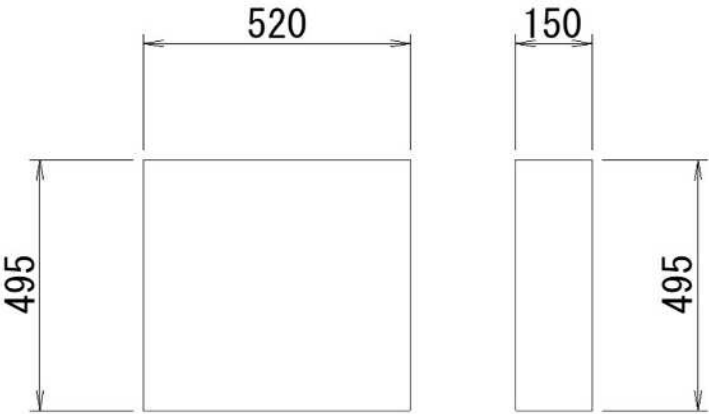
10m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
基礎碎石	RC40	0.42×10.0	m ²	4.2
敷きモルタル	1:3	$0.4 \times 0.03 \times 10.0$	m ³	0.1
PU300	300A 3種	$10 \div 2.0$	本	5

単位数量計算書

PU300端止壁

PU300端止壁
S=1:20



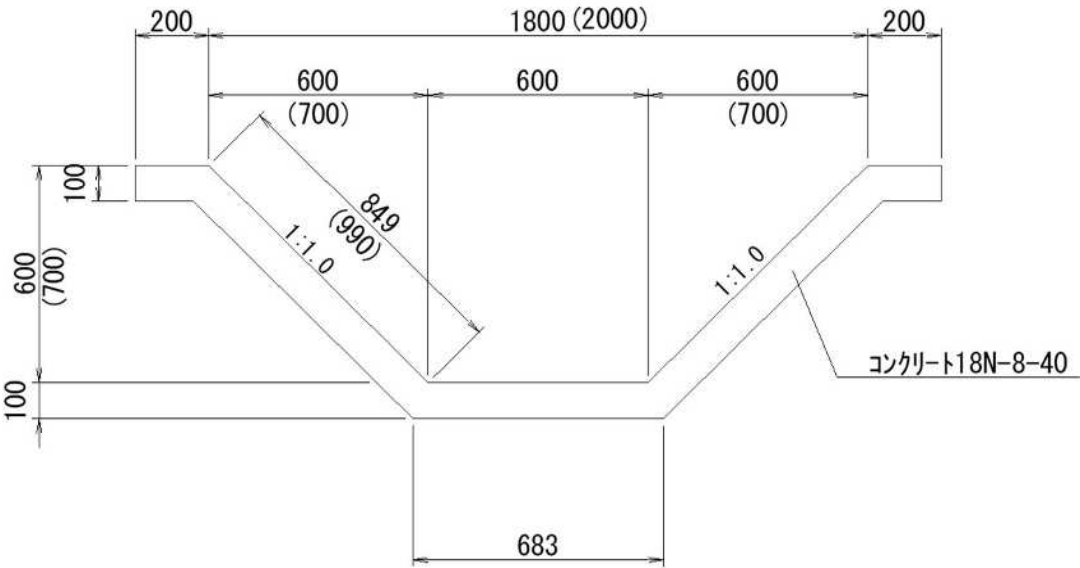
10か所当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
型枠		$(0.52 \times 0.495 + 0.495 \times 0.15 \times 2 + 0.3 \times 0.4) \times 10.0$	m ²	5.3
コンクリート	18-8-40	$(0.52 \times 0.495 \times 0.15) \times 10.0$	m ³	0.4

単位数量計算書

コンクリート張水路600×600(700)

コンクリート張水路600×600(600×700)
S=1:20

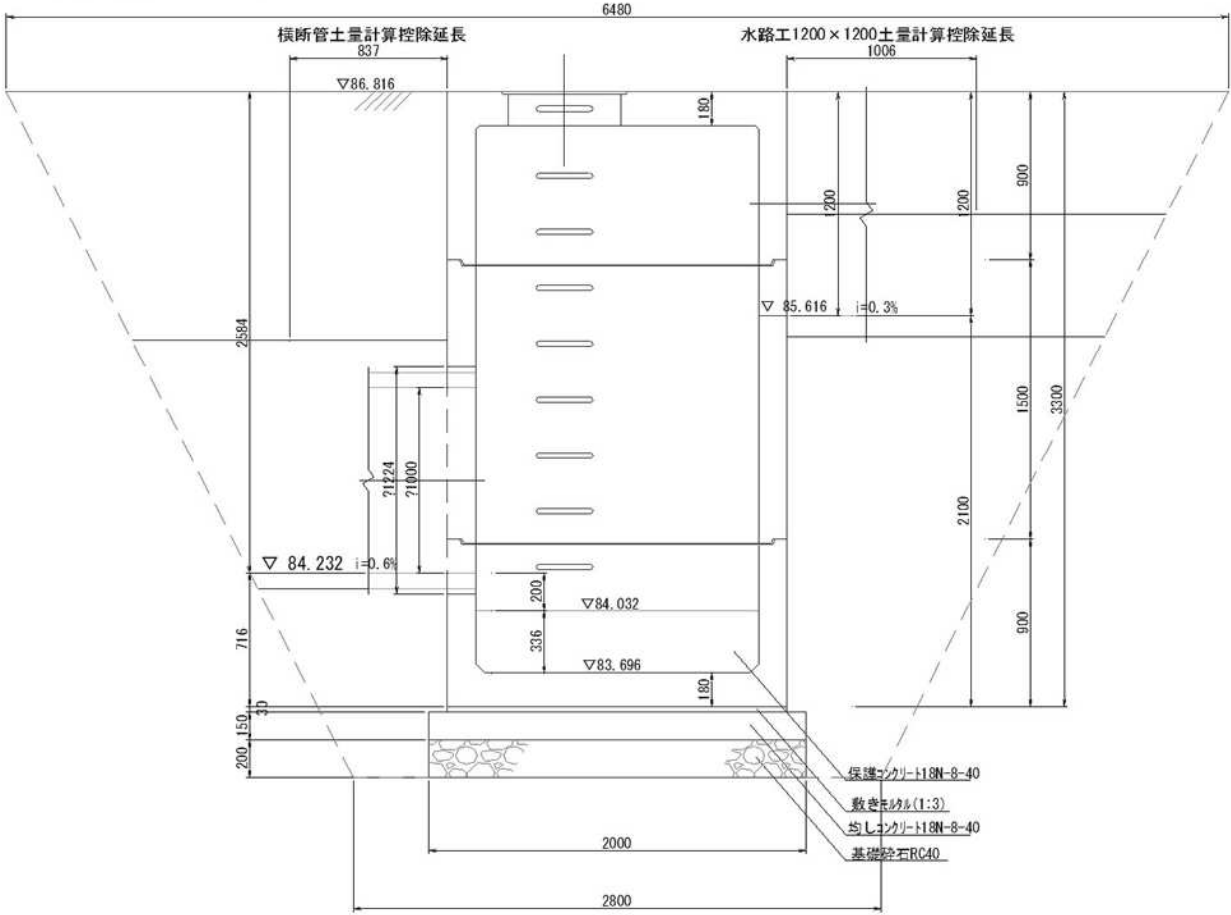


10m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
600×600				
型枠		$0.1 \times 2 \times 10.0$	m ²	2.0
コンクリート	18-8-40	$(0.2 \times 2 + 0.849 \times 2 + 0.6) \times 0.1 \times 10.0$	m ³	2.7
600×700				
型枠		$0.1 \times 2 \times 10.0$	m ²	2.0
コンクリート	18-8-40	$(0.2 \times 2 + 0.99 \times 2 + 0.6) \times 0.1 \times 10.0$	m ³	3.0

単位数量計算書

No.6箱型組立マンホール

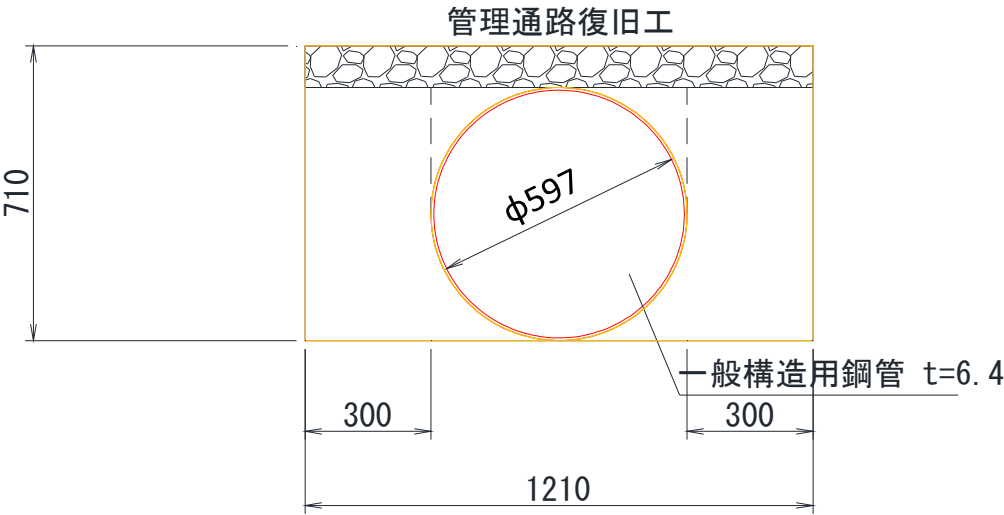


10か所当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
基礎砕石	RC40	$2.0 \times 2.0 \times 10.0$	m ²	40.0
均し型枠		$0.15 \times 2 \times 4 \times 10.0$	m ²	12.0
均しコンクリート	18-8-40	$2.0 \times 2.0 \times 0.15 \times 10.0$	m ³	6.0
敷きモルタル	1:3	$1.8 \times 1.8 \times 0.03 \times 10$	m ³	1.0
保護コンクリート	18-8-40	$1.5 \times 1.5 \times 0.336 \times 10$	m ³	7.6
基礎ブロック	h=900	1×10.0	個	10
中間ブロック	h=1500	1×10.0	個	10
頂版ブロック	h=900	1×10.0	個	10
床掘		$0.5 \times (6.48^2 + 2.8^2) \times 3.68 \times 10$	m ³	916.9
埋戻		$(91.69 - 2.0^2 \times 0.35 - 1.8^2 \times 3.33) \times 10.0$	m ³	795.0

単位数量計算書

鋼管 φ 600

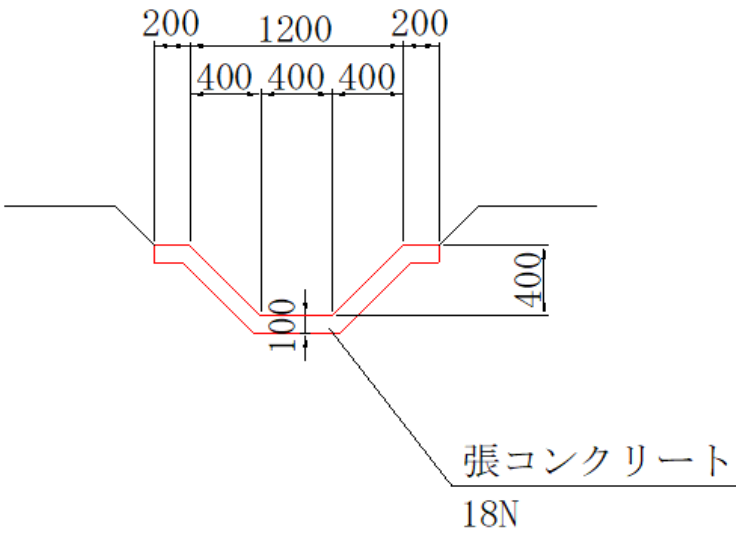


10m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
仮管渠工	鋼管 φ 600 95.2kg/m	95.2×10.0	kg	952.0
床掘		$0.71 \times 1.21 \times 10$	m3	8.6
埋戻		$8.59 - \pi \times 0.305^2 \times 10$	m3	5.7

単位数量計算書

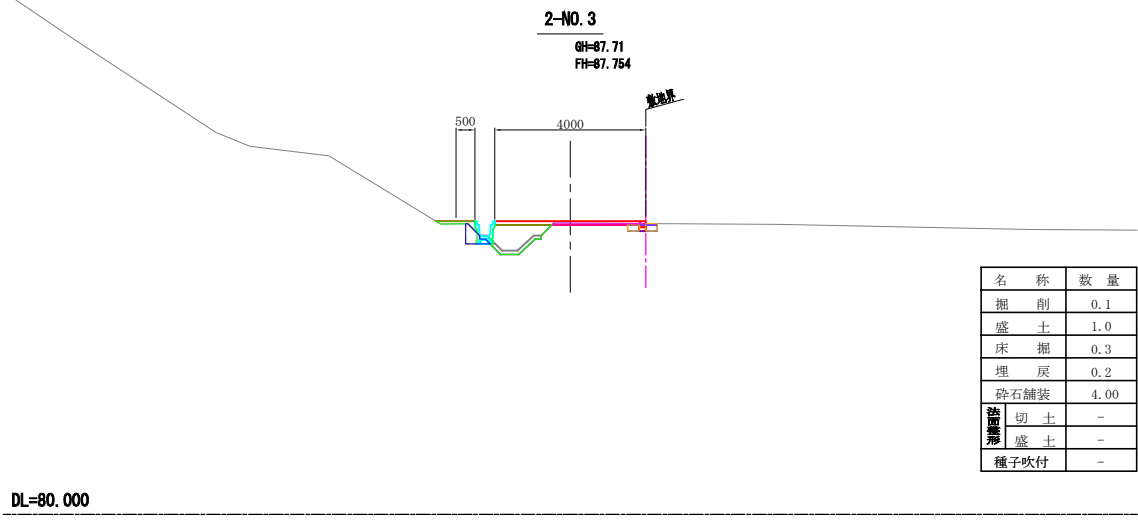
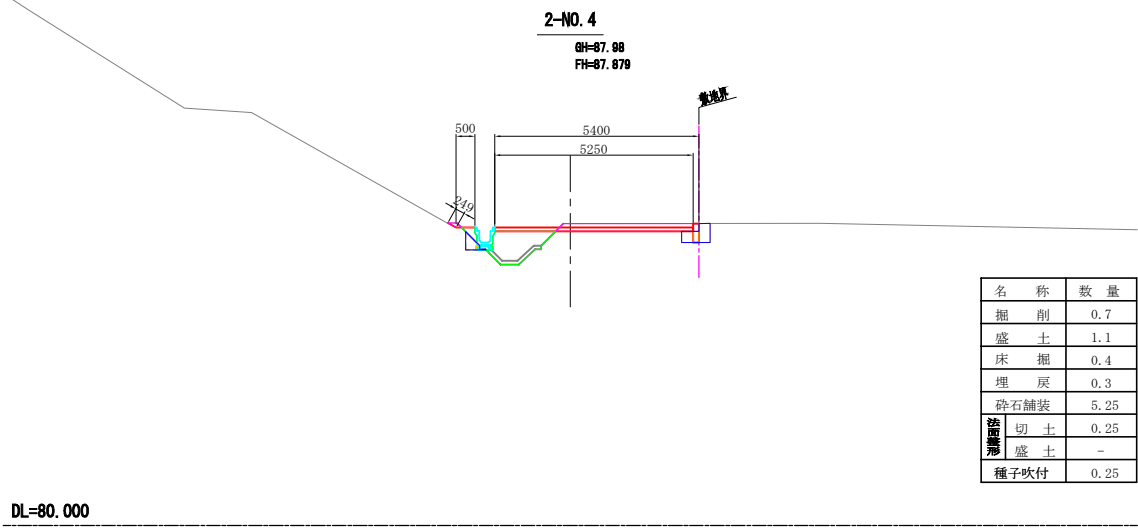
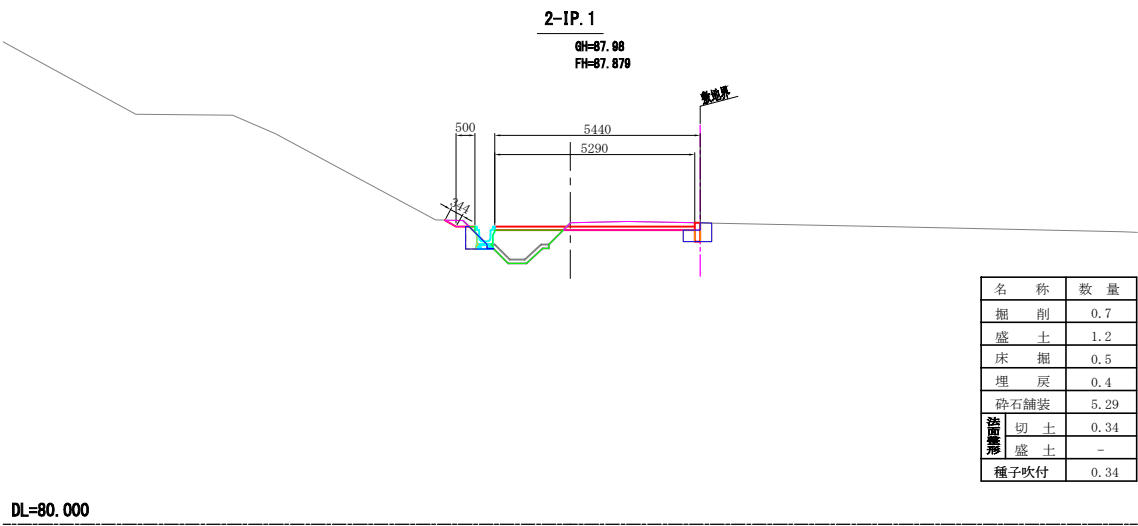
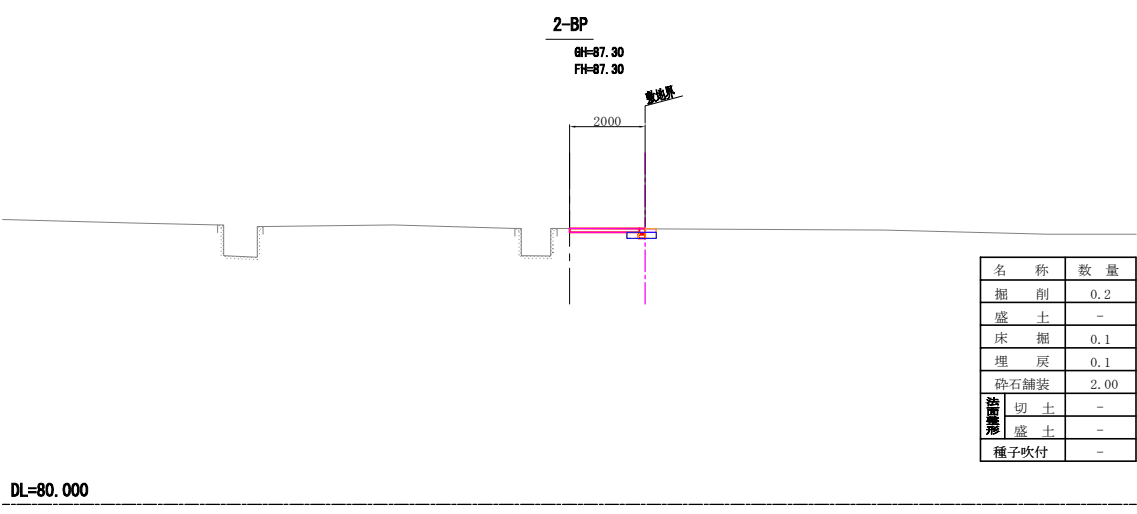
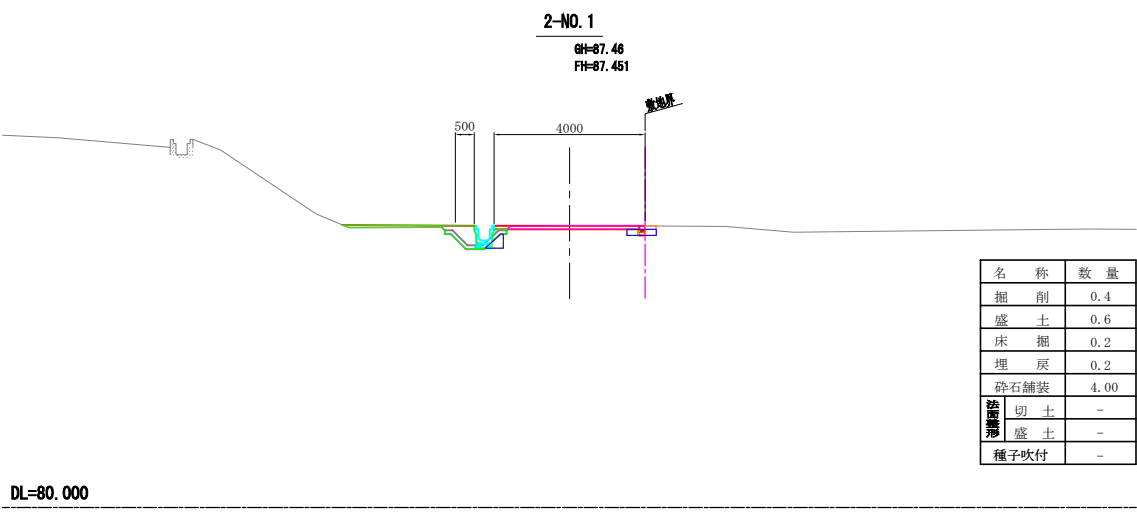
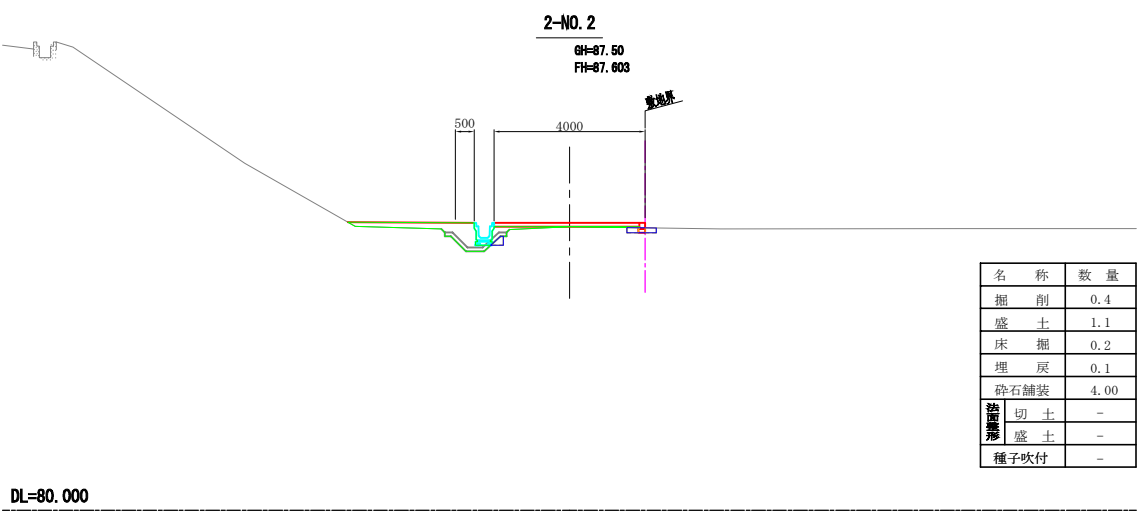
現況コンクリート水路撤去



全m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
張コンクリート	18N t=100	$(0.2 \times 2 + 0.4 \times 1.414 \times 2 + 0.4) \times 0.1 \times 150.0$	m3	28.97

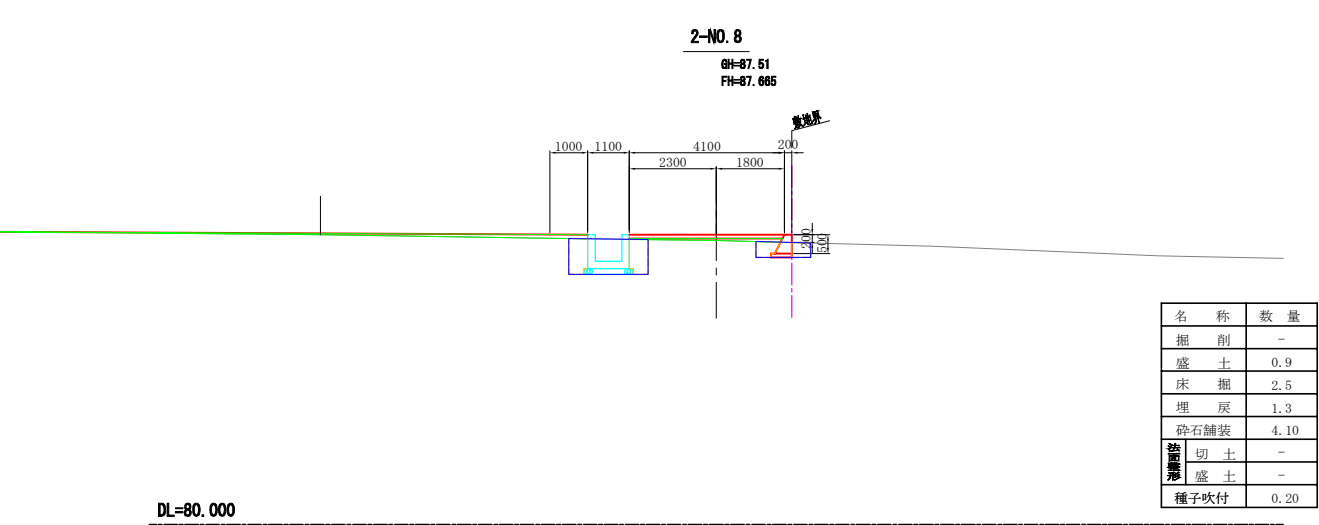
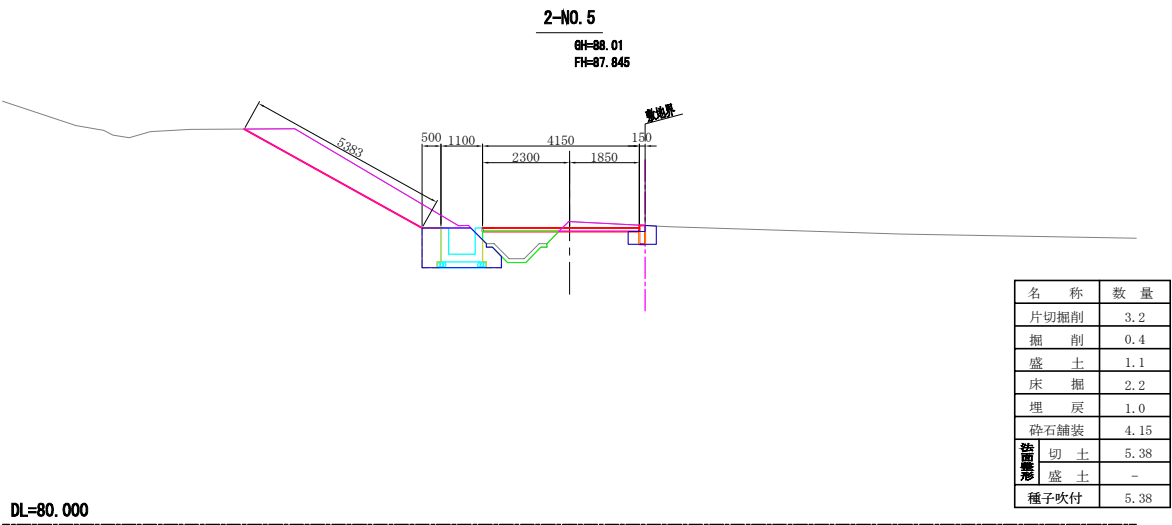
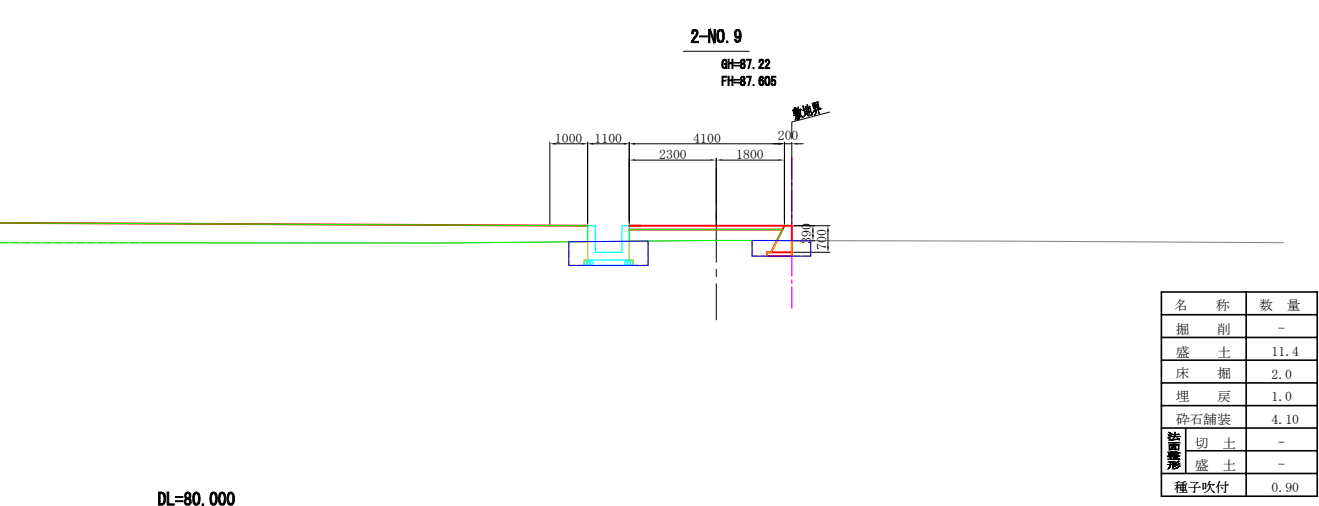
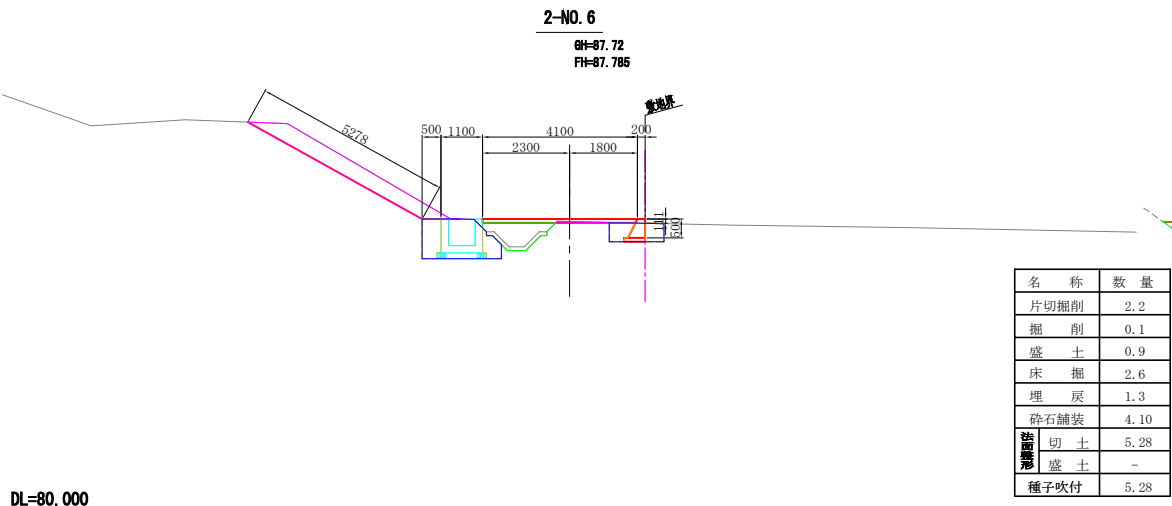
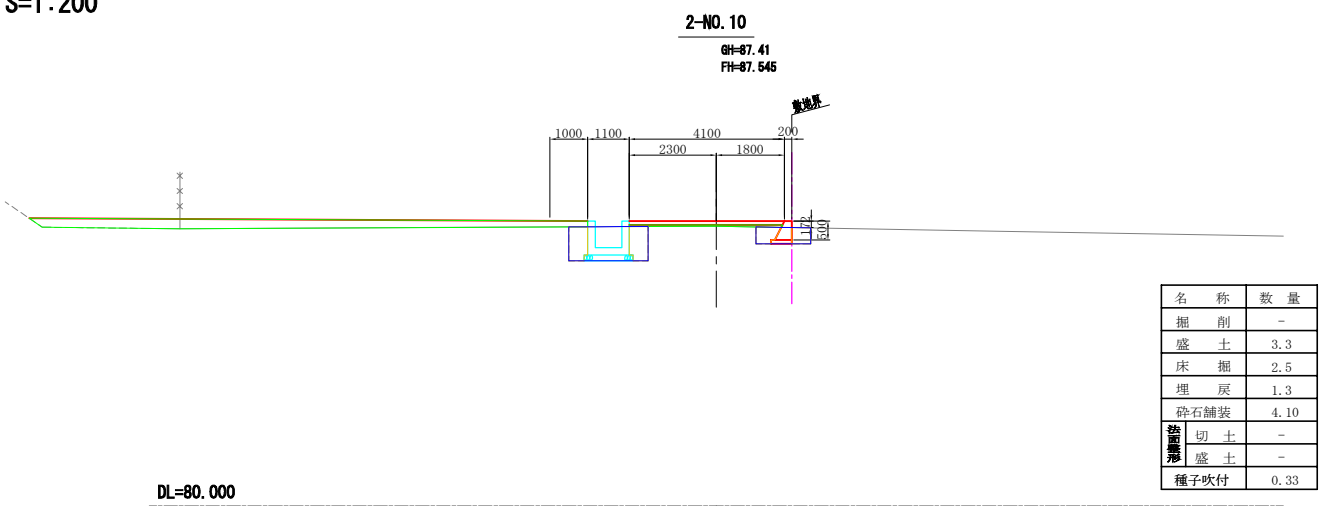
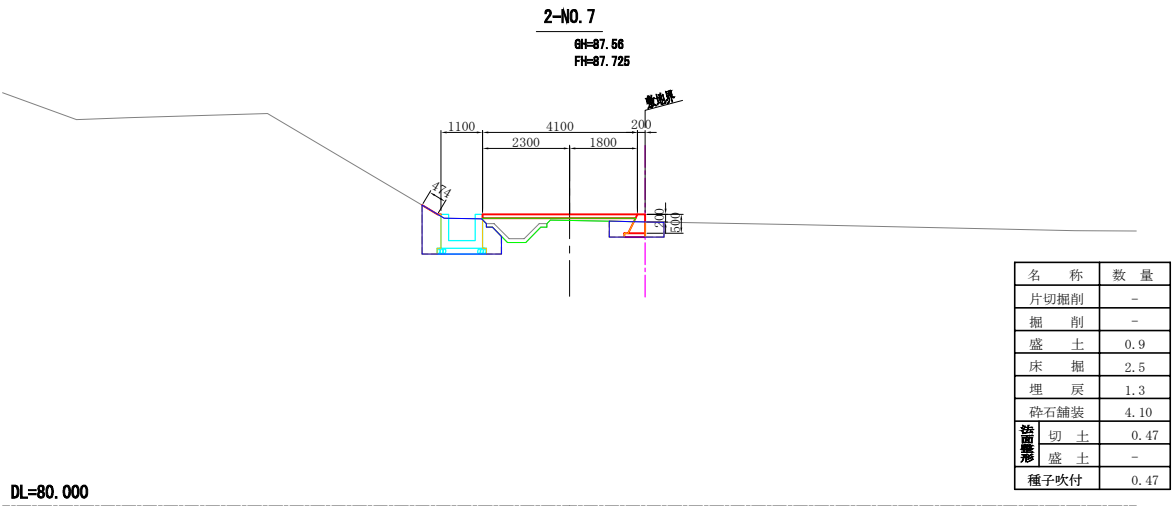
横断図 (1)
A1 S=1:100
A3 S=1:200



管理道路 2-BP, 2-NO. 1, 2-NO. 2, 2-NO. 3, 2-NO. 4, 2-IP. 1					
年 度	令和2年度 加整委 第2号-3				
工 事 名	加太開発整備事業(2号用地)管理用通路整備工事				
箇 所	和歌山市 ^市	町	加太	地内	
事 務 所 名	和歌山県土地開発公社				
調 査		測 量		設 計	
横断図 (1)				図 番	4
縮 尺 S=1:100				面 号	13

横断図(2)

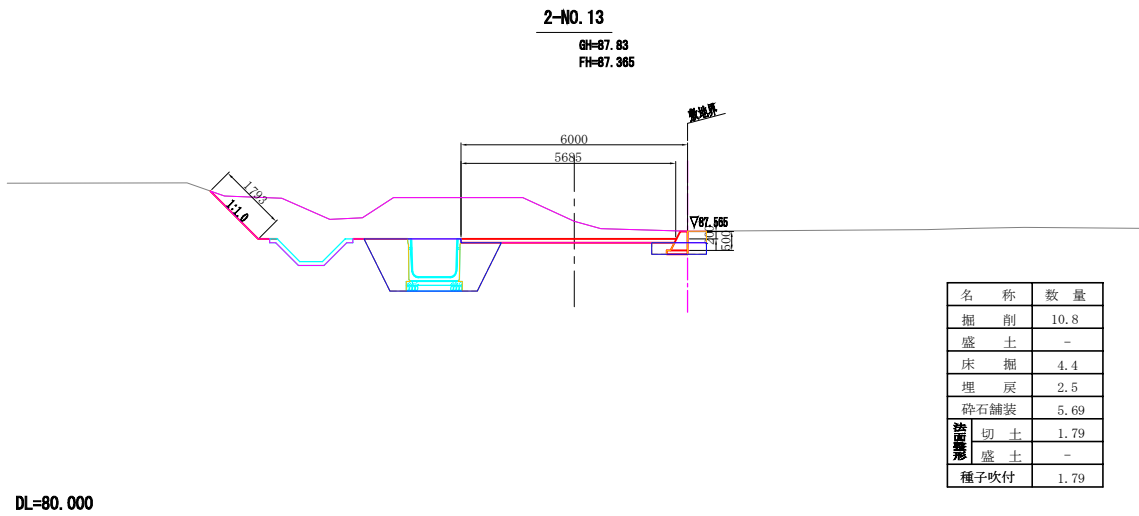
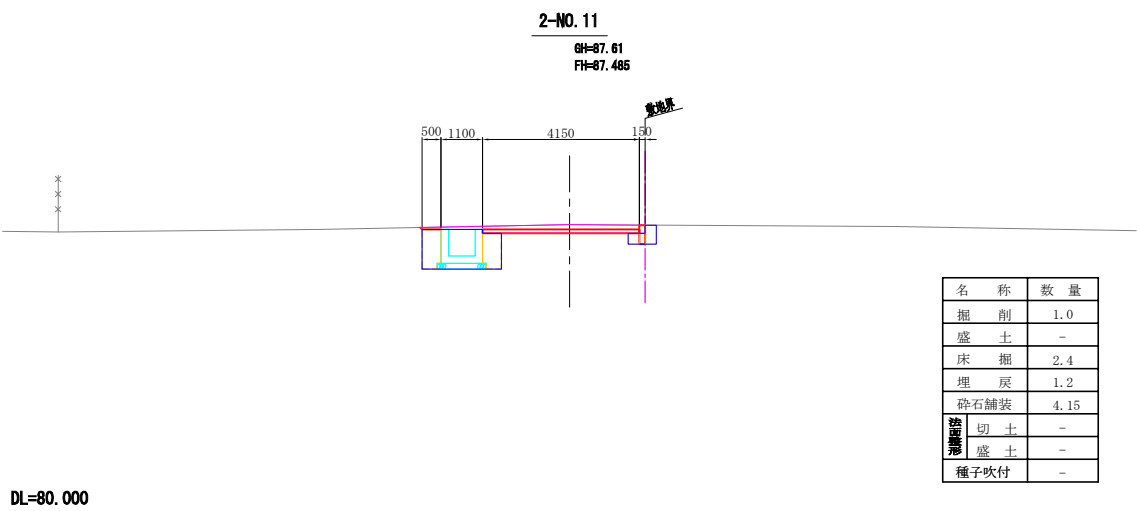
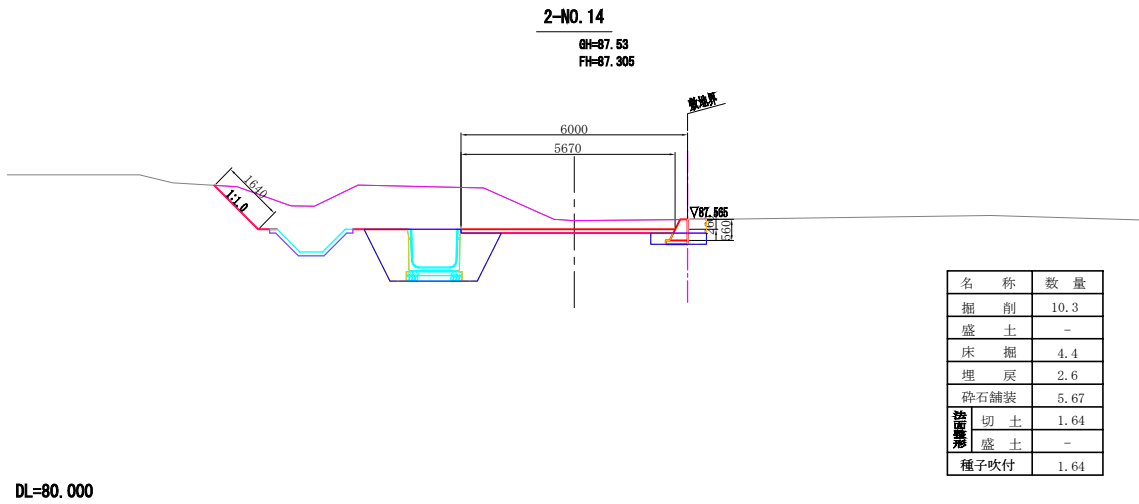
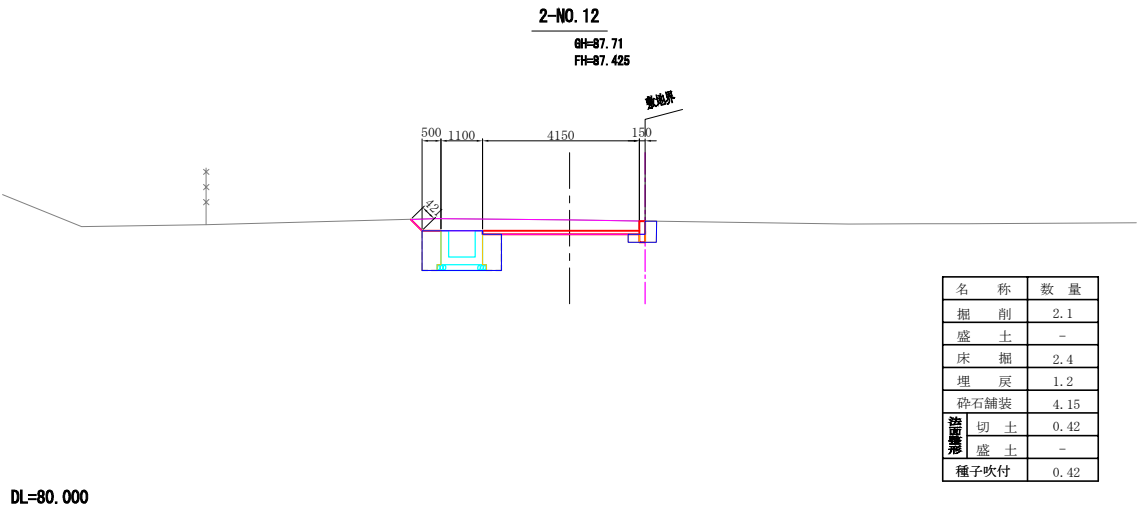
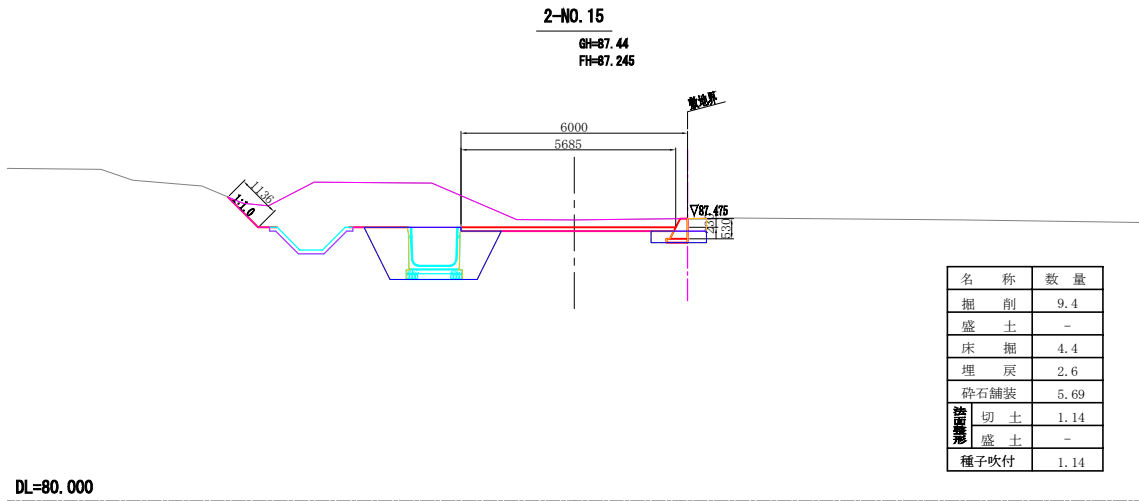
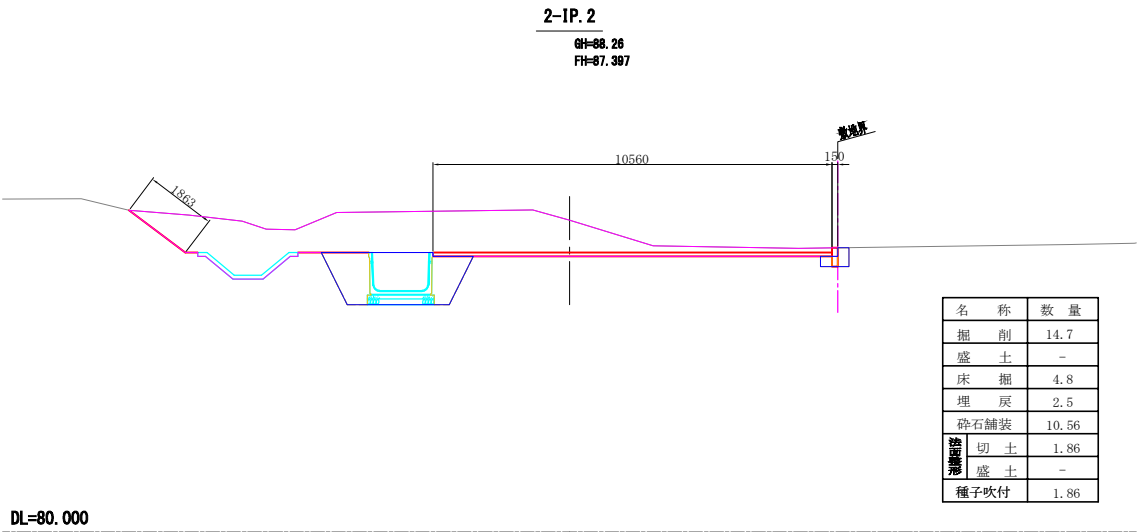
A1 S=1:100
A3 S=1:200



管理道路 2-NO. 5, 2-NO. 6, 2-NO. 7, 2-NO. 8, 2-NO. 9, 2-NO. 10					
年 度		令和2年度 加整委 第2号-3			
工 事 名		加太開発整備事業(2号用地) 管理用通路整備工事			
箇 所		和歌山市 ^市 郡 加太 町 地内			
事 務 所 名		和歌山県土地開発公社			
調 査		測 量		設 計	
横断図 (2)				図 番	
縮 尺		S=1:100		面 号	
				5 13	

横断図(3)

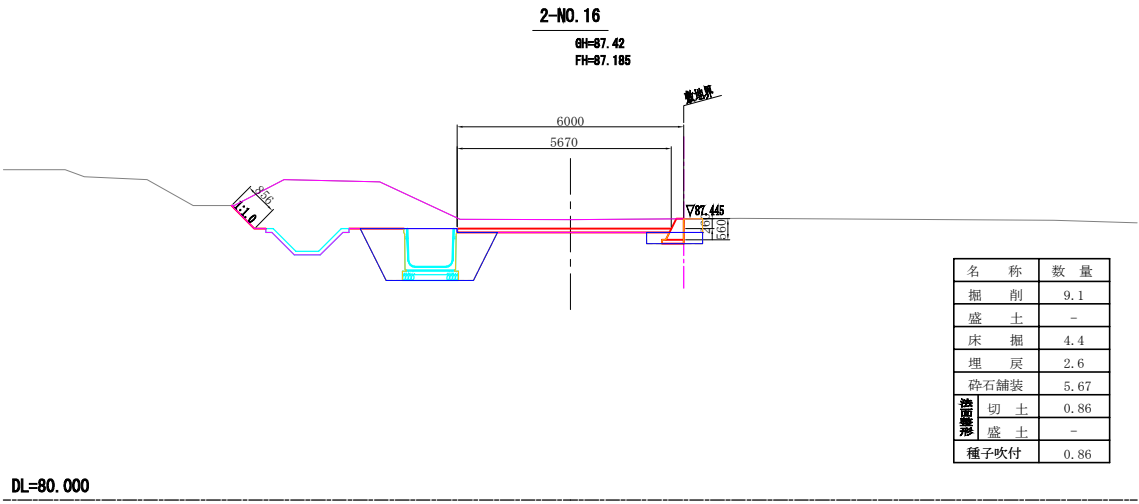
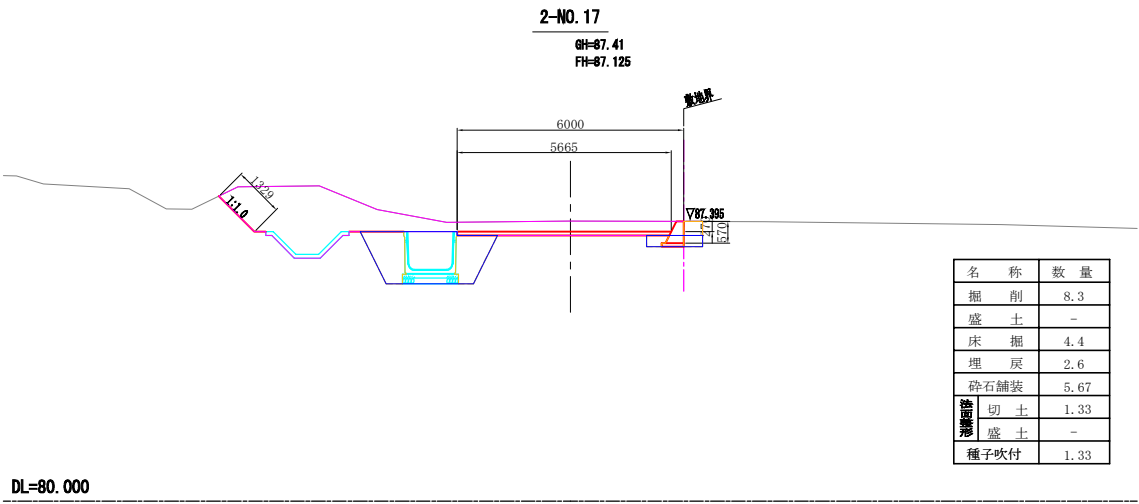
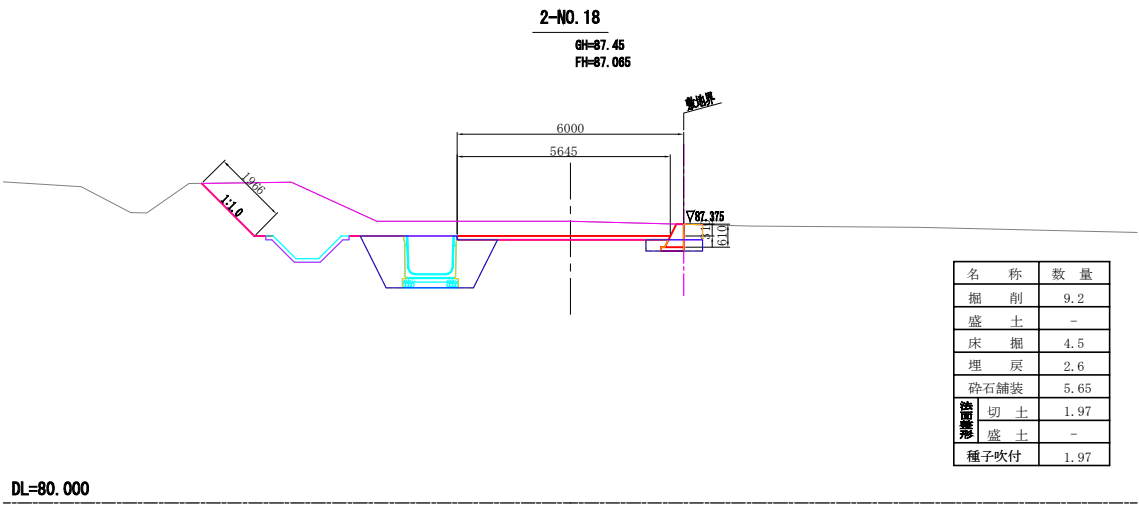
A1 S=1:100
A3 S=1:200



管理道路 2-NO. 11, 2-NO. 12, 2-IP. 2, 2-NO. 13, 2-NO. 14, 2-NO. 15					
年 度	令和2年度 加整委 第2号-3				
工 事 名	加太開発整備事業(2号用地)管理用通路整備工事				
箇 所	和歌山市 ^市	町	加太	地内	
事 務 所 名	和歌山県土地開発公社				
調 査		測 量		設 計	
横断図 (3)				図 番	6
縮 尺 S=1:100				面 号	13

横断図(4)

A1 S=1:100
A3 S=1:200



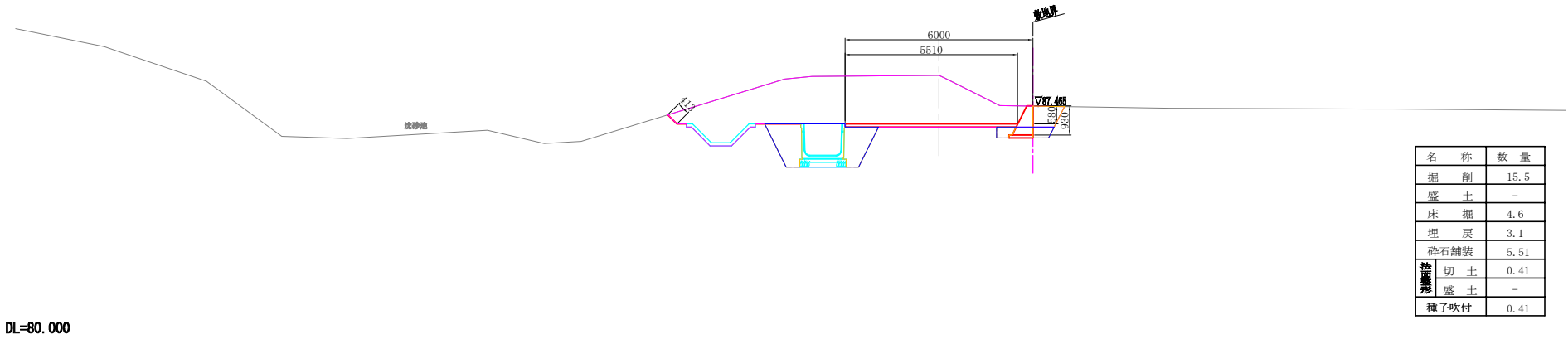
管理道路 2-NO. 16, 2-NO. 17, 2-NO. 18					
年 度		令和2年度 加整委 第2号-3			
工 事 名		加太開発整備事業(2号用地) 管理用通路整備工事			
箇 所		和歌山市 ^市		町 部	加太 地内
事 務 所 名		和歌山県土地開発公社			
調 査		測 量		設 計	
横断図 (4)				図 番	7
縮 尺		S=1:100		面 号	13

横断図 (5)

A1 S=1:100
A3 S=1:200

2-NO. 21

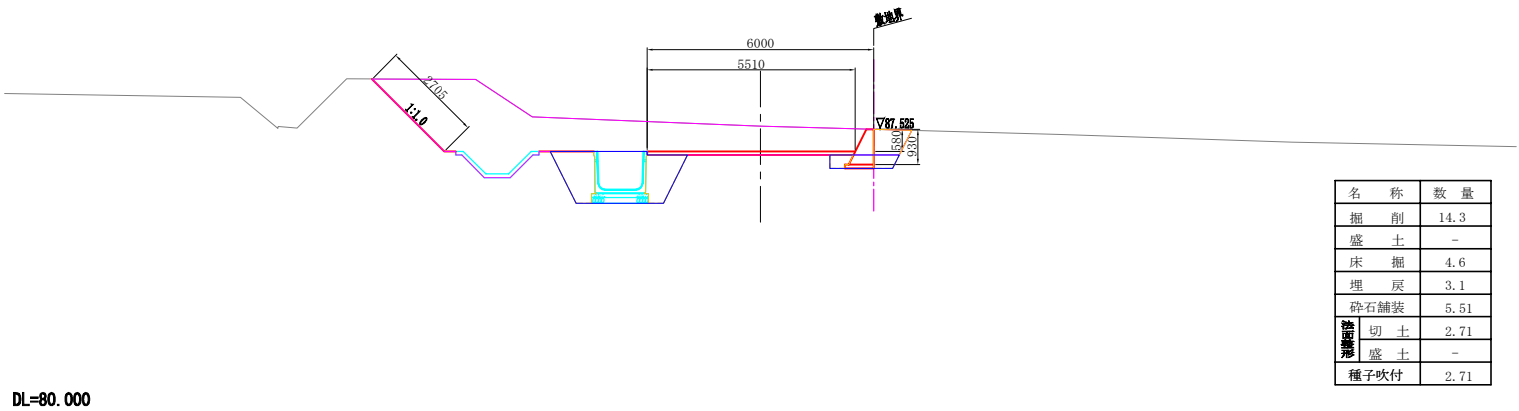
GH=88.44
FH=86.885



DL=80.000

2-NO. 20

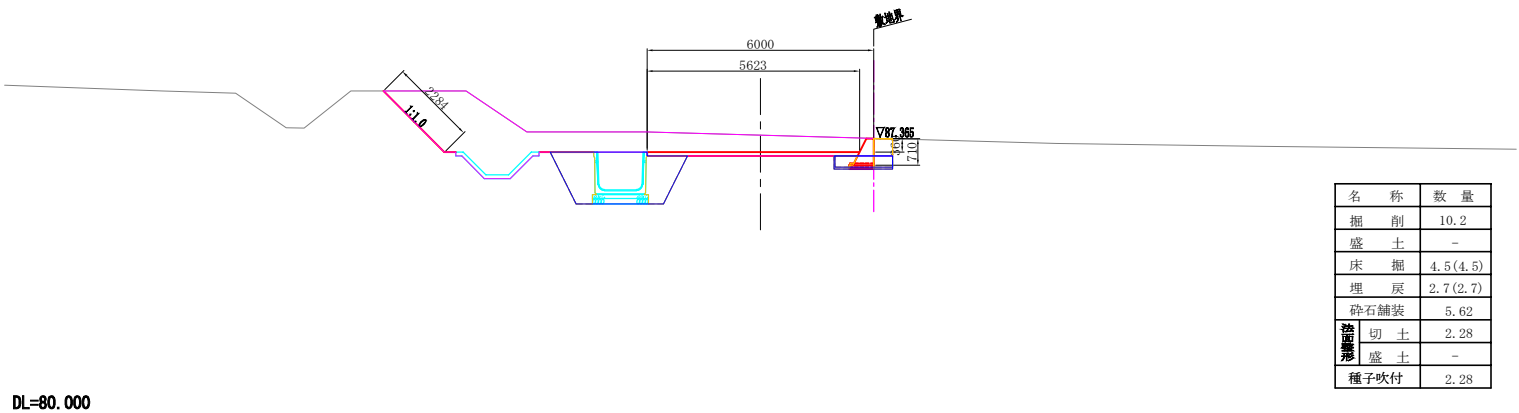
GH=87.61
FH=86.945



DL=80.000

2-NO. 19

GH=87.45
FH=87.005



DL=80.000

管理道路

2-NO. 19, 2-NO. 20, 2-NO. 21

年 度	令和2年度 加整委 第2号—3				
工 事 名	加太開発整備事業(2号用地) 管理用通路整備工事				
箇 所	和歌山市	町 部	加太	地内	
事 務 所 名	和歌山県土地開発公社				
調 査		測 量		設 計	
横断図 (5)				図 番	8
縮 尺 S=1:100				面 号	13

横断図 (6)

A1 S=1:100
A3 S=1:200

2-EP

GH=87.23
FH=86.810

DL=80. 000

2-NO. 22

GH=86.74
FH=86.825

數地界

沈砂池

DL=80.000

名 称		数 量
掘 削		16.4
盛 土		-
床 掘		4.6
埋 戻		3.1
碎石舗装		5.51
法 要 形	切 土	1.35
	盛 土	-
種子吹付		1.35

管理道路
2-NO. 22, 2-EP

令和2年度 加整委 第2号-3				
年 度	工 事 名			
2	加太開発整備事業(2号用地)管理用通路整備工事			
工 事 名	箇 所	町 名	地 内	
	和歌山市	加太		
事 務 所 名	和歌山県土地開発公社			
調 査	測 量	設 計	製 図	
横断面(6)		図 番 面 号	9 / 13	
縮 尺	S=1:100			