

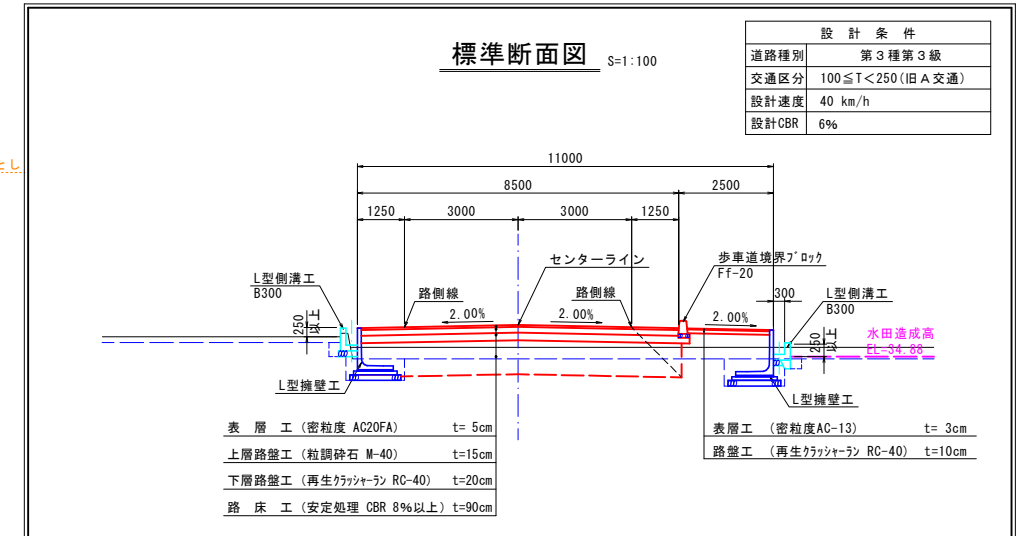
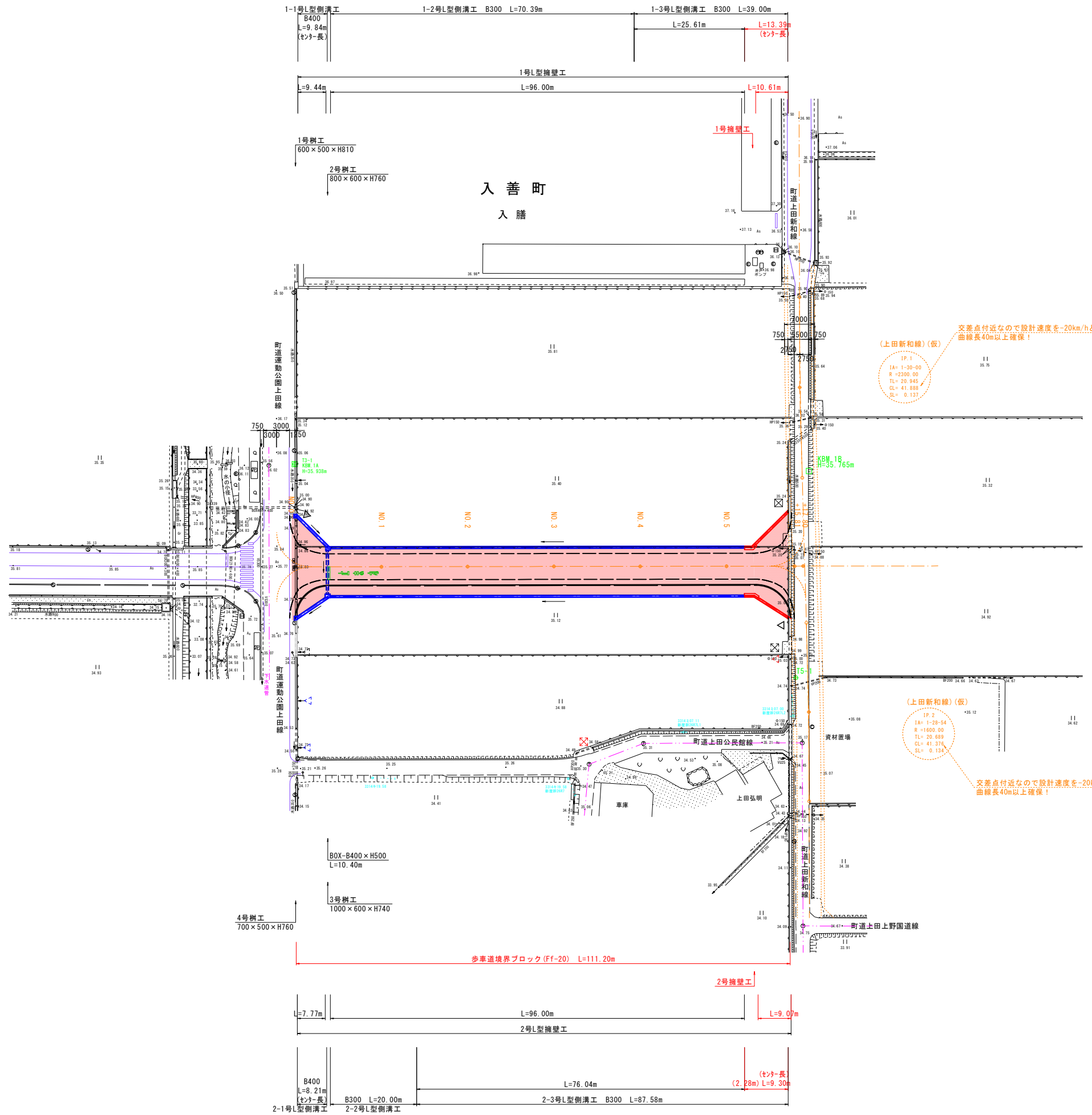
日吉青島上田線舗装工事

位置図

日吉青島上田線
入善町入膳地内

計画平面図

S=1:500, 1:100

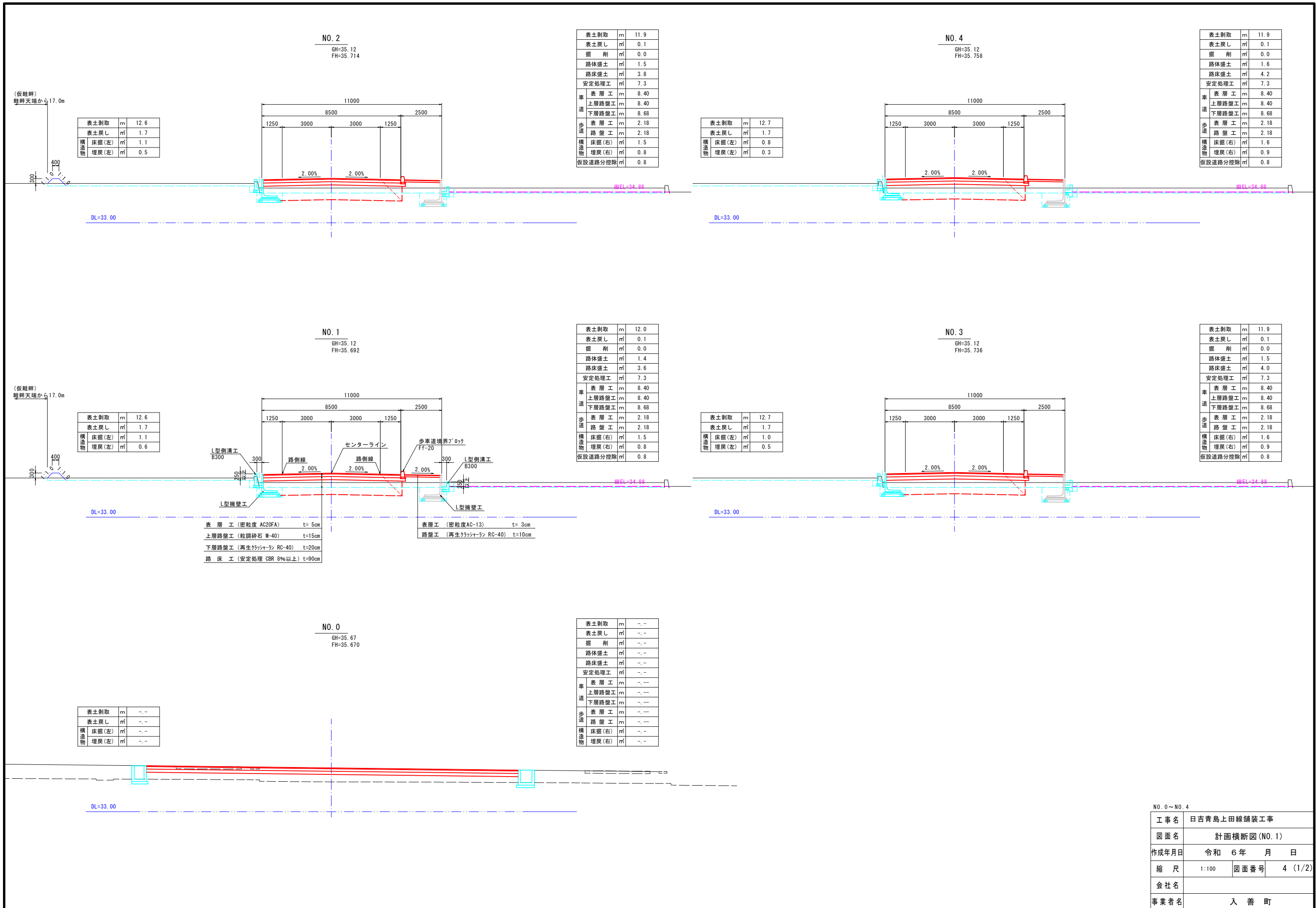


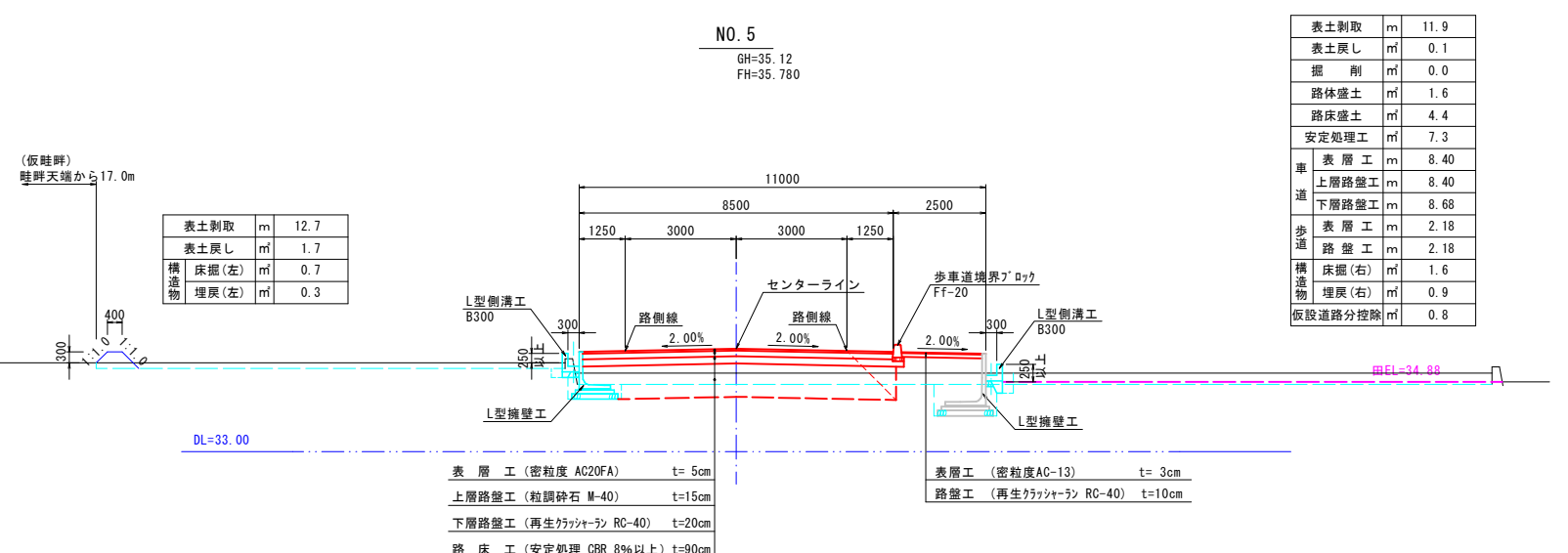
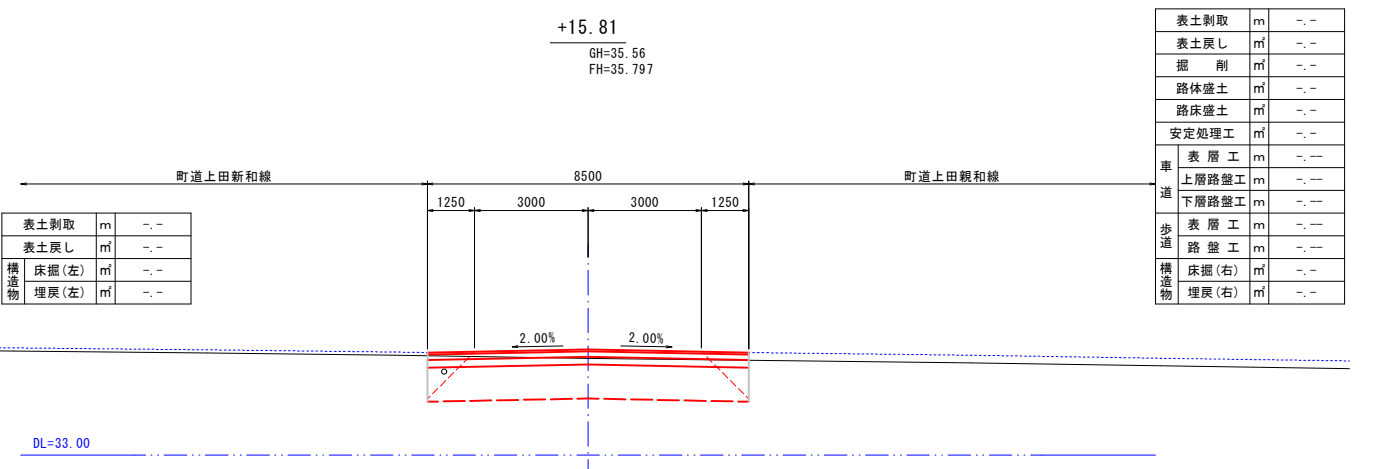
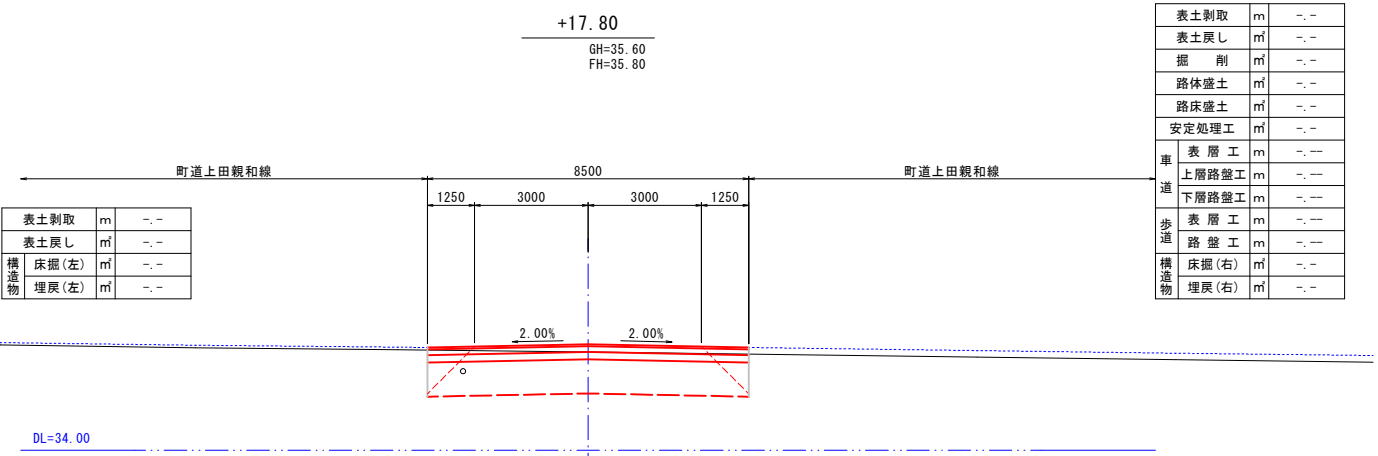
基準点座標		
点名	X座標	Y座標
T3-1	102786.809	30187.530
T5-1	102800.213	30061.942

主要点座標		
点名	X座標	Y座標
N0.0	102809.546	30180.494
N0.1	102803.675	30161.375
N0.2	102797.804	30142.256
N0.3	102791.933	30123.137
N0.4	102785.062	30094.018
N0.5	102780.192	30094.900
EP	102774.967	30067.885

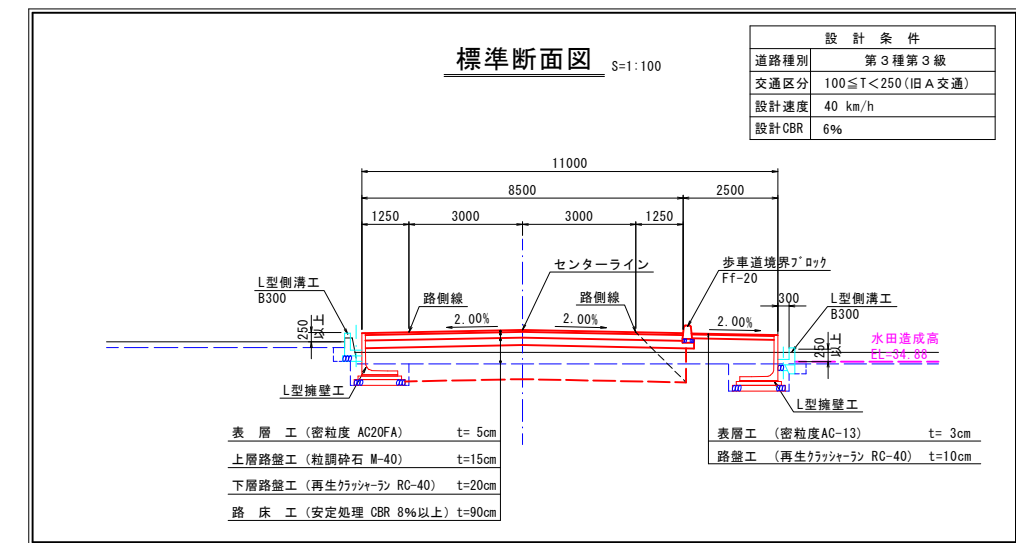
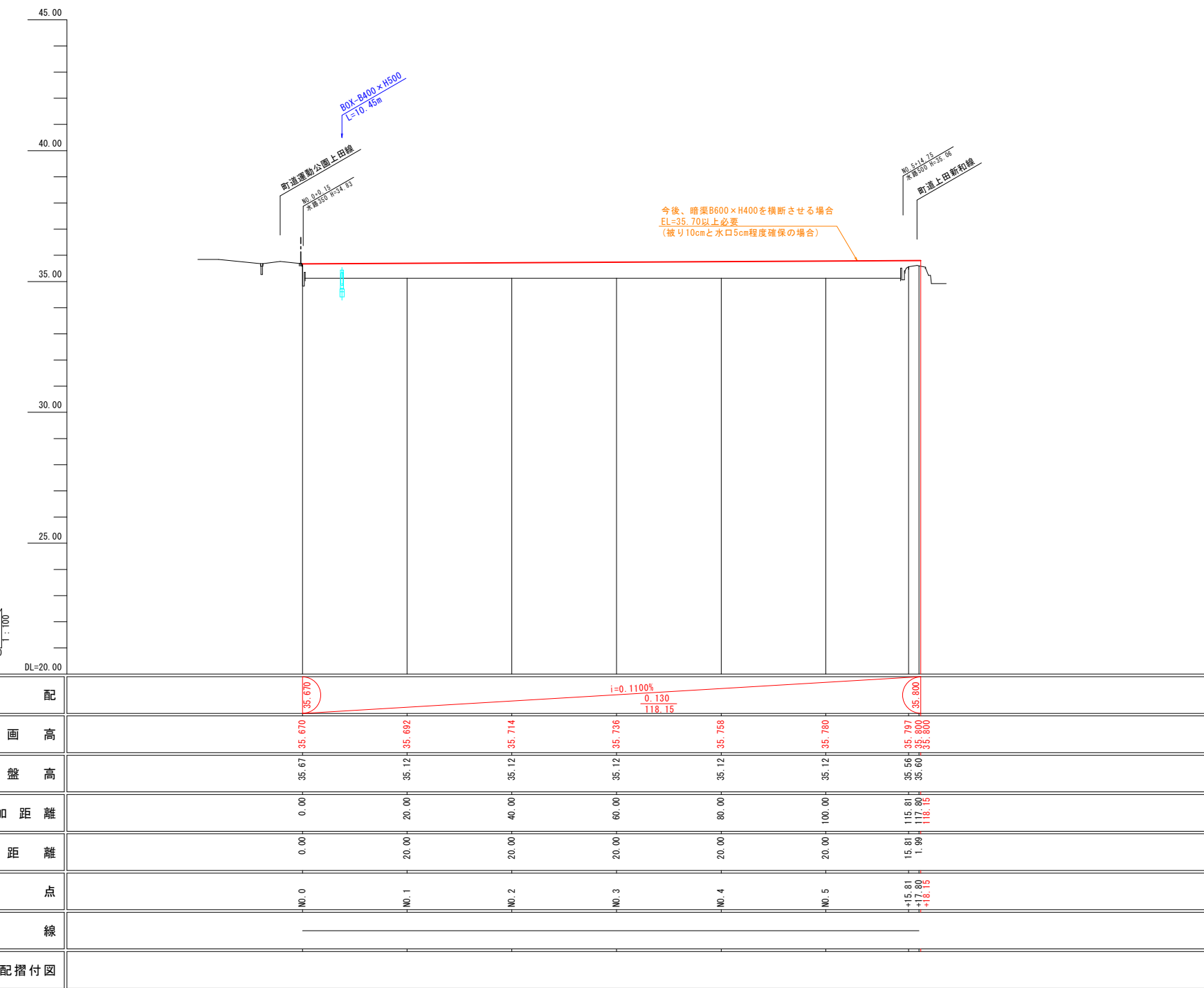
凡例		
名稱	記号	
水口工	△	
吐口工	▽	
搬入路工	□	
既設水口工	△△	
既設吐口工	▽▽	
既設搬入路	□□	

工事名	日吉青島上田線舗装工事
図面名	計画平面図
作成年月日	令和7年 月 日
縮尺	1:500, 1:100 図面番号 1
会社名	
事業者名	入善町





工事名	日吉青島上田舗装工事	
図面名	計画横断図(NO. 2)	
作成年月日	令和 6 年 月 日	
縮 尺	1:100	図面番号 5 (2/2)
会 社 名		
事業者名		

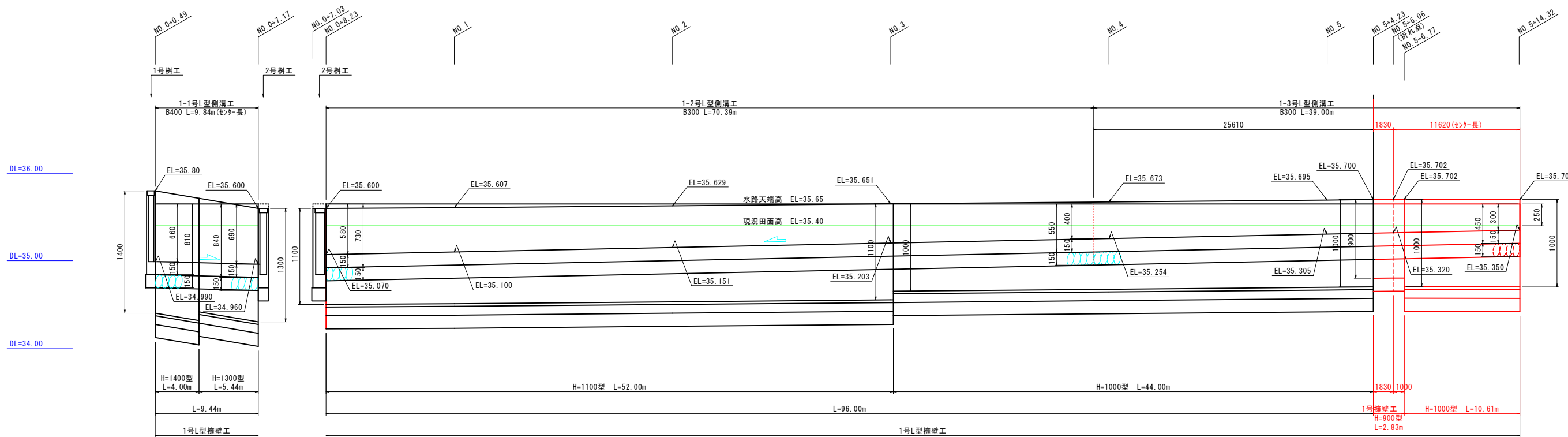


凡例	
地盤高	-----
計画道路高	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----

工事名	日吉青島上田舗装工事
図面名	計画縦断図
作成年月日	令和6年月日
縮尺	1:500, 1:100
会社名	2
事業者名	入善町

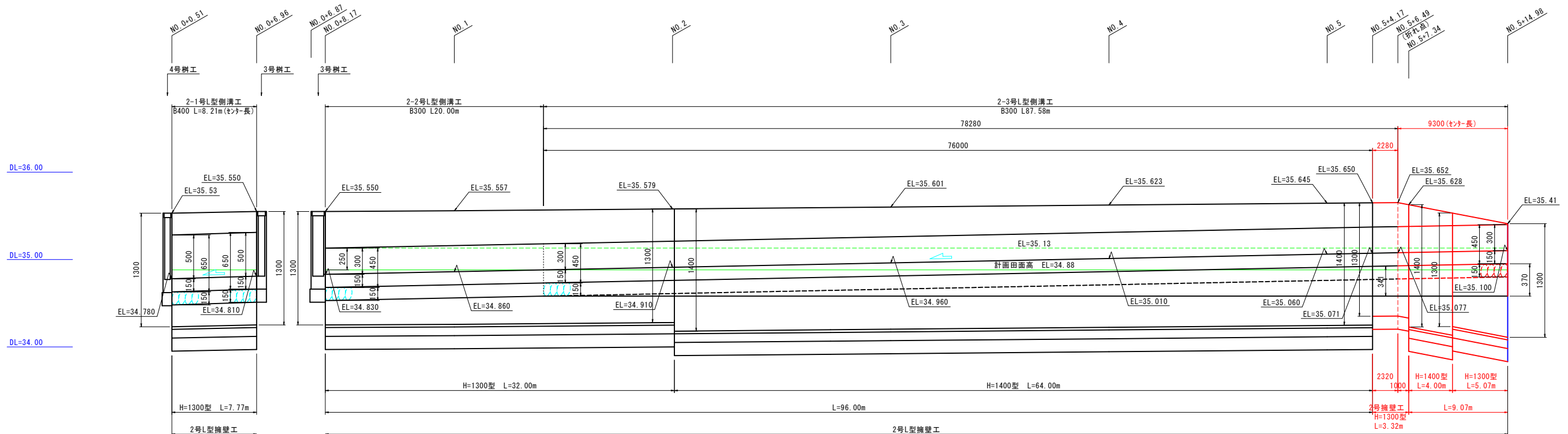
本線左側

縮尺 1:200, 1:25



本線右側

縮尺 1:200, 1:25



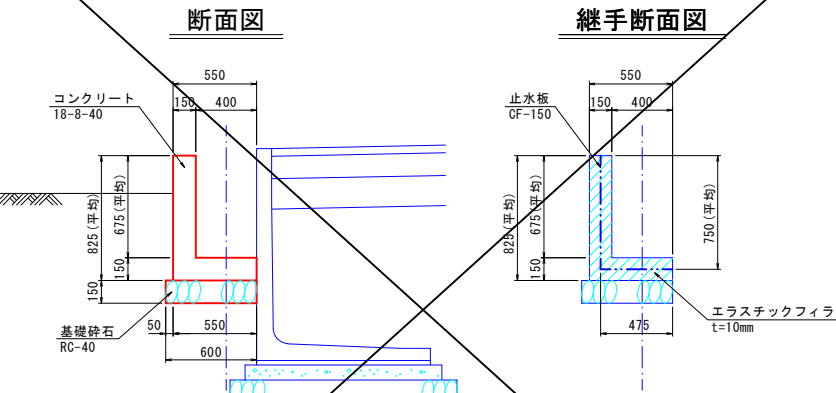
工事名	日吉青島上田線舗装工事	
図面名	L型擁壁工・L型側溝工展開図	
作成年月日	令和 7 年 月 日	
縮 尺	1:200, 1:25	図面番号 6
会 社 名		
事業者名	入 善 町	

日吉青島上田線
入善町入膳 地内

L型側溝工構造図

S=1:25

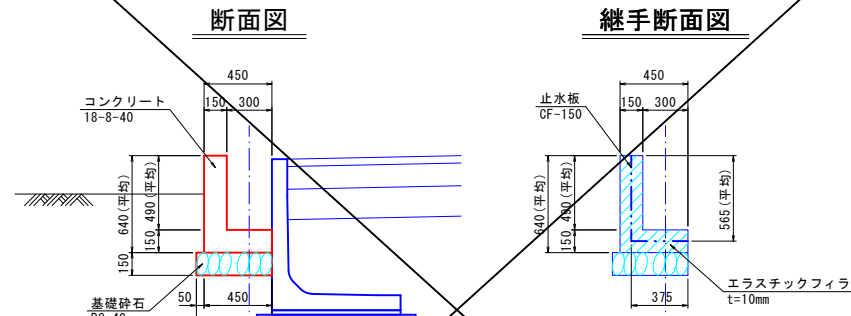
1-1号L型側溝工 縮尺 1:25



断面図

継手断面図

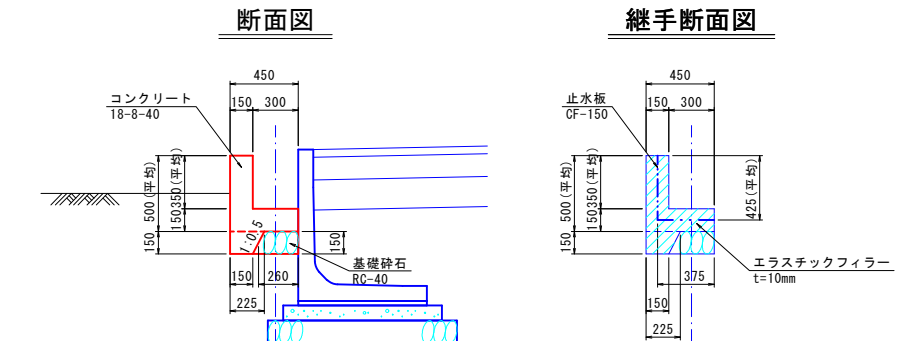
1-2号L型側溝工 縮尺 1:25



断面図

継手断面図

1-3号L型側溝工 縮尺 1:25



断面図

継手断面図

1-1号L型側溝工数量計算表

10.00m当り

名 称	規 格	計 算 式	数 量
基礎碎石	RC-40, t=15cm	$0.60 \times 10.00 = 6.000$	6.00 m ³
型 枠	無筋構造物	$0.825 \times 2 \times 10.00 = 16.500$	16.50 m ²
断面型枠	無筋構造物	$0.55 \times 0.825 - 0.40 \times 0.675 = 0.184$	0.18 m ²
コンクリート	18-8-40	$(0.55 \times 0.825 - 0.40 \times 0.675) \times 10.00 = 1.838$	1.84 m ³
養 生	無筋構造物	コンクリートと同数量	1.84 m ³
伸縮継手	エラスチックフィラー, t=10mm	$0.55 \times 0.825 - 0.40 \times 0.675 = 0.184$	0.18 m ²
止 水 板	CF-150	$0.475 + 0.750 = 1.225$	1.23 m

1-2号L型側溝工数量計算表

10.00m当り

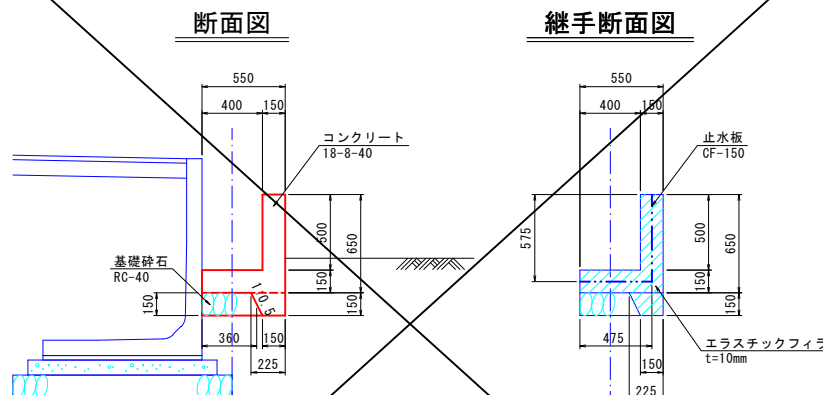
名 称	規 格	計 算 式	数 量
基礎碎石	RC-40, t=15cm	$0.50 \times 10.00 = 5.000$	5.00 m ³
型 枠	無筋構造物	$0.64 \times 2 \times 10.00 = 12.800$	12.80 m ²
断面型枠	無筋構造物	$0.45 \times 0.64 - 0.30 \times 0.49 = 0.141$	0.14 m ²
コンクリート	18-8-40	$(0.45 \times 0.64 - 0.30 \times 0.49) \times 10.00 = 1.410$	1.41 m ³
養 生	無筋構造物	コンクリートと同数量	1.41 m ³
伸縮継手	エラスチックフィラー, t=10mm	$0.45 \times 0.64 - 0.30 \times 0.49 = 0.141$	0.14 m ²
止 水 板	CF-150	$0.375 + 0.565 = 0.940$	0.94 m

1-3号L型側溝工数量計算表

10.00m当り

名 称	規 格	計 算 式	数 量
基礎碎石	RC-40, t=15cm	$0.25 \times 10.00 = 2.600$	2.60 m ³
型 枠	無筋構造物	$(0.50 \times 2 + 0.15) \times 10.00 = 11.500$	11.50 m ²
断面型枠	無筋構造物	$0.45 \times 0.50 - 0.30 \times 0.35 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15 = 0.148$	0.15 m ²
コンクリート	18-8-40	$(0.45 \times 0.50 - 0.30 \times 0.35 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15) \times 10.00 = 1.481$	1.48 m ³
養 生	無筋構造物	コンクリートと同数量	1.48 m ³
伸縮継手	エラスチックフィラー, t=10mm	$0.45 \times 0.50 - 0.30 \times 0.35 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15 = 0.148$	0.15 m ²
止 水 板	CF-150	$0.375 + 0.425 = 0.800$	0.80 m

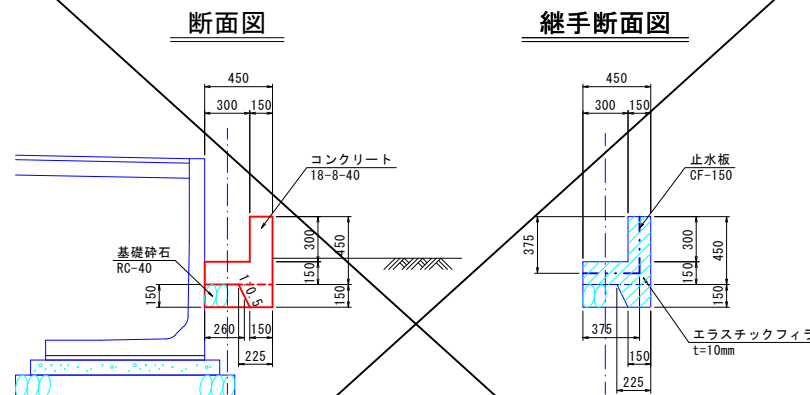
2-1号L型側溝工 縮尺 1:25



断面図

継手断面図

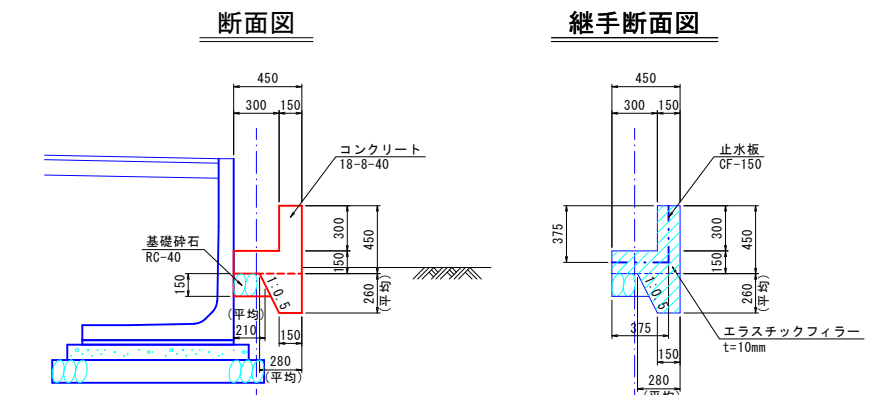
2-2号L型側溝工 縮尺 1:25



断面図

継手断面図

2-3号L型側溝工 縮尺 1:25



断面図

継手断面図

2-1号L型側溝工数量計算表

10.00m当り

名 称	規 格	計 算 式	数 量
基礎碎石	RC-40, t=15cm	$0.36 \times 10.00 = 3.600$	3.60 m ³
型 枠	無筋構造物	$(0.65 \times 2 + 0.15) \times 10.00 = 14.500$	14.50 m ²
断面型枠	無筋構造物	$0.55 \times 0.65 - 0.40 \times 0.50 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15 = 0.186$	0.19 m ²
コンクリート	18-8-40	$(0.55 \times 0.65 - 0.40 \times 0.50 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15) \times 10.00 = 1.856$	1.86 m ³
養 生	無筋構造物	コンクリートと同数量	1.86 m ³
伸縮継手	エラスチックフィラー, t=10mm	$0.55 \times 0.65 - 0.40 \times 0.50 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15 = 0.186$	0.19 m ²
止 水 板	CF-150	$0.475 + 0.575 = 1.050$	1.05 m

2-2号L型側溝工数量計算表

10.00m当り

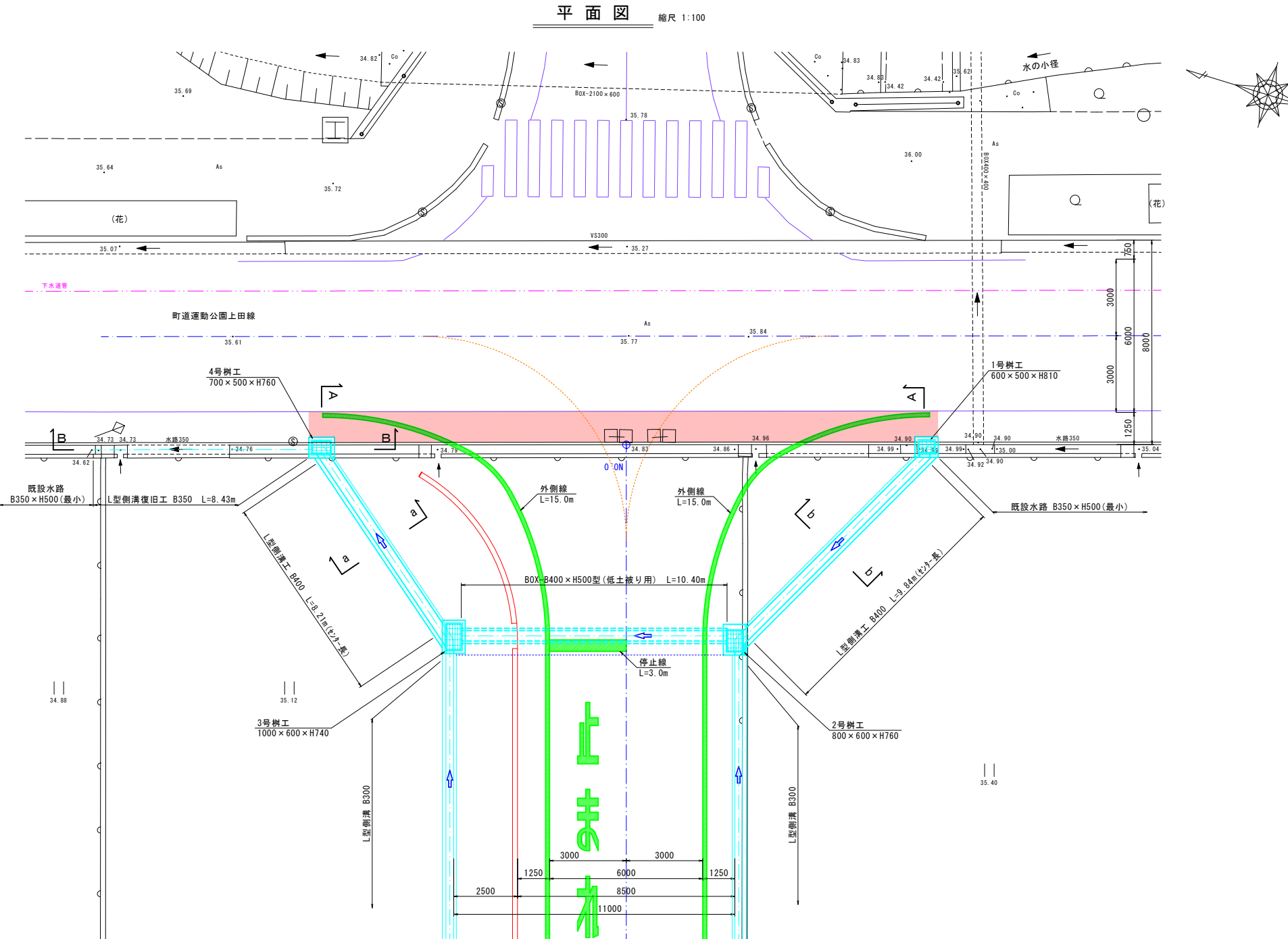
名 称	規 格	計 算 式	数 量
基礎碎石	RC-40, t=15cm	$0.26 \times 10.00 = 2.600$	2.60 m ³
型 枠	無筋構造物	$(0.45 \times 2 + 0.15) \times 10.00 = 10.500$	10.50 m ²
断面型枠	無筋構造物	$0.45 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15 = 0.141$	0.14 m ²
コンクリート	18-8-40	$(0.45 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15) \times 10.00 = 1.406$	1.41 m ³
養 生	無筋構造物	コンクリートと同数量	1.41 m ³
伸縮継手	エラスチックフィラー, t=10mm	$0.45 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15 = 0.141$	0.14 m ²
止 水 板	CF-150	$0.375 + 0.375 = 0.750$	0.75 m

2-3号L型側溝工数量計算表

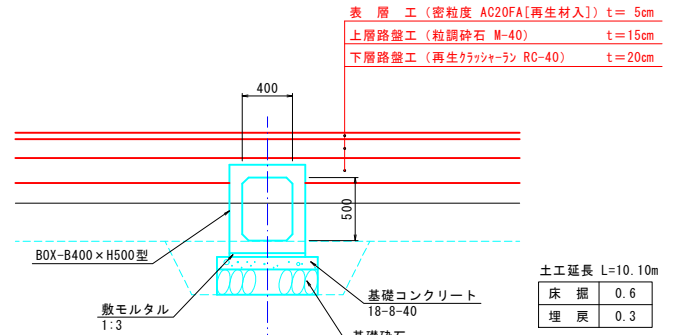
10.00m当り

名 称	規 格	計 算 式	数 量
基礎碎石	RC-40, t=15cm	$0.21 \times 10.00 = 2.100$	2.10 m ³
型 枠	無筋構造物	$(0.45 \times 2 + 0.26) \times 10.00 = 11.600$	11.60 m ²
断面型枠	無筋構造物	$0.45 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30 + (0.28 + 0.15) \times 1/2 \times 0.26 = 0.168$	0.17 m ²
コンクリート	18-8-40	$(0.45 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30 + (0.28 + 0.15) \times 1/2 \times 0.26) \times 10.00 = 1.684$	1.68 m ³
養 生	無筋構造物	コンクリートと同数量	1.68 m ³
伸縮継手	エラスチックフィラー, t=10mm	$0.45 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30 + (0.28 + 0.15) \times 1/2 \times 0.26 = 0.168$	0.17 m ²
止 水 板	CF-150	$0.375 + 0.375 = 0.750$	0.75 m

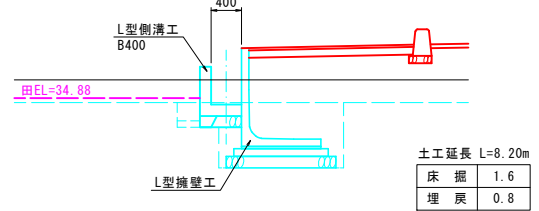
工事名	日吉青島上田線舗装工事		
図面名	L型側溝工構造図		



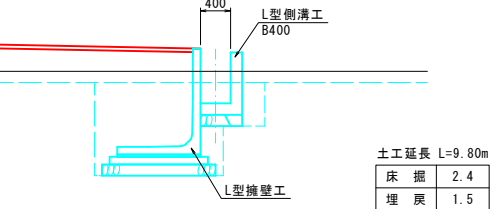
暗渠工断面図 縮尺 1:30



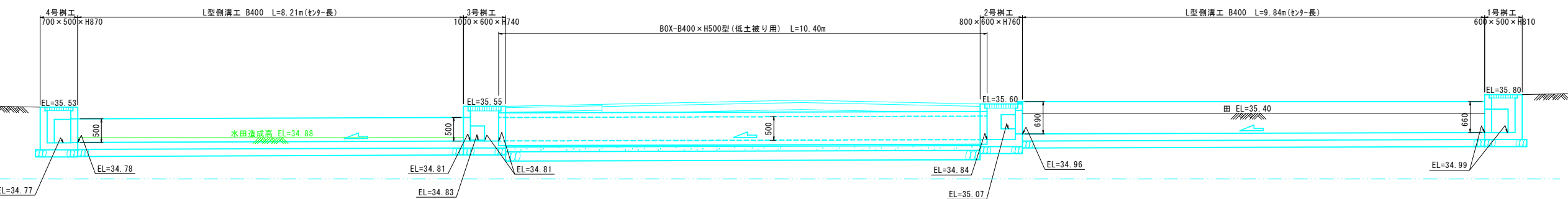
a-a断面図 縮尺 1:50



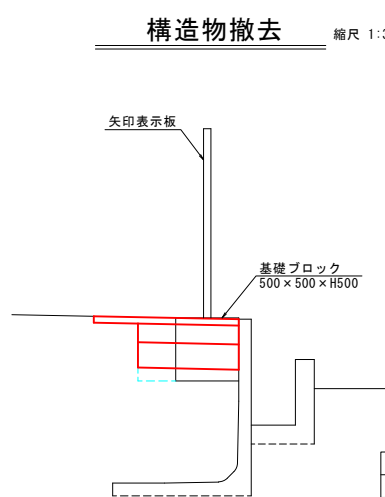
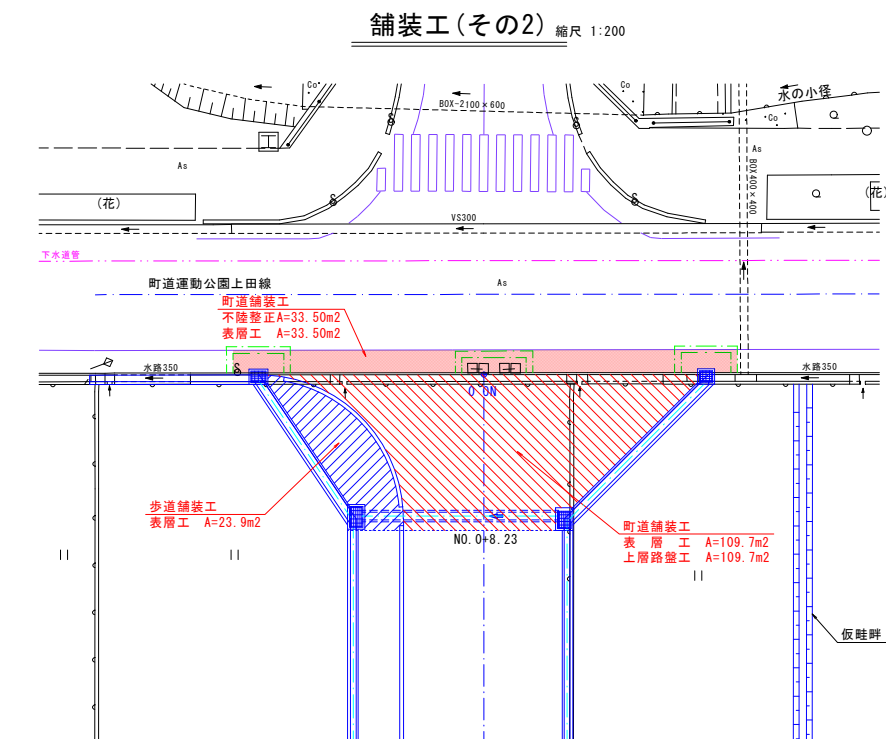
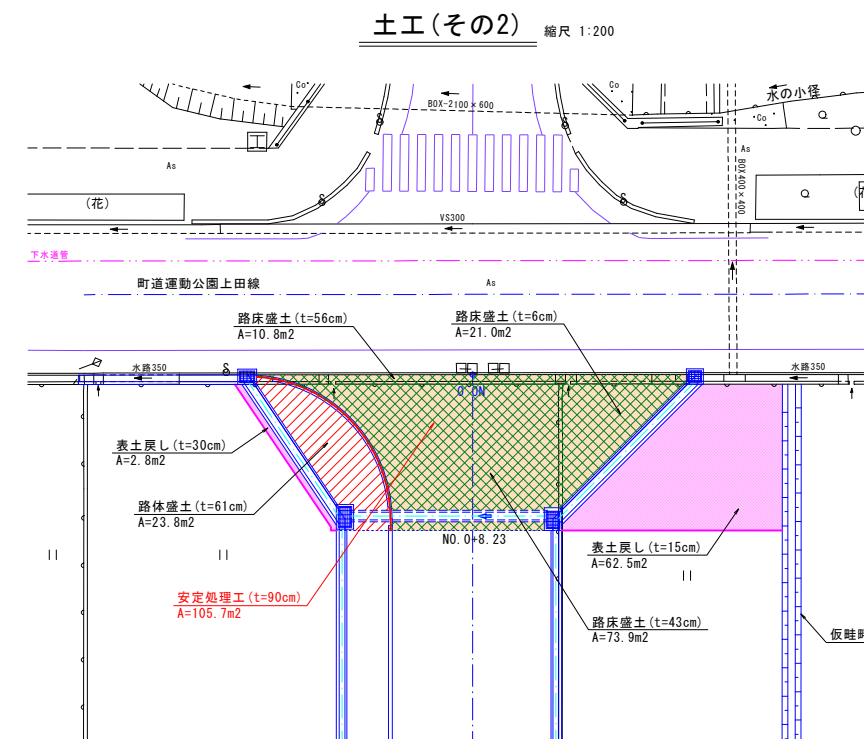
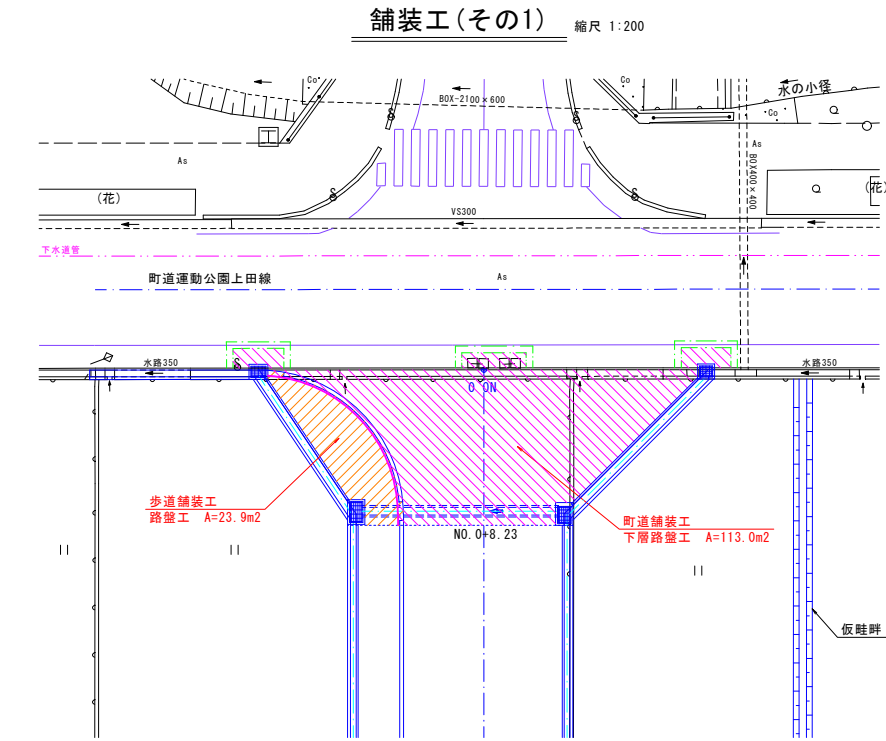
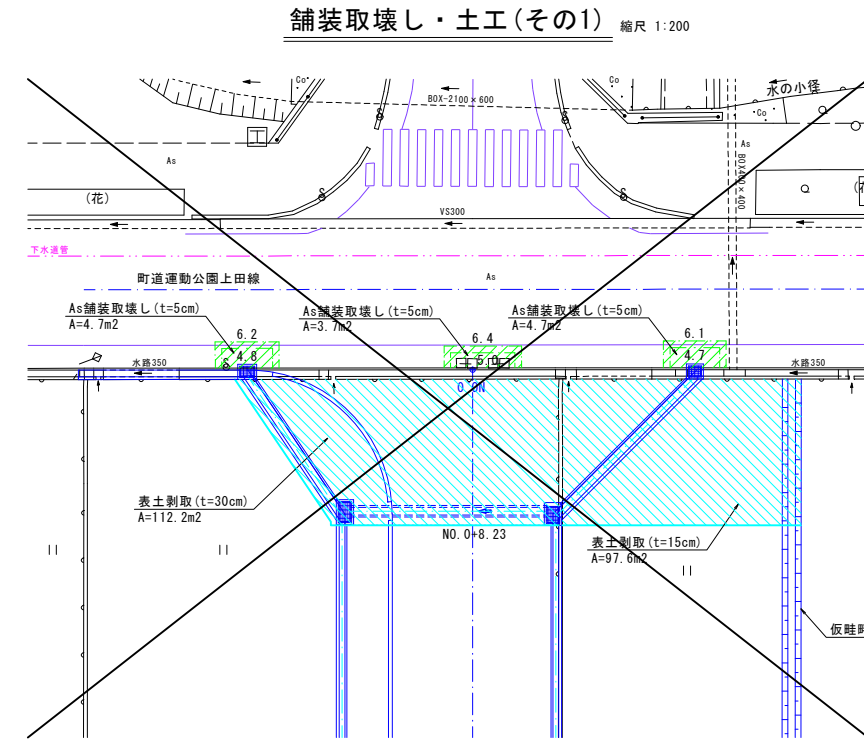
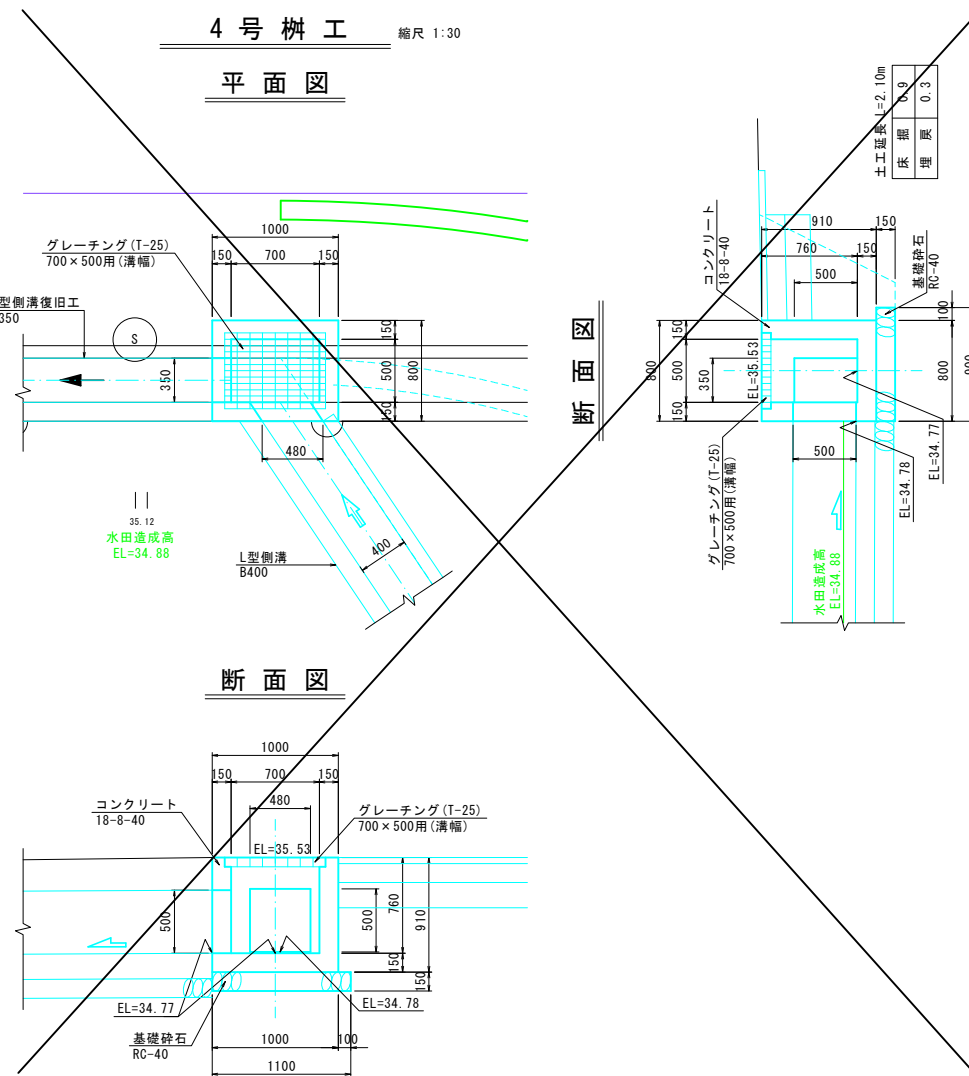
b-b断面図 縮尺 1:50



A-A側面図 縮尺 1:50



工事名	日吉青島上田線舗装工事
図面名	NO. 0附近詳細図 (NO. 1)
作成年月日	令和 7 年 月 日
縮 尺	1:100, 1:50, 1:30
会 社 名	
事業者名	入 善 町
図面番号	8 (1/3)



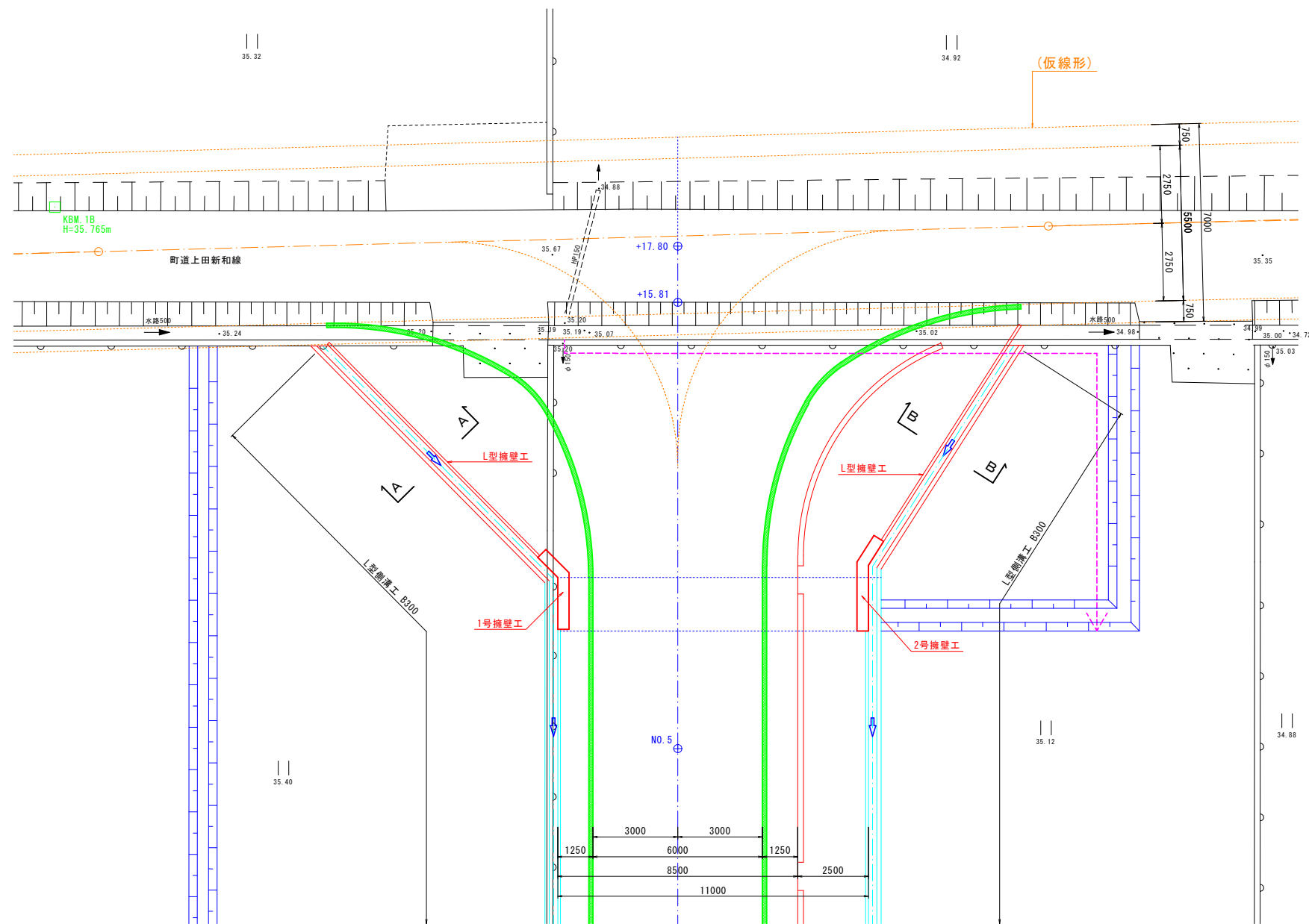
工事名	日吉青島上田線舗装工事
図面名	NO. 0附近詳細図 (NO. 3)
作成年月日	令和 7 年 月 日
縮 尺	1:30, 1:200 図面番号 10 (3/3)
会 社 名	
事業者名	入 善 町

日吉青島上田線
入善町入膳 地内

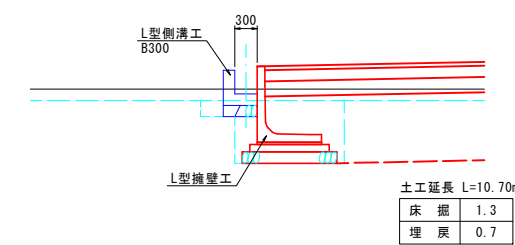
N0. 5+15. 0附近詳細図(N0. 1)

S=1:100, 1:50

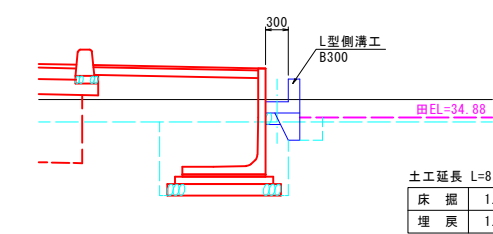
平面図



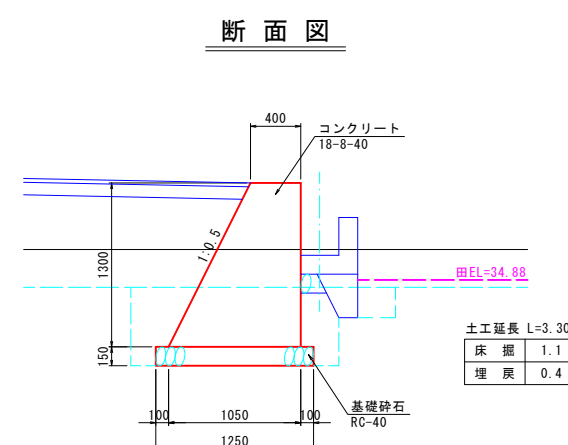
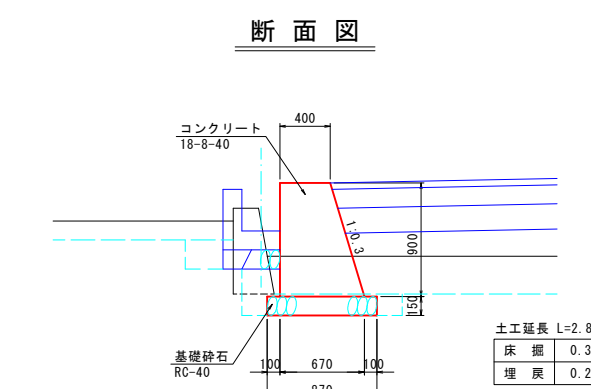
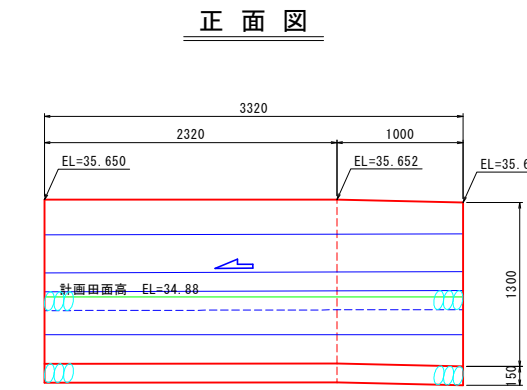
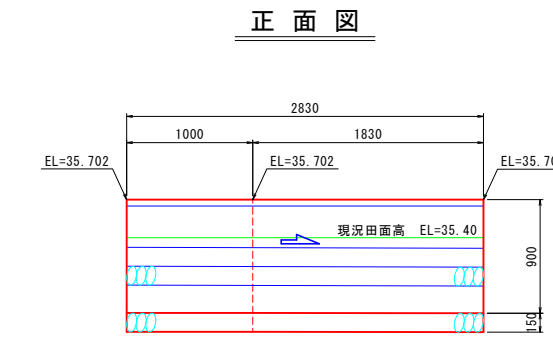
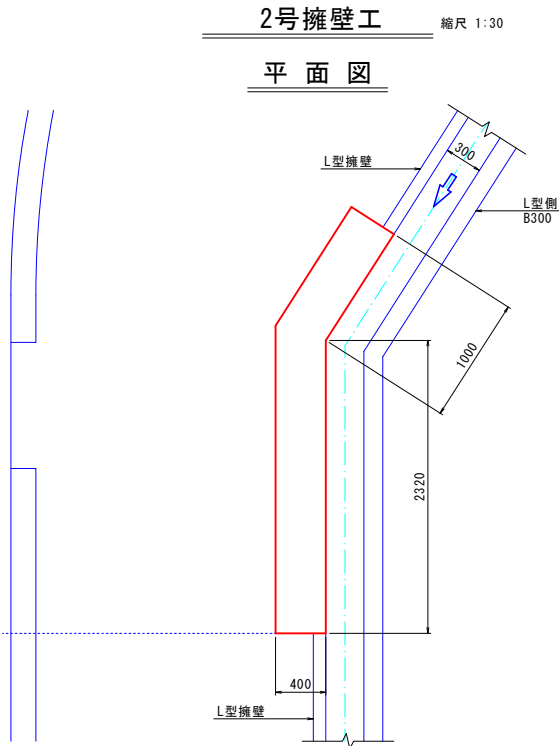
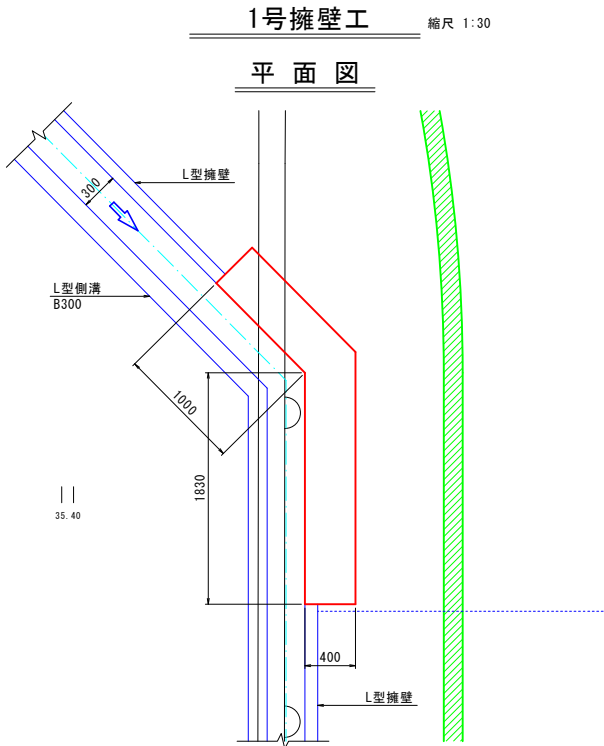
A-A断面図 縮尺 1:5



B-B断面図 縮尺 1:5

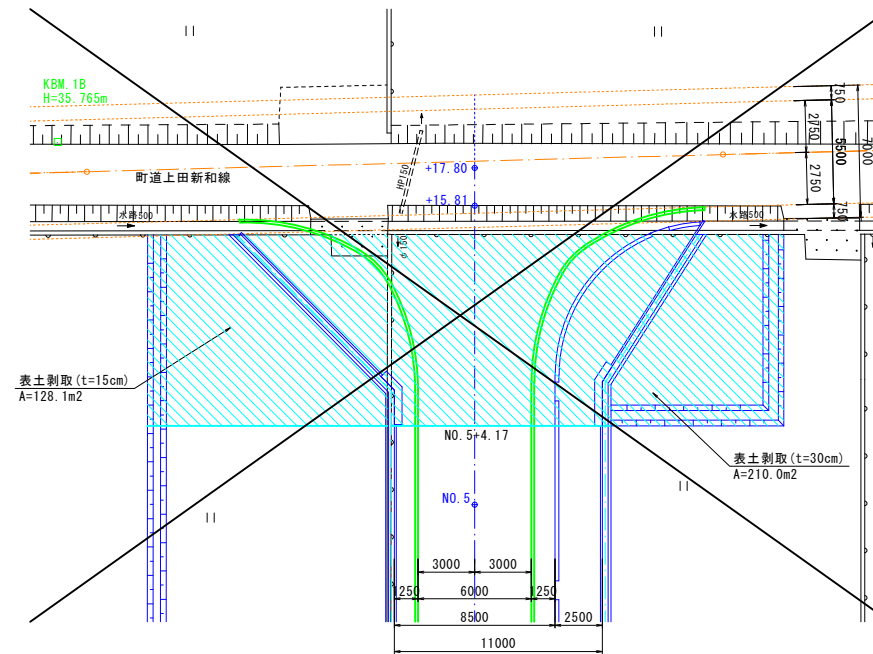


工事名	日吉青島上田線舗装工事		
図面名	NO. 5+15. 0附近詳細図(No. 1)		
作成年月日	令和 7年 月 日		
縮 尺	1:100, 1:50	図面番号	11(1/3)
会社名			
事業者名	入 善 町		

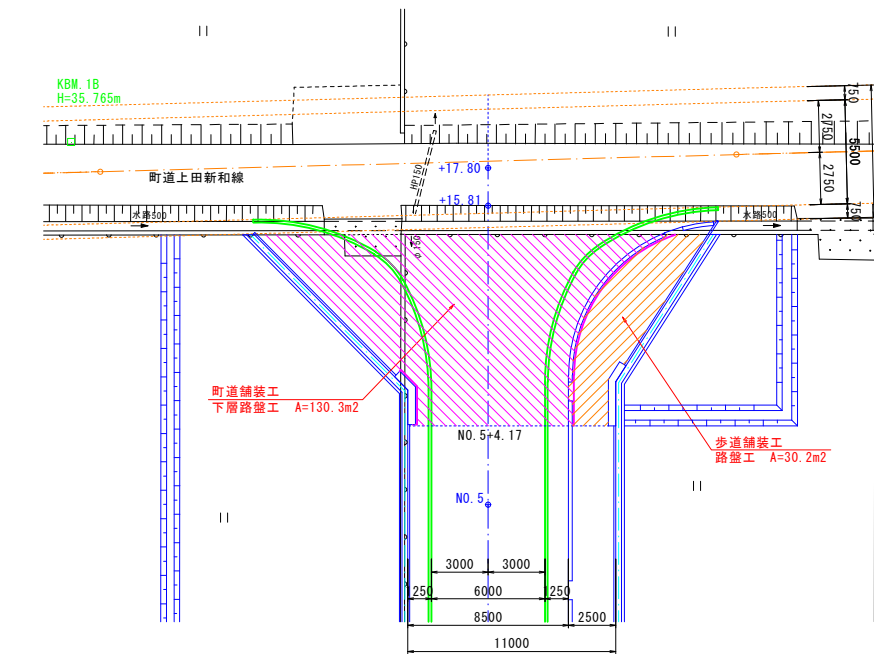


工事名	日吉青島上田線舗装工事		
図面名	N0. 5+15. 0附近詳細図 (N0. 2)		
作成年月日	令和 7 年 月 日		
縮 尺	1:30	図面番号	12 (2/3)
会 社 名			
事業者名	入 善 町		

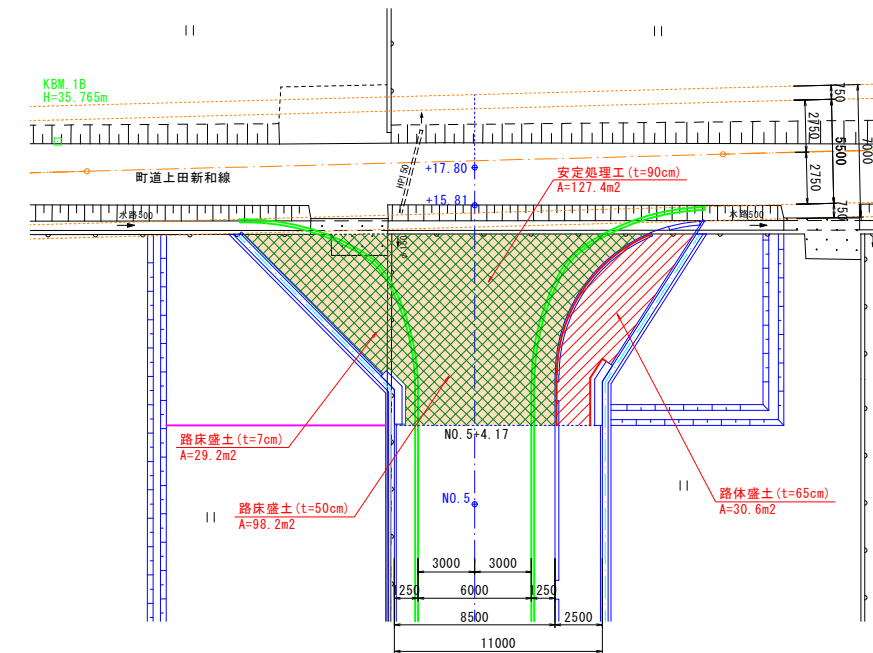
土工(その1) 縮尺 1:200



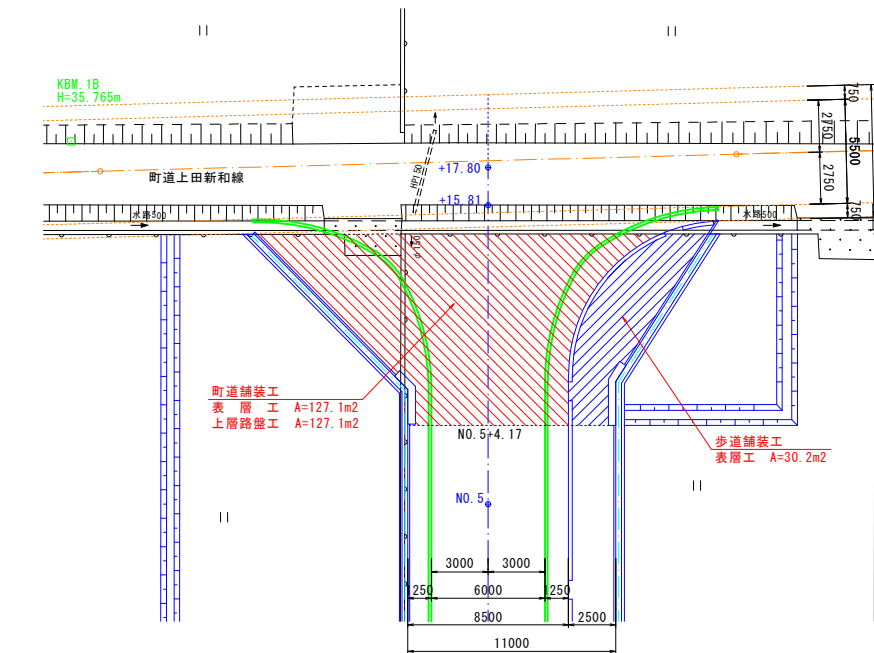
舗装工(その1) 縮尺 1:2



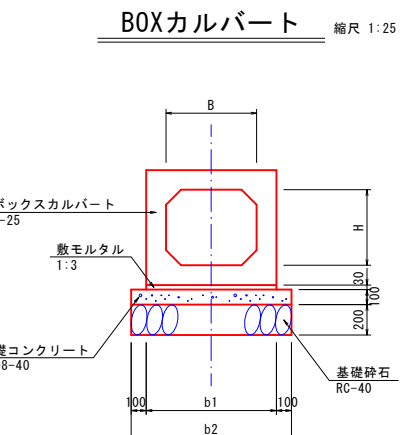
土工(その2) 縮尺 1:200



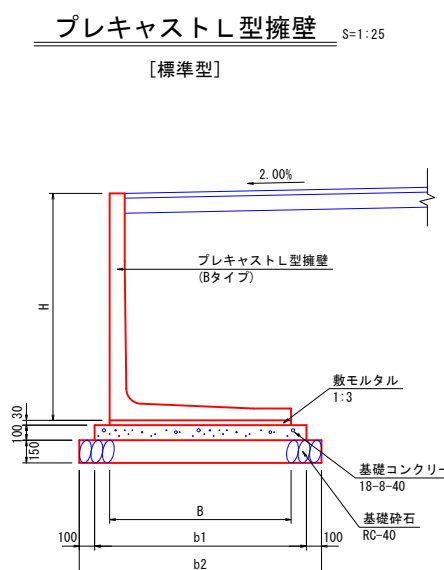
舗装工(その2) 縮尺 1:2



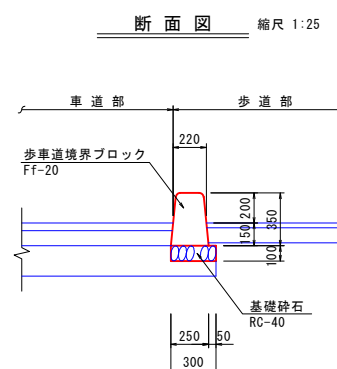
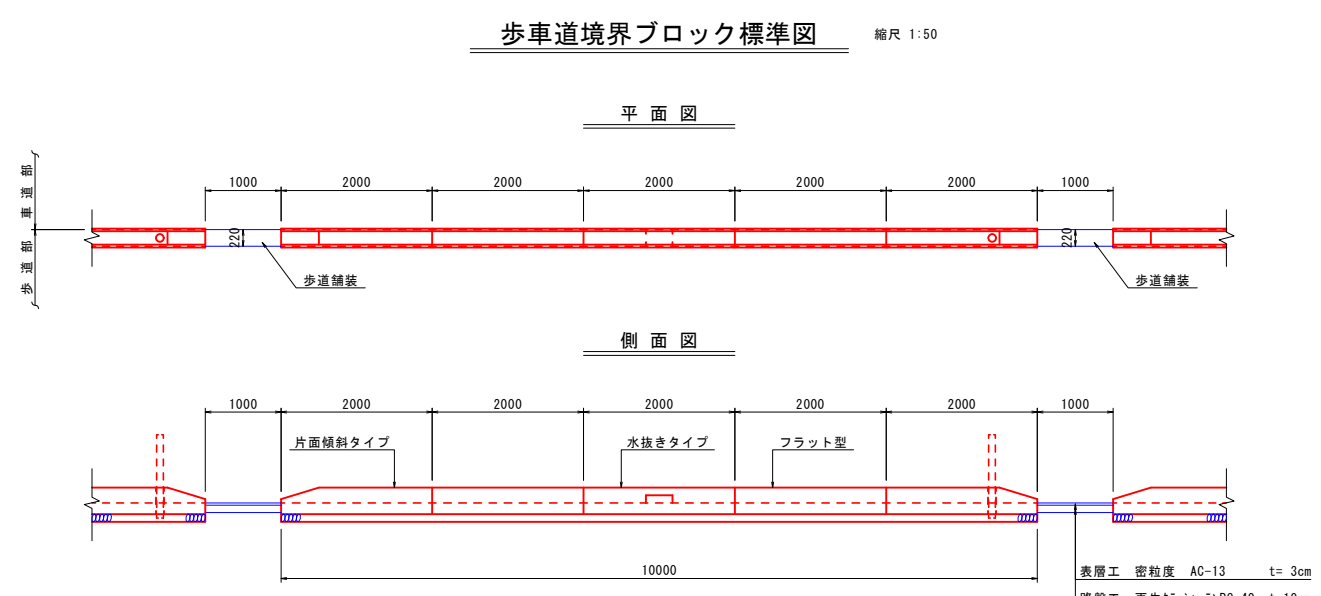
工事名	日吉青島上田線舗装工事		
図面名	NO. 5+15.0附近詳細図(NO. 3)		
作成年月日	令和 7 年 月 日		
縮 尺	1:200	図面番号	13 (3/3)
会社名			
事業者名	入 善 町		



BOXカルバート										
型 式	寸 法 表 (mm)				材 料 表				備 考	
	B	H	b1	b2	基礎碎石 (m³)	基礎型枠 (m³)	基礎コンクリート (m³)	養 生 (m³)	敷モルタル (m³)	BOXカルバート (m)
400×500型	400	500	600	800	8.00	2.00	0.800	0.800	0.180	10.00

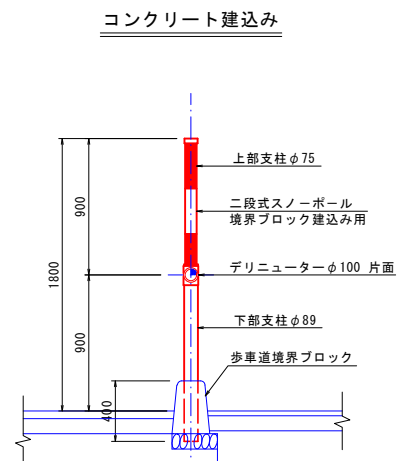
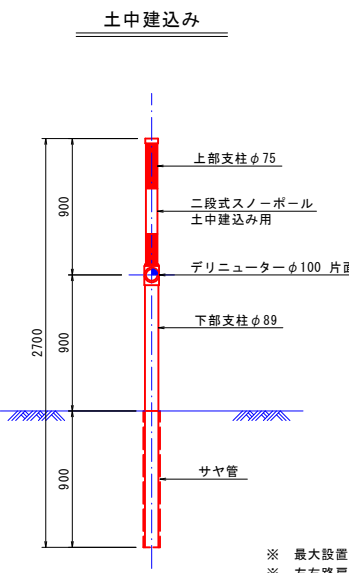


プレキャストL型擁壁 (Bタイプ)										
型 式	寸 法 表 (mm)				材 料 表				10.00m当り	
	H	B	b1	b2	基礎碎石 (m³)	基礎型枠 (m³)	基礎コンクリート (m³)	養 生 (m³)	敷モルタル (m³)	
H1000型	1000	850	1050	1250	12.50	2.00	1.050	1.050	0.255	10.00
H1100型	1100	1000	1130	1330	13.30	2.00	1.130	1.130	0.300	10.00
H1200型	1200	1050	1200	1400	14.00	2.00	1.200	1.200	0.315	10.00
H1300型	1300	1100	1250	1450	14.50	2.00	1.250	1.250	0.330	10.00
H1400型	1400	1150	1300	1500	15.00	2.00	1.300	1.300	0.345	10.00



歩車道境界ブロック (Ff-20) 数量計算表			
名 称	規 格	計 算 式	数 量
基礎碎石	RC-40 t=10cm	$0.30 \times 10.00 = 3.00$	3.0 m^2
境界ブロック Ff-20	フラット型	$L=2.00 @ 2$	2.0 個
	片面傾斜タイプ	$L=2.00 @ 2$	2.0 個
	水抜きタイプ	$L=2.00 @ 1$	1.0 個

視線誘導標 縮尺 1:25



※ 最大設置間隔は40.00mとする
※ 左右路肩上で千鳥に設置する

工事名	日吉青島上田線舗装工事		
図面名	小構造物工標準図(NO. 1)		
作成年月日	令和 7 年 月 日		
縮 尺	1:25, 1:50 図面番号 14 (1/2)		
会 社 名	入 善 町		
事業者名	入 善 町		