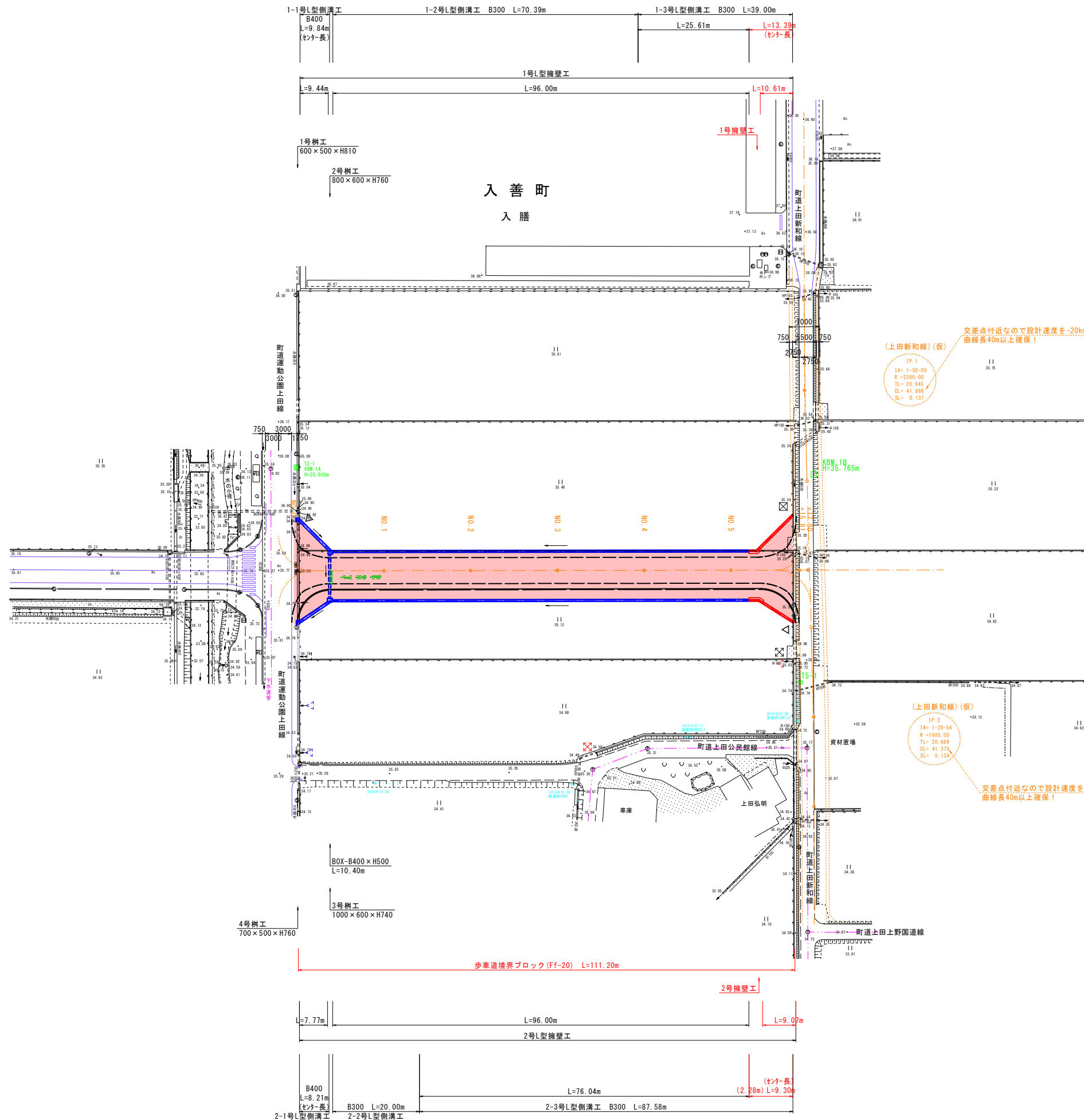


日吉青島上田線舗装工事

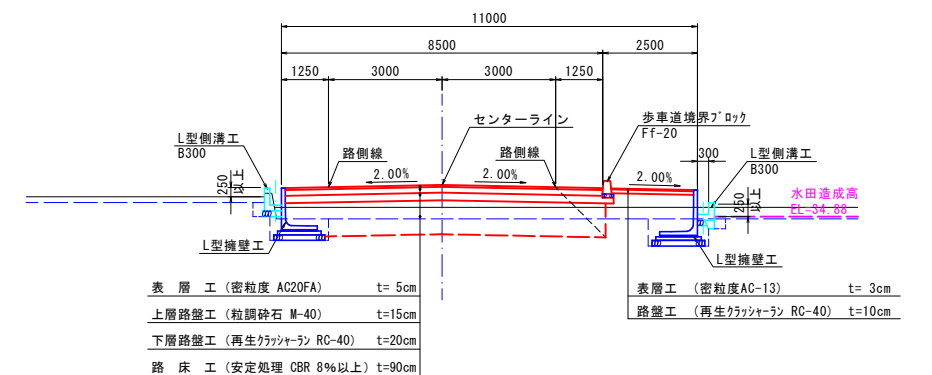
位置図



S=1:500, 1:100



設 計 条 件	
道路種別	第3種第3級
交通区分	100 ≤ T < 250 (旧A交通)
設計速度	40 km/h
設計CBR	6%

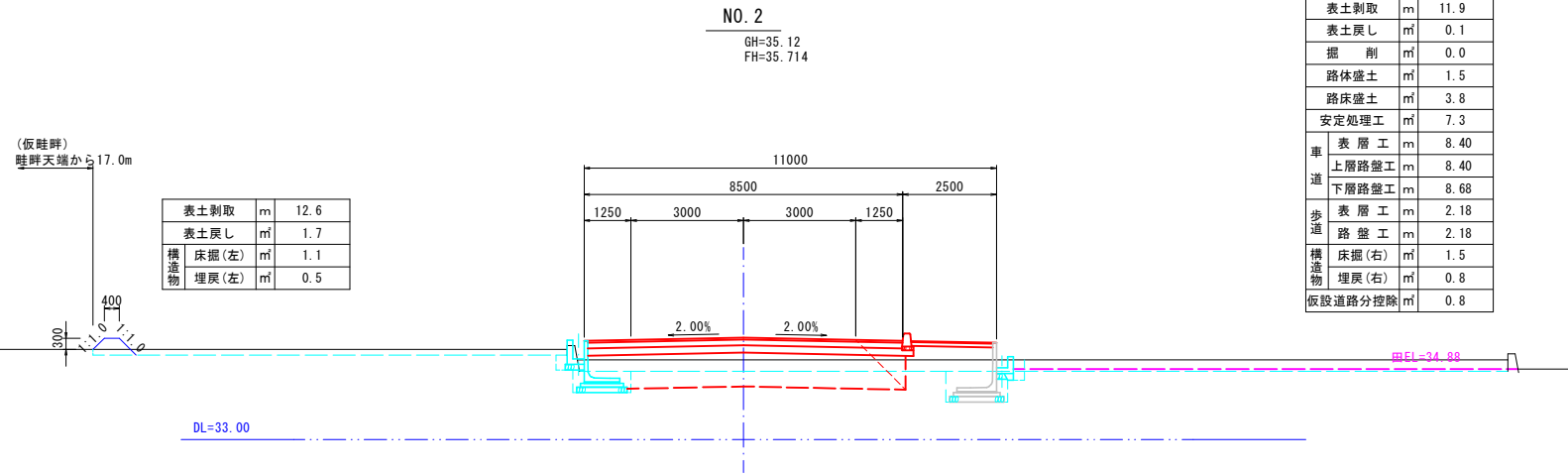


基準点座標		
点 名	X 座標	Y 座標
T3-1	102786.809	30187.530
T5-1	102800.213	30061.942

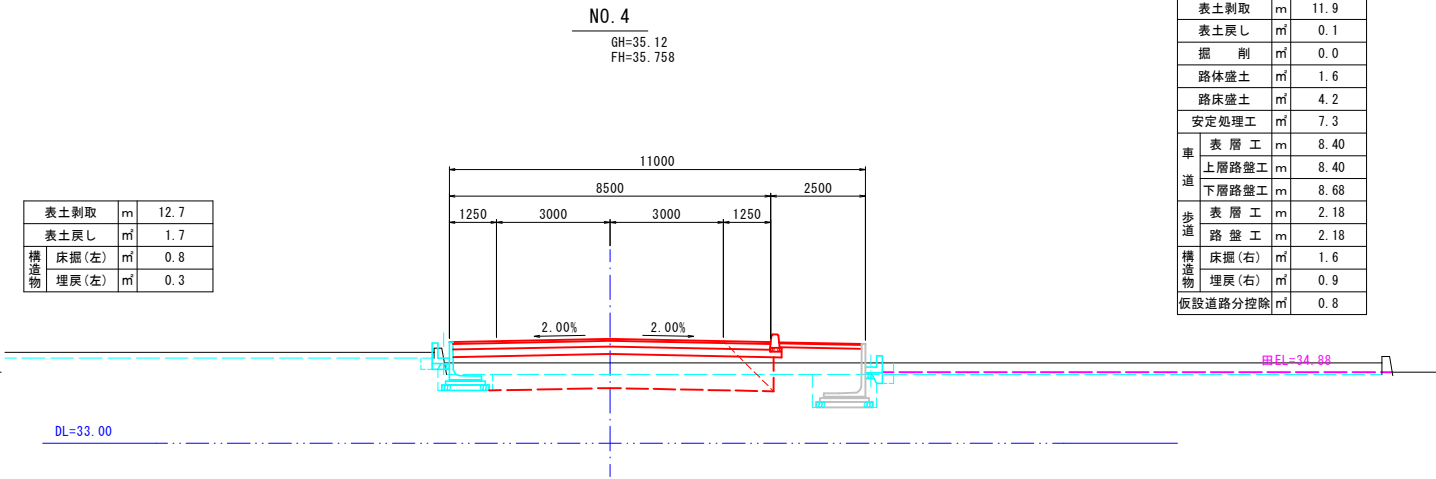
主要点座標		
点 名	X 座標	Y 座標
NO. 0	102809.546	30180.494
NO. 1	102803.675	30161.375
NO. 2	102797.804	30142.256
NO. 3	102791.933	30123.137
NO. 4	102786.063	30104.018
NO. 5	102780.192	30084.900
EP	102774.967	30067.885

凡 例	
名 称	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	
縮 尺	1:500, 1:100	図面番号	
会社名			
事業者名	入 善 町		

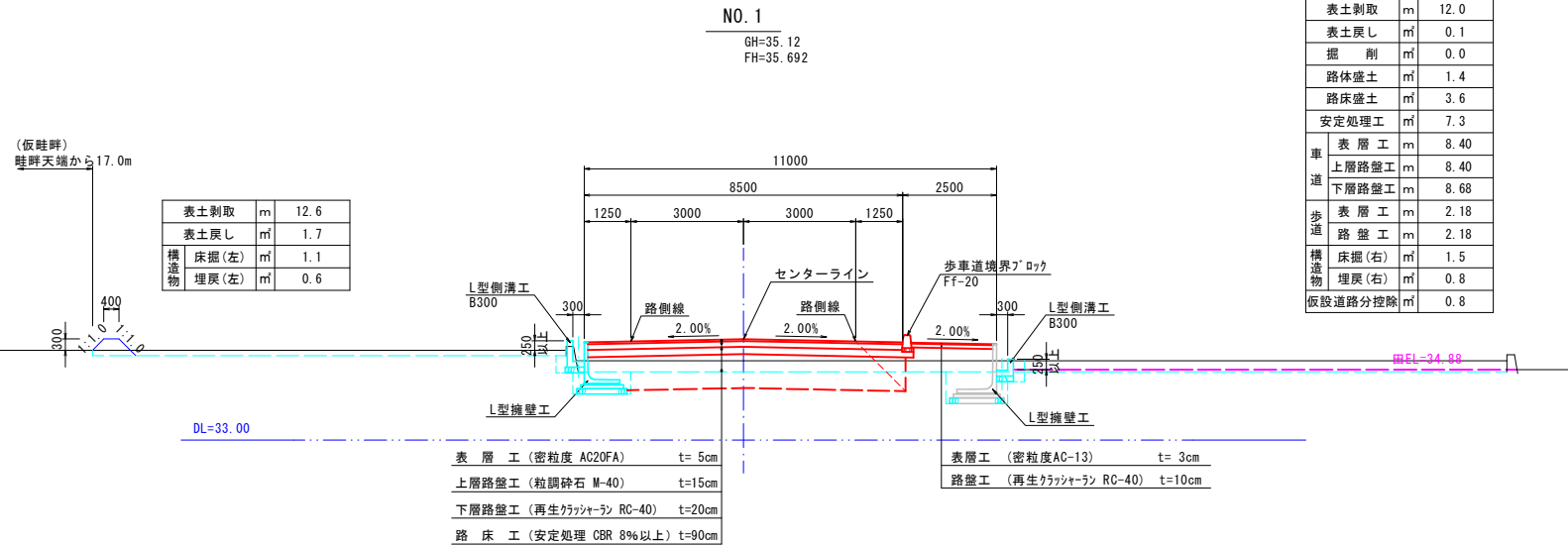


表土剥取	m	11.9
表土戻し	m ²	0.1
掘削	m ²	0.0
路体盛土	m ²	1.5
路床盛土	m ²	3.8
安定処理工	m ²	7.3
表層工	m	8.40
車道 上層路盤工	m	8.40
下層路盤工	m	8.68
歩道 表層工	m	2.18
路盤工	m	2.18
構造物 床掘(右)	m ²	1.5
埋戻(右)	m ²	0.8
仮設道路分控除	m ²	0.8

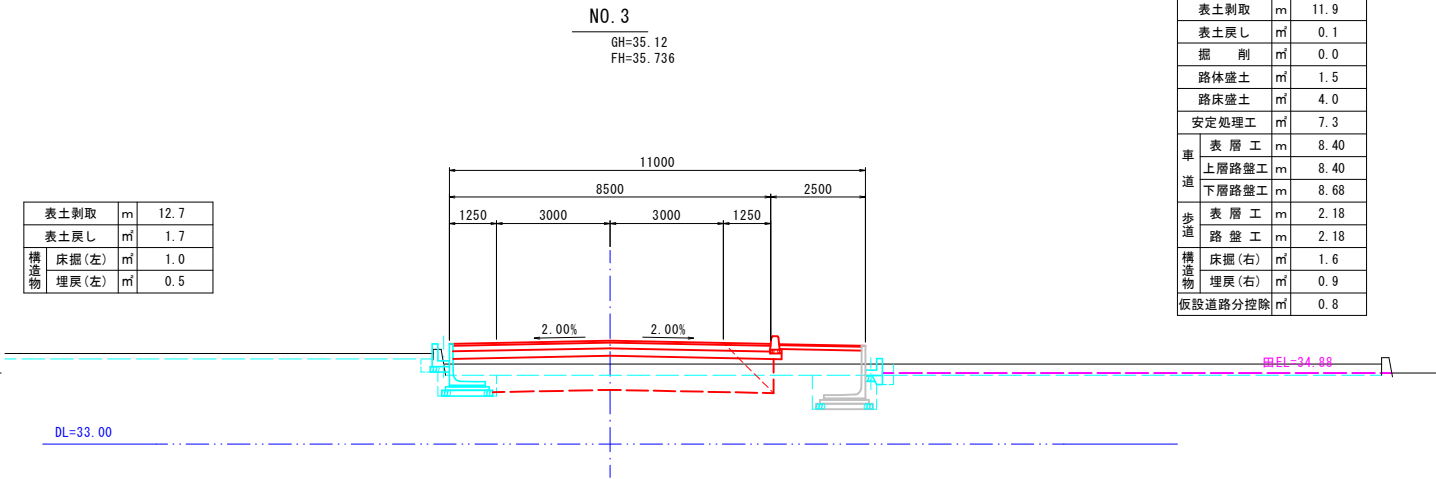


表土剥取	m	12.7
表土戻し	m ²	1.7
構造物 床掘(左)	m ²	0.8
埋戻(左)	m ²	0.3

表土剥取	m	11.9
表土戻し	m ²	0.1
掘削	m ²	0.0
路体盛土	m ²	1.6
路床盛土	m ²	4.2
安定処理工	m ²	7.3
表層工	m	8.40
車道 上層路盤工	m	8.40
下層路盤工	m	8.68
歩道 表層工	m	2.18
路盤工	m	2.18
構造物 床掘(右)	m ²	1.6
埋戻(右)	m ²	0.9
仮設道路分控除	m ²	0.8

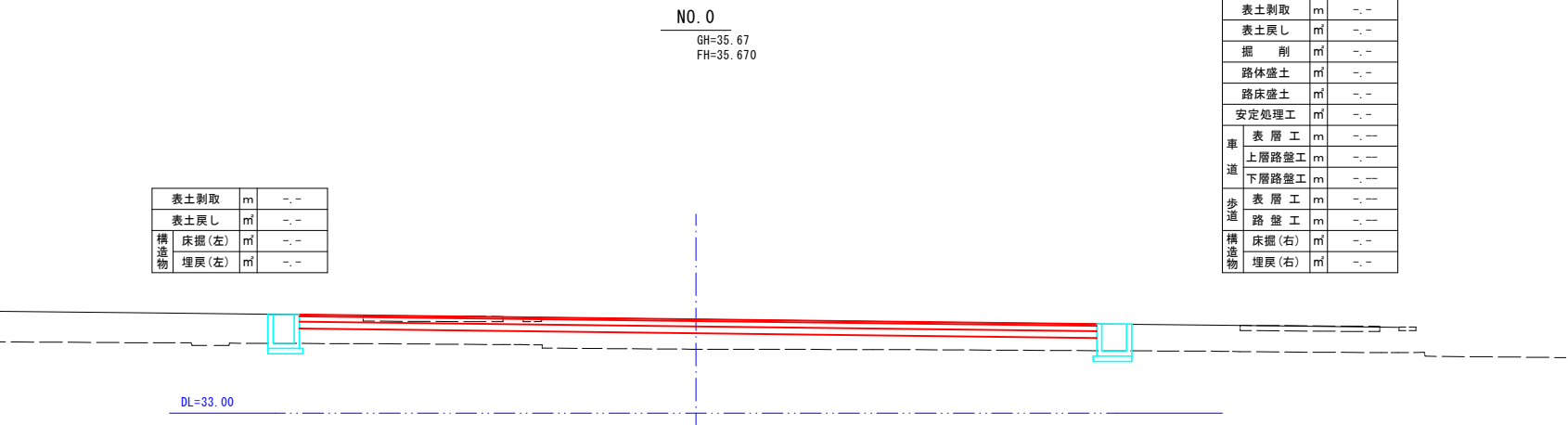


表土剥取	m	12.0
表土戻し	m ²	0.1
掘削	m ²	0.0
路体盛土	m ²	1.4
路床盛土	m ²	3.6
安定処理工	m ²	7.3
表層工	m	8.40
車道 上層路盤工	m	8.40
下層路盤工	m	8.68
歩道 表層工	m	2.18
路盤工	m	2.18
構造物 床掘(右)	m ²	1.5
埋戻(右)	m ²	0.8
仮設道路分控除	m ²	0.8



表土剥取	m	12.7
表土戻し	m ²	1.7
構造物 床掘(左)	m ²	1.0
埋戻(左)	m ²	0.5

表土剥取	m	11.9
表土戻し	m ²	0.1
掘削	m ²	0.0
路体盛土	m ²	1.5
路床盛土	m ²	4.0
安定処理工	m ²	7.3
表層工	m	8.40
車道 上層路盤工	m	8.40
下層路盤工	m	8.68
歩道 表層工	m	2.18
路盤工	m	2.18
構造物 床掘(右)	m ²	1.6
埋戻(右)	m ²	0.9
仮設道路分控除	m ²	0.8



表土剥取	m	-
表土戻し	m ²	-
掘削	m ²	-
路体盛土	m ²	-
路床盛土	m ²	-
安定処理工	m ²	-
表層工	m	-
車道 上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
歩道 表層工	m	-
路盤工	m	-
構造物 床掘(右)	m ²	-
埋戻(右)	m ²	-

NO. 0~NO. 4			
工事名	日吉青島上田線舗装工事		
図面名	計画横断面図 (NO. 1)		
作成年月日	令和 6 年	月	日
縮尺	1:100	図面番号	4 (1/2)
会社名			
事業者名	入 善 町		



車道 歩道 構造物	表土剥取	m	-、-
	表土戻し	m	-、-
	掘 削	m	-、-
	路体盛土	m	-、-
	路床盛土	m	-、-
	安定処理工	m	-、-
	表 層 工	m	-、---
	上層路盤工	m	-、---
	下層路盤工	m	-、---
	表 層 工	m	-、---
路 盤 工	m	-、---	
構造物	床面(右)	m	-、-
	埋戻(右)	m	-、-



車道 歩道 構造物	表土剥取	m	-,-
	表土戻し	m	-,-
	掘 削	m	-,-
	路体盛土	m	-,-
	路床盛土	m	-,-
	安定処理工	m	-,-
	表 層 工	m	-,-
	上層路盤工	m	-,-
	下層路盤工	m	-,-
	表 層 工	m	-,-
路 盤 工	m	-,-	
構造物	床掘(右)	m	-,-
	埋戻(右)	m	-,-

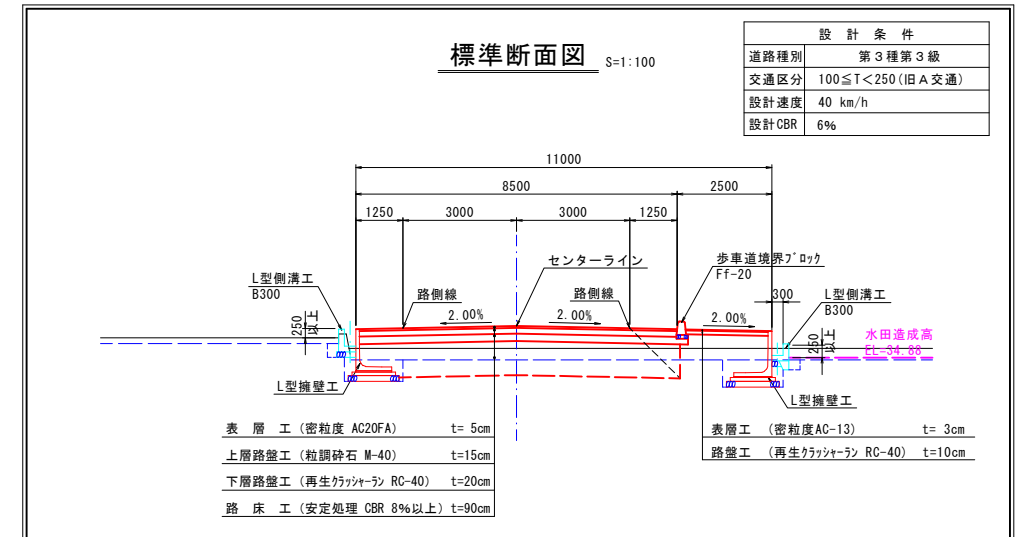


	表土剥取	m	11.9
	表土戻し	m ³	0.1
	掘 削	m ³	0.0
	路体盛土	m ³	1.6
	路床盛土	m ³	4.4
	安定処理工	m ³	7.3
車道	表層工	m	8.40
	上層路盤工	m	8.40
歩道	下層路盤工	m	8.68
	路盤工	m	2.18
構造物	床座(右)	m ³	1.6
	埋戻(左)	m ³	0.9
仮設道路分控路		m ³	0.8

表層工 (密粒度 AC20FA)	t= 5cm
上層路盤工 (粒調砕石 M-40)	t=15cm
下層路盤工 (再生クラッシャーラン RC-40)	t=20cm
路床工 (安定処理 CBR 8%以上)	t=90cm

表層工	(密粒度AC-13)	t= 3cm
路盤工	(再生クラッシャーラン RC-40)	t=10cm

NO. 5～EP			
工事名	日吉青島上田線舗装工事		
図面名	計画横断面図(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	入 善 町		

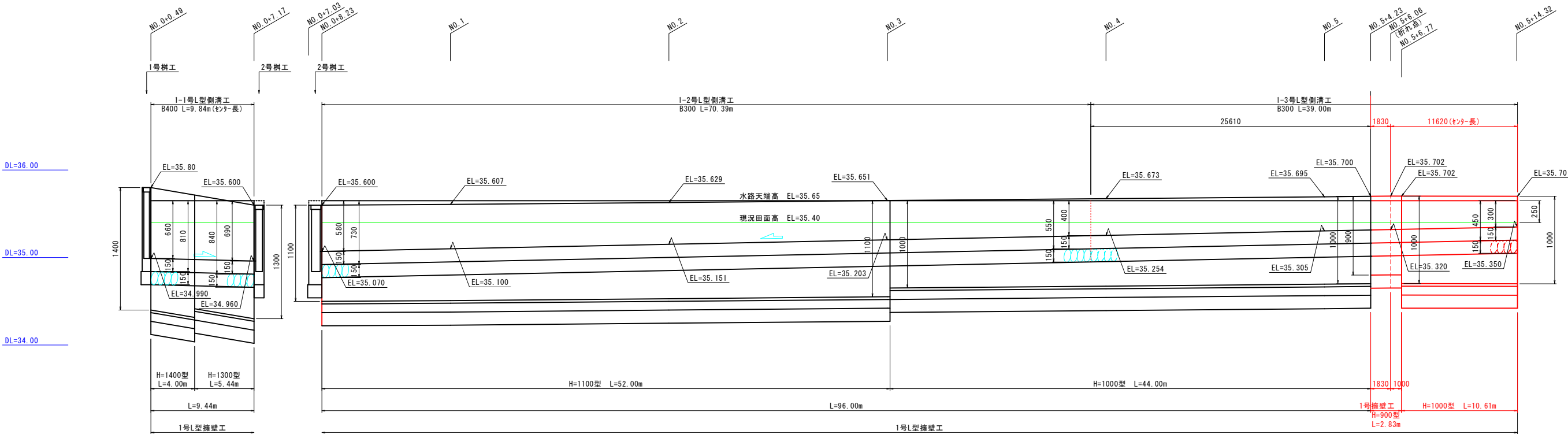


凡	例
地盤高	_____
計画道路高	<u> </u>

工事名	日吉青島上田線舗装工事		
図面名	計画縦断面図		
作成年月日	令和 6 年	月	日
縮 尺	1:500, 1:100	図面番号	2
会社名			
事業者名	入 善 町		

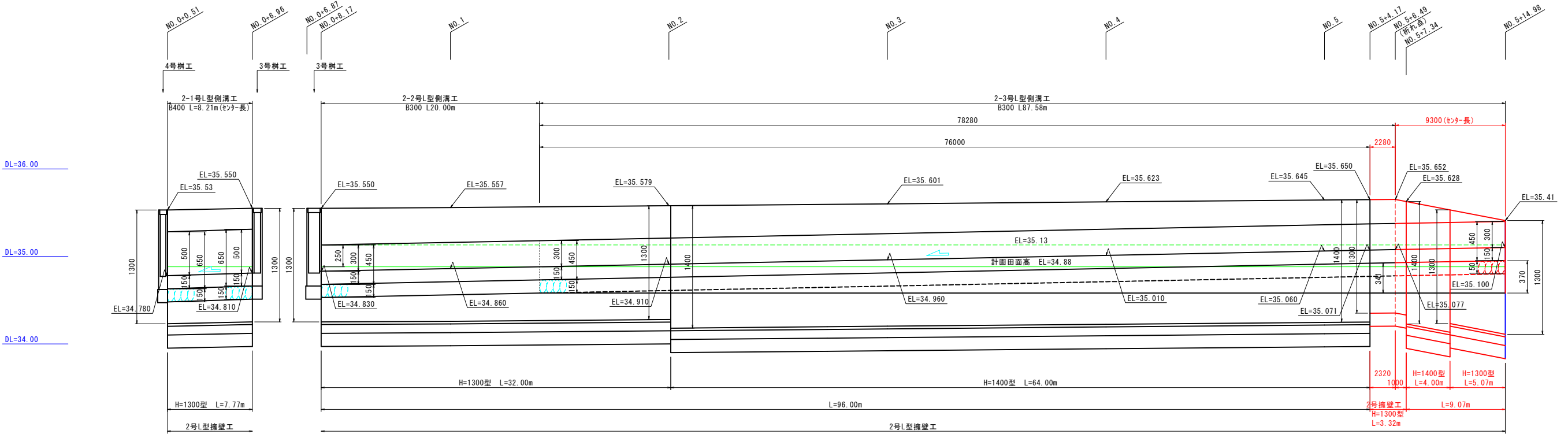
本線左側

縮尺 1:200, 1:25



本線右側

縮尺 1:200, 1:25



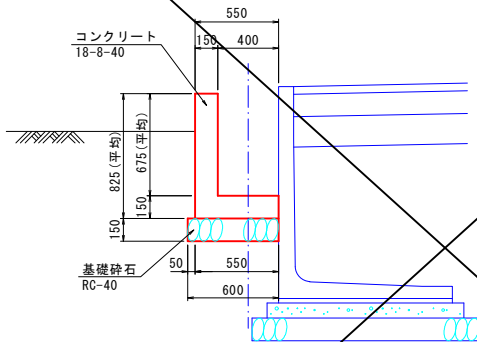
工事名	日吉青島上田線舗装工事		
図面名	L型擁壁工・L型側溝工展開図		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮 尺	1:200, 1:25	図面番号	6
会社名			
事業者名	入 善 町		

L型側溝工構造図

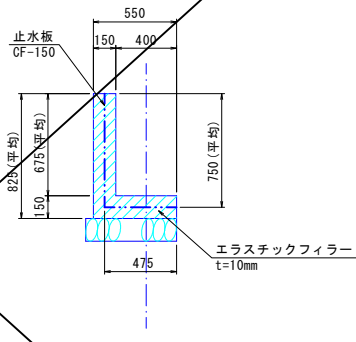
S=1:25

1-1号L型側溝工 縮尺 1:25

断面図



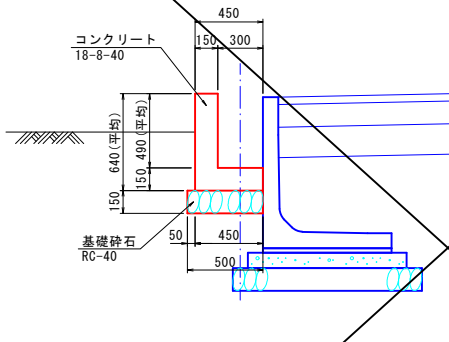
継手断面図



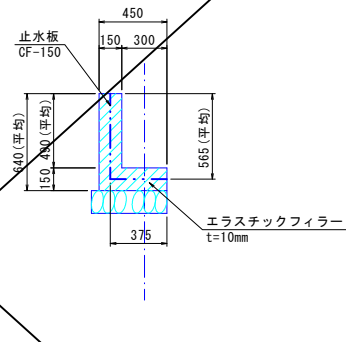
1-1号L型側溝工数量計算表				10.00m当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$0.60 \times 10.00 = 6.000$	6.00	m ²
型 枠	無筋構造物	$0.825 \times 2 \times 10.00 = 16.500$	16.50	m ²
断面型枠	無筋構造物	$0.55 \times 0.825 - 0.40 \times 0.675 = 0.184$	0.18	m ²
コンクリート	18-8-40	$(0.55 \times 0.825 - 0.40 \times 0.675) \times 10.00 = 1.838$	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	エラストックフィラー, 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 縮尺 1:25

断面図



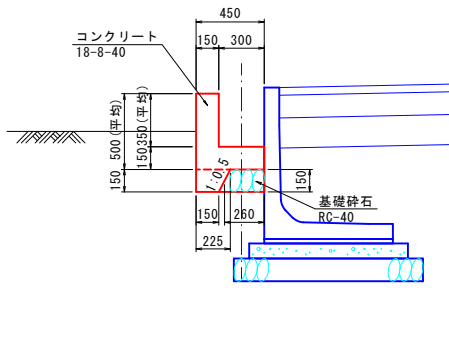
継手断面図



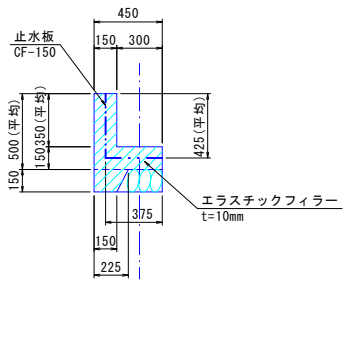
1-2号L型側溝工数量計算表				10.00m当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$0.50 \times 10.00 = 5.000$	5.00	m ²
型 枠	無筋構造物	$0.64 \times 2 \times 10.00 = 12.800$	12.80	m ²
断面型枠	無筋構造物	$0.45 \times 0.64 - 0.30 \times 0.49 = 0.141$	0.14	m ²
コンクリート	18-8-40	$(0.45 \times 0.64 - 0.30 \times 0.49) \times 10.00 = 1.410$	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	エラストックフィラー, 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 縮尺 1:25

断面図



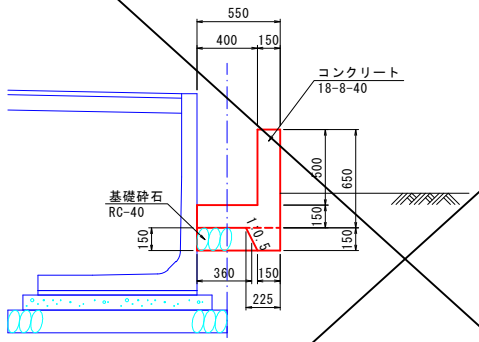
継手断面図



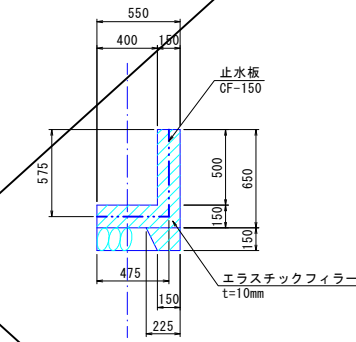
1-3号L型側溝工数量計算表				10.00m当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$0.26 \times 10.00 = 2.600$	2.60	m ²
型 枠	無筋構造物	$(0.50 \times 2 + 0.15) \times 10.00 = 11.500$	11.50	m ²
断面型枠	無筋構造物	$0.45 \times 0.50 - 0.30 \times 0.35 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15 = 0.148$	0.15	m ²
コンクリート	18-8-40	$(0.45 \times 0.50 - 0.30 \times 0.35 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15) \times 10.00 = 1.481$	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	エラストックフィラー, 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



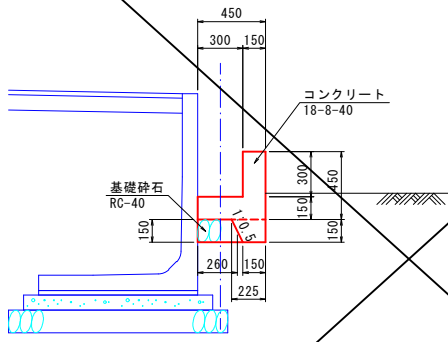
継手断面図



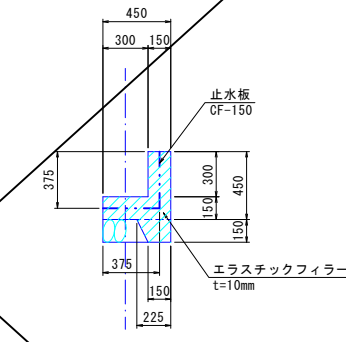
2-1号L型側溝工数量計算表				10.00m当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$0.36 \times 10.00 = 3.600$	3.60	m ²
型 枠	無筋構造物	$(0.65 \times 2 + 0.15) \times 10.00 = 14.500$	14.50	m ²
断面型枠	無筋構造物	$0.55 \times 0.65 - 0.40 \times 0.50 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15 = 0.186$	0.19	m ²
コンクリート	18-8-40	$(0.55 \times 0.65 - 0.40 \times 0.50 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15) \times 10.00 = 1.856$	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	エラストックフィラー, 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 縮尺 1:25

断面図



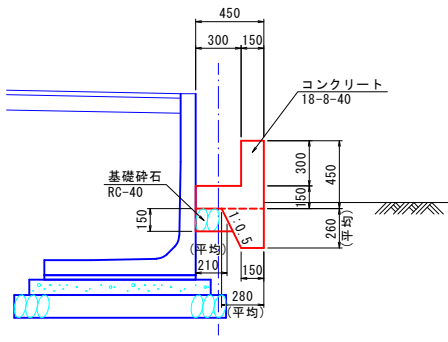
継手断面図



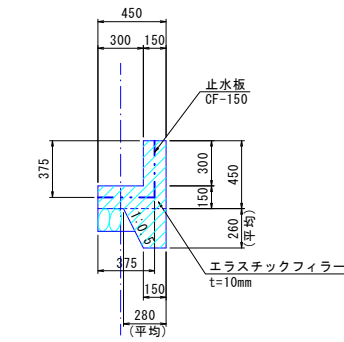
2-2号L型側溝工数量計算表				10.00m当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$0.26 \times 10.00 = 2.600$	2.60	m ²
型 枠	無筋構造物	$(0.45 \times 2 + 0.15) \times 10.00 = 10.500$	10.50	m ²
断面型枠	無筋構造物	$0.45 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15 = 0.141$	0.14	m ²
コンクリート	18-8-40	$(0.45 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15) \times 10.00 = 1.406$	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	エラストックフィラー, 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 縮尺 1:25

断面図



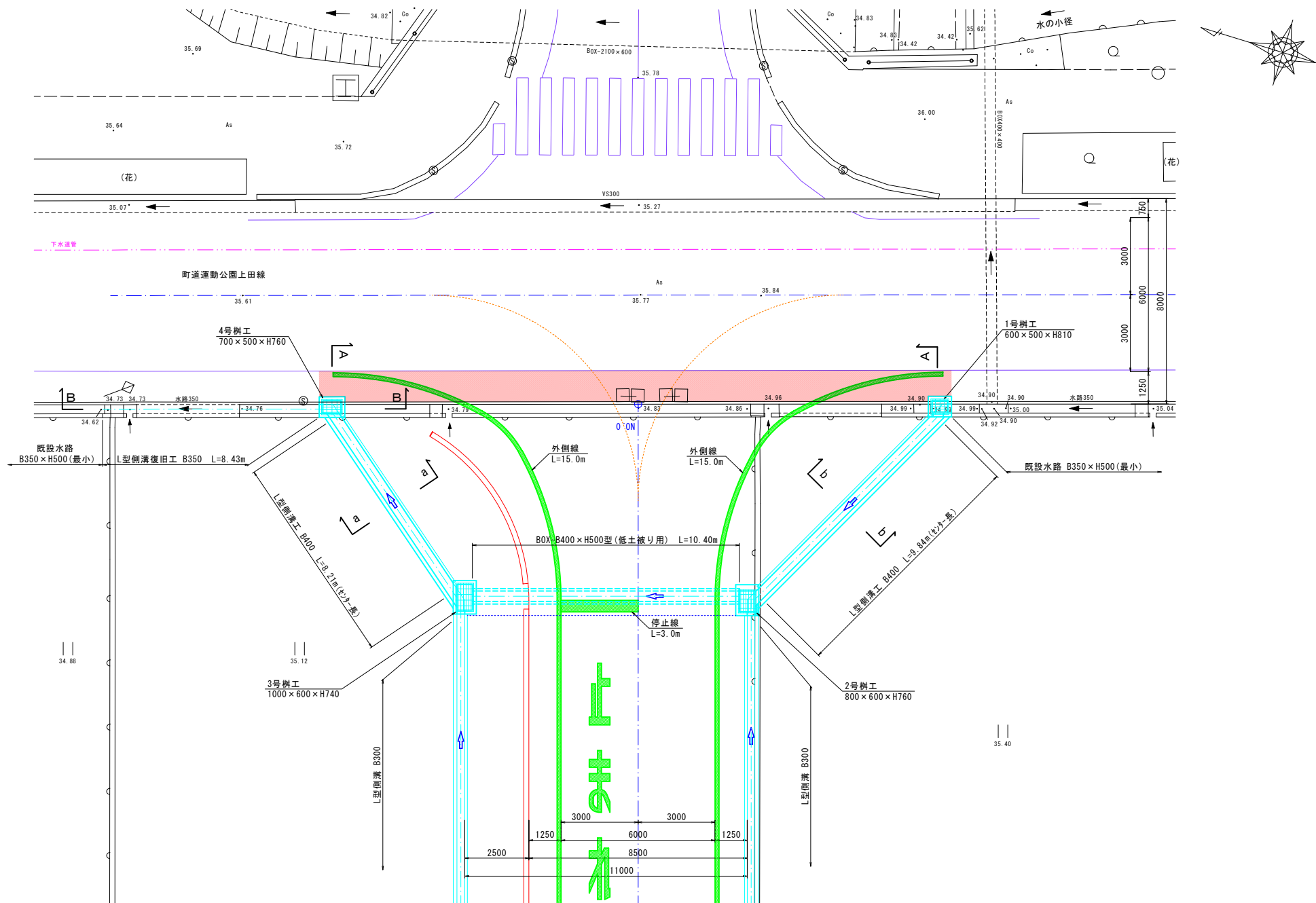
継手断面図



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	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$0.21 \times 10.00 = 2.100$	2.10	m ²
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	エラストックフィラー, 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

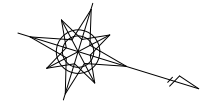
工事名	日吉青島上田線舗装工事		
図面名	L型側溝工構造図		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮 尺	1:25	図面番号	7
会社名			
事業者名	入 善 町		

平面図 縮尺 1:100

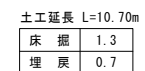


工事名	日吉青島上田線舗装工事		
図面名	NO. 0附近詳細図(NO. 3)		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮 尺	1:30, 1:200	図面番号	10(3/3)
会社名			
事業者名	入 善 町		

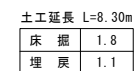
縮尺 1:100



縮尺 1:50



縮尺 1:50

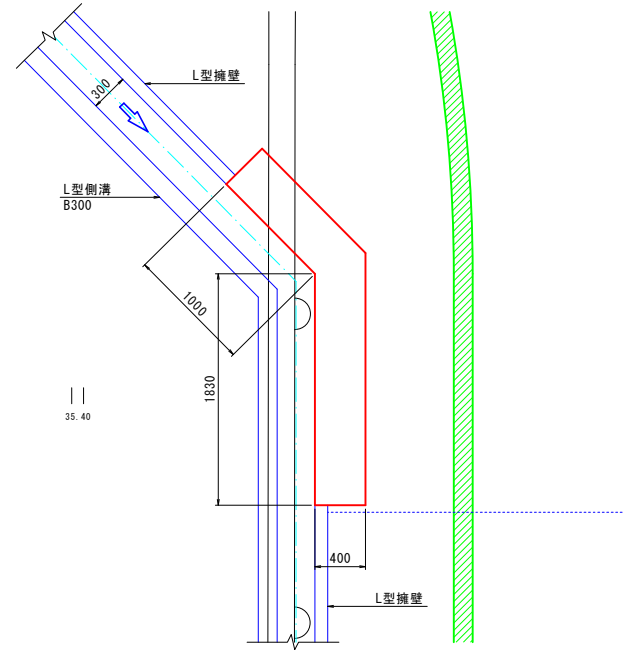


工事名	日吉青島上田線舗装工事		
図面名	N0.5+15.0附近詳細図(N0.1)		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮 尺	1:100, 1:50	図面番号	11 (1/3)
会社名			
事業者名	入 善 町		

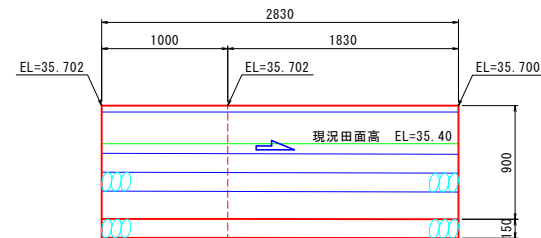
1号擁壁工

縮尺 1:30

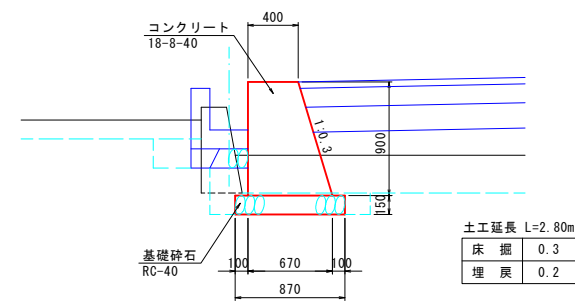
平面図



正面図



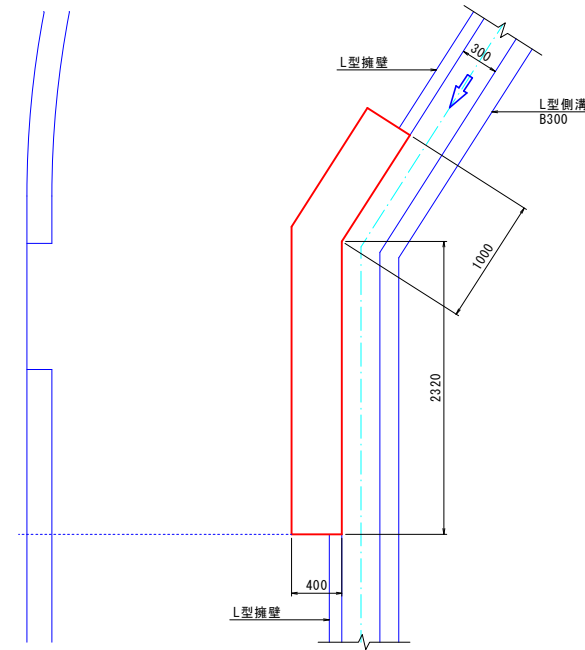
断面図



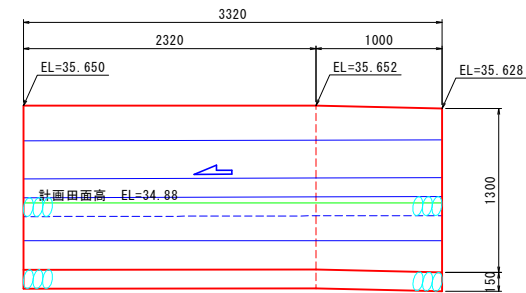
2号擁壁工

縮尺 1:30

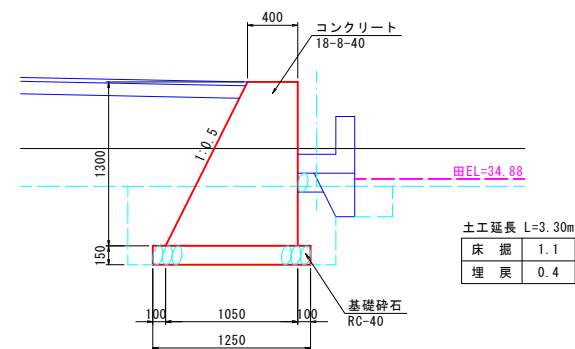
平面図



正面図

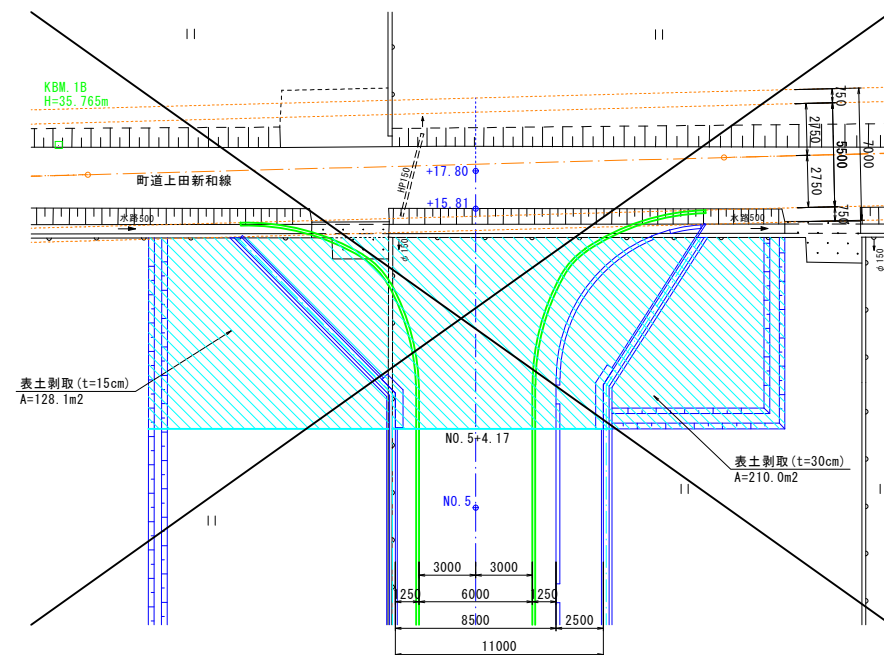


断面図

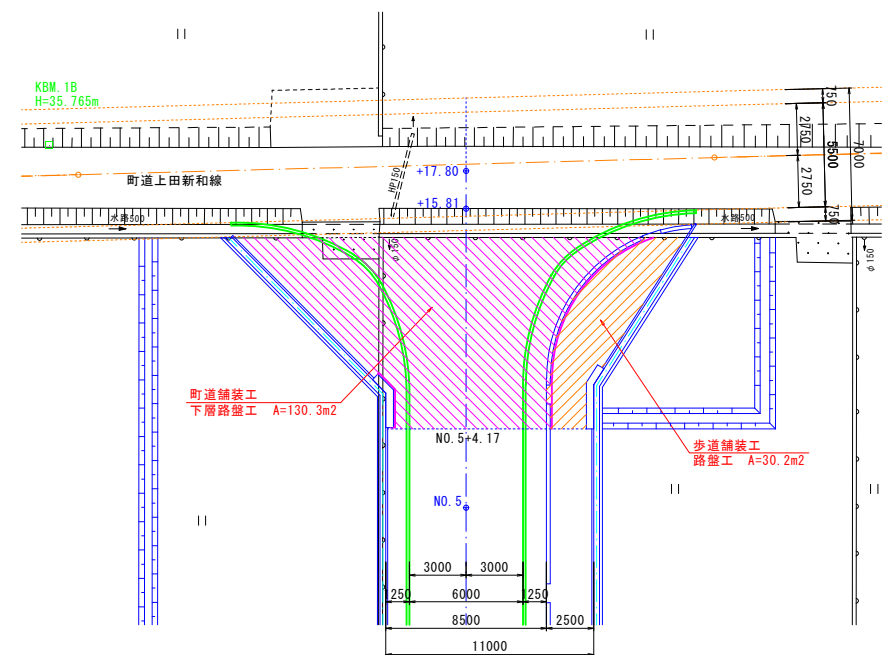


工事名	日吉青島上田線舗装工事		
図面名	N0. 5+15. 0附近詳細図 (N0. 2)		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮尺	1:30	図面番号	12 (2/3)
会社名			
事業者名	入 善 町		

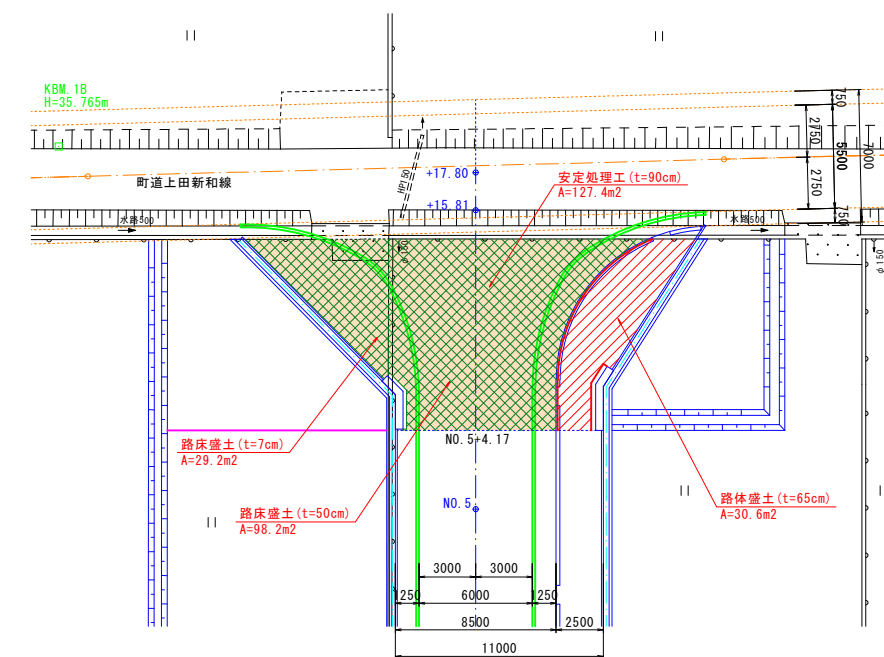
土工(その1) 縮尺 1:200



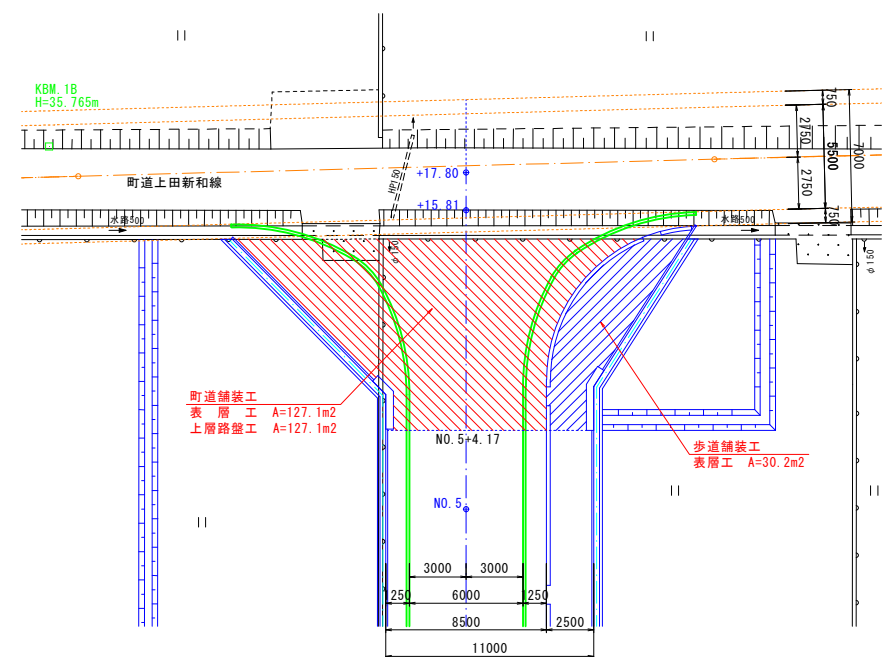
舗装工(その1) 縮尺 1:200



土工(その2) 縮尺 1:200



舗装工(その2) 縮尺 1:200



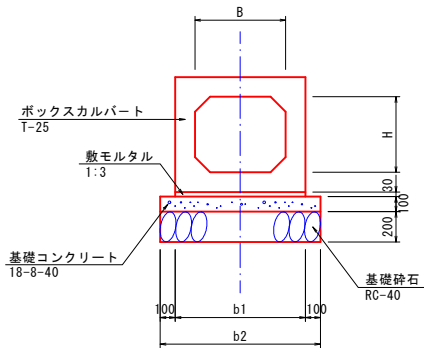
工事名	日吉青島上田線舗装工事		
図面名	NO. 5+15.0附近詳細図 (NO. 3)		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮尺	1:200	図面番号	13 (3/3)
会社名			
事業者名	入 善 町		

歩車道境界ブロック標準図

縮尺 1:50

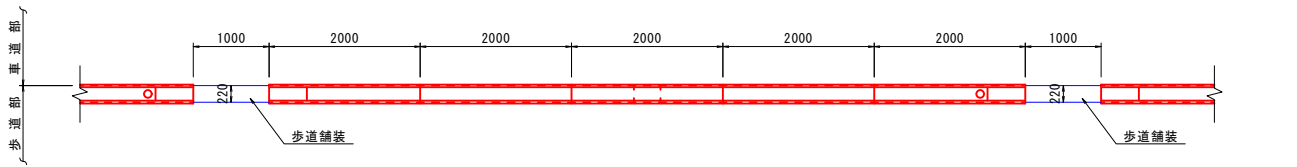
BOXカルバート

縮尺 1:25

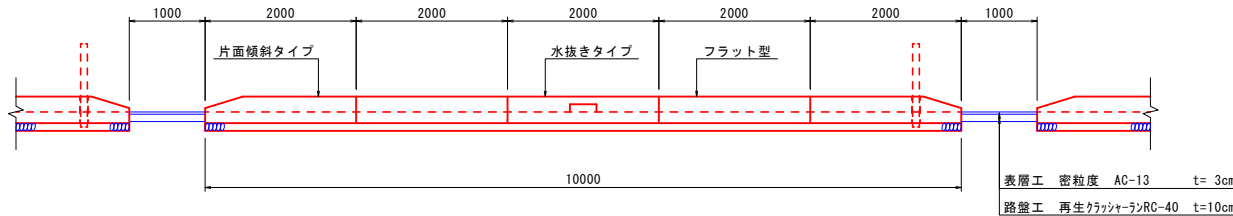


型 式	寸 法 表 (mm)				材 料 表						備 考
	B	H	b1	b2	基礎砕石 (m³)	基礎型枠 (m³)	基礎コンクリート (m³)	養生 (m³)	敷モルタル (m³)	BOXカルバート (m)	
400×500型	400	500	600	800	8.00	2.00	0.800	0.800	0.180	10.00	

平面図

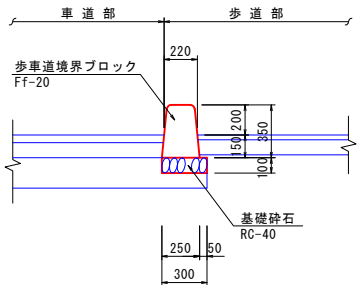


側面図



断面図

縮尺 1:25

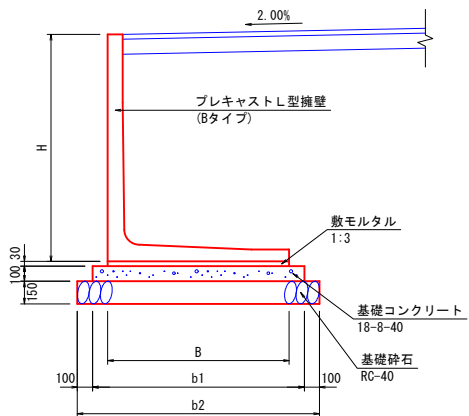


歩車道境界ブロック (Ff-20) 数量計算表				10.0m当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.30×10.00=3.00	3.0	m³
境界ブロック Ff-20	フラット型	L=2.00 @ 2	2.0	個
	片面傾斜タイプ	L=2.00 @ 2	2.0	個
	水抜きタイプ	L=2.00 @ 1	1.0	個

プレキャストL型擁壁

S=1:25

〔標準型〕



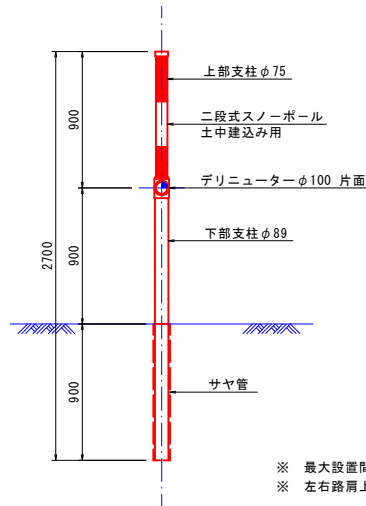
プレキャストL型擁壁 (Bタイプ)

型 式	寸 法 表 (mm)				材 料 表						10.00m当り
	H	B	b1	b2	基礎砕石 (m³)	基礎型枠 (m³)	基礎コンクリート (m³)	養生 (m³)	敷モルタル (m³)	L型擁壁 (m)	
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	

視線誘導標

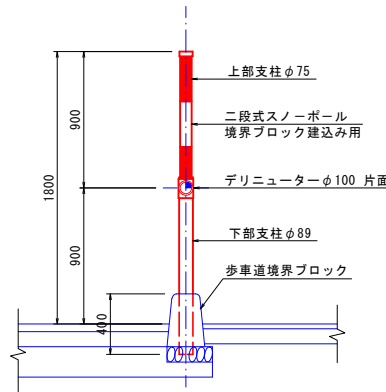
縮尺 1:25

土中建込み



※ 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

コンクリート建込み



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			
事業者名	入 善 町		