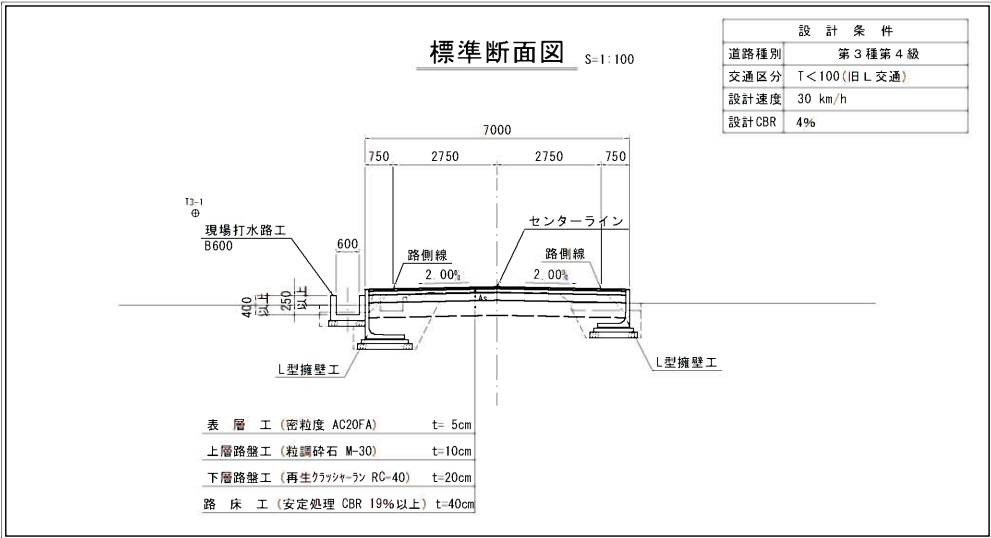
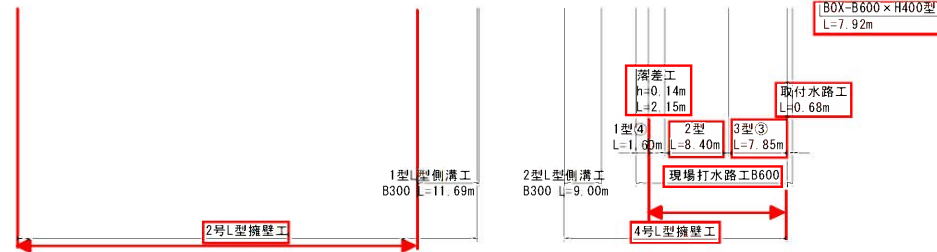
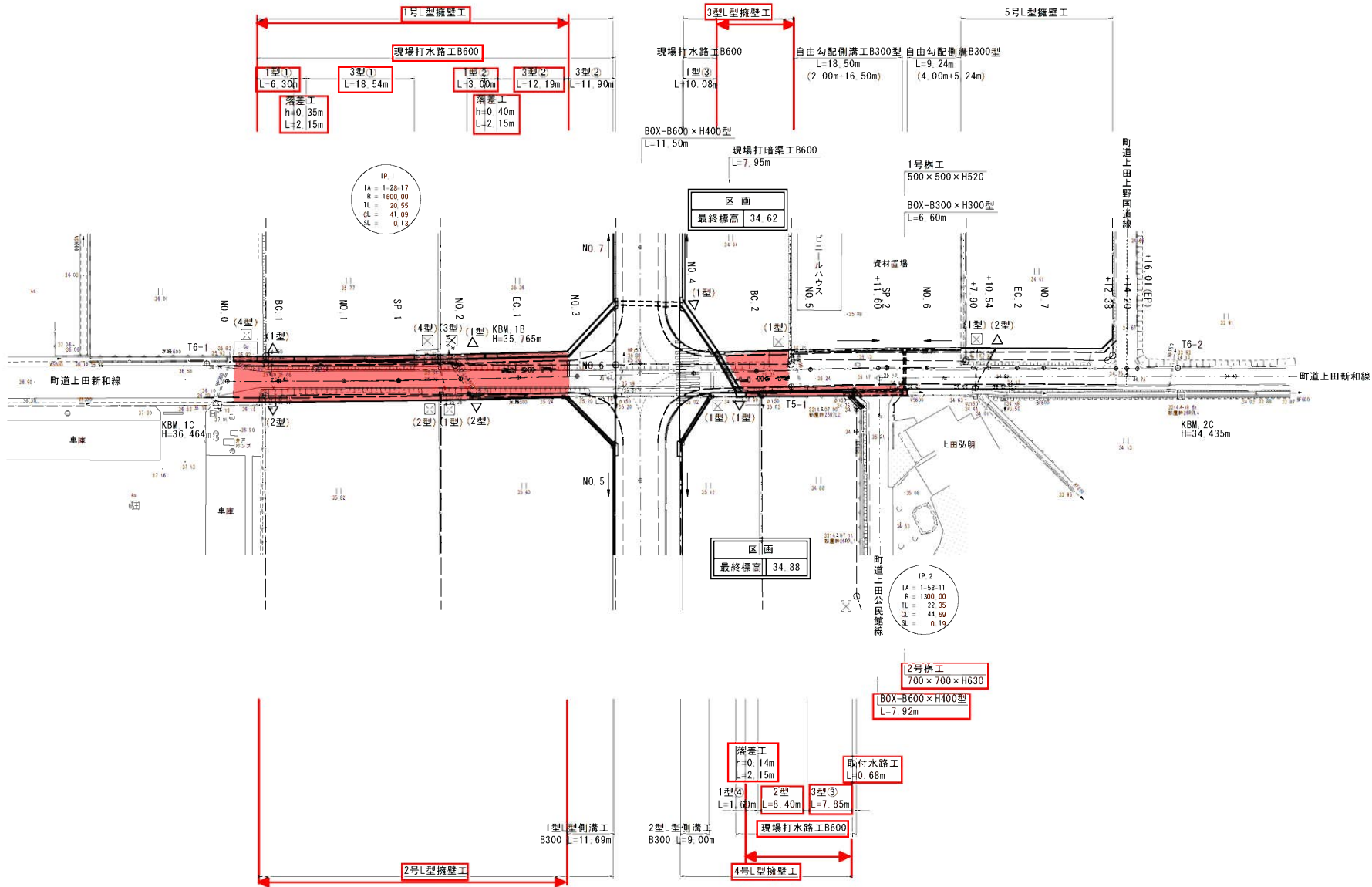
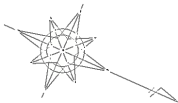


上田新和線改良工事

位置図



入 善 町
入 膳

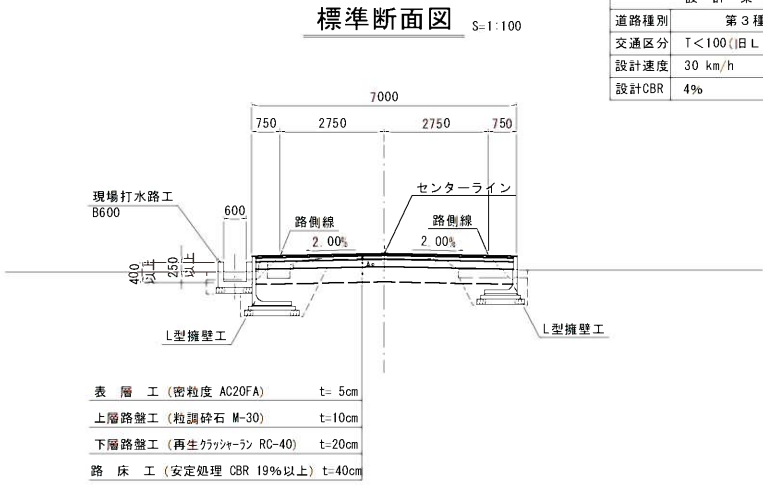
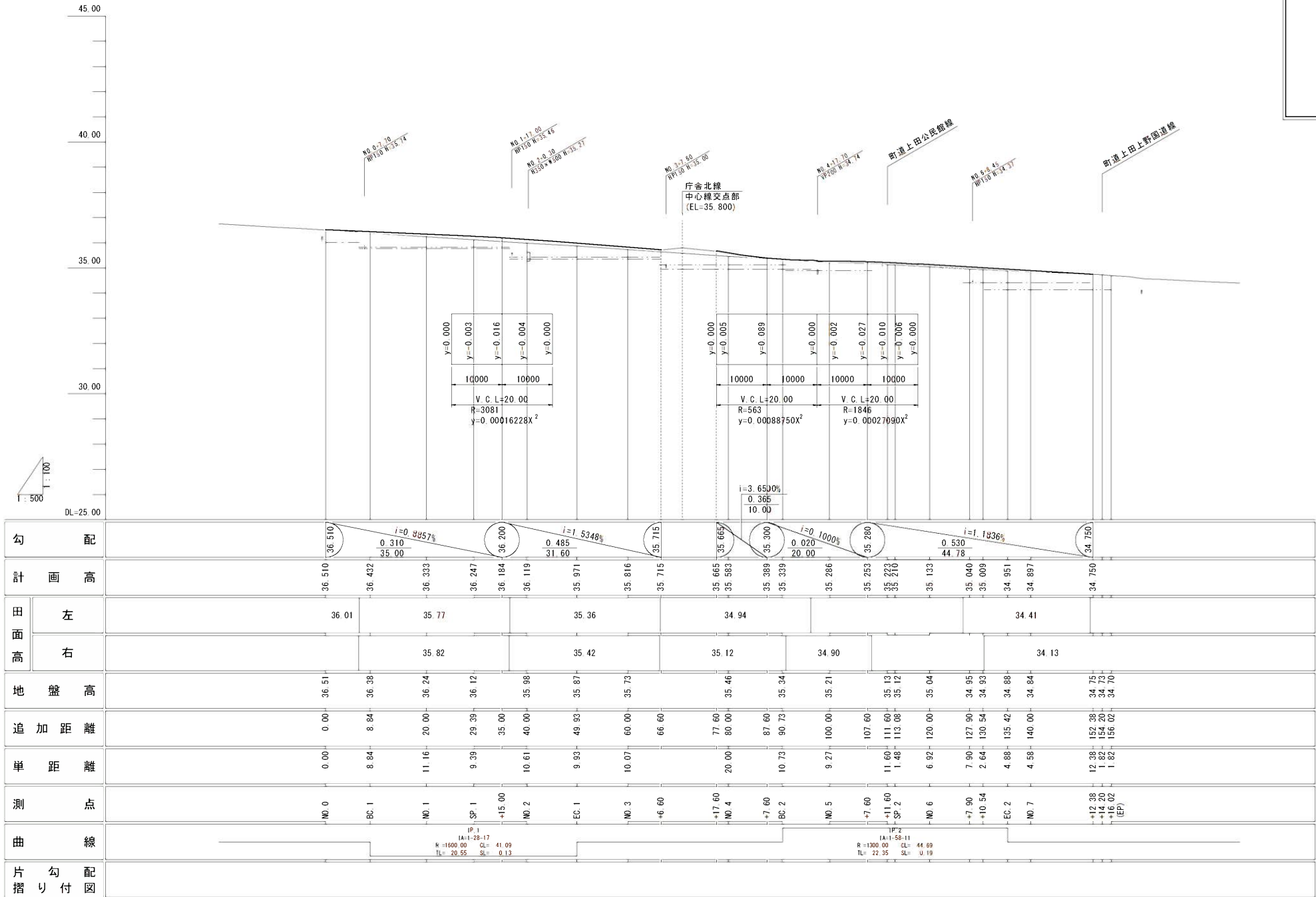


主要点座標		
点 名	X座標	Y座標
T5-1	102800.213	30061.942
T6-1	102703.270	30087.492
T6-2	102862.630	30039.640

主要点座標		
点 名	X座標	Y座標
NO.0	102707.480	30089.420
BC.1	102715.930	30086.815
NO.1	102726.581	30083.490
SP.1	102735.522	30080.638
NO.2	102745.613	30077.345
EC.1	102755.034	30074.206
NO.3	102764.577	30070.992
NO.4	102783.522	30064.611
BC.2	102793.701	30061.187
NO.5	102802.497	30058.260
SP.2	102814.959	30054.239
NO.6	102821.544	30052.160
EC.2	102836.294	30047.657
NO.7	102840.680	30046.346
T5-1	102800.213	30061.942
EP	102856.024	30041.761
TP.1	102735.563	30080.761
TP.2	102814.861	30054.056

凡 例	
名 称	記 号
水口工	△
排水口	▽
搬入路工	⊗
既設水口工	△
既設排水口	▽
既設搬入路	⊗

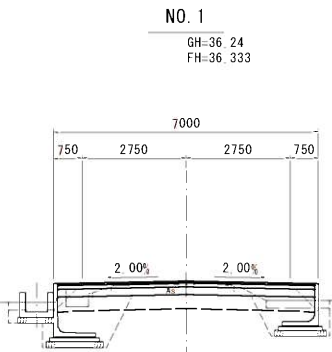
工事名	上田新和線改良工事		
図面名	計画平面図		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮 尺	1:500, 1:100	図面番号	1
会社名			
事業者名	入 善 町		



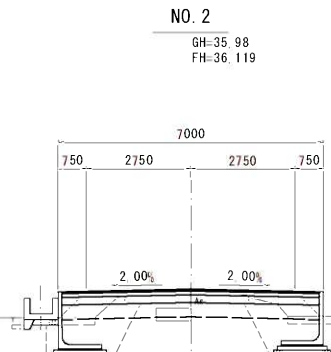
設計条件	
道路種別	第3種第4級
交通区分	T<100 (旧L交通)
設計速度	30 km/h
設計CBR	4%

凡例	
地盤高	———
左田面高	-----
右田面高	-----
計画道路高	————

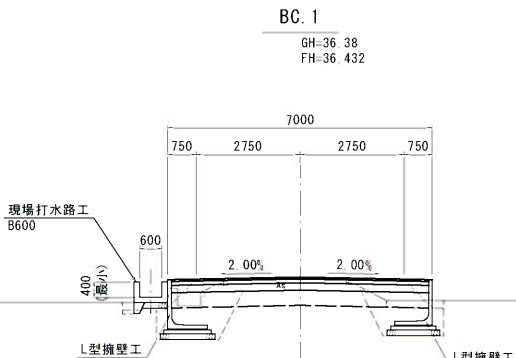
工事名	上田新和線改良工事		
図面名	計画縦断図		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮尺	1:500, 1:100	図面番号	2
会社名			
事業者名	入 善 町		



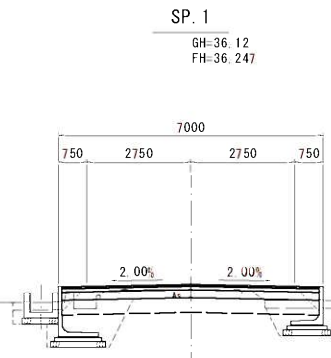
		(左)	(右)
As取壊し	m	3.3	
表土剥取	m	1.3	1.7
表土戻し	m	0.3	0.3
掘削	m	0.8	
路体盛土	m	-	-
路床盛土	m	-	-
安定処理工	m	6.80	
表層工	m	6.80	
上層路盤工	m	6.80	
下層路盤工	m	6.80	
床掘	m	3.1	1.4
埋戻	m	2.0	1.3



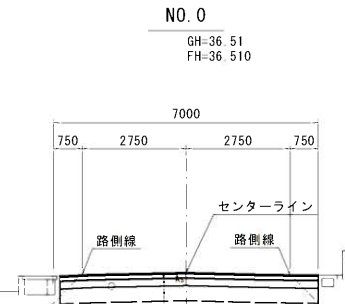
		(左)	(右)
As取壊し	m	3.3	
表土剥取	m	2.2	1.2
表土戻し	m	0.3	0.3
掘削	m	0.6	
路体盛土	m	-	-
路床盛土	m	-	-
安定処理工	m	6.80	
表層工	m	6.80	
上層路盤工	m	6.80	
下層路盤工	m	6.80	
床掘	m	2.5	2.2
埋戻	m	2.3	2.0



		(左)	(右)
As取壊し	m	3.2	
表土剥取	m	1.2	1.5
表土戻し	m	0.3	0.3
掘削	m	0.9	
路体盛土	m	-	-
路床盛土	m	-	-
安定処理工	m	6.80	
表層工	m	6.80	
上層路盤工	m	6.80	
下層路盤工	m	6.80	
床掘	m	2.4	1.5
埋戻	m	1.8	1.5



		(左)	(右)
As取壊し	m	3.2	
表土剥取	m	1.4	1.8
表土戻し	m	0.3	0.3
掘削	m	0.7	
路体盛土	m	-	-
路床盛土	m	-	-
安定処理工	m	6.80	
表層工	m	6.80	
上層路盤工	m	6.80	
下層路盤工	m	6.80	
床掘	m	2.8	1.2
埋戻	m	1.8	1.0



		(左)	(右)
As取壊し	m	6.8	
表土剥取	m	-	-
表土戻し	m	-	-
掘削	m	2.0	
路体盛土	m	-	-
路床盛土	m	-	-
安定処理工	m	6.83 (7.00)	
表層工	m	6.83 (7.00)	
上層路盤工	m	6.83 (7.00)	
下層路盤工	m	6.83 (7.00)	
床掘	m	-	-
埋戻	m	-	-

表層工 (密粒度 AC20FA)	t=5cm
上層路盤工 (粒調砕石 M-30)	t=10cm
下層路盤工 (再生カッシャーラン RC-40)	t=20cm
路床工 (安定処理 CBR 19%以上)	t=40cm

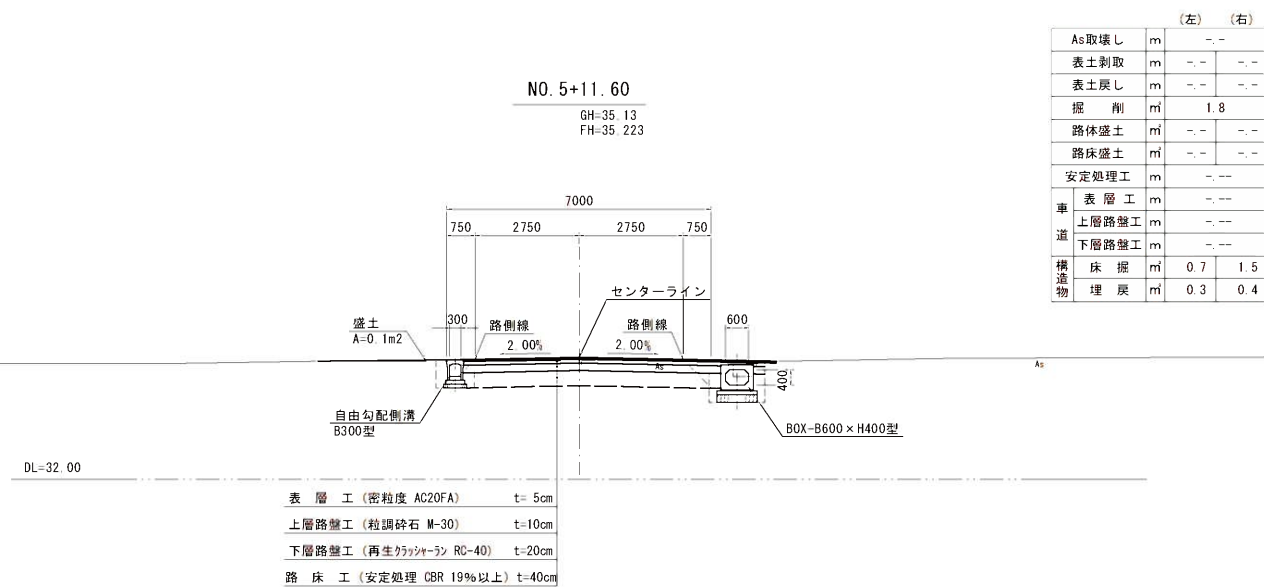
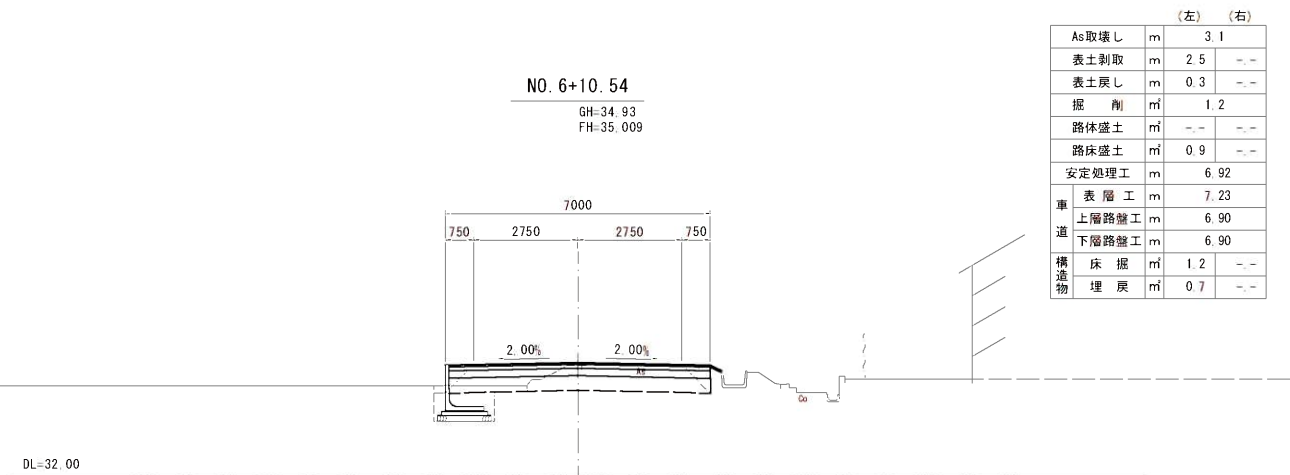
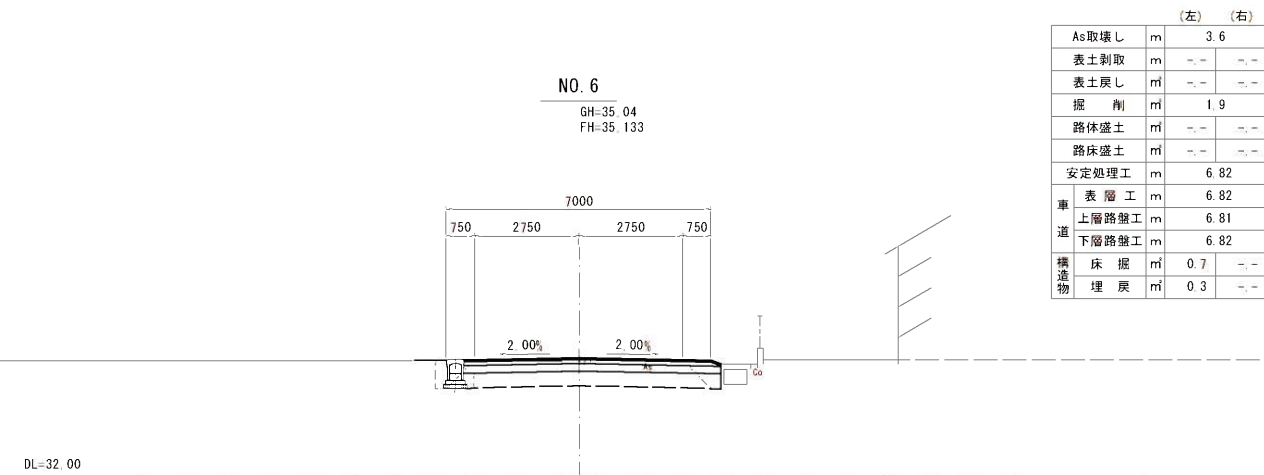
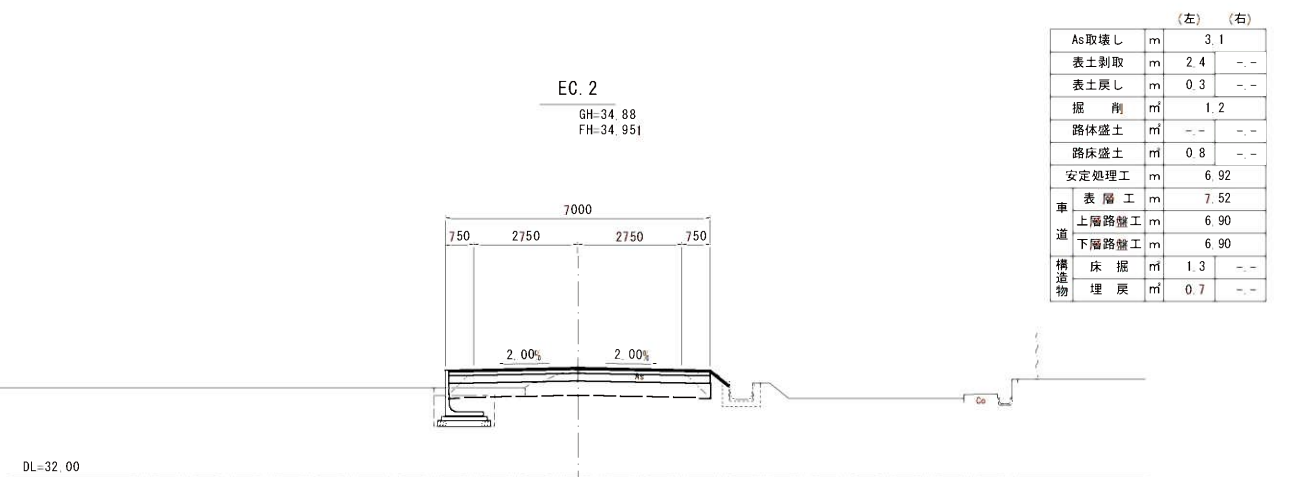
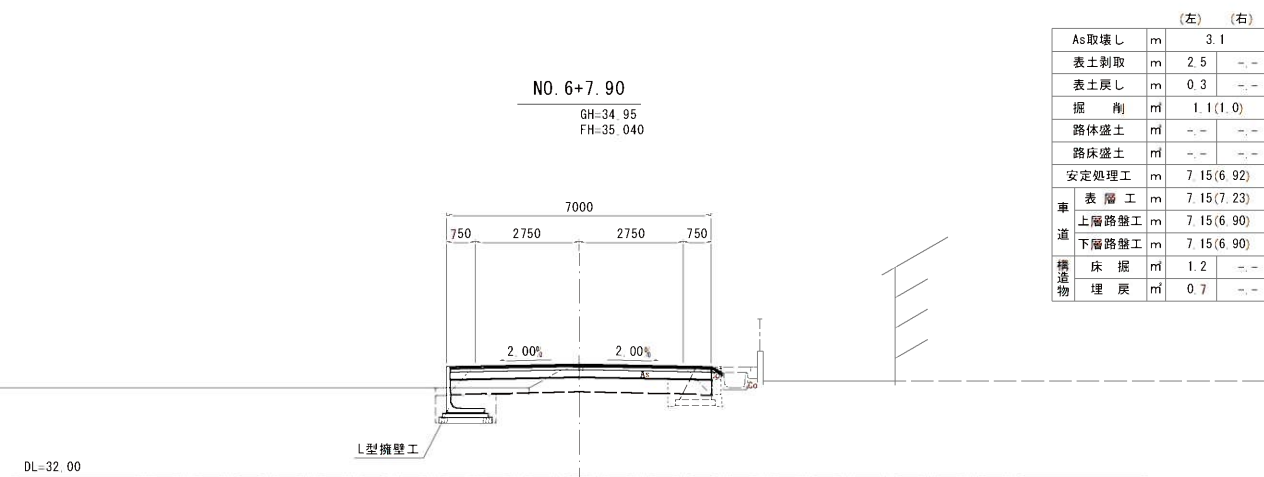
NO. 0~NO. 2

工事名	上田新和線改良工事		
図面名	計画横断面図 (NO. 1)		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮尺	1:100	図面番号	4 (1/4)
会社名			
事業者名	入 善 町		



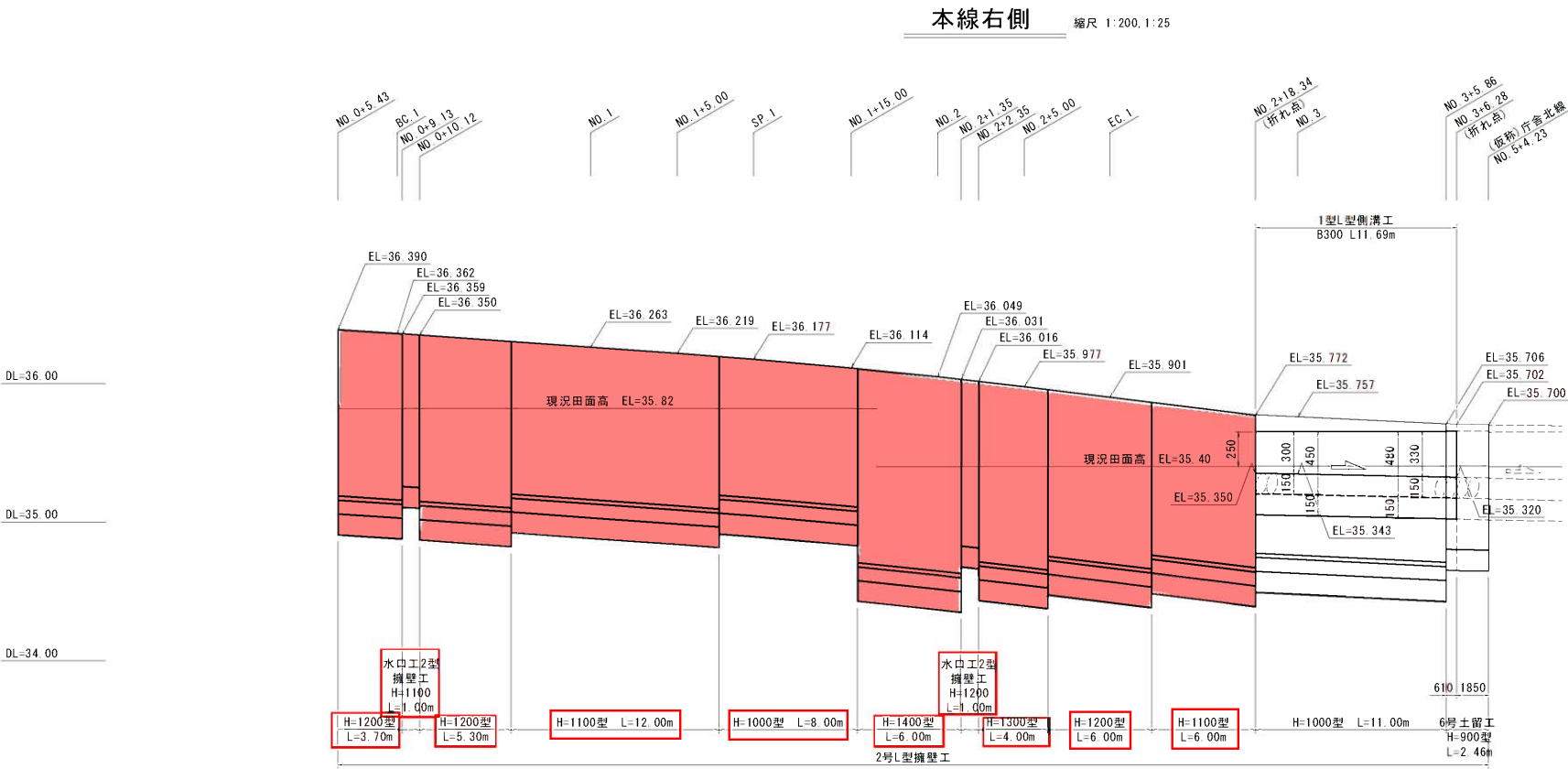
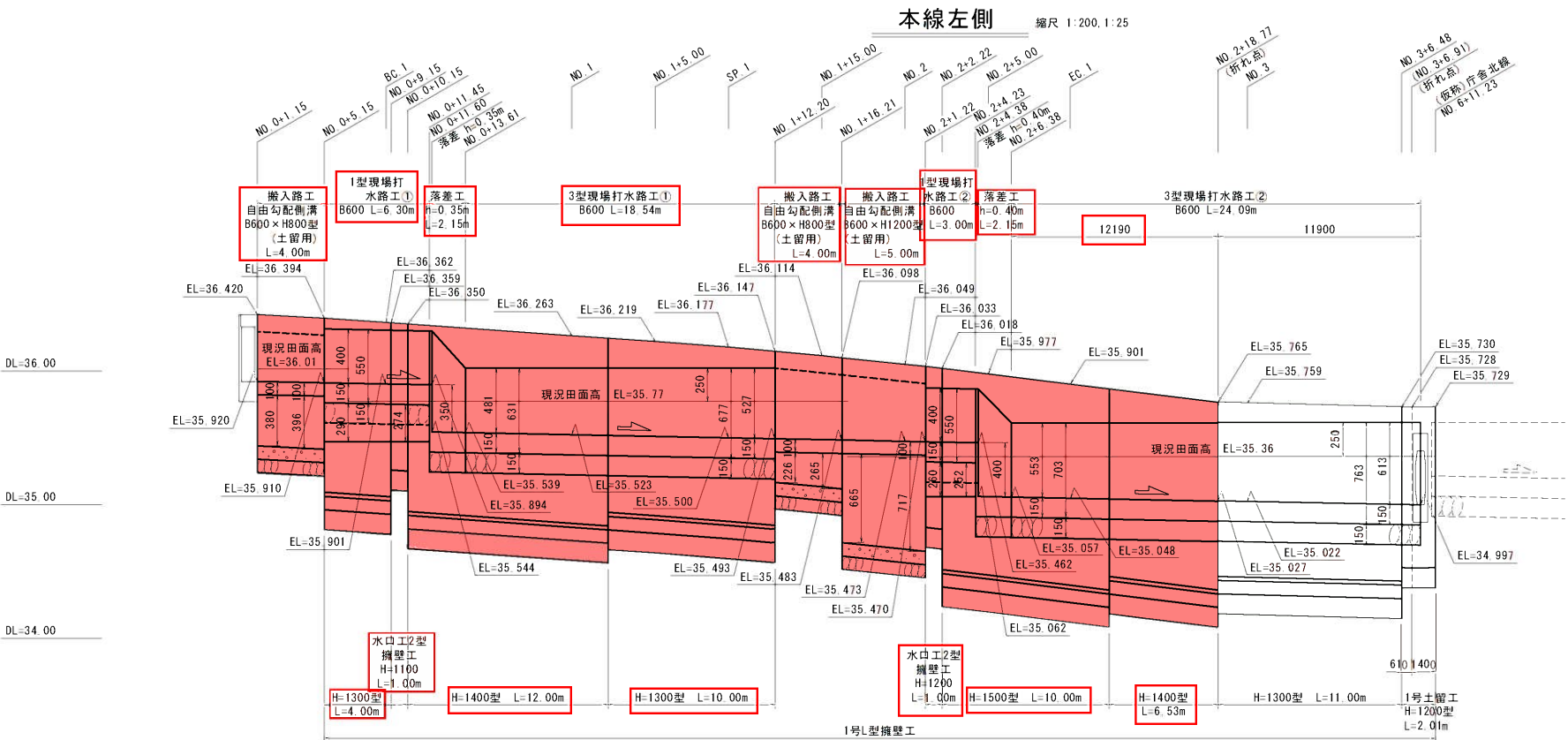
表層工 (密粒度 AC20FA)	t= 5cm
上層路盤工 (粒調砕石 M-30)	t=10cm
下層路盤工 (再生クラッシャーラン RC-40)	t=20cm
路床工 (安定処理 CBR 19%以上)	t=40cm

EC 1~NO.5			
工事名	上田新和線改良工事		
図面名	計画横断図(N0.2)		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮 尺	1:100	図面番号	5 (2/4)
会社名			
事業者名	入 善 町		



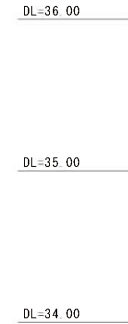
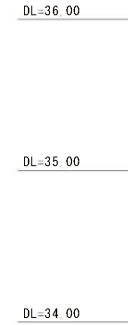
NO 5-II. 60~EC. 2			
工事名	上田新和線改良工事		
図面名	計画横断図(No. 3)		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮 尺	1:100	図面番号	6 (3/4)
会社名			
事業者名	入 善 町		

上田新和線
入善町入膳 地内 L型擁壁工・現場打水路工展開図(No. 1) S=1:200, 1:25



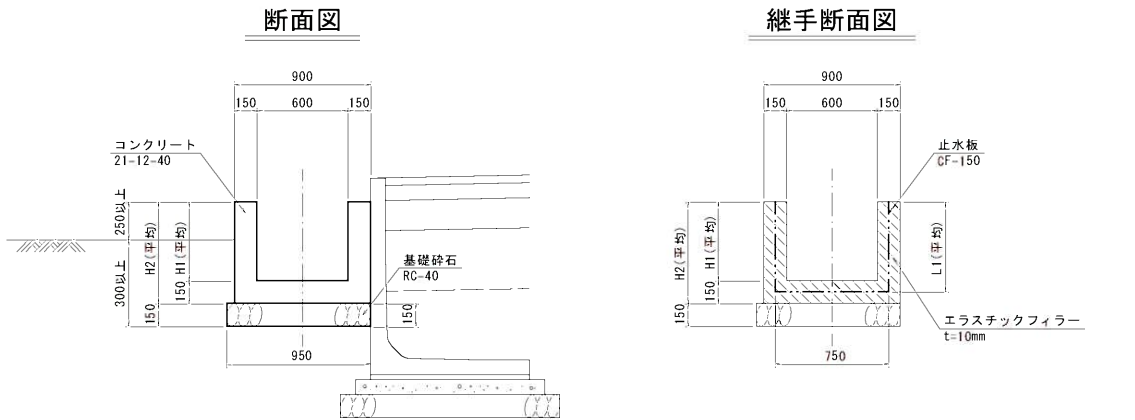
工事名	上田新和線改良工事		
図面名	L型擁壁工・現場打水路工展開図(No. 1)		
作成年月日	令和 7 年	月 日	
縮尺	1:200, 1:25	図面番号	8 (1/2)
会社名			
事業者名	入 善 町		

S=1:200, 1:25

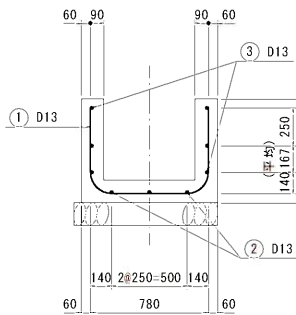


工 事 名	上田新和線改良工事		
図 面 名	L型擁壁工・現場打水路工展開図 (N0. 2)		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮 尺	1:200, 1:25	図面番号	9 (2/2)
会 社 名			
事業者名	入 善 町		

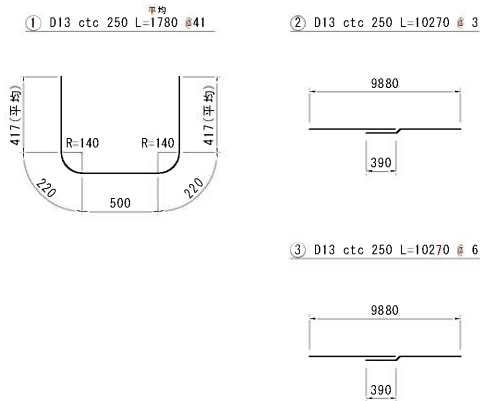
3型現場打水路工 縮尺 1:25



断面配筋図



鉄筋加工図



寸 法 表						
区間	測 点	L	H1	H2	L1	備 考
①	NO. 0+13.61～NO. 1+12.20	18.54	0.504	0.654	0.579	H1平均
②	NO. 2+ 6.38～NO. 3+ 6.91	24.09	0.583	0.733	0.658	"
③	NO. 4+19.31～NO. 5+ 7.18	7.85	0.410	0.560	0.485	"
合 計		50.48				
平 均			0.527	0.677	0.602	

平均壁高 (H1) $(0.504 \times 18.54 + 0.583 \times 24.09 + 0.410 \times 7.85) / 50.48 = 0.527$

鉄筋数量表						
番号	鉄筋径	一本長	本数	単位重量	重 量	備 考
1	D13	1.78	41	0.995	72.62	平均
2	D13	10.27	3	0.995	30.66	
3	D13	10.27	6	0.995	61.31	
合 計		D13			164.59 kg	

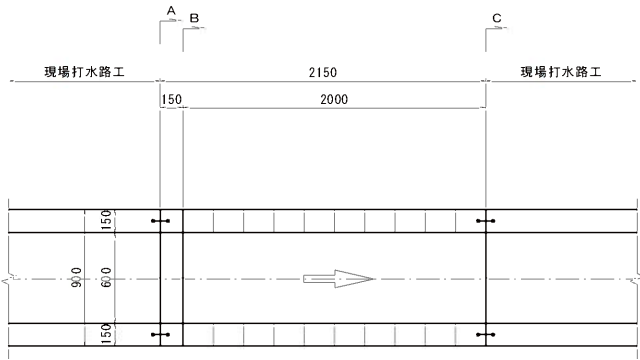
3型現場打水路工数量計算表				10.00m当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$0.95 \times 10.00 = 9.500$	9.50	m ²
型 枠	有筋構造物	$(0.677 + 0.527 \times 2) \times 10.00 = 17.310$	17.31	m ³
断面型枠	有筋構造物	$0.90 \times 0.677 - 0.60 \times 0.527 = 0.293$	0.29	m ²
コンクリート	21-12-40	$(0.90 \times 0.677 - 0.60 \times 0.527) \times 10.00 = 2.931$	2.93	m ³
養 生	有筋構造物	コンクリートと同数量	2.93	m ³
鉄 筋	D13	鉄筋数量表参照	164.59	kg
伸縮継手	エラストックフィラー, t=10mm	$0.90 \times 0.677 - 0.60 \times 0.527 = 0.293$	0.29	m ²
止 水 板	CF-150	$0.75 + 0.602 \times 2 = 1.954$	1.95	m

工 事 名	上田新和線改良工事		
図 面 名	現場打水路工構造図 (N0. 2)		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮 尺	1:25	図面番号	11 (2/3)
会 社 名			
事業者名	入 善 町		

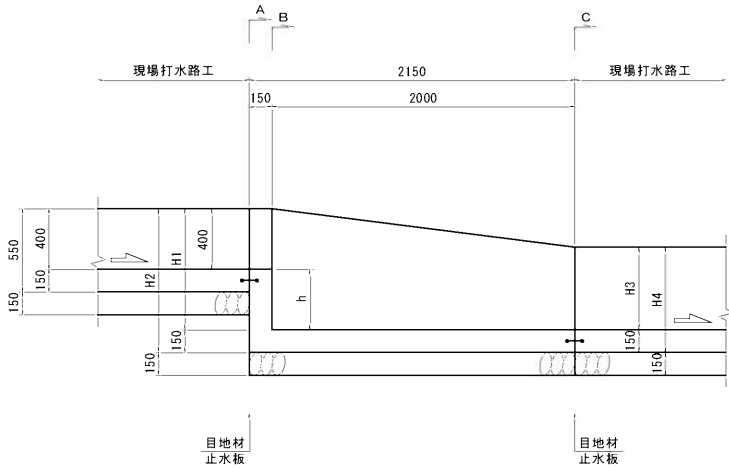
落差工

縮尺 1:25

平面図

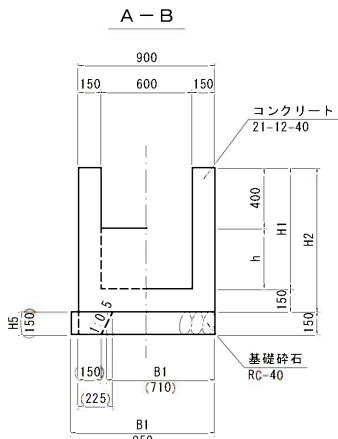


側面図

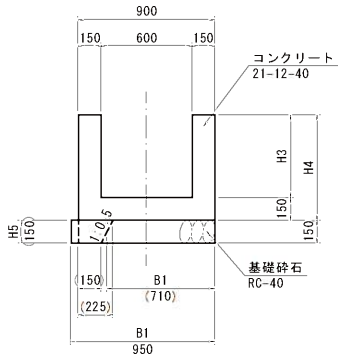


寸法表											
測点	h	H1	H2	H3	H4	H5	H6	B1	B2	L	備考
N0. 0+11.60	350	750	900	481	631	---	274	950	287	556	
N0. 2+ 4.38	400	800	950	553	703	---	252	950	276	628	
N0. 4+ 8.89	140	540	690	400	550	150	166	710	233	475	根入部あり

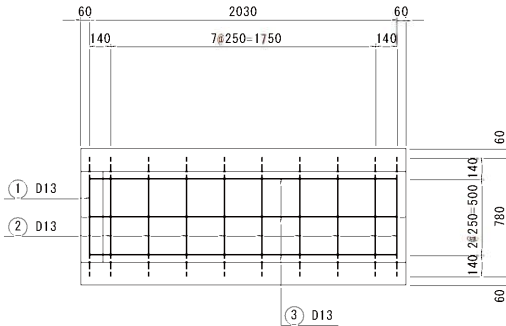
断面図



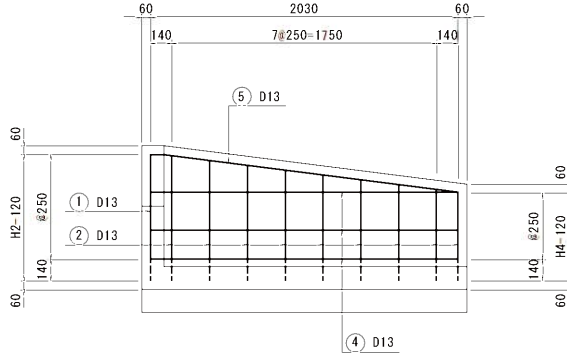
C-C



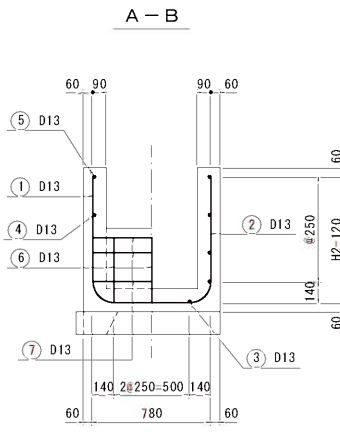
底板配筋図



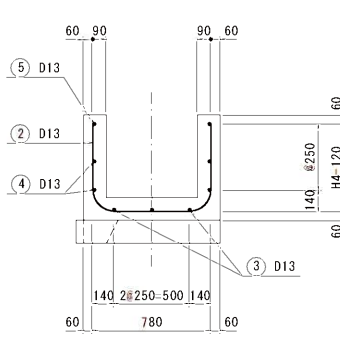
側面配筋図



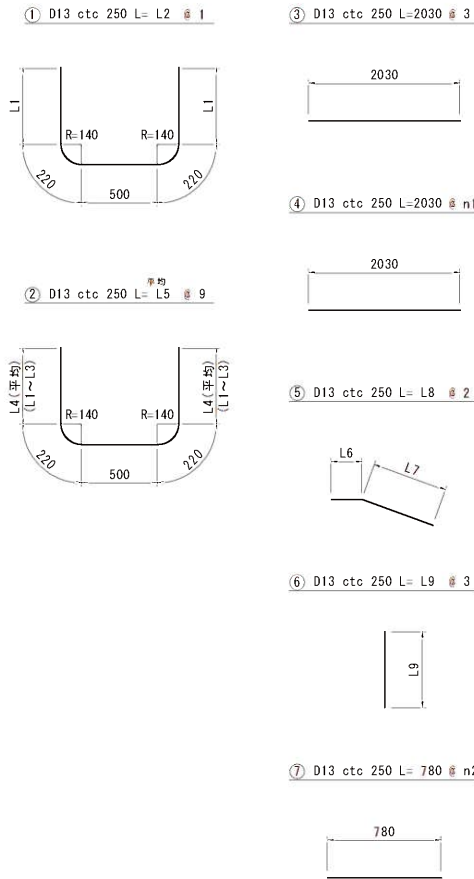
断面配筋図



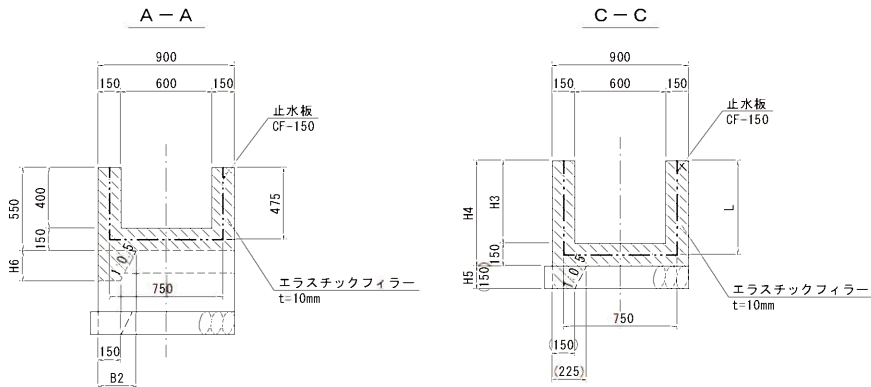
C-C



鉄筋加工図



継手断面図



※ () 内の数値は根入部ありの場合を示す。

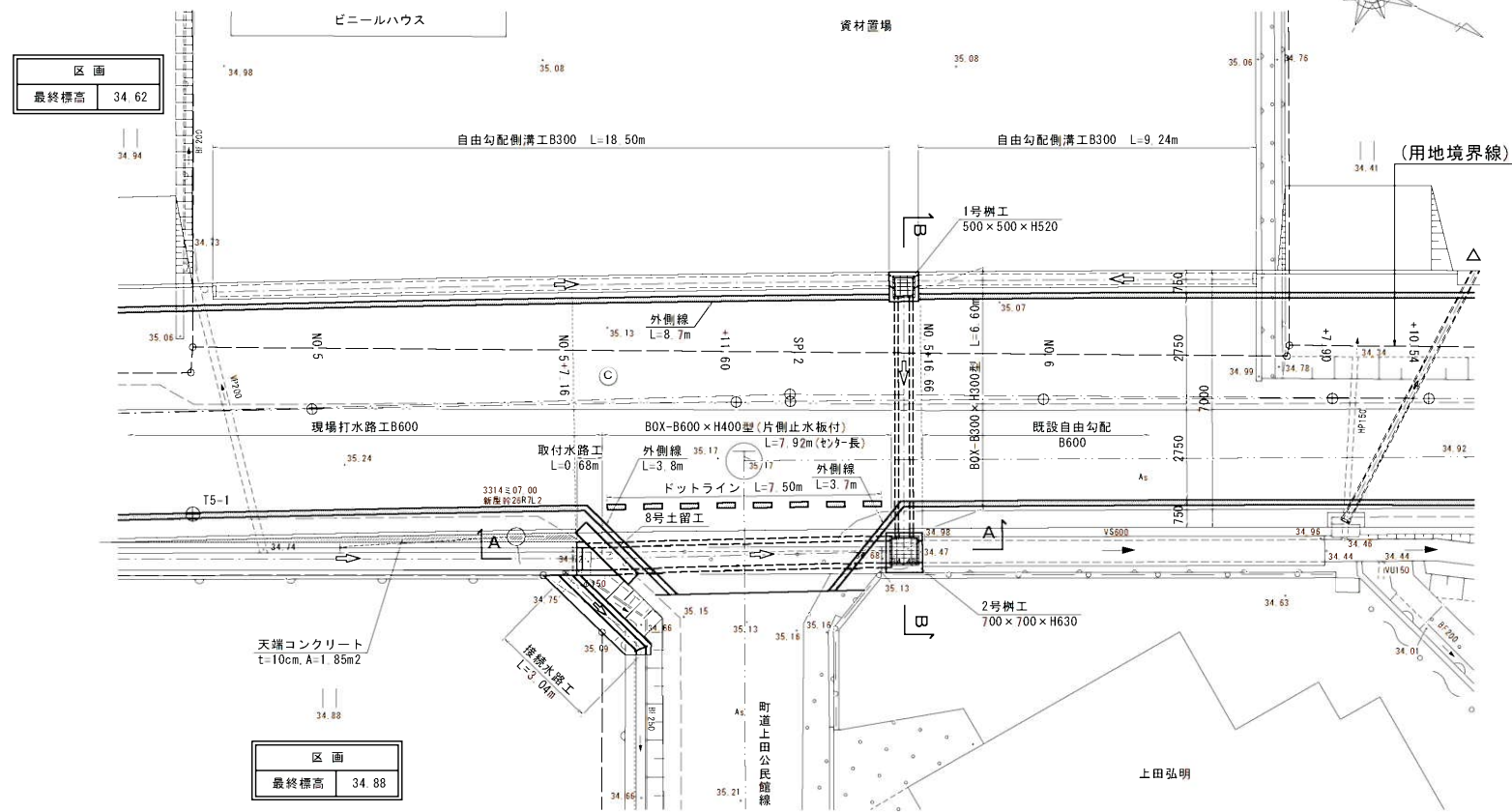
落差工数量計算表

1.0ヶ所当り

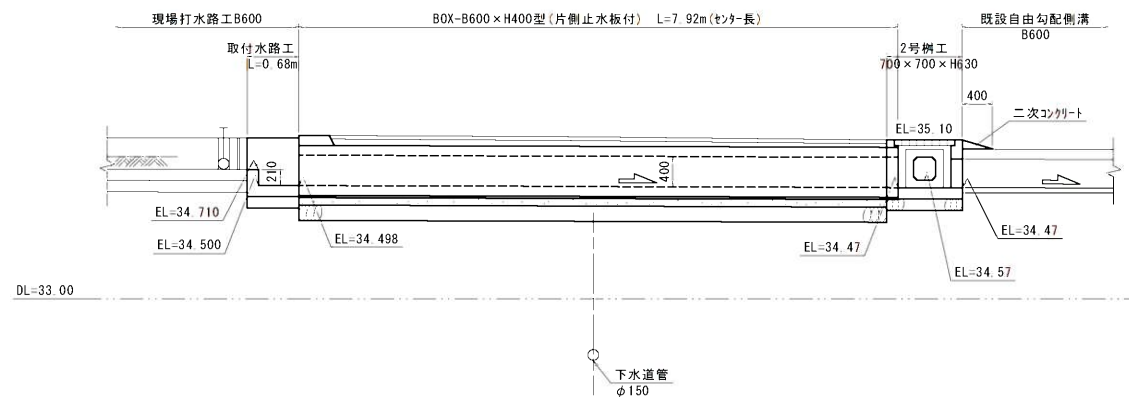
名称	規格	計 算 式	単位	数 量		
				h=0.14m	h=0.35m	h=0.40m
基礎砕石	RC-40, t=15cm	B1×2.15	m ²	1.53	2.04	2.04
型 枠	有筋構造物	A-A断面 : I1 = (H2+0.40) × 2		2.1800	2.6000	2.7000
		B-B断面 : I2 = (H2+H1) × 2		2.4600	3.3000	3.5000
		C-C断面 : I3 = (H4+H3) × 2		1.9000	2.2240	2.5120
		根入部 : I4 = H5		0.15	---	---
断面型枠	有筋構造物	A = I1 × 0.15 + (I2+I3) × 1/2 × 2.00 + I4 × 2.15	m ³	5.01	5.91	6.42
		A-A断面 : A1 = 0.90 × H2 - 0.60 × 0.40		0.3810	0.5700	0.6150
		B-B断面 : A2 = 0.90 × H2 - 0.60 × H1		0.2970	0.3600	0.3750
		C-C断面 : A3 = 0.90 × H4 - 0.60 × H3		0.2550	0.2793	0.3009
コンクリート	21-12-40	根入部 : A4 = (0.225+0.15) × 1/2 × H5		0.0281	---	---
		A = A1+A3+0.60 × h+A4 × 2	m ³	0.78	1.06	1.16
		A1 × 0.15 + (A2+A3) × 1/2 × 2.00 + A4 × 2.15	m ³	0.67	0.73	0.77
		コンクリートと同数量	m ³	0.67	0.73	0.77
鉄 筋	D13	(L2 × 1+L5 × 9+2.03 × 3+2.03 × n1+L8 × 2+L9 × 3+0.78 × n2) × 0.995	kg	36.14	45.50	46.80
伸縮継手	15×7×7(テ-), t=10mm	0.90 × 0.55 - 0.60 × 0.40 + (B2+0.15) × 1/2 × H6 + A3+A4	m	0.57	0.59	0.61
止 水 板	CF-150	0.75 + 0.475 × 2 + 0.75 × L × 2	m	3.40	3.56	3.71

工事名	上田新和線改良工事		
図面名	現場打水路工構造図 (N0. 3)		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮 尺	1:25	図面番号	12 (3/3)
会社名			
事業者名	入 善 町		

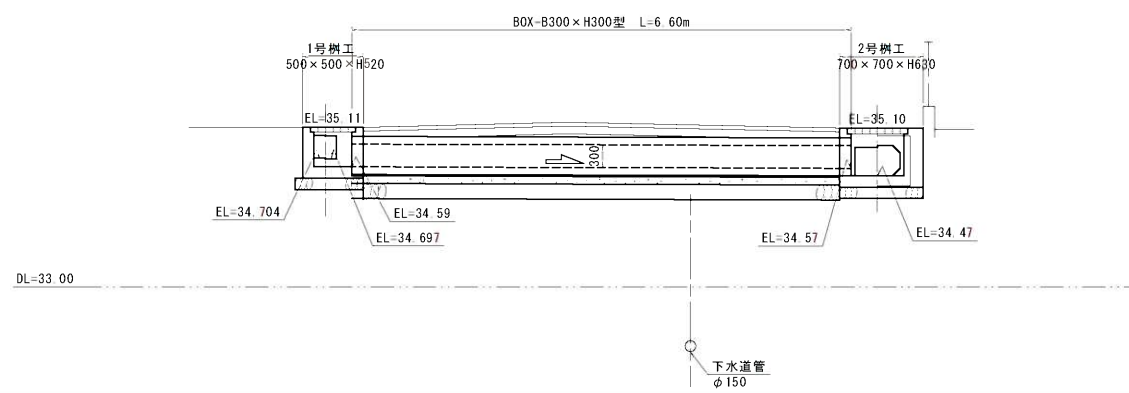
平面図 縮尺 1:100



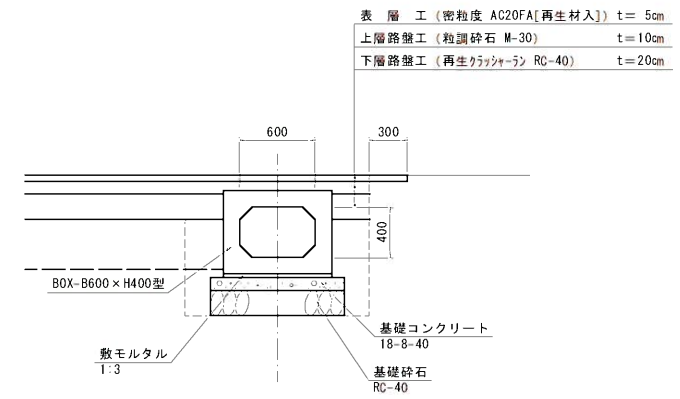
A-A側面図 縮尺 1:50



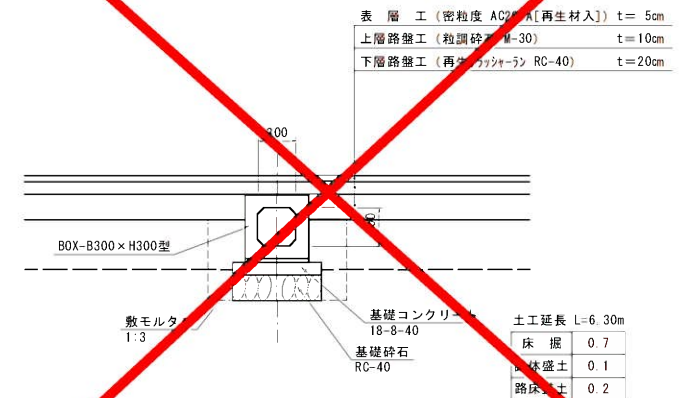
B-B側面図 縮尺 1:50



暗渠工断面図 縮尺 1:30

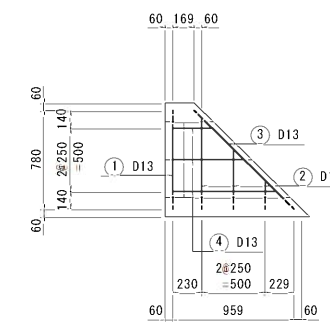


暗渠工断面図 縮尺 1:30

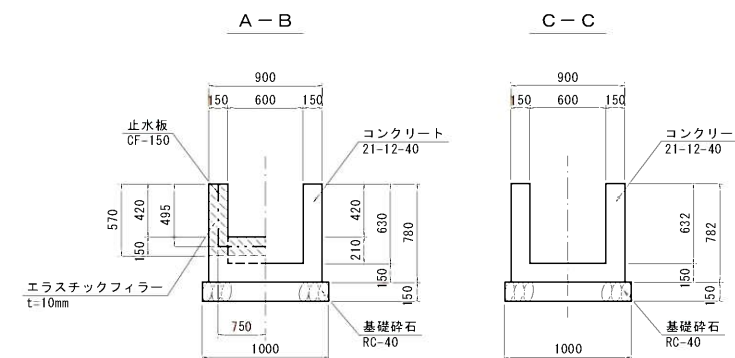


工事名	上田新和線改良工事
図面名	N0. 5+10. 0附近詳細図(N0. 1)
作成年月日	令和 7 年 月 日
縮尺	1:100, 1:50, 1:30
図面番号	20 (1/3)
会社名	
事業者名	入 善 町

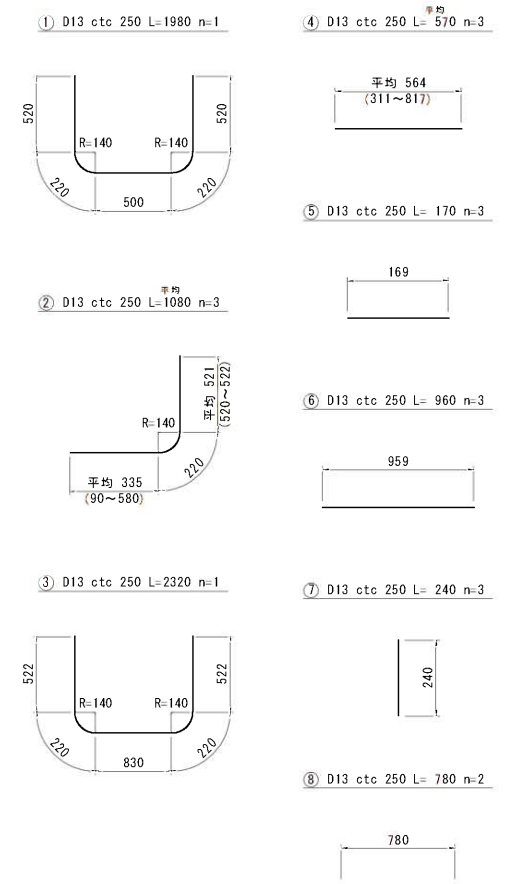
鉄筋加工図



断面図

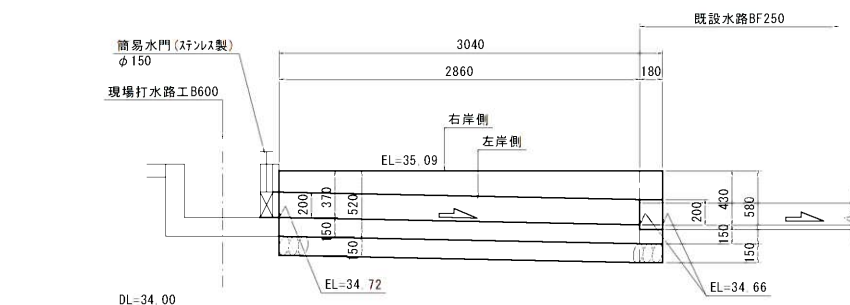


Technical drawing of a reinforced concrete slab (Dachstuhlplatte) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a plan view with dimensions: 60, 959, 60, 230, 2x250, 229, 500, 660, 20, 140, 2x250, 20, 500, 60, 140, 2x250, 22, 500, 22. Reinforcement details are labeled: (1) D13, (2) D13, (3) D13, (4) D13, (5) D13. The drawing is labeled "Dachstuhlplatte" and "Dachstuhlplatte".

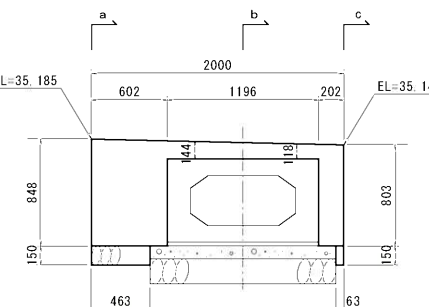


番号	鉄筋径	一本長	本数	単位重量	重量	備考
1	D13	1.98	1	0.995	1.97	
2	D13	1.08	3	0.995	3.22	平均
3	D13	2.32	1	0.995	2.31	
4	D13	0.57	3	0.995	1.70	平均
5	D13	0.17	3	0.995	0.51	
6	D13	0.96	3	0.995	2.87	
7	D13	0.24	3	0.995	0.72	
8	D13	0.78	2	0.995	1.55	
合計				D13	14.85kg	

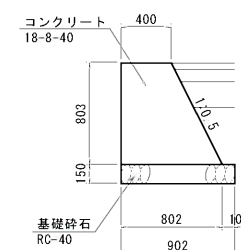
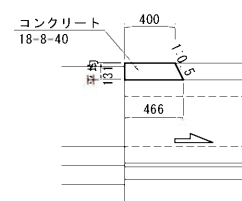
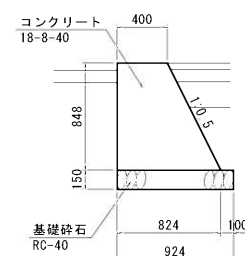
断面図



継手断面図



C-C断面図

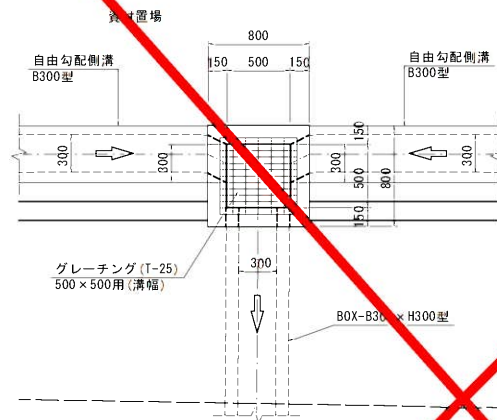


土工延長 L=3.00m	
表土剥取	0.6
表土戻し	0.1
床掘	0.4
埋戻	0.2
盛土	0.1
法面仕上	0.8

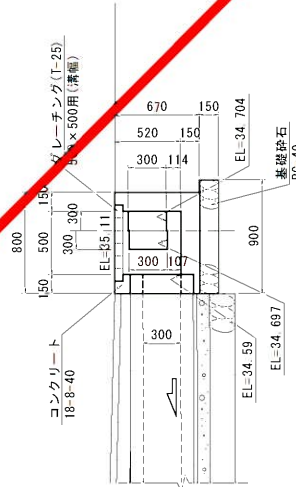
工事名	上田新和線改良工事		
図面名	NO. 5+10.0附近詳細図 (NO. 2)		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮 尺	1:30	図面番号	21 (2/3)
会社名			
事業者名	入 善 町		

1号柵工 縮尺 1:30

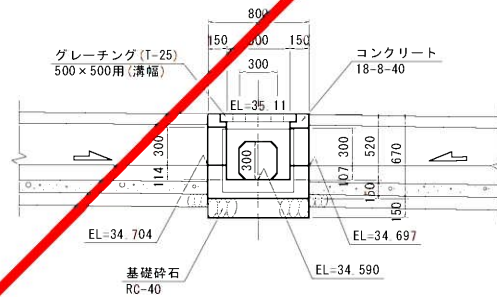
平面図



断面図

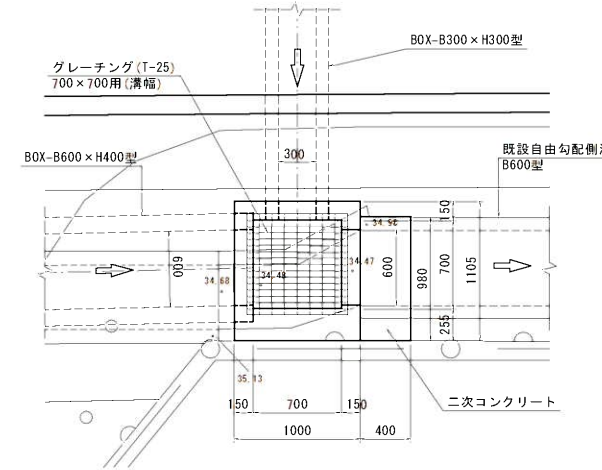


断面図

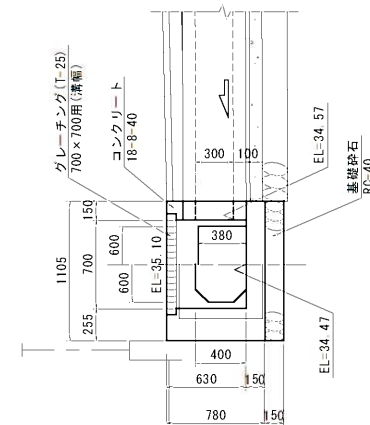


2号柵工 縮尺 1:30

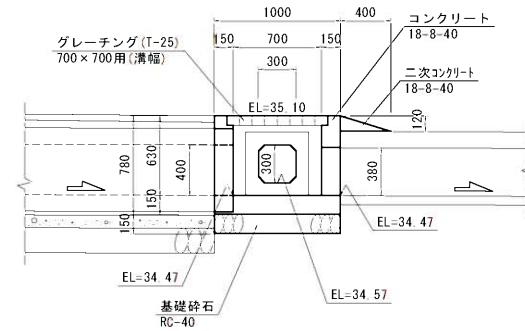
平面図



断面図



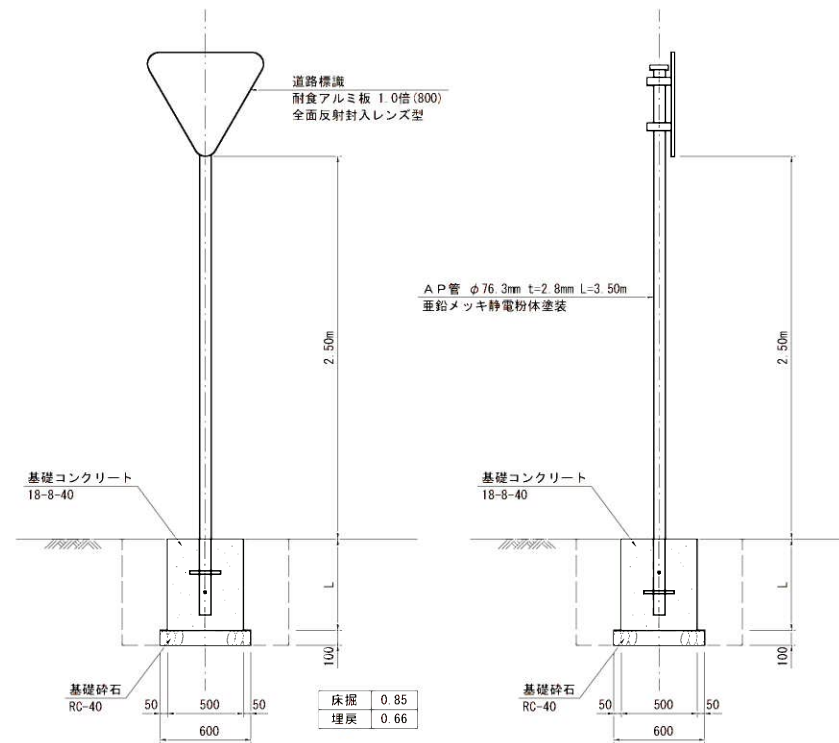
断面図



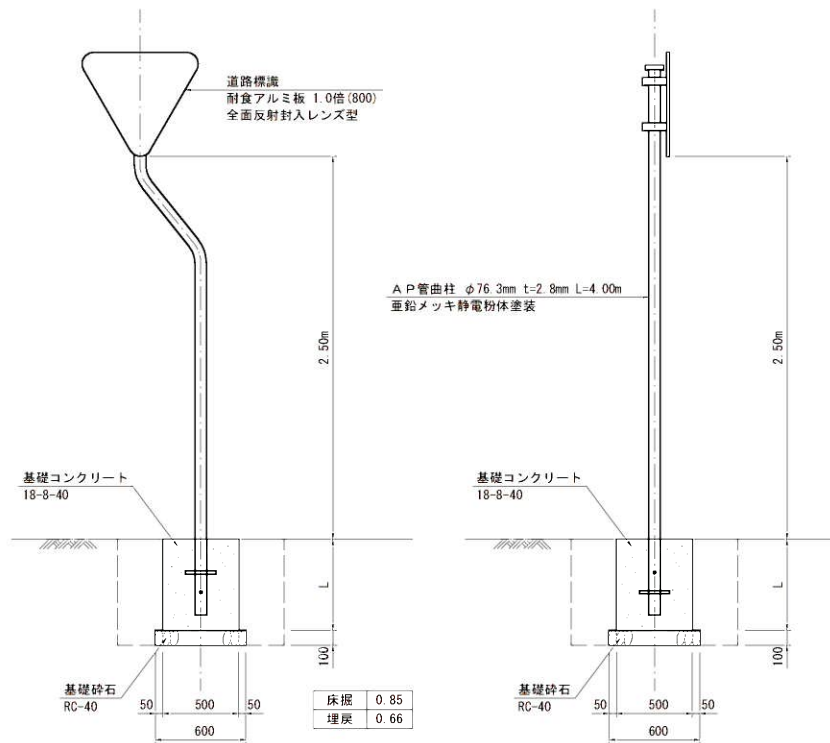
工事名	上田新和線改良工事		
図面名	N0. 5+10. 0附近詳細図 (N0. 3)		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮尺	1:30, 1:100	図面番号	22 (3/3)
会社名			
事業者名	入 善 町		

道路標識 S=1:25

(直柱タイプ)



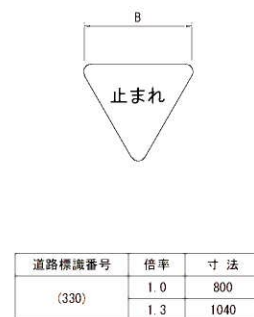
(普通曲げタイプ)



路側式の道路標識基礎の根入れ長さL (基礎幅50cm)

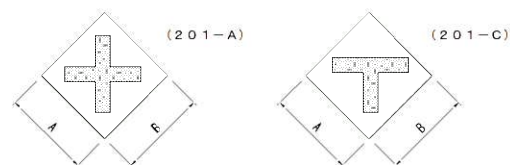
標準分類 板の拡大率	規制標識		指示標識	
	1枚	2枚	1枚	2枚
基本寸法	60cm	90cm	60cm	90cm
1.3倍	90cm	90cm	90cm	120cm

規制標識



道路標識番号	倍率	寸法
(330)	1.0	800
	1.3	1040

警戒標識

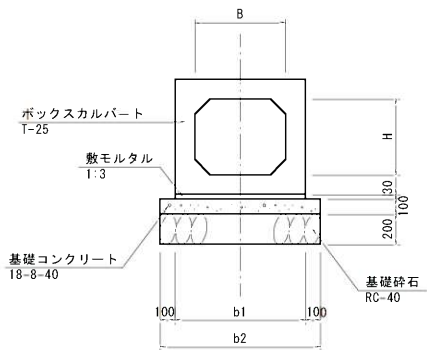


道路標識番号	倍率	寸法
(201-A)	1.0	450 × 450
(201-C)	1.3	585 × 585

工事名	上田新和線改良工事		
図面名	安全施設工構造図 (N0. 1)		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮尺	1:25	図面番号	29 (1/2)
会社名			
事業者名	入善町		

B0Xカルバート

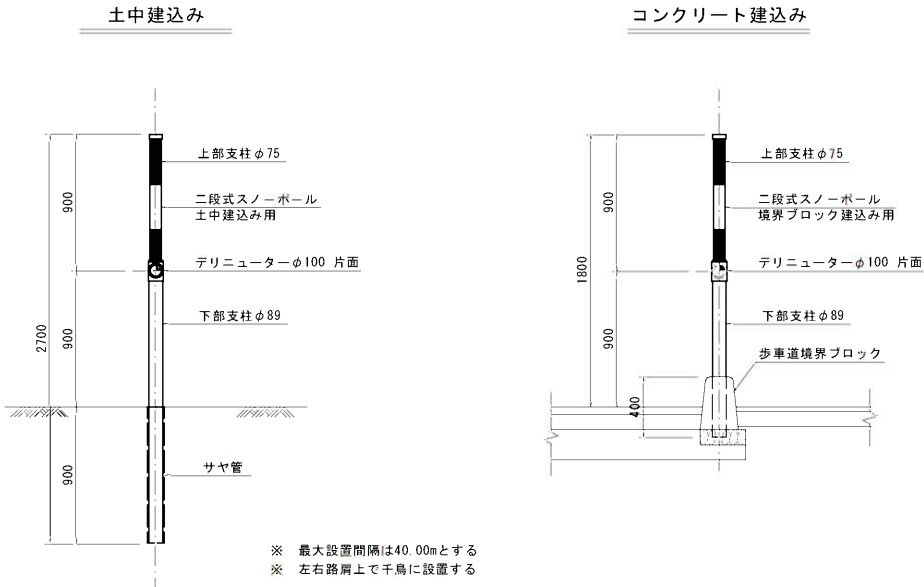
縮尺 1:25



B O X カ ル バ ー ト												
型 式	寸 法 表 (mm)					材 料 表					10.00m当り	備 考
	B	H	b1	b2		基礎砕石 (m ²)	基礎型枠 (m ²)	基礎コンクリート (m ³)	養 生 (m ²)	敷モルタル (m ²)	BOXカルバート (m)	
300×300型	300	300	500	700		7.00	2.00	0.700	0.700	0.150	10.00	
600×400型	600	400	860	1060		10.60	2.00	1.060	1.060	0.258	10.00	

視線誘導標

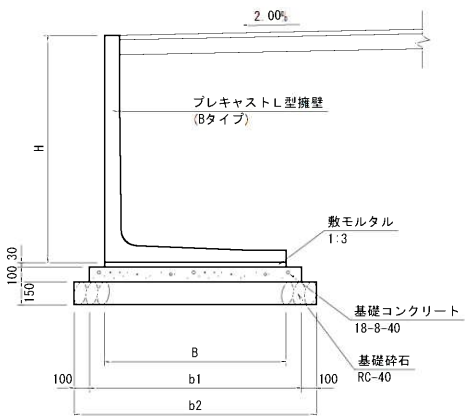
縮尺 1:25



プレキャストL型擁壁

S=1:25

〔標準型〕

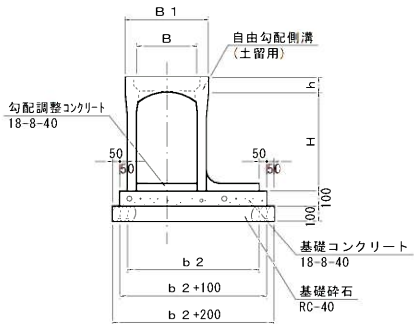
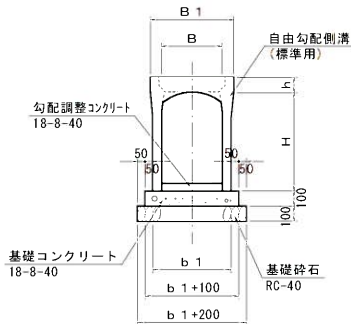


プレキャストL型擁壁（Bタイプ）											
型 式	寸 法 表				材 料 表						10.00m当り
	(mm)				基礎砕石 (m ²)	基礎型枠 (m ²)	基礎コンクリート (m ³)	養 生 (m ²)	敷モルタル (m ²)	L型擁壁 (m)	
	H	B	b1	b2							
H900型	900	800	1000	1200	12.00	2.00	1.000	1.000	0.240	10.00	
H1000型	1000	850	1050	1250	12.50	2.00	1.050	1.050	0.255	10.00	
H1100型	1100	950	1150	1350	13.50	2.00	1.150	1.150	0.285	10.00	
H1200型	1200	1000	1200	1400	14.00	2.00	1.200	1.200	0.300	10.00	
H1300型	1300	1050	1250	1450	14.50	2.00	1.250	1.250	0.315	10.00	
H1400型	1400	1100	1300	1500	15.00	2.00	1.300	1.300	0.330	10.00	
H1500型	1500	1150	1400	1600	16.00	2.00	1.400	1.400	0.345	10.00	
H1600型	1600	1250	1500	1700	17.00	2.00	1.500	1.500	0.375	10.00	
H1700型	1700	1300	1550	1750	17.50	2.00	1.550	1.550	0.390	10.00	

自由勾配側溝工

(標準用)

(土留用)

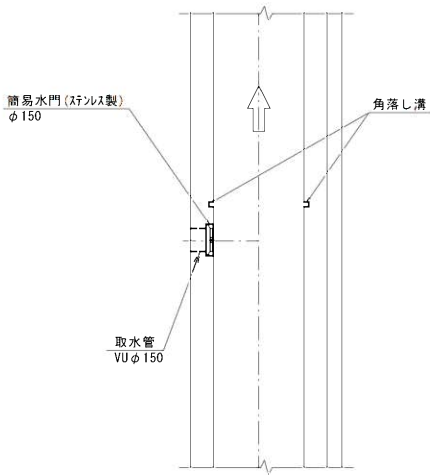


型 式	寸 法 表 (mm)						材 料 表						10.00m当り		
	B	B 1	H	b 1	b 2	h	基礎砕石 (m ²)	基礎型枠 (m ²)	基礎コンクリート (m ³)	養 生 (m ³)	自由勾配側溝 (m)	コンクリート蓋 (枚)	ゲレティング蓋 (枚)	摘 要	
300×300型	標準用	300	450	350	400	85	6.00	2.00	0.500	0.500	10.00	8.0	2.0		
300×400型	標準用	300	450	450	410	85	6.10	2.00	0.510	0.510	10.00	8.0	2.0		
300×500型	土留用	300	450	550	---	760	9.60	2.00	0.860	0.860	10.00	8.0	2.0		
600×800型	土留用	600	800	850	---	1150	13.50	2.00	1.250	1.250	10.00	8.0	2.0		
600×1200型	土留用	600	800	1250	---	1380	15.80	2.00	1.480	1.480	10.00	8.0	2.0		

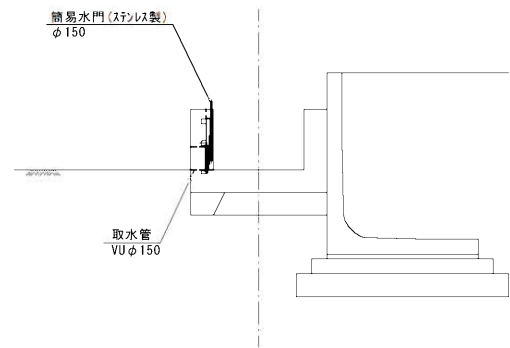
工 事 名	上田新和線測量設計業務委託				
図 面 名	小構造物工標準図(NO. 1)				
作成年月日	令和 7 年		月		日
縮 尺	1:25, 1:50		図 面 番 号	25 (1 / 4)	
会 社 名	株式会社 雄川コンサルタンツ				
事業者名	入 善 町				

水口工1型 縮尺 1:25

平面図



断面図

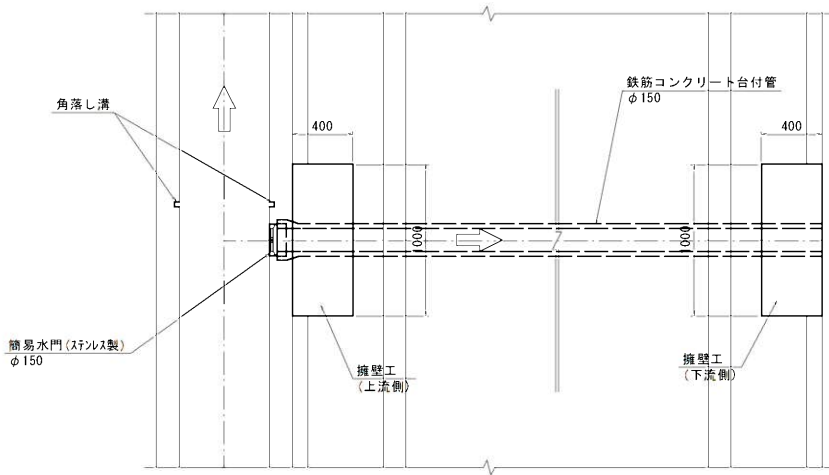


施工箇所	
測 点	
NO. 0+ 8. 60	
NO. 2+ 2. 20	
NO. 3+18. 70	
NO. 4+ 8. 00	

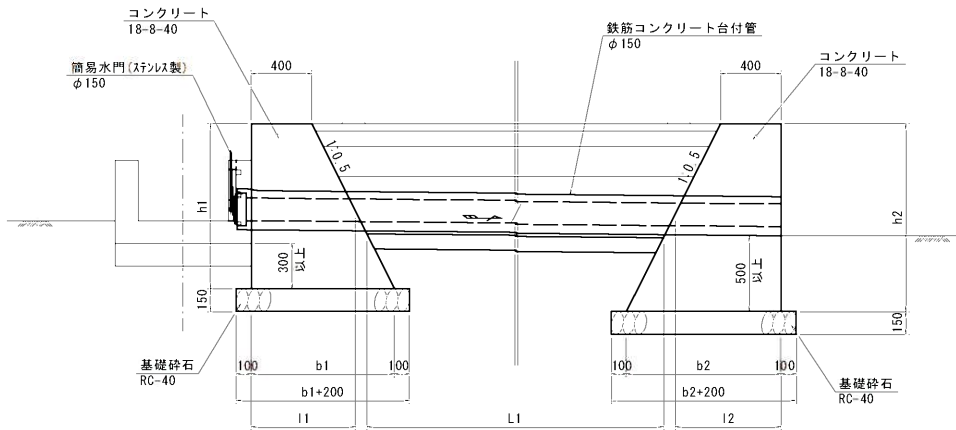
水口工1型 数量計算表			
名 称	規 格	計 算 式	1.0ヶ所当り 数 量
簡易水門	φ150 (ステンレス製)	① 1.0	1.0 基
取水管	VUφ150	L=0.15m	0.15 m

水口工2型 縮尺 1:25

平面図



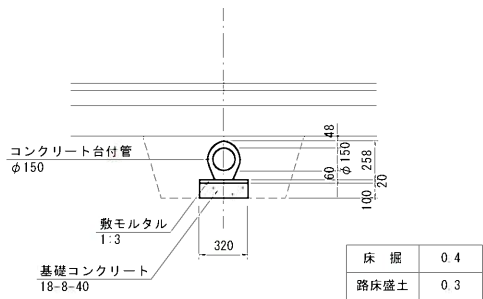
断面図



擁壁工施工箇所

測 点 (上流側)	h1	b1	l1	測 点 (下流側)	h2	b2	l2	取水管 L	L1
NO. 0+ 9. 15 ~ NO. 0+10. 15	1100	950	590	NO. 0+ 9. 13 ~ NO. 0+10. 12	1100	950	600	7200	5650
NO. 2+ 1. 22 ~ NO. 2+ 2. 22	1200	1000	640	NO. 2+ 1. 35 ~ NO. 2+ 2. 35	1200	1000	640	7200	5560
NO. 6+ 7. 79 ~ NO. 6+ 8. 79	900	850	700	NO. 6+11. 31 ~ NO. 6+12. 31	1100	950	680	7800	6340

暗渠工断面図

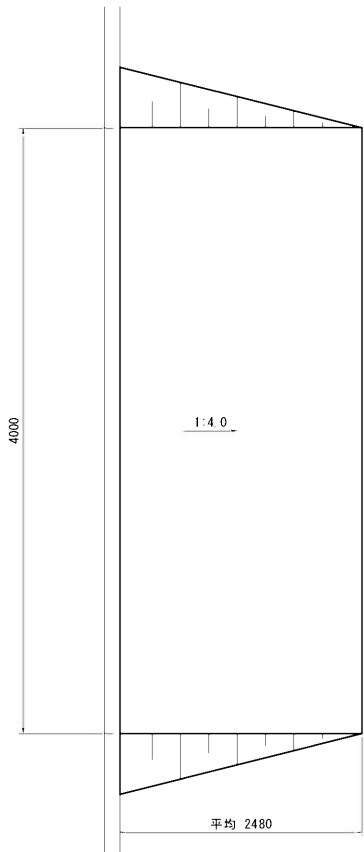


工事名	上田新和線改良工事		
図面名	小構造物工標準図 (NO. 2)		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮 尺	1:25	図面番号	26 (2/4)
会社名			
事業者名	入 善 町		

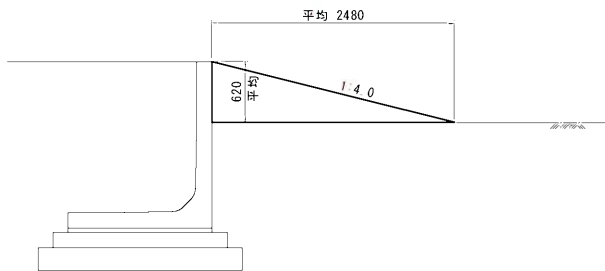
搬入路工1型

S=1:25

平面図



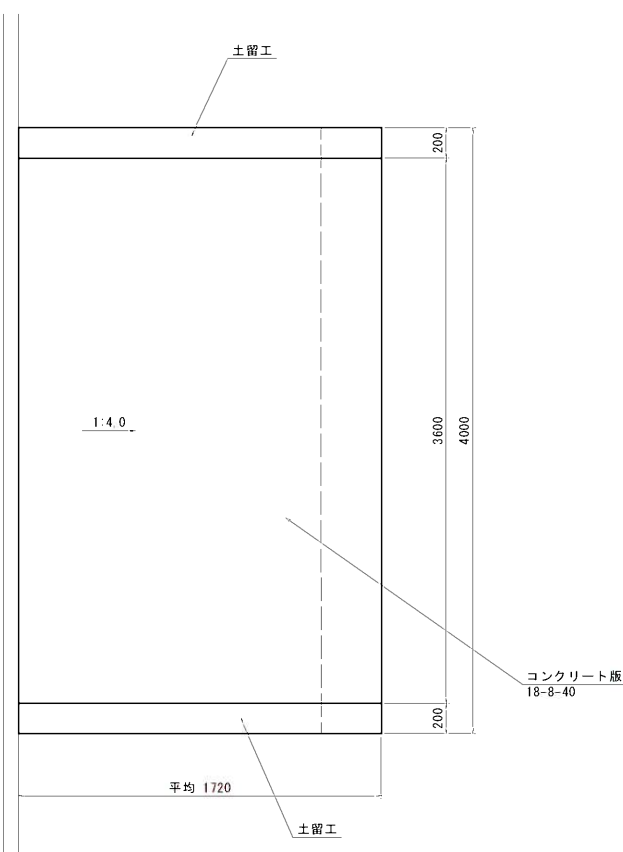
断面図



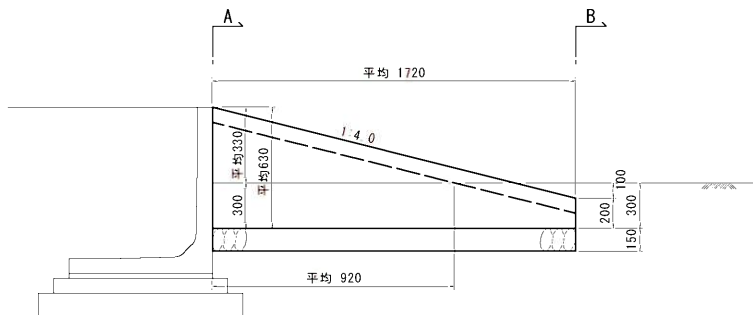
搬入路工1型 数量計算表				1.0ヶ所当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量	
盛 土		$(4.00 + 4.00 + 0.62 \times 2) \times 1/2 \times 0.62 \times 1/2 \times 2.48 = 3.552$	3.55	m ³
法面仕上		$0.62 \times 1.414 \times 1/2 \times 2.48 \times 2 = 2.174$	2.17	m ²

搬入路工2型

平面図



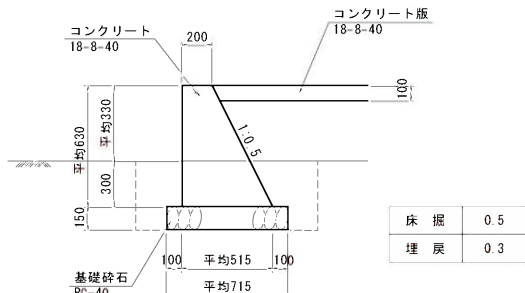
断面図



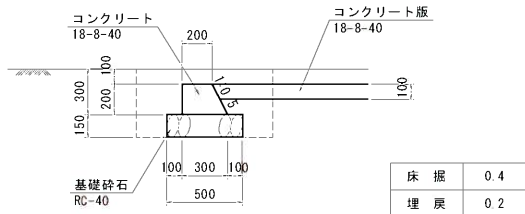
搬入路工2型 数量計算表				1.0ヶ所当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量	
床 掘		$(0.5 + 0.4) \times 1/2 \times 1.72 \times 2 = 1.548$	1.55	m ³
埋 戻		$(0.3 + 0.2) \times 1/2 \times 1.72 \times 2 = 0.860$	0.86	m ³
盛 土		$0.23 \times 0.92 \times 1/2 \times 3.60 = 0.381$	0.38	m ³
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$(0.715 + 0.50) \times 1/2 \times 1.72 \times 2 = 2.090$	2.09	m ³
型 枠	無筋構造物	$(0.63 \times (1 + 1.118) + 0.20 \times (1 + 1.118)) \times 1/2 \times 1.72 \times 2 = 3.024$	3.02	m ²
断面型枠	無筋構造物	$(0.20 + 0.30) \times 1/2 \times 0.20 \times 2 = 0.100$	0.10	m ²
コンクリート	18-8-40	$((0.20 + 0.515) \times 1/2 \times 0.63 + (0.20 + 0.30) \times 1/2 \times 0.20) \times 1/2 \times 1.72 \times 2 = 0.473$	0.47	m ³
コンクリート版	18-8-40	$1.72 \times 1.031 \times 0.10 \times 3.60 = 0.638$	0.64	m ³
養 生	無筋構造物	$0.47 + 0.64 = 1.11$	1.11	m ³

土留工断面図

A-A断面図



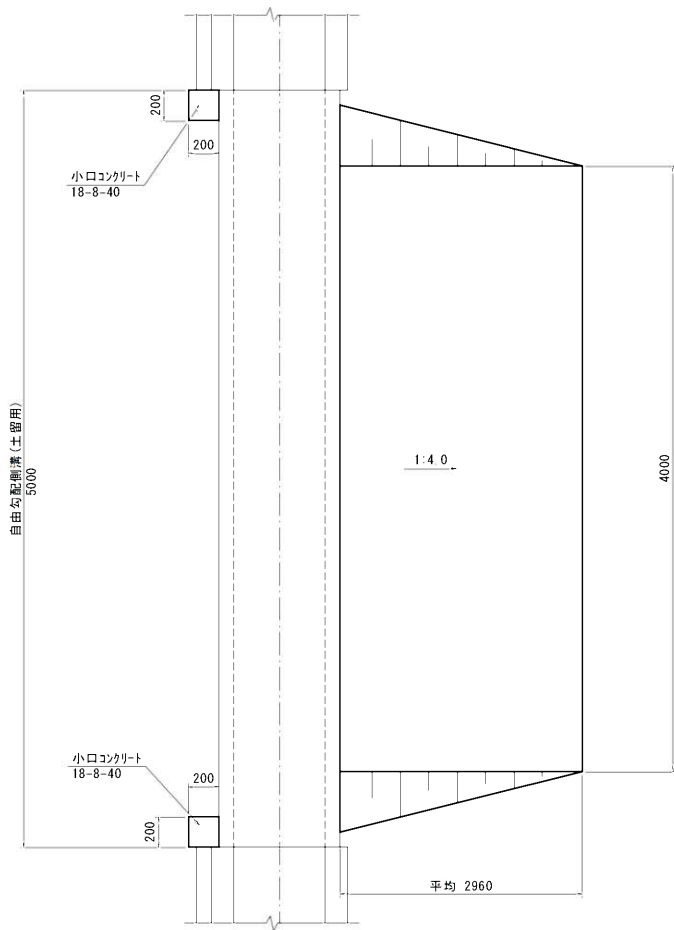
B-B断面図



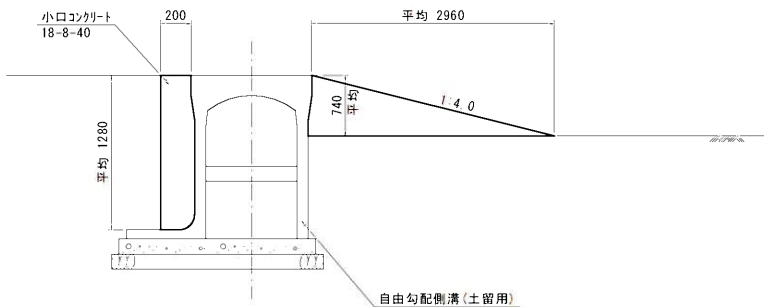
工事名	上田新和線改良工事		
図面名	小構造物工標準図 (N0. 3)		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮 尺	1:25	図面番号	27 (3/4)
会社名			
事業者名	入 善 町		

搬入路工3型

平面図



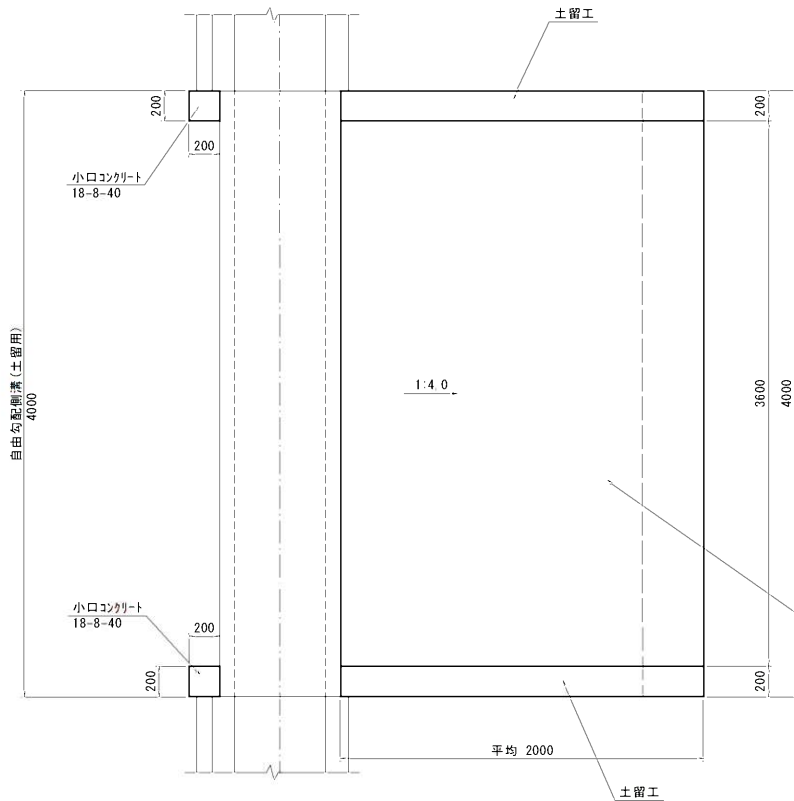
断面図



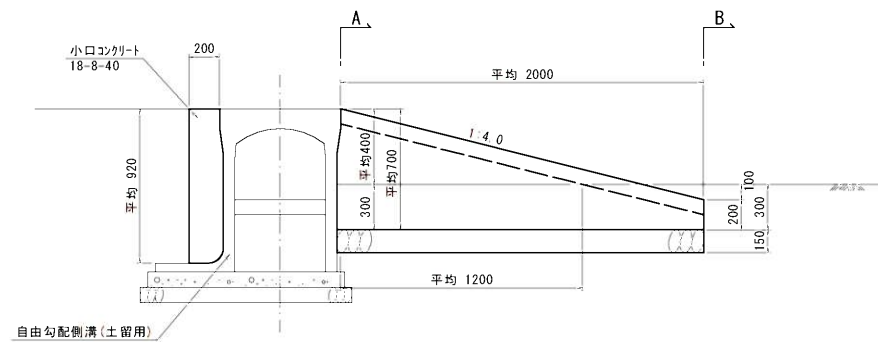
搬入路工3型 数量計算表			
名 称	規 格	計 算 式	1.0ヶ所当り 数 量
盛 土		$(4.00 + 4.00 + 0.74 \times 2) \times 1/2 \times 0.74 \times 1/2 \times 2.96 = 5.191$	5.19 m ³
法面仕上		$0.74 \times 1.414 \times 1/2 \times 2.96 \times 2 = 3.097$	3.10 m ²
小口型枠	無筋構造物	$1.28 \times 0.20 \times 3 \times 2 = 1.536$	1.54 m ²
小口コンクリート	18-8-40	$0.20 \times 0.20 \times 1.28 \times 2 = 0.102$	0.10 m ³
養 生	無筋構造物	小口コンクリートと同数量	0.10 m ³

搬入路工4型

平面図



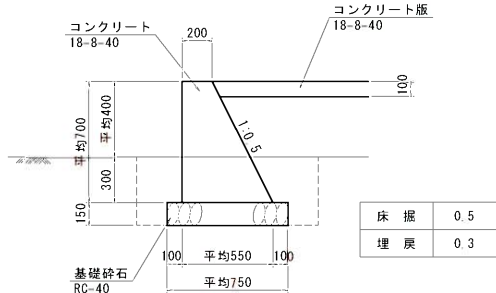
断面図



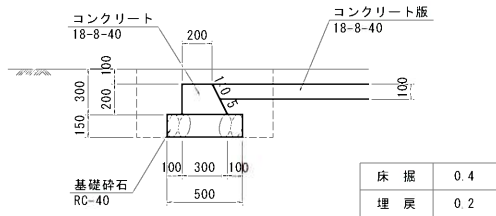
搬入路工4型 数量計算表			
名 称	規 格	計 算 式	1.0ヶ所当り 数 量
床 掘		$(0.5 + 0.4) \times 1/2 \times 2.00 \times 2 = 1.800$	1.80 m ²
埋 戻		$(0.3 + 0.2) \times 1/2 \times 2.00 \times 2 = 1.000$	1.00 m ²
盛 土		$0.30 \times 1.20 \times 1/2 \times 3.60 = 0.648$	0.65 m ³
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$(0.75 + 0.50) \times 1/2 \times 2.00 \times 2 = 2.500$	2.50 m ³
型 枠	無筋構造物	$(0.70 \times (1 + 1.118) + 0.20 \times (1 + 1.118)) \times 1/2 \times 2.00 \times 2 = 3.812$	3.81 m ²
断面型枠	無筋構造物	$(0.20 + 0.30) \times 1/2 \times 0.20 \times 2 = 0.100$	0.10 m ²
コンクリート	18-8-40	$((0.20 + 0.55) \times 1/2 \times 0.70 + (0.20 + 0.30) \times 1/2 \times 0.20) \times 1/2 \times 2.00 \times 2 = 0.625$	0.63 m ³
小口型枠	無筋構造物	$0.92 \times 0.20 \times 3 \times 2 = 1.104$	1.10 m ²
小口コンクリート	18-8-40	$0.20 \times 0.20 \times 0.92 \times 2 = 0.074$	0.07 m ³
コンクリート版	18-8-40	$2.00 \times 1.031 \times 0.10 \times 3.60 = 0.742$	0.74 m ²
養 生	無筋構造物	$0.63 + 0.07 + 0.74 = 1.44$	1.44 m ³

土留工断面図

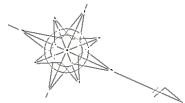
A-A断面図



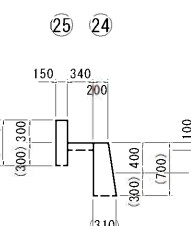
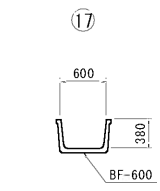
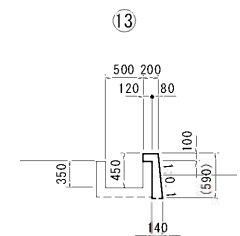
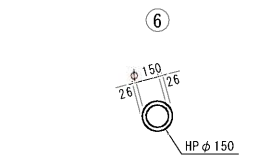
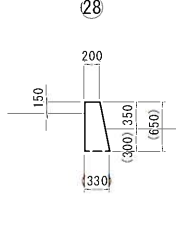
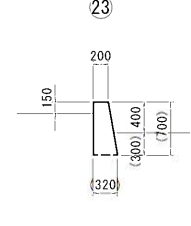
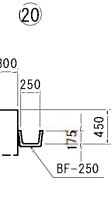
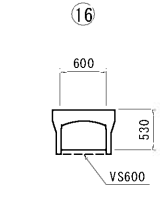
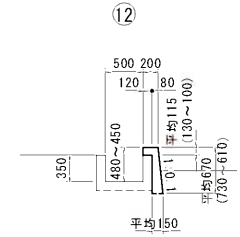
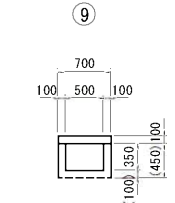
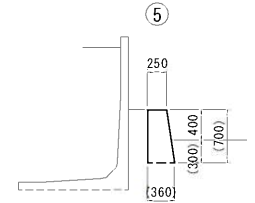
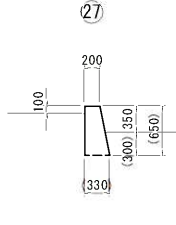
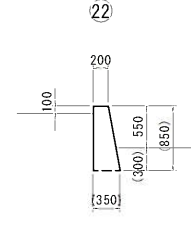
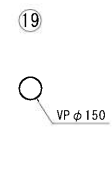
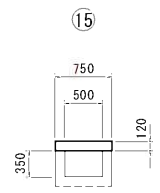
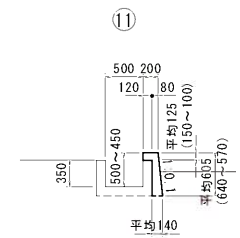
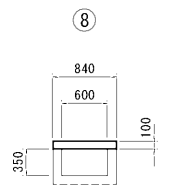
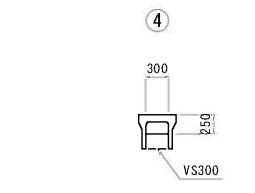
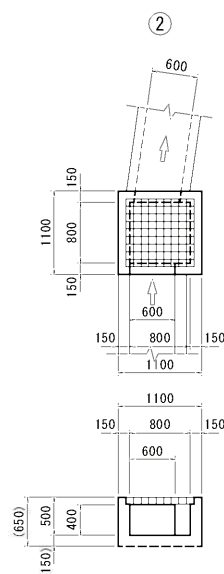
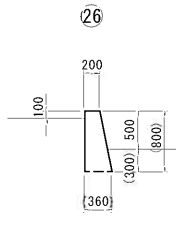
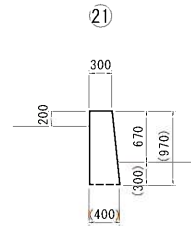
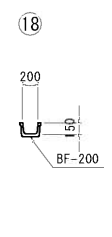
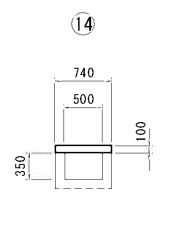
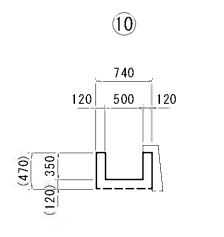
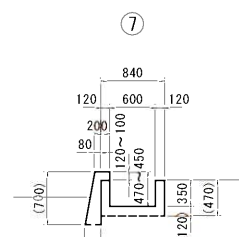
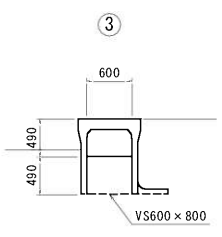
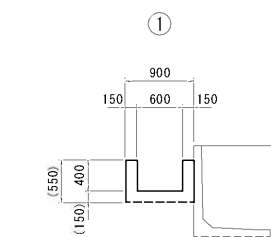
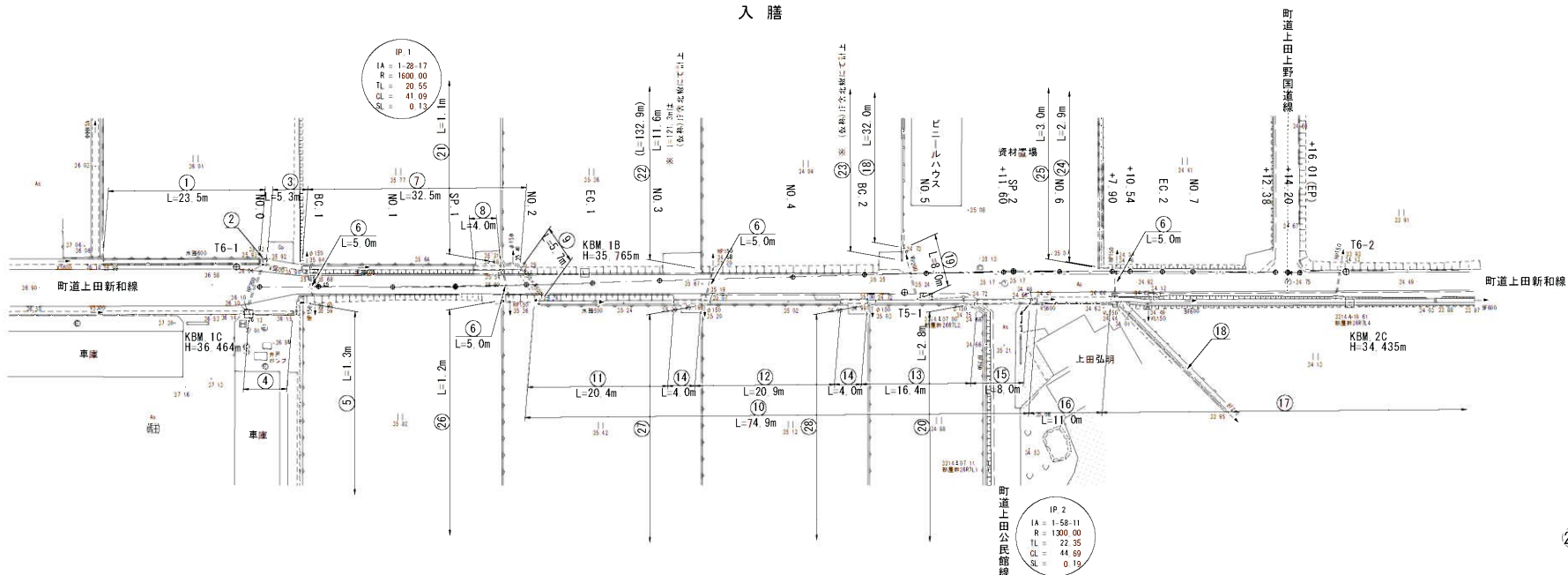
B-B断面図



工事名	上田新和線改良工事		
図面名	小構造物工標準図 (NO. 4)		
作成年月日	令和 7 年	月	日
縮 尺	1:25	図面番号	28 (4/4)
会社名			
事業者名	入 善 町		



入善町
入膳



工事名	上田新和線改良工事
図面名	構造物調査図
作成年月日	令和 7 年 月 日
縮尺	1:500, 1:50, 1:25 図面番号 31
会社名	
事業者名	入善町