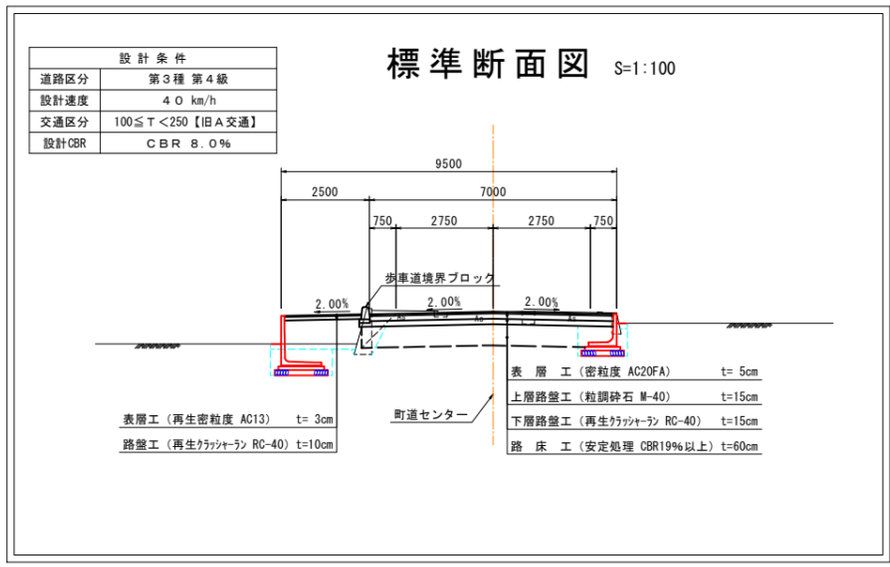
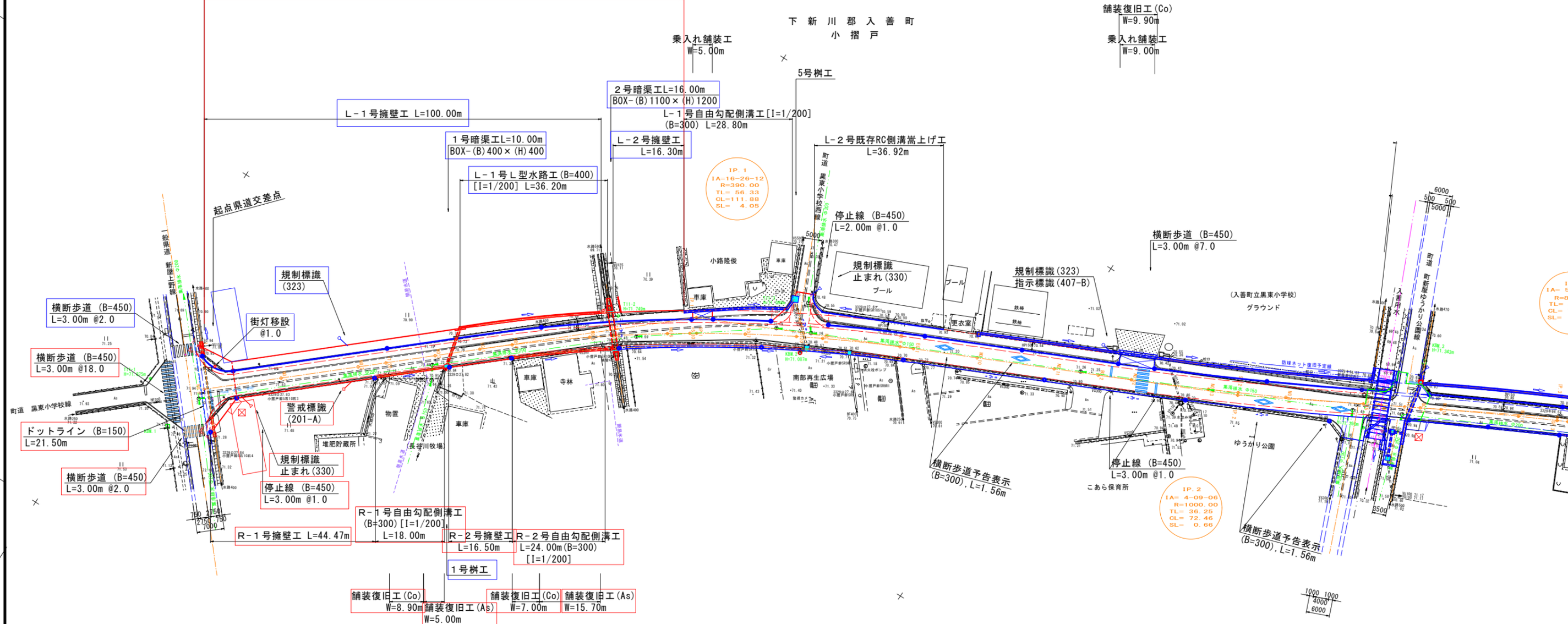


黒東小学校線改良その2工事 位置図



NO.0~E.P(NO.24+17.56) 本道路施工区間 L=497.56m

NO.0~NO.6+4.40 R7年度施工区間 L=124.40m



基準点座標		
点名	X座標	Y座標
T11-1	99642.678	31107.690
T11-2	99721.223	31200.059
T11-3	99746.139	31235.661
T11-4	99800.772	31376.648
T11-5	99856.654	31450.049
K3-2	99922.061	31603.999
K3-3	99869.058	31493.225

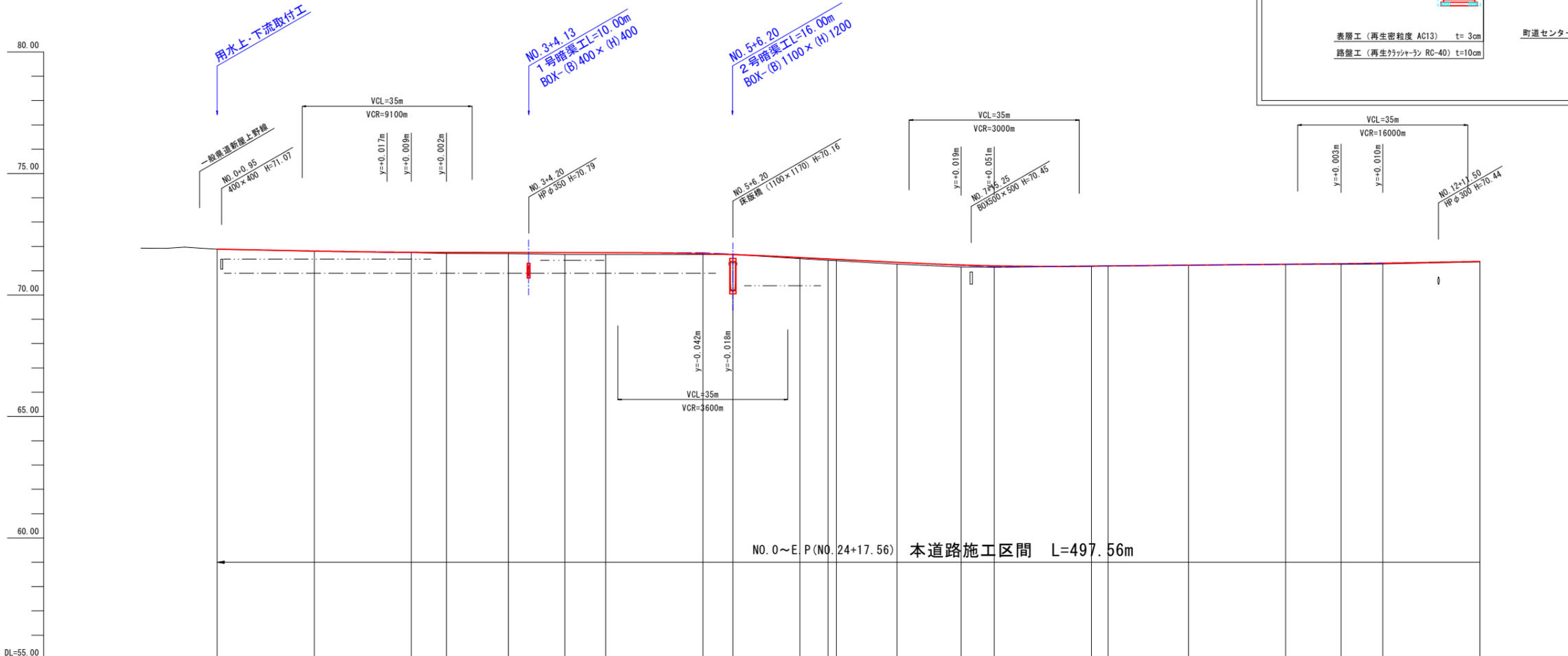
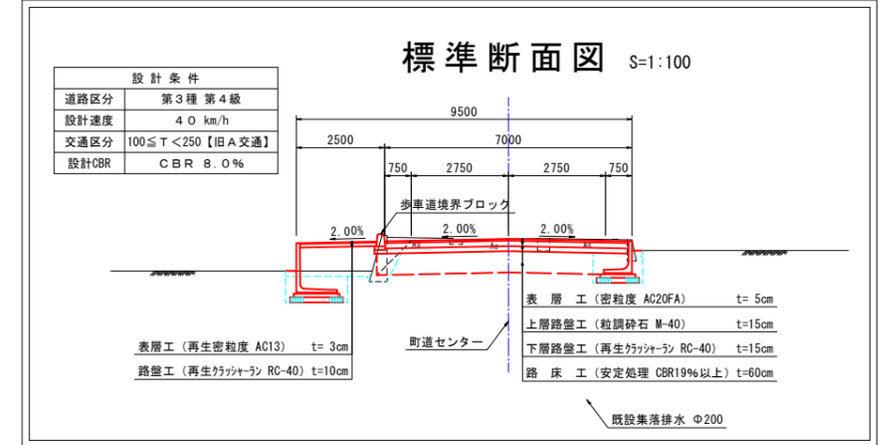
主要点座標		
点名	X座標	Y座標
NO.0	99647.812	31120.754
NO.1	99660.945	31135.835
NO.2	99674.078	31150.922
NO.3	99687.211	31166.006
NO.4	99700.344	31181.149
NO.5	99713.477	31196.335
NO.6	99726.610	31211.478
NO.7	99739.743	31226.621
NO.8	99752.876	31241.764
NO.9	99766.009	31256.907
NO.10	99779.142	31272.050
NO.11	99792.275	31287.193
NO.12	99805.408	31302.336

主要点座標		
点名	X座標	Y座標
NO.13	99818.541	31317.479
NO.14	99831.674	31332.622
NO.15	99844.807	31347.765
NO.16	99857.940	31362.908
NO.17	99871.073	31378.051
NO.18	99884.206	31393.194
NO.19	99897.339	31408.337
NO.20	99910.472	31423.480
NO.21	99923.605	31438.623
NO.22	99936.738	31453.766
NO.23	99949.871	31468.909
NO.24	99963.004	31484.052

入善用水		
点名	X座標	Y座標
NO.0	99789.720	31385.268
NO.1	99798.915	31381.327
NO.2	99808.110	31377.386
NO.3	99817.305	31373.445
NO.4	99826.500	31369.504
NO.5	99835.695	31365.563
NO.6	99844.890	31361.622
NO.7	99854.085	31357.681
NO.8	99863.280	31353.740
NO.9	99872.475	31349.799
NO.10	99881.670	31345.858
NO.11	99890.865	31341.917
NO.12	99899.060	31337.976
NO.13	99908.255	31334.035
NO.14	99917.450	31330.094
NO.15	99926.645	31326.153
NO.16	99935.840	31322.212
NO.17	99945.035	31318.271
NO.18	99954.230	31314.330
NO.19	99963.425	31310.389
NO.20	99972.620	31306.448
NO.21	99981.815	31302.507
NO.22	99991.010	31298.566
NO.23	100000.205	31294.625
NO.24	100009.400	31290.684

工事名	黒東小学校線改良その2工事
図面名	計画平面図
作成年月日	令和5年2月 日
縮尺	1:500 図面番号 1/1
会社名	
事業者名	入善町

※簡易水道管が埋設されているため注意して施工する事。



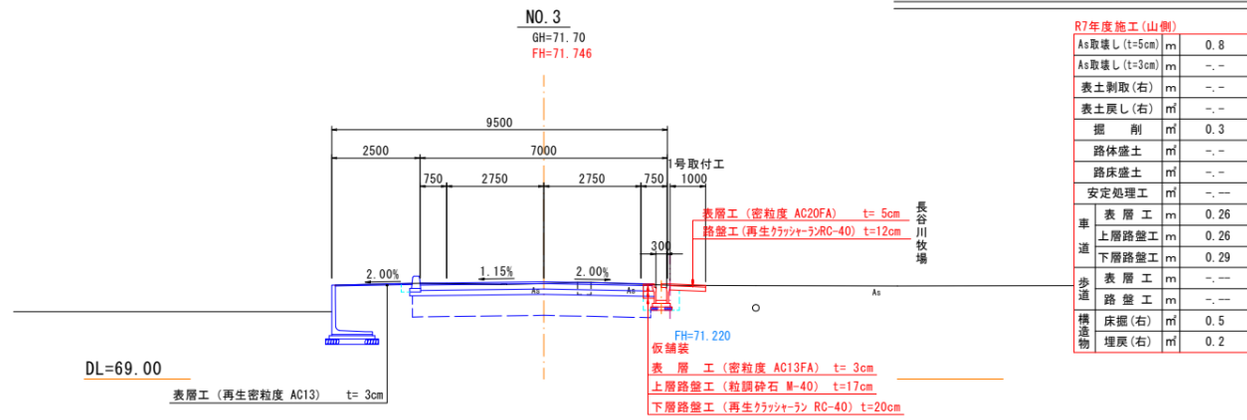
勾配																							
切盛土	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.07	0.07	0.03	-0.01	0.04	0.06	0.06	0.08	0.09	0.00	-0.01	0.00	0.03	0.03	0.03	0.02	
計画高	71.890	71.810	71.767	71.758	71.750	71.746	71.744	71.743	71.688	71.661	71.543	71.486	71.469	71.347	71.236	71.201	71.188	71.194	71.225	71.263	71.287	71.310	71.362
地盤高	71.89	71.80	71.74	71.71	71.70	71.67	71.67	71.67	71.67	71.67	71.50	71.43	71.41	71.27	71.15	71.14	71.19	71.23	71.26	71.26	71.28	71.36	
追加距離	0.00	20.00	35.00	40.00	47.20	60.00	71.58	80.00	100.00	106.20	120.00	125.80	127.52	140.00	163.20	160.00	180.00	183.46	200.00	220.00	231.43	240.00	260.00
単距離	0.00	20.00	20.00	7.20	12.80	11.58	8.42	20.00	6.20	13.80	5.80	1.72	12.48	13.20	6.80	20.00	3.46	16.54	20.00	11.43	8.57	20.00	
測点	NO.0	NO.1	I+15.00	NO.2	-7.20	NO.3	BC.1	NO.4	NO.5	-6.20	NO.6	+5.80	SP.1	NO.7	+13.20	NO.8	NO.9	EC.1	NO.10	NO.11	BC.2	NO.12	NO.13
曲線	<p>IP: 1 IA=16+26-12 R=390.00 CL=111.88 TL=56.33 SL=4.65</p>													<p>IP: 2 IA=4-09-06 R=1000.00 CL=72.46 TL=38.25 SL=0.66</p>									
片勾配摺付図																							

凡例	
地盤高	———
右田面高	-----
左田面高	-----
計画高	—————

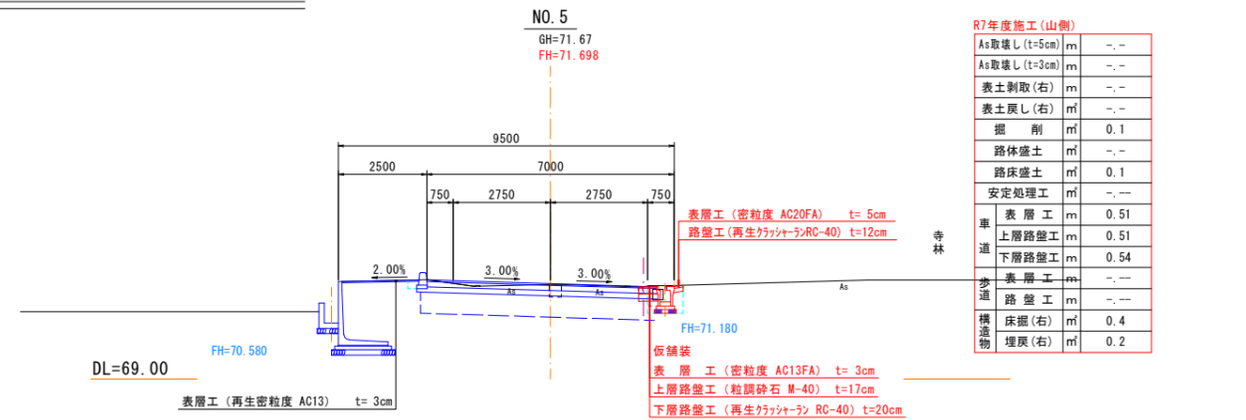
NO. 0~NO. 13

工事名	黒東小学校線改良その2工事	
図面名	計画縦断面図 (NO.1)	
作成年月日	令和 5 年 2 月 日	
縮尺	Sv=1:100 Sh=1:500	図面番号 1 / 2
会社名		
事業者名	入善町	

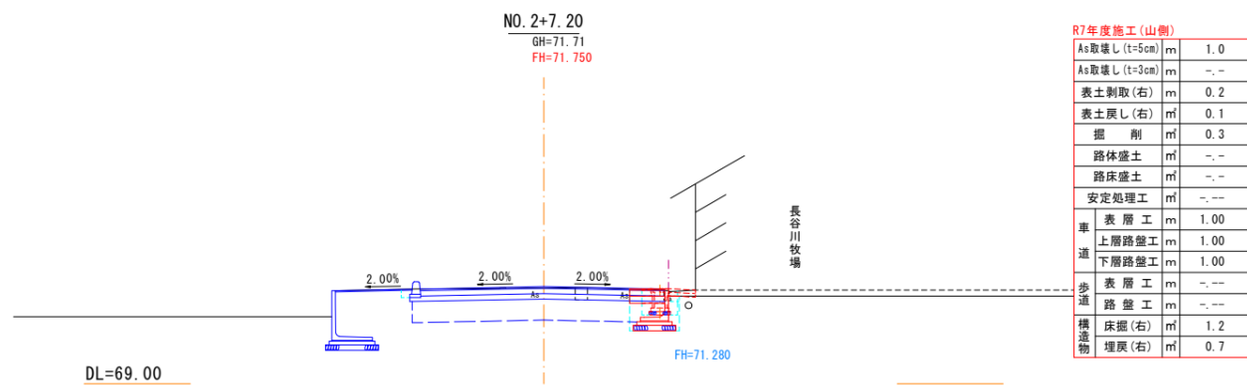
計画横断面図 (山側) No.1 [2025. 7]



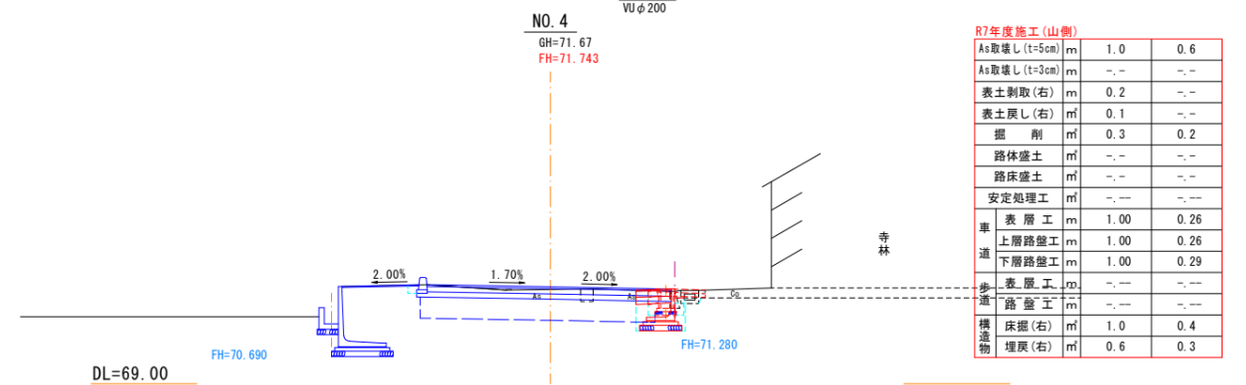
R7年度施工(山側)	
As取壊し (t=5cm)	m 0.8
As取壊し (t=3cm)	m -
表土剥取 (右)	m -
表土戻し (右)	m -
掘削	m 0.3
路体盛土	m -
路床盛土	m -
安定処理工	m -
表層工	m 0.26
上層路盤工	m 0.26
下層路盤工	m 0.29
表層工	m -
路盤工	m -
床掘 (右)	m 0.5
埋戻 (右)	m 0.2



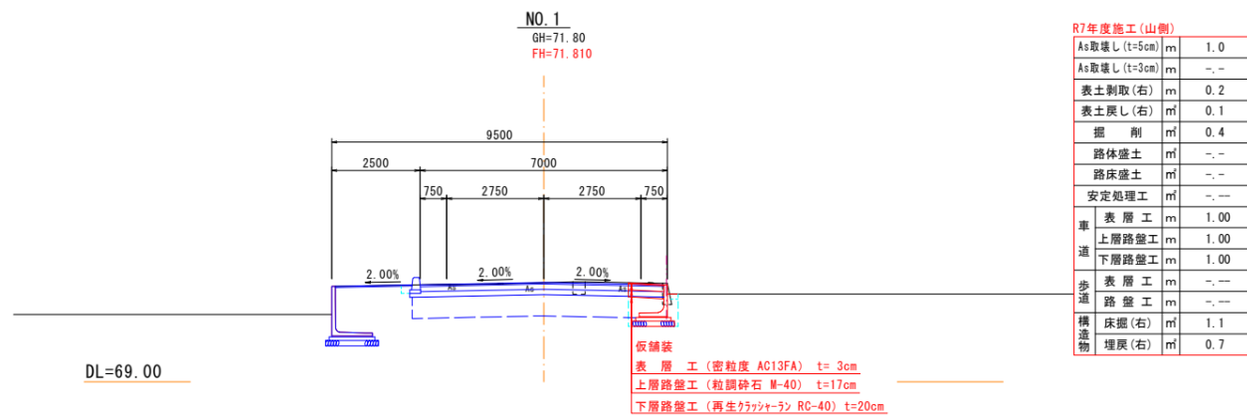
R7年度施工(山側)	
As取壊し (t=5cm)	m -
As取壊し (t=3cm)	m -
表土剥取 (右)	m -
表土戻し (右)	m -
掘削	m 0.1
路体盛土	m -
路床盛土	m 0.1
安定処理工	m -
表層工	m 0.51
上層路盤工	m 0.51
下層路盤工	m 0.54
表層工	m -
路盤工	m -
床掘 (右)	m 0.4
埋戻 (右)	m 0.2



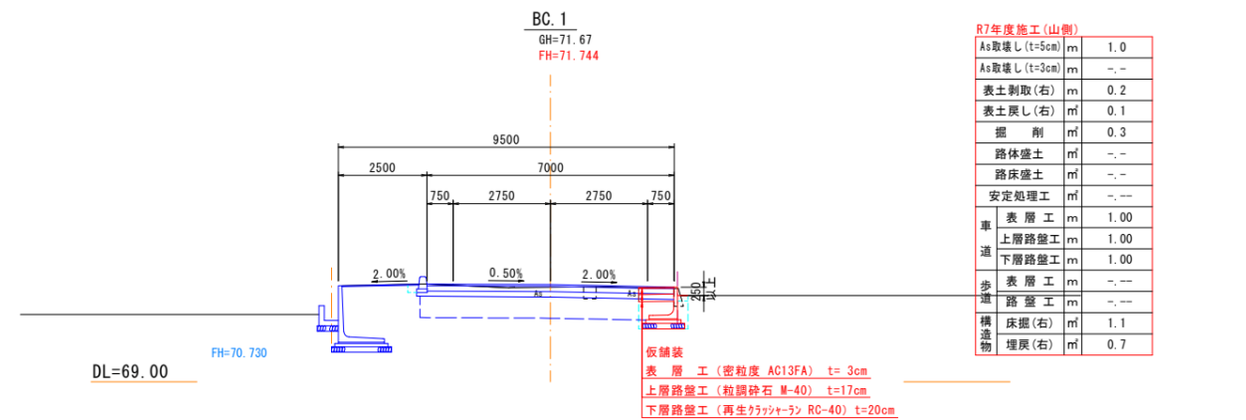
R7年度施工(山側)	
As取壊し (t=5cm)	m 1.0
As取壊し (t=3cm)	m -
表土剥取 (右)	m 0.2
表土戻し (右)	m 0.1
掘削	m 0.3
路体盛土	m -
路床盛土	m -
安定処理工	m -
表層工	m 1.00
上層路盤工	m 1.00
下層路盤工	m 1.00
表層工	m -
路盤工	m -
床掘 (右)	m 1.2
埋戻 (右)	m 0.7



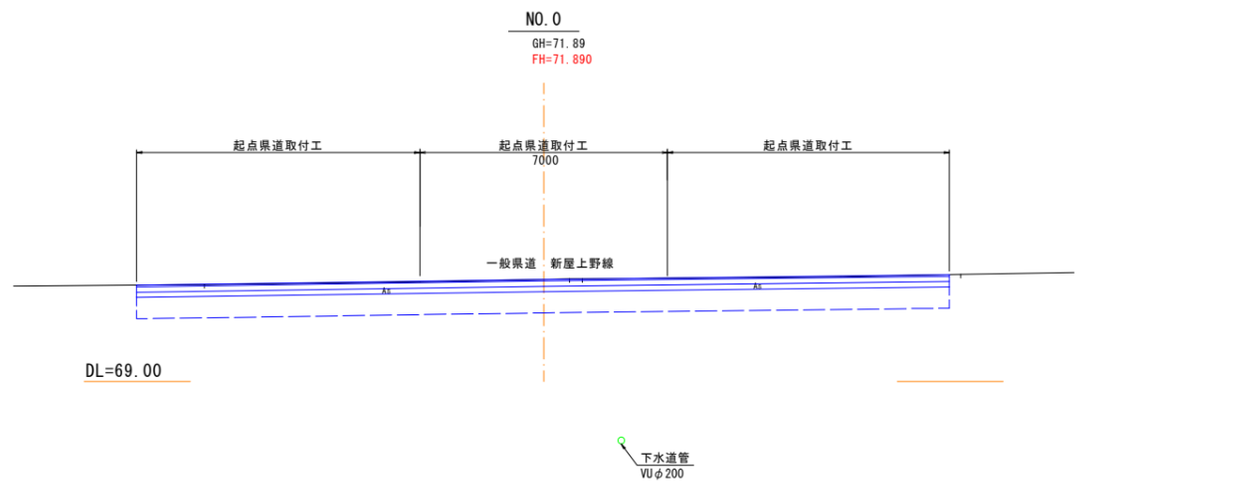
R7年度施工(山側)	
As取壊し (t=5cm)	m 1.0
As取壊し (t=3cm)	m -
表土剥取 (右)	m 0.2
表土戻し (右)	m 0.1
掘削	m 0.3
路体盛土	m -
路床盛土	m -
安定処理工	m -
表層工	m 1.00
上層路盤工	m 1.00
下層路盤工	m 1.00
表層工	m -
路盤工	m -
床掘 (右)	m 1.0
埋戻 (右)	m 0.6



R7年度施工(山側)	
As取壊し (t=5cm)	m 1.0
As取壊し (t=3cm)	m -
表土剥取 (右)	m 0.2
表土戻し (右)	m 0.1
掘削	m 0.4
路体盛土	m -
路床盛土	m -
安定処理工	m -
表層工	m 1.00
上層路盤工	m 1.00
下層路盤工	m 1.00
表層工	m -
路盤工	m -
床掘 (右)	m 1.1
埋戻 (右)	m 0.7



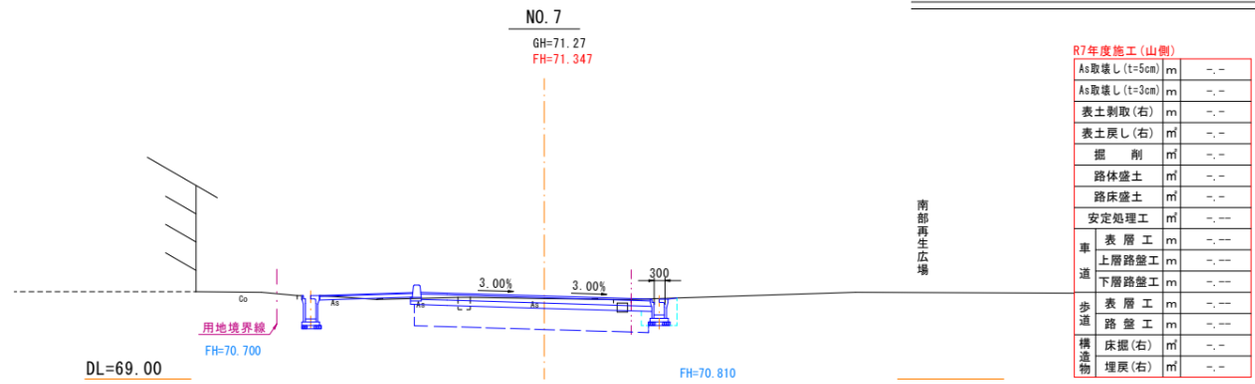
R7年度施工(山側)	
As取壊し (t=5cm)	m 1.0
As取壊し (t=3cm)	m -
表土剥取 (右)	m 0.2
表土戻し (右)	m 0.1
掘削	m 0.3
路体盛土	m -
路床盛土	m -
安定処理工	m -
表層工	m 1.00
上層路盤工	m 1.00
下層路盤工	m 1.00
表層工	m -
路盤工	m -
床掘 (右)	m 1.1
埋戻 (右)	m 0.7



R7年度施工(山側)	
As取壊し (t=5cm)	m 1.0
As取壊し (t=3cm)	m -
表土剥取 (右)	m 0.2
表土戻し (右)	m 0.1
掘削	m 0.4
路体盛土	m -
路床盛土	m -
安定処理工	m -
表層工	m 1.00
上層路盤工	m 1.00
下層路盤工	m 1.00
表層工	m -
路盤工	m -
床掘 (右)	m 1.1
埋戻 (右)	m 0.7

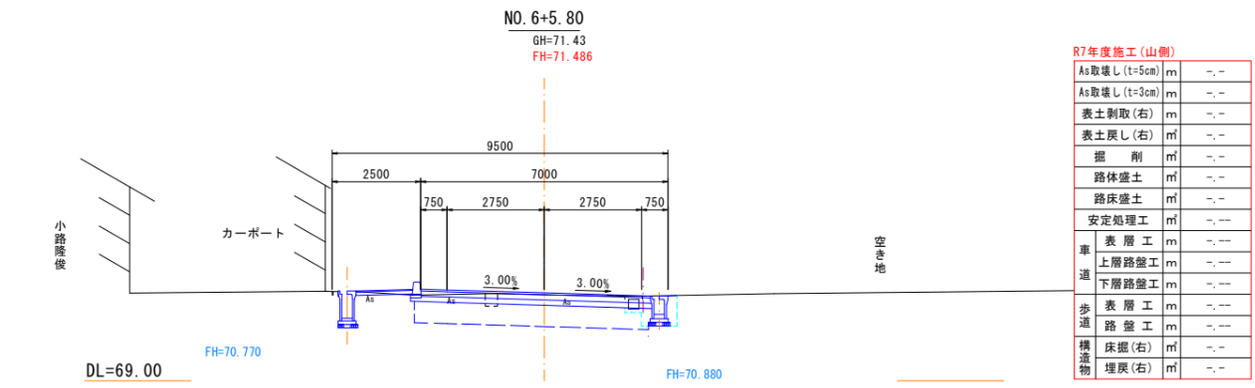
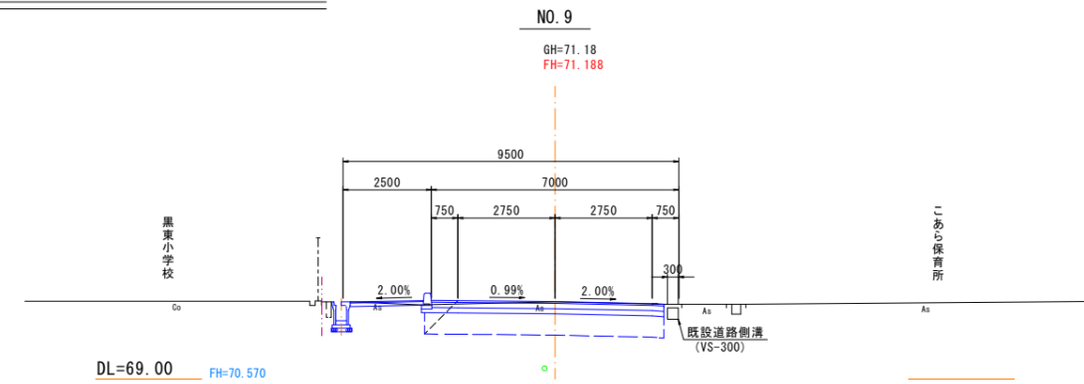
NO. 0~NO. 5	
工事名	黒東小学校線改良その2工事
図面名	計画横断面図 (NO. 1)
作成年月日	令和 5 年 2 月 日
縮尺	1:100 図面番号 1 / 6
会社名	
事業者名	入善町

計画横断面図 (山側) No. 2 [2025.7]



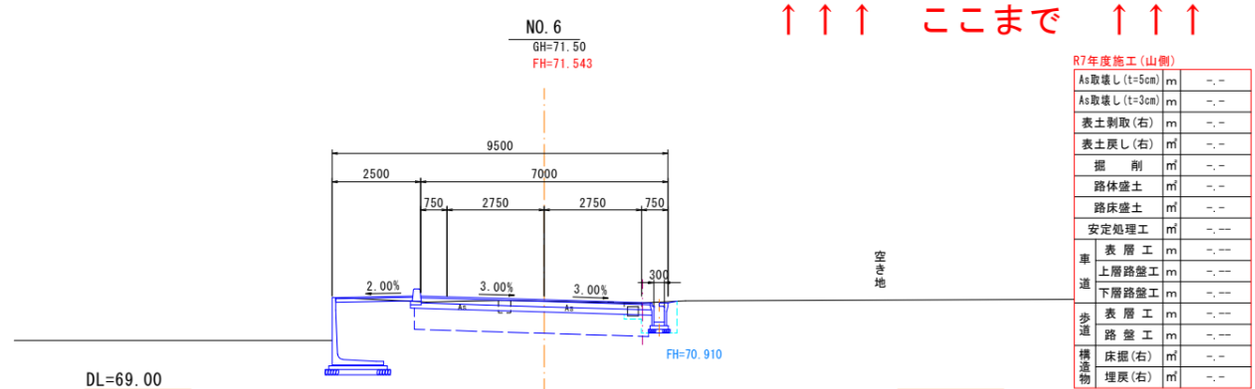
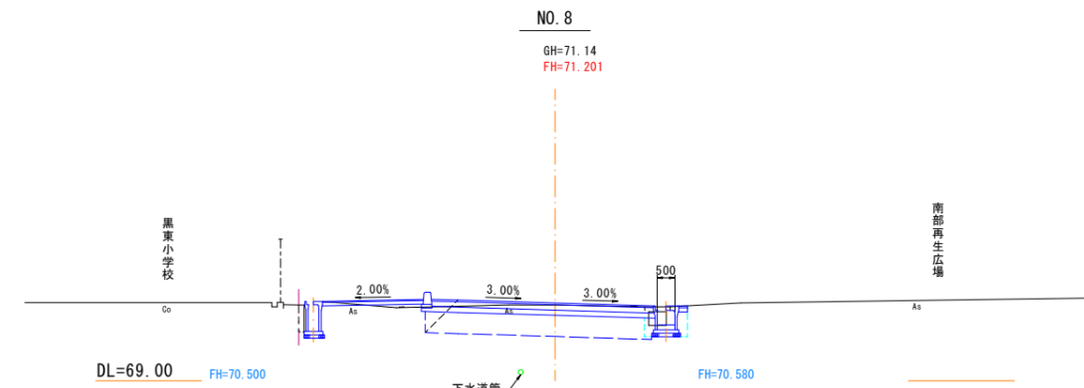
R7年度施工(山側)

As取壊し(t=5cm)	m	-
As取壊し(t=3cm)	m	-
表土剥取(右)	m	-
表土戻し(右)	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	-
歩道	m	-
表層工	m	-
路盤工	m	-
構造物	m	-
床掘(右)	m	-
埋戻(右)	m	-



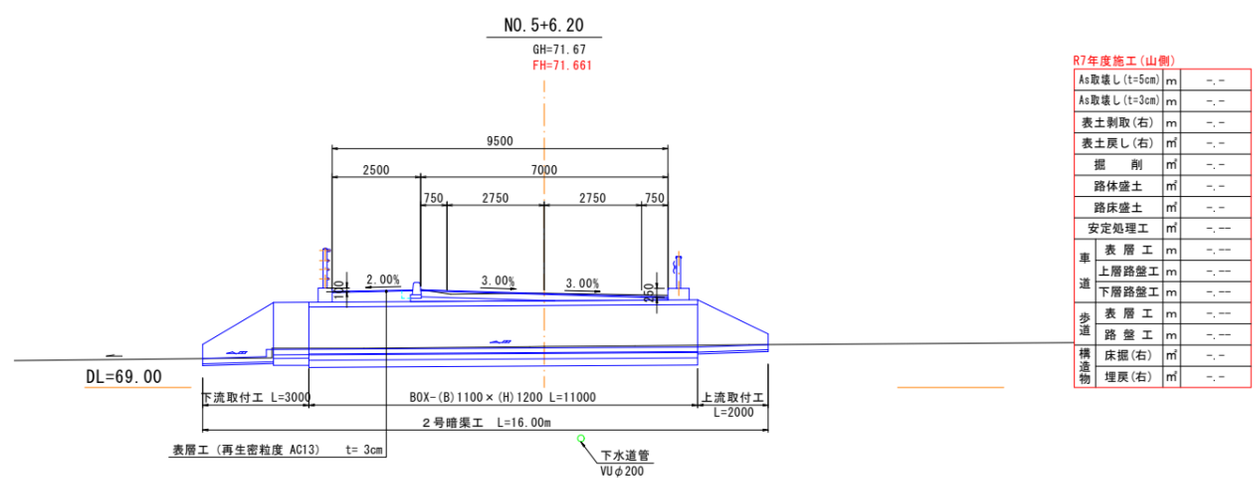
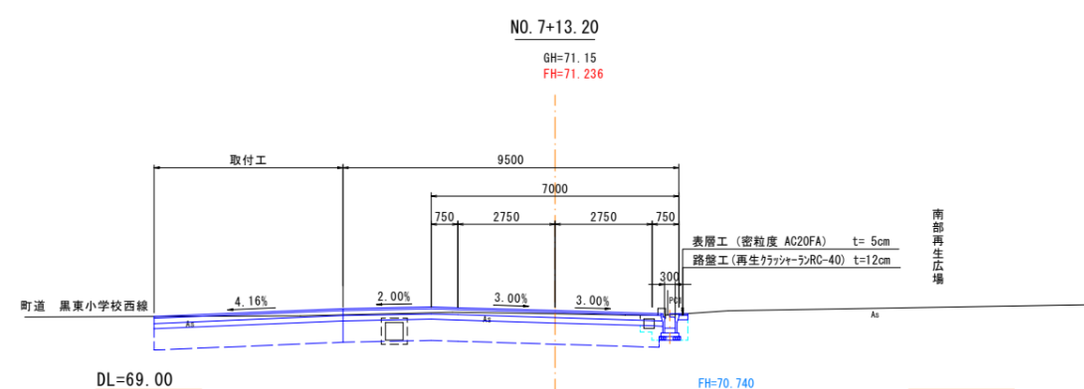
R7年度施工(山側)

As取壊し(t=5cm)	m	-
As取壊し(t=3cm)	m	-
表土剥取(右)	m	-
表土戻し(右)	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	-
歩道	m	-
表層工	m	-
路盤工	m	-
構造物	m	-
床掘(右)	m	-
埋戻(右)	m	-



R7年度施工(山側)

As取壊し(t=5cm)	m	-
As取壊し(t=3cm)	m	-
表土剥取(右)	m	-
表土戻し(右)	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	-
歩道	m	-
表層工	m	-
路盤工	m	-
構造物	m	-
床掘(右)	m	-
埋戻(右)	m	-



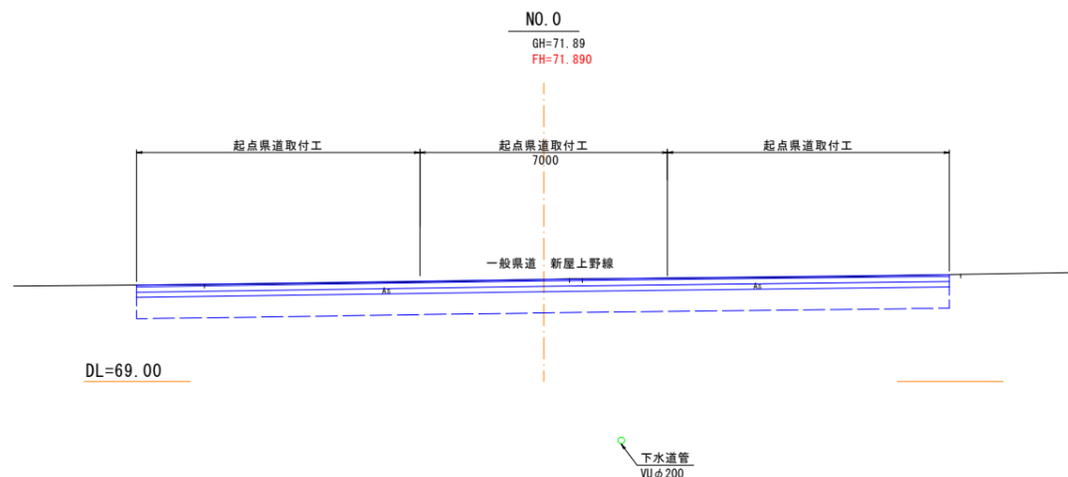
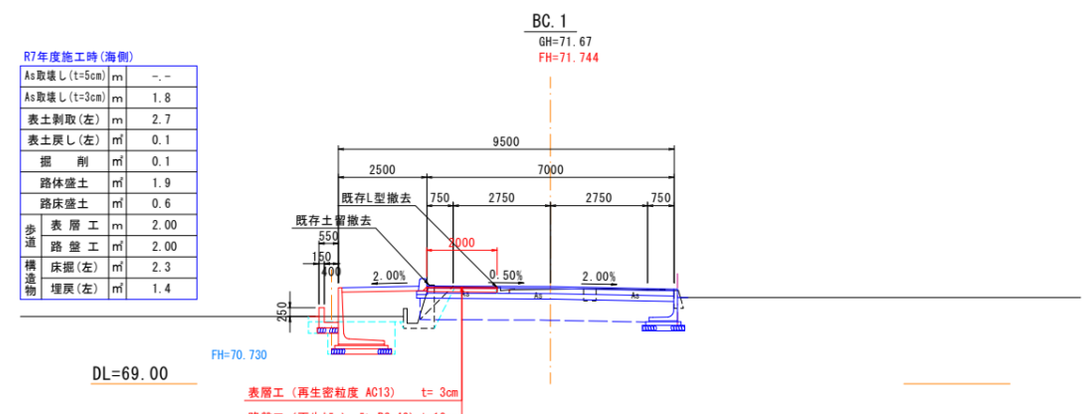
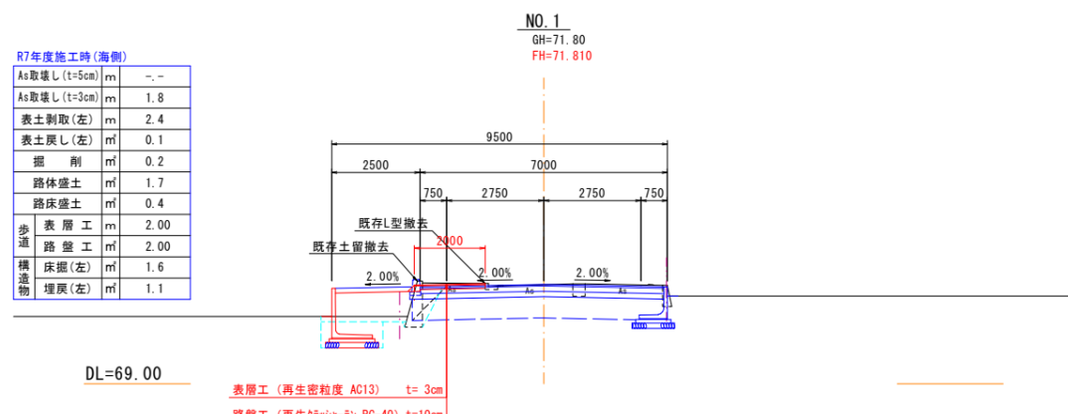
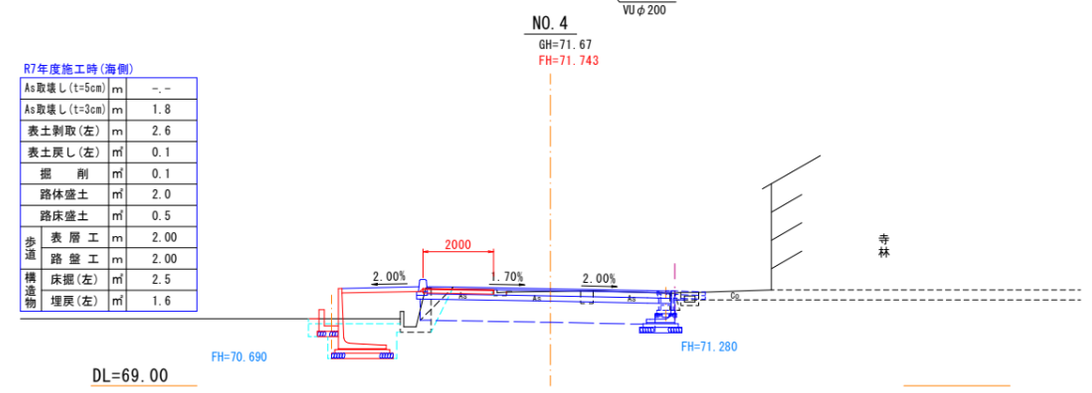
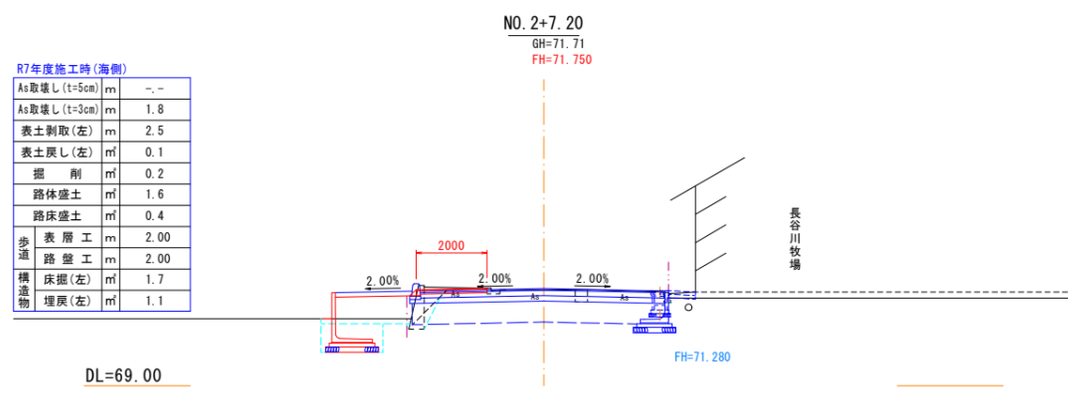
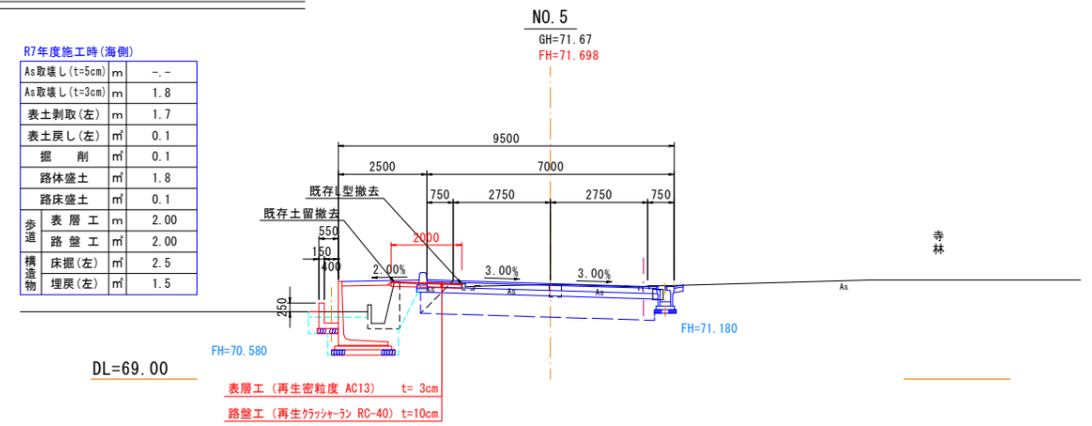
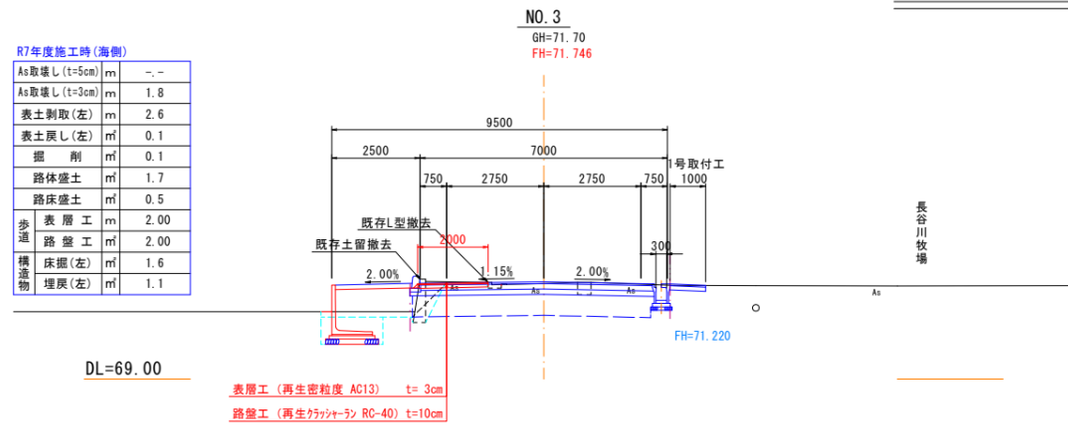
R7年度施工(山側)

As取壊し(t=5cm)	m	-
As取壊し(t=3cm)	m	-
表土剥取(右)	m	-
表土戻し(右)	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	-
歩道	m	-
表層工	m	-
路盤工	m	-
構造物	m	-
床掘(右)	m	-
埋戻(右)	m	-

NO. 5+6.20~NO. 9

工事名	黒東小学校線改良その2工事		
図面名	計画横断面図 (NO. 2)		
作成年月日	令和 5 年 2 月 日		
縮尺	1:100	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	入善町		

計画横断面図 (海側) No. 1 [2025. 7]



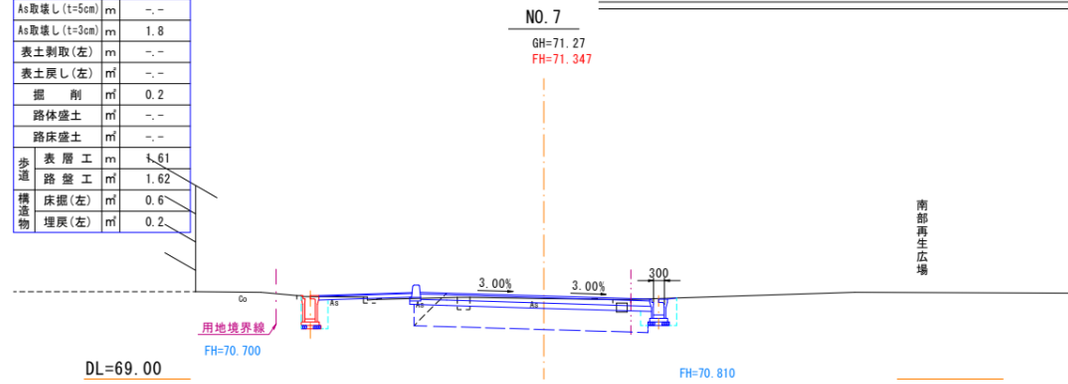
NO. 0~NO. 5

工事名	黒東小学校線改良その2工事
図面名	計画横断面図 (NO. 1)
作成年月日	令和 5 年 2 月 日
縮尺	1:100 図面番号 1 / 6
会社名	
事業者名	入善町

計画横断面図 (海側) No. 2 [2025. 7]

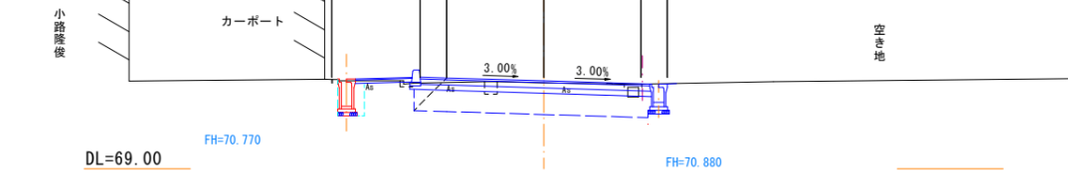
R7年度施工時(海側)

As取壊し(t=5cm)	m	-
As取壊し(t=3cm)	m	1.8
表土剥取(左)	m	-
表土戻し(左)	m	-
掘削	m	0.2
路体盛土	m	-
路床盛土	m	-
歩道	m	1.61
路盤工	m	1.62
構造物	m	0.6
埋戻(左)	m	0.2



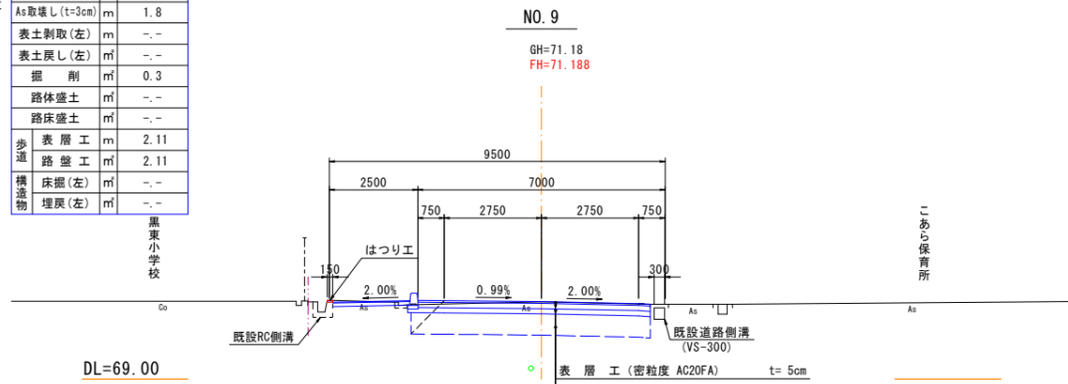
R7年度施工時(海側)

As取壊し(t=5cm)	m	-
As取壊し(t=3cm)	m	1.8
表土剥取(左)	m	-
表土戻し(左)	m	-
掘削	m	0.2
路体盛土	m	-
路床盛土	m	-
歩道	m	1.63
路盤工	m	1.64
構造物	m	0.7
埋戻(左)	m	0.3



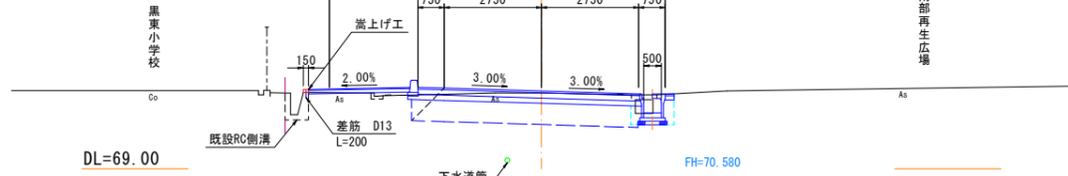
R7年度施工時(海側)

As取壊し(t=5cm)	m	-
As取壊し(t=3cm)	m	1.8
表土剥取(左)	m	-
表土戻し(左)	m	-
掘削	m	0.3
路体盛土	m	-
路床盛土	m	-
歩道	m	2.11
路盤工	m	2.11
構造物	m	-
埋戻(左)	m	-



R7年度施工時(海側)

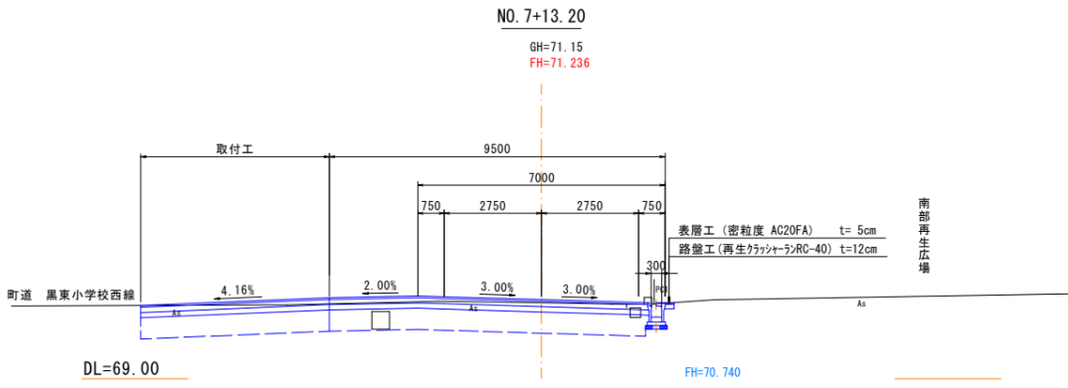
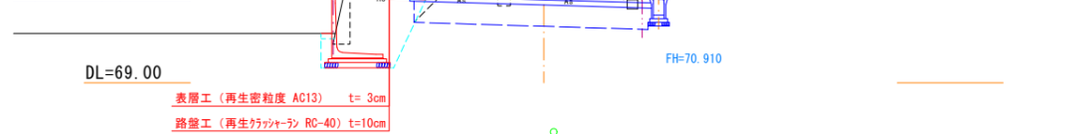
As取壊し(t=5cm)	m	-
As取壊し(t=3cm)	m	1.8
表土剥取(左)	m	-
表土戻し(左)	m	-
掘削	m	0.2
路体盛土	m	-
路床盛土	m	-
歩道	m	2.11
路盤工	m	2.11
構造物	m	-
埋戻(左)	m	-



↑↑↑ ここまで ↑↑↑

R7年度施工時(海側)

As取壊し(t=5cm)	m	-
As取壊し(t=3cm)	m	1.8
表土剥取(左)	m	0.4
表土戻し(左)	m	0.1
掘削	m	0.2
路体盛土	m	0.5
路床盛土	m	-
歩道	m	2.56
路盤工	m	2.56
構造物	m	4.0
埋戻(左)	m	3.2



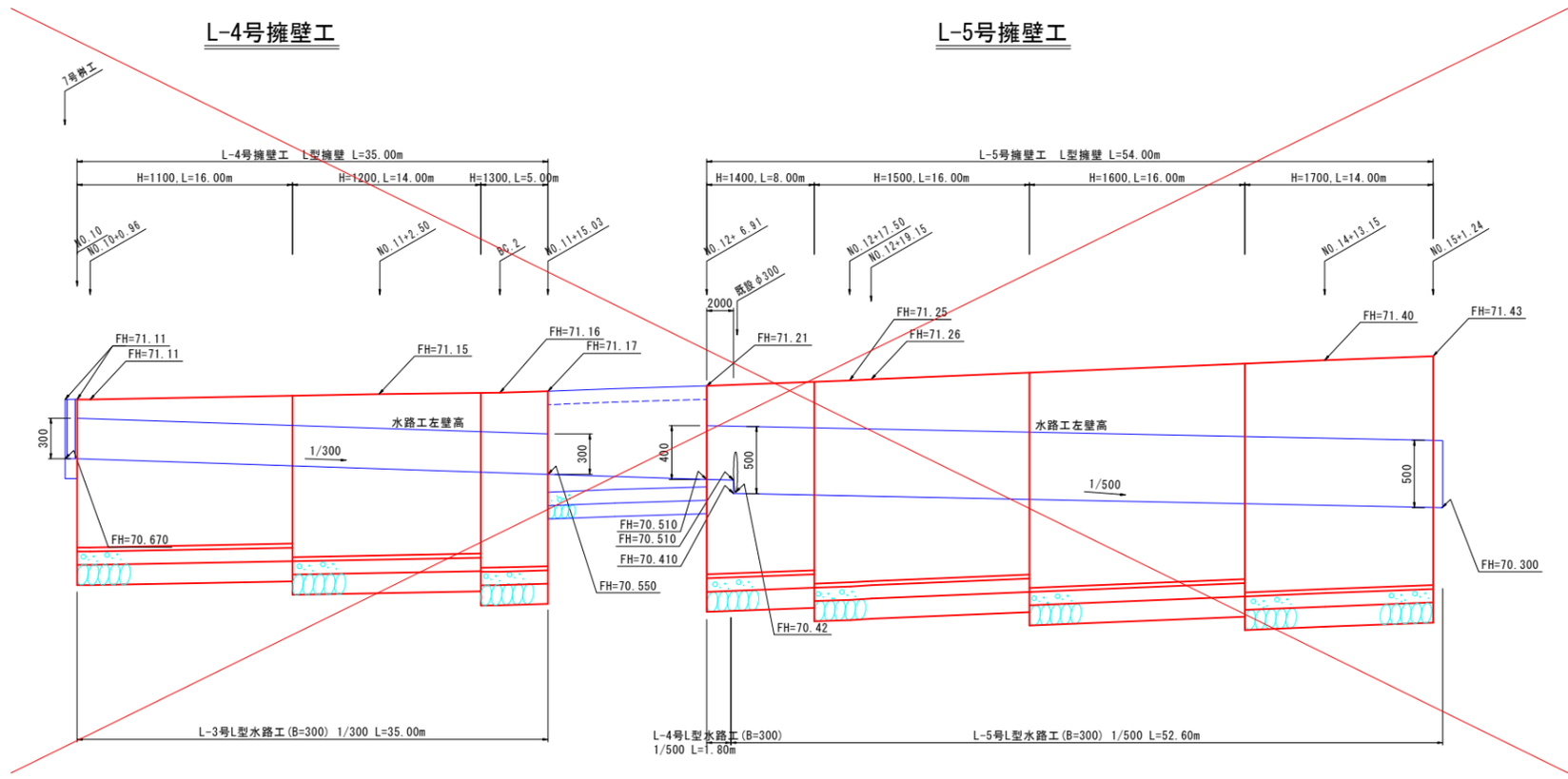
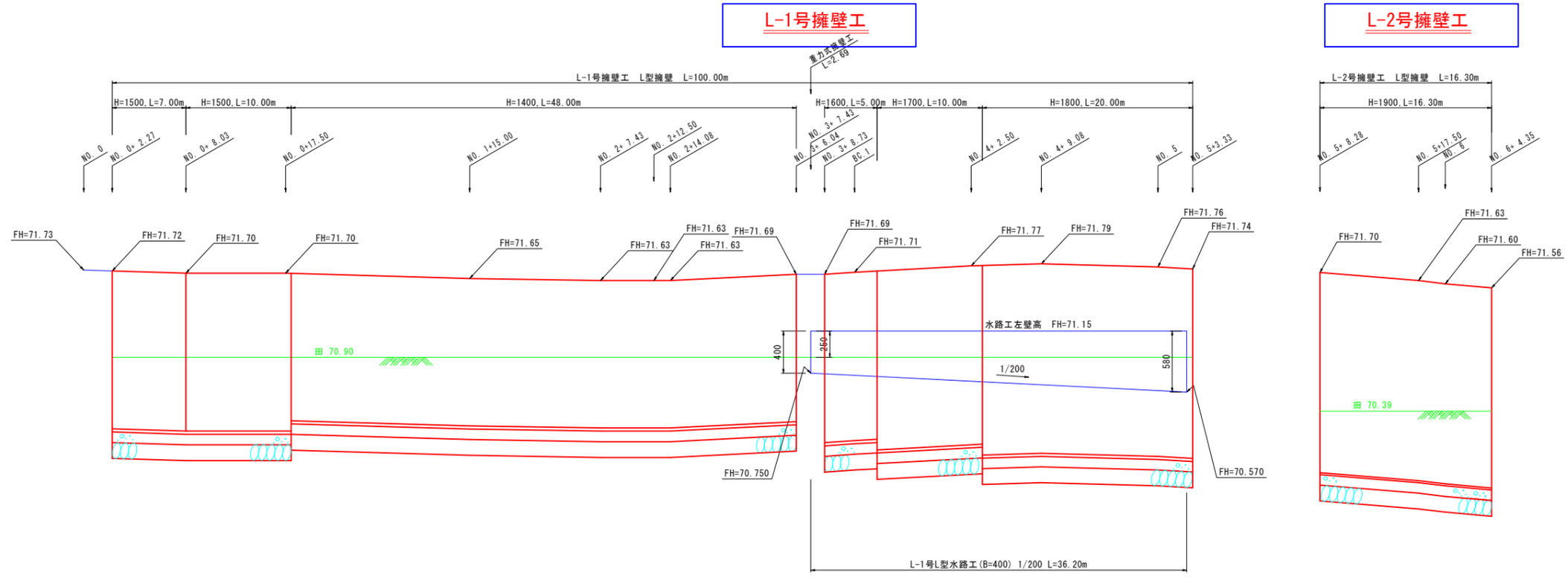
R7年度施工時(海側)

As取壊し(t=5cm)	m	-
As取壊し(t=3cm)	m	-
表土剥取(左)	m	-
表土戻し(左)	m	-
掘削	m	-
路体盛土	m	-
路床盛土	m	-
歩道	m	-
路盤工	m	-
構造物	m	-
埋戻(左)	m	-



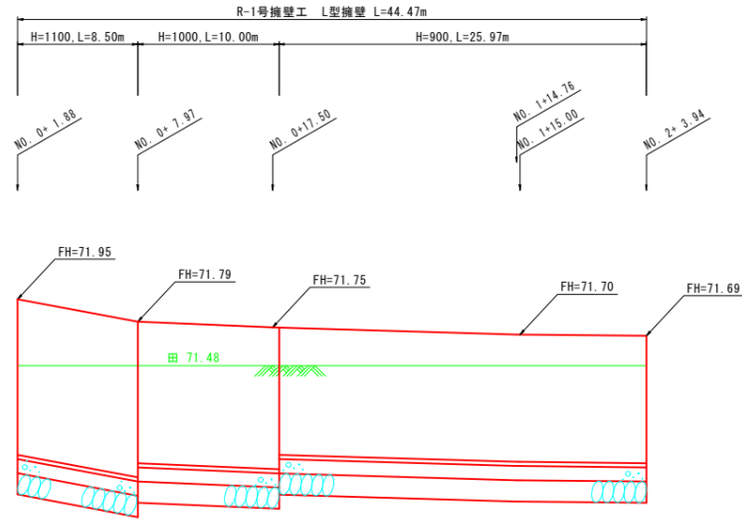
NO. 5+6.20~NO. 9

工事名	黒東小学校線改良その2工事		
図面名	計画横断面図 (NO. 2)		
作成年月日	令和 5 年 2 月 日		
縮尺	1:100	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	入善町		

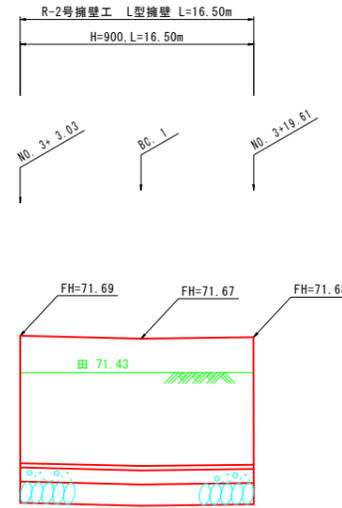


工事名	黒東小学校線改良その2工事		
図面名	擁壁工展開図 (No. 1)		
作成年月日	令和 5年 2月 日		
縮尺	1:25, 1:250	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	入 善 町		

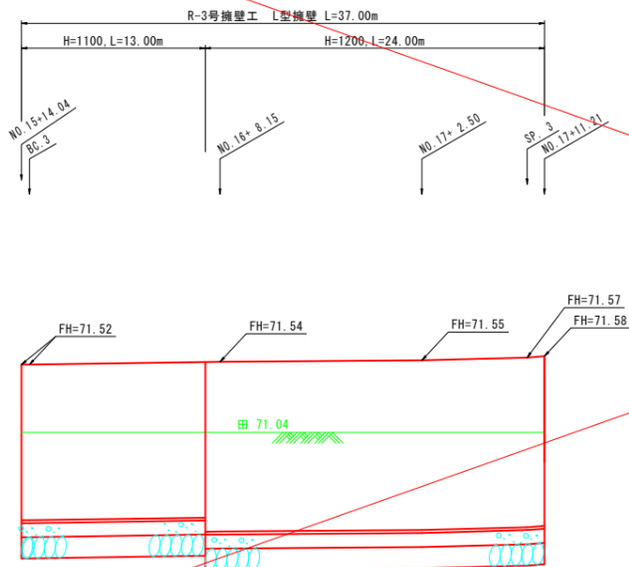
R-1号擁壁工



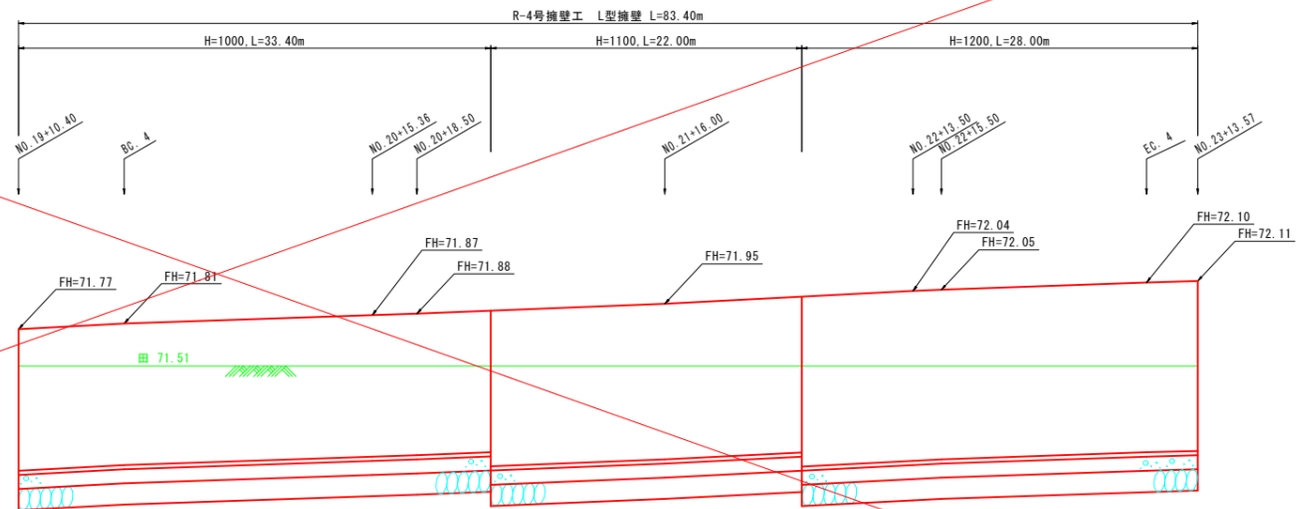
R-2号擁壁工



R-3号擁壁工

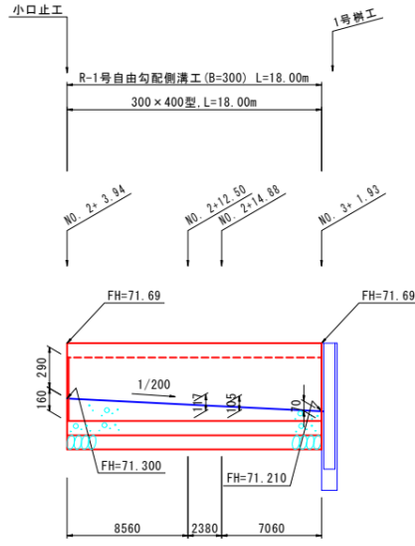


R-4号擁壁工

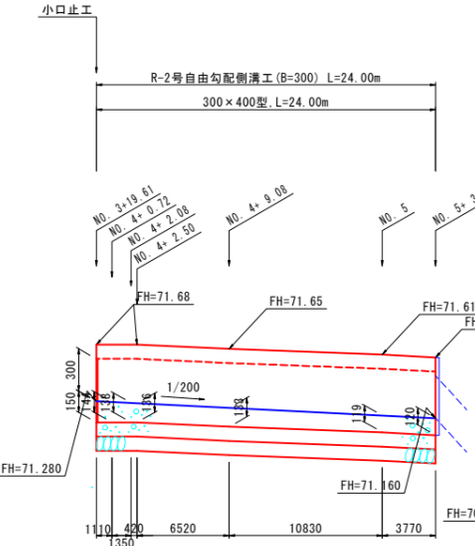


工事名	黒東小学校線改良その2工事		
図面名	擁壁工展開図 (NO. 3)		
作成年月日	令和 5年 2月 日		
縮尺	1:25, 1:250	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	入 善 町		

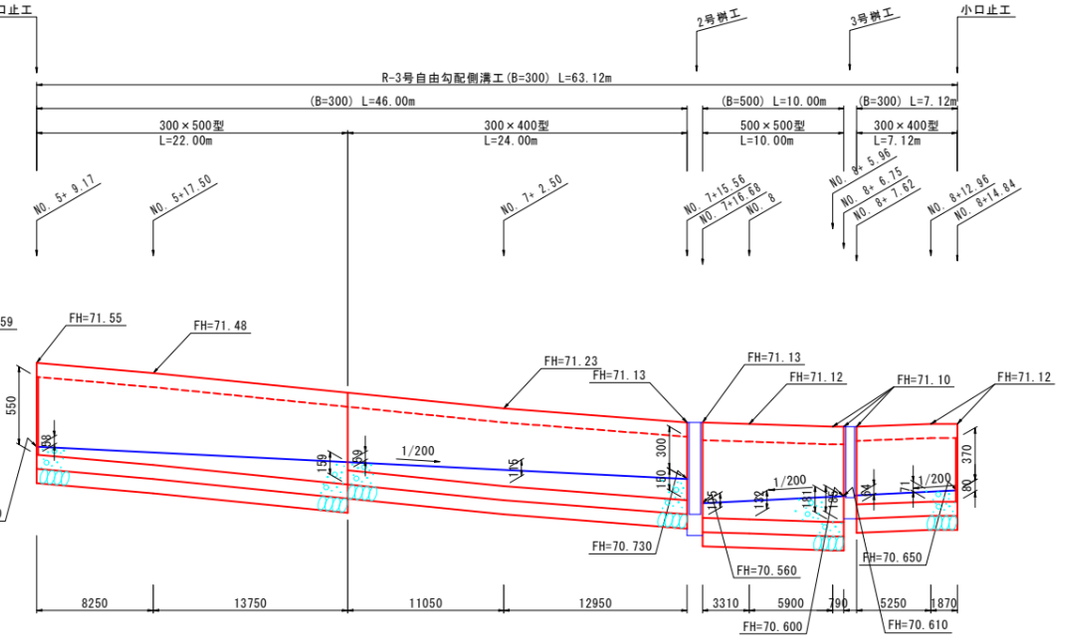
R-1号自由勾配側溝工



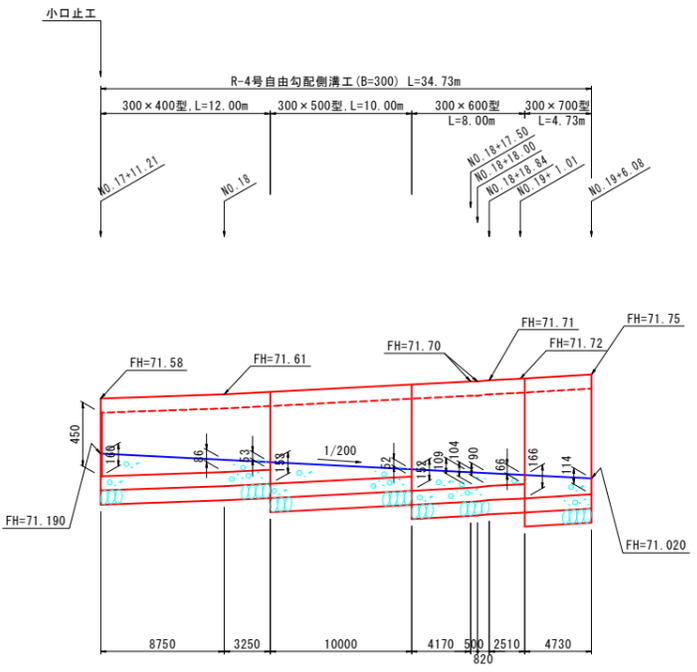
R-2号自由勾配側溝工



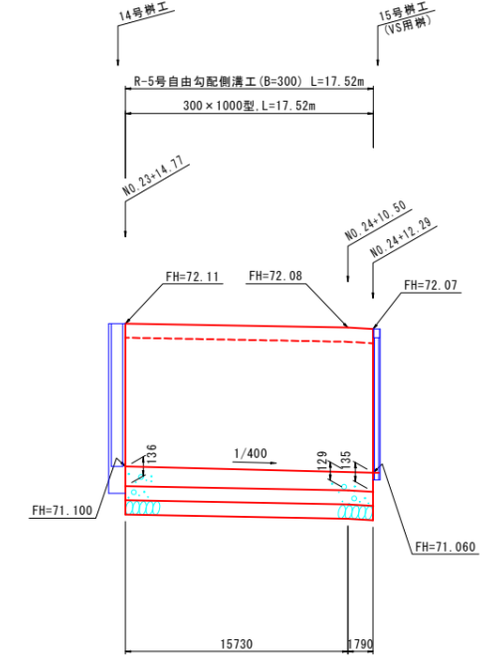
R-3号自由勾配側溝工



R-4号自由勾配側溝工



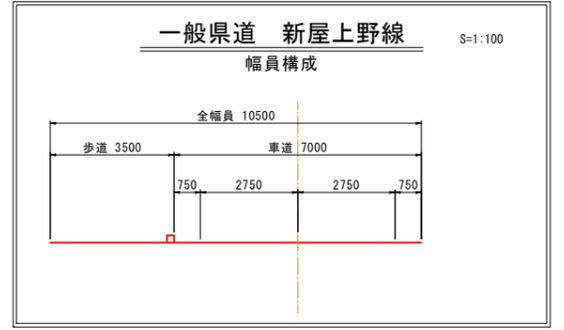
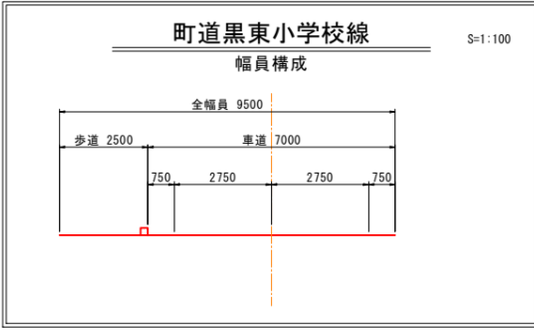
R-5号自由勾配側溝工



工事名	黒東小学校線改良その2工事		
図面名	自由勾配側溝工展開図 (NO. 2)		
作成年月日	令和 5年 2月 日		
縮尺	1:25, 1:250	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	入善町		

黒東小学校線 起点県道交差点詳細図 (NO. 1)

S=1:100



[交差点導流路諸元]

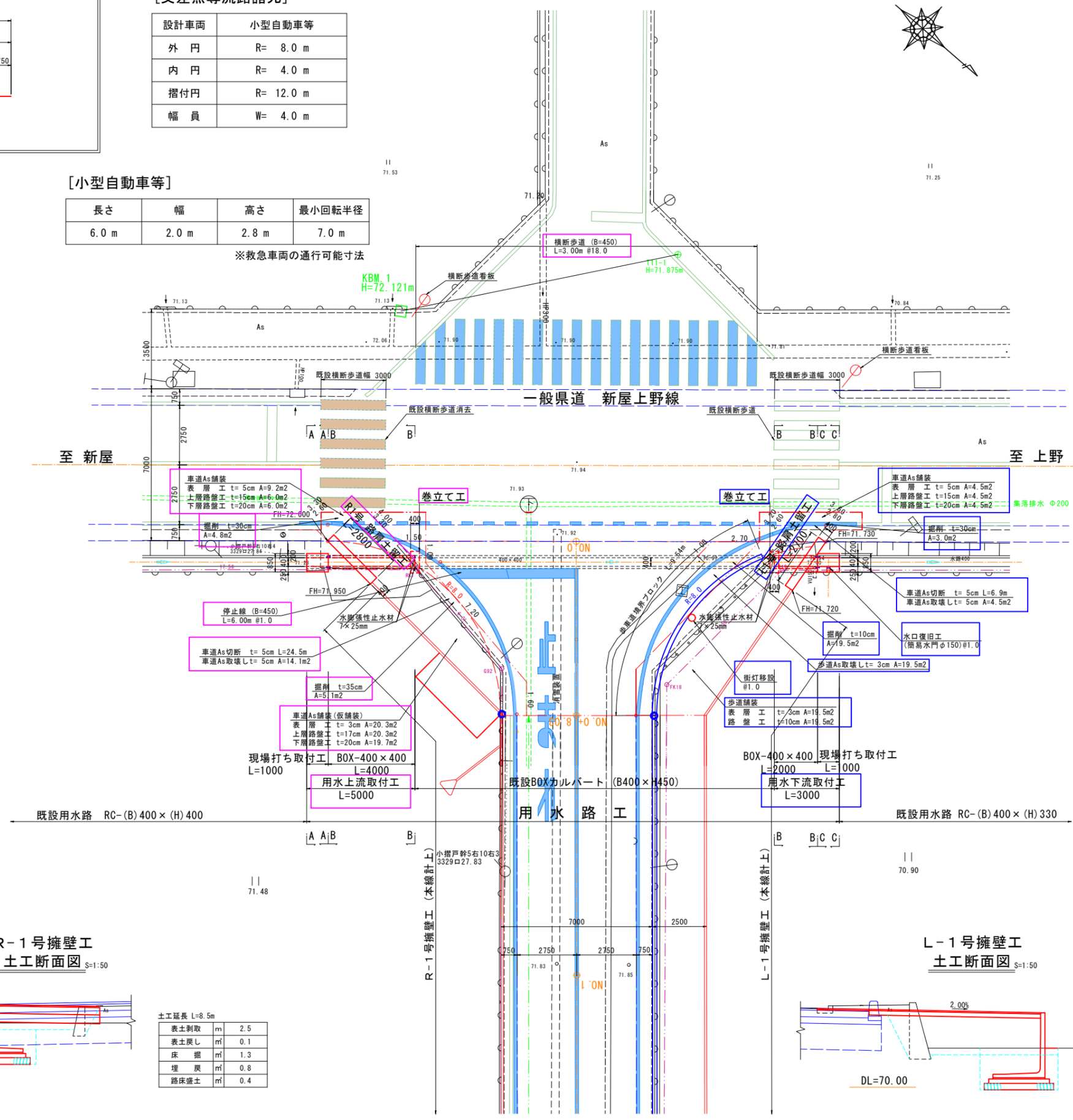
設計車両	小型自動車等
外円	R= 8.0 m
内円	R= 4.0 m
摺付円	R= 12.0 m
幅員	W= 4.0 m

[小型自動車等]

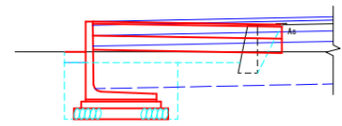
長さ	幅	高さ	最小回転半径
6.0 m	2.0 m	2.8 m	7.0 m

※救急車両の通行可能寸法

平面図 S=1:100



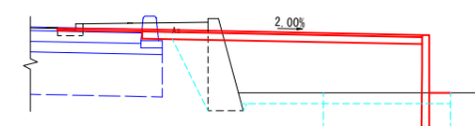
R-1号擁壁工 土工断面図 S=1:50



土工延長 L=8.5m

表土剥取	m	2.5
表土戻し	m	0.1
床掘	m	1.3
埋戻	m	0.8
路床盛土	m	0.4

L-1号擁壁工 土工断面図 S=1:50

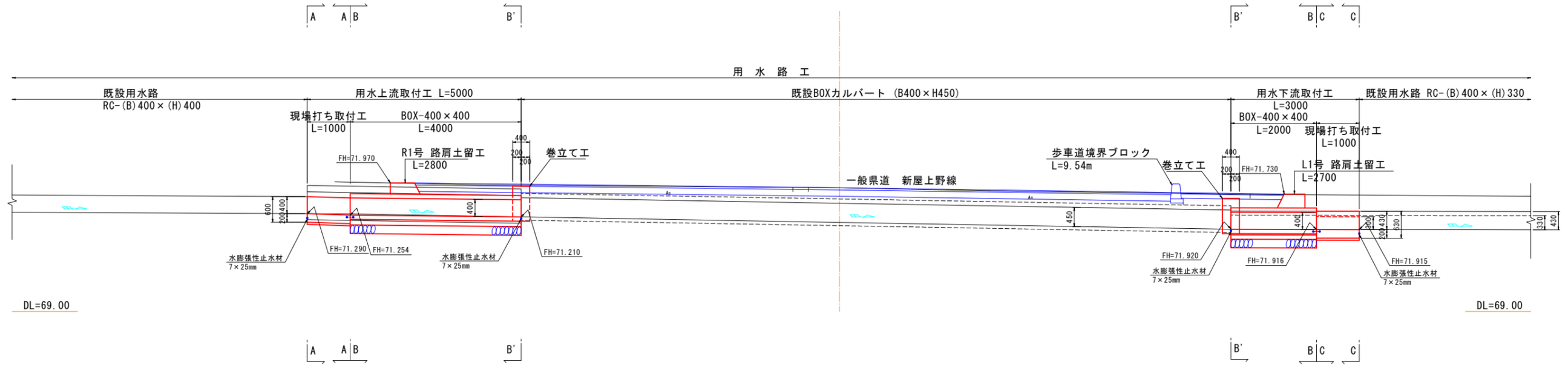


土工延長 L=7.0m

表土剥取	m	3.0
表土戻し	m	0.1
床掘	m	1.7
埋戻	m	1.2
路体盛土	m	2.7
路床盛土	m	0.1

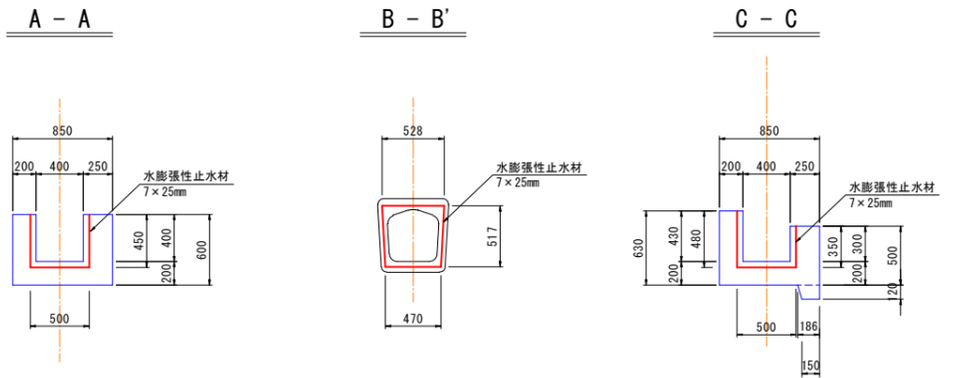
工事名	黒東小学校線改良その2工事		
図面名	一般県道新屋上野線交差点詳細図		
作成年月日	令和5年9月 日		
縮尺	1:100	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	入善町		

側面図 S=1:50

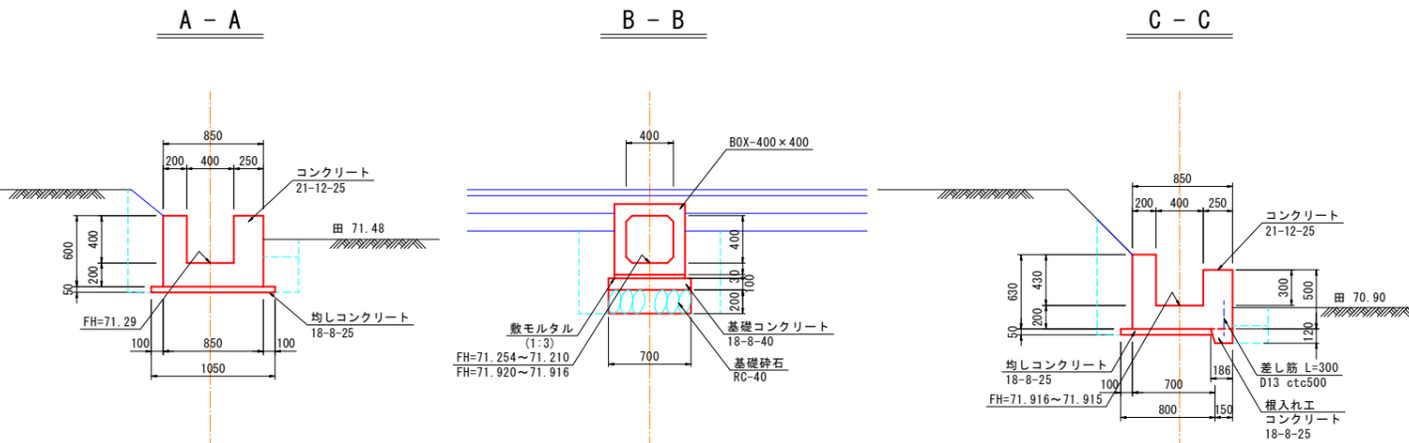


下水道管
VUφ200

伸縮継手断面図



断面図 S=1:30



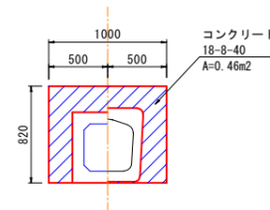
表土剥取	m	0.3
表土戻し	m	0.1
床掘	m	0.5
埋戻	m	0.3
盛土	m	---
法面仕上げ	m	0.3

土工延長 L=1.00m

表土剥取	m	0.3
表土戻し	m	0.1
床掘	m	0.5
埋戻	m	0.3
盛土	m	---
法面仕上げ	m	0.4

土工延長 L=1.00m

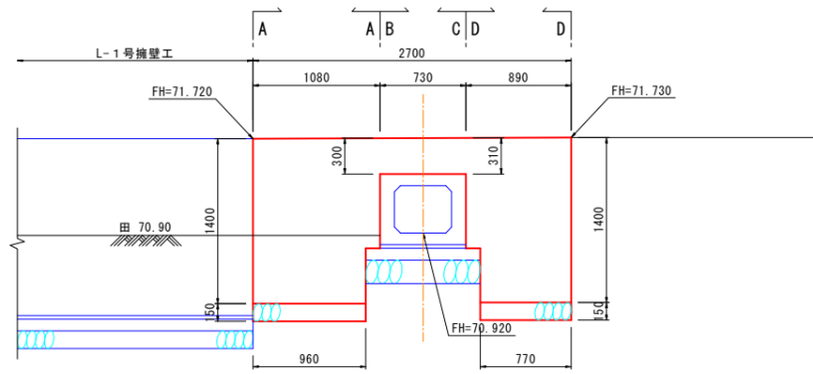
巻立て工断面図 S=1:30



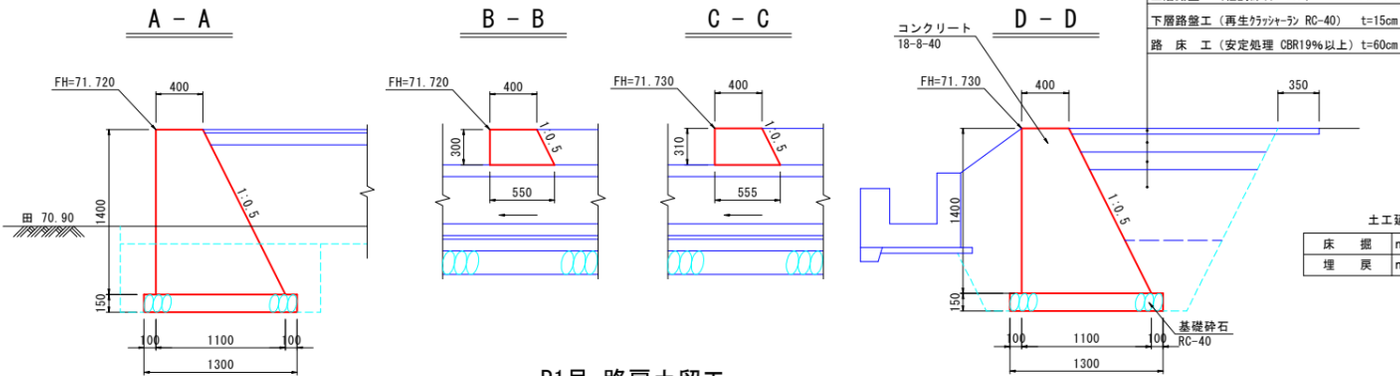
工事名	黒東小学校線改良その2工事		
図面名	一般県道新屋上野線交差点詳細図		
作成年月日	令和5年9月 日		
縮尺	1:50, 1:30	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	入善町		

L1号 路肩土留工

側面図 S=1:50



断面図 S=1:30

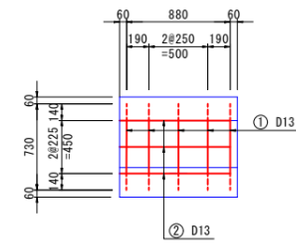


表層工 (密粒度 AC20FA) t=5cm
 上層路盤工 (粒調砕石 M-40) t=15cm
 下層路盤工 (再生クワッシャー RC-40) t=15cm
 路床工 (安定処理 CBR19%以上) t=60cm

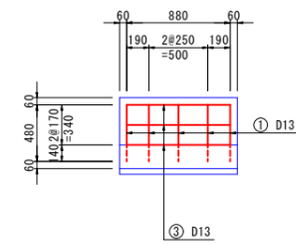
土工延長	L=0.90m
床掘	2.4
埋戻	1.4

用水上流取付工

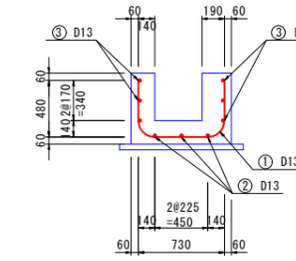
平面配筋図



側面配筋図

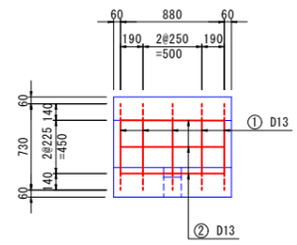


断面配筋図

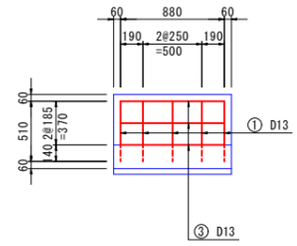


用水下流取付工

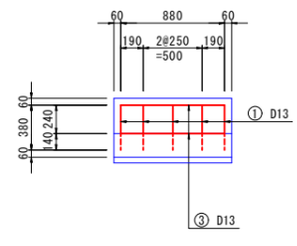
平面配筋図



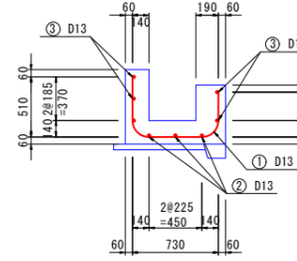
左壁側面配筋図



右壁側面配筋図

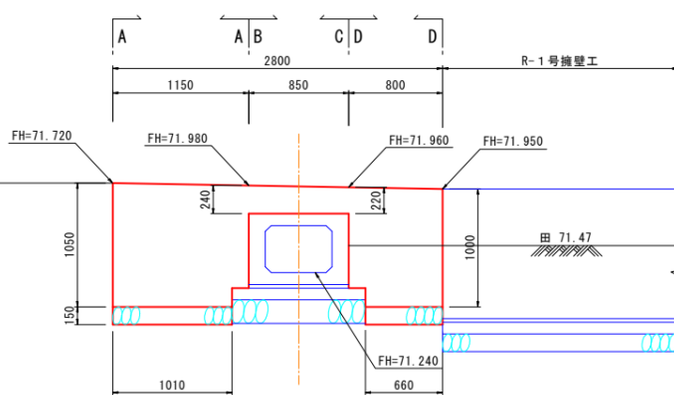


断面配筋図

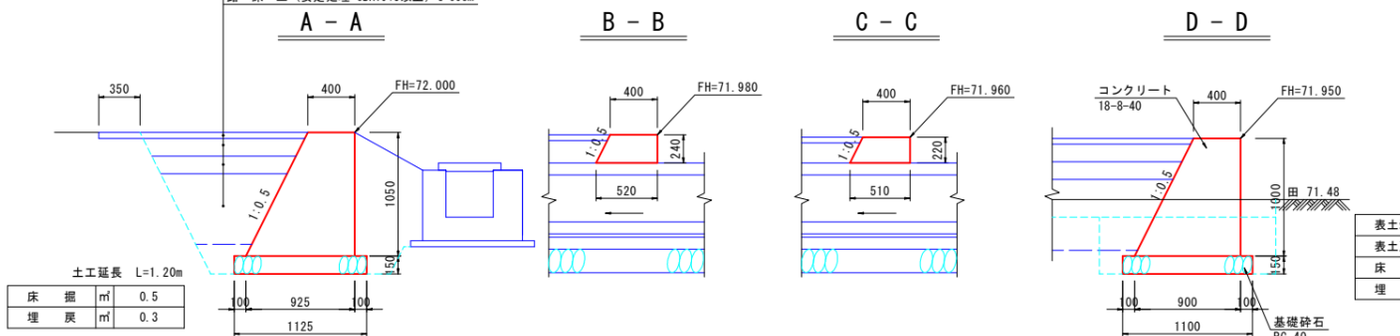


R1号 路肩土留工

側面図 S=1:50



断面図 S=1:30

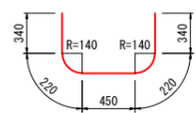


表層工 (密粒度 AC20FA) t=5cm
 上層路盤工 (粒調砕石 M-40) t=15cm
 下層路盤工 (再生クワッシャー RC-40) t=15cm
 路床工 (安定処理 CBR19%以上) t=60cm

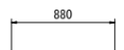
土工延長	L=0.80m
表土剥取	0.3
表土戻し	0.1
床掘	0.7
埋戻	0.3

鉄筋加工図

① D13 ctc250 L=1570 n=5



② D13 ctc250 L= 880 n= 3



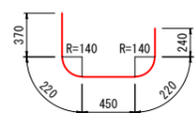
③ D13 ctc250 L= 880 n= 6



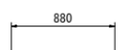
番号	鉄筋径	一本長	本数	単位重量	重量	備考
①	D13	1.57	5	0.995	7.81	
②	D13	0.88	3	0.995	2.63	
③	D13	0.88	6	0.995	5.25	
合計					D13	15.69 kg

鉄筋加工図

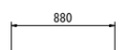
① D13 ctc250 L=1500 n= 5



② D13 ctc250 L= 880 n= 3



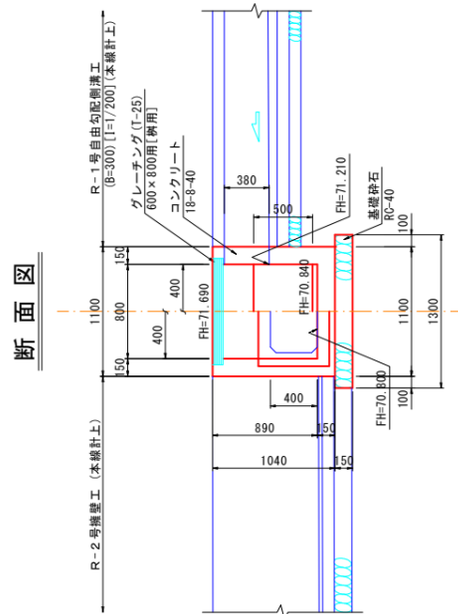
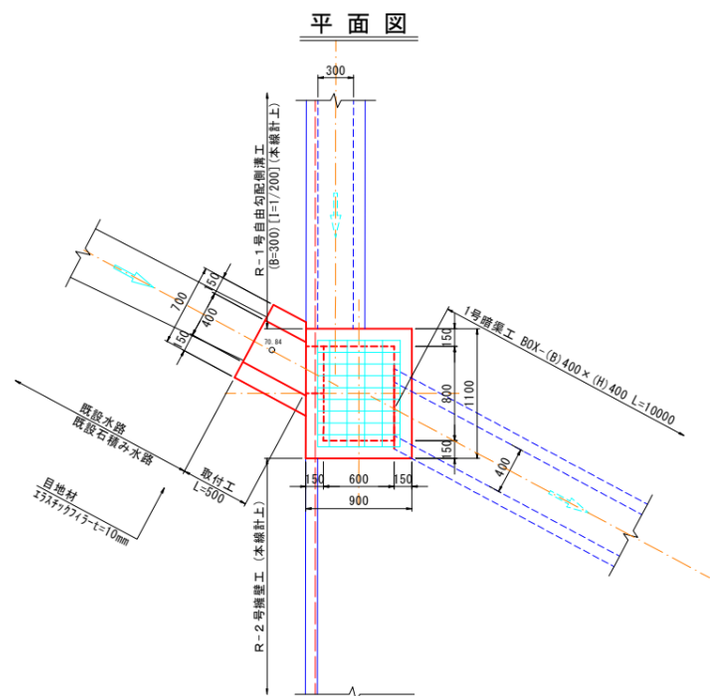
③ D13 ctc250 L= 880 n= 5



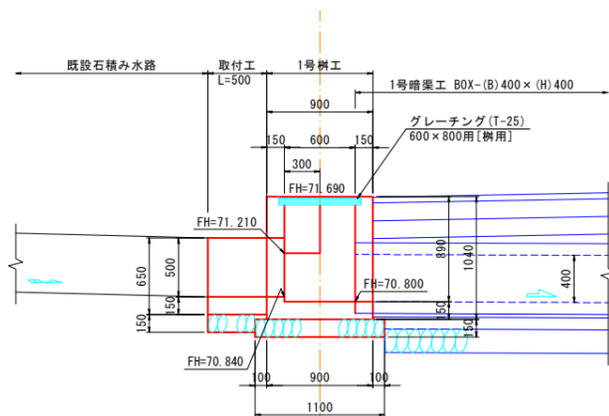
番号	鉄筋径	一本長	本数	単位重量	重量	備考
①	D13	1.50	5	0.995	7.46	
②	D13	0.88	3	0.995	2.63	
③	D13	0.88	5	0.995	4.38	
合計					D13	14.47 kg

工事名	黒東小学校線改良その2工事		
図面名	一般県道新屋上野線交差点詳細図		
作成年月日	令和5年9月 日		
縮尺	1:30	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	入善町		

1号樹工, 取付工 S=1:30

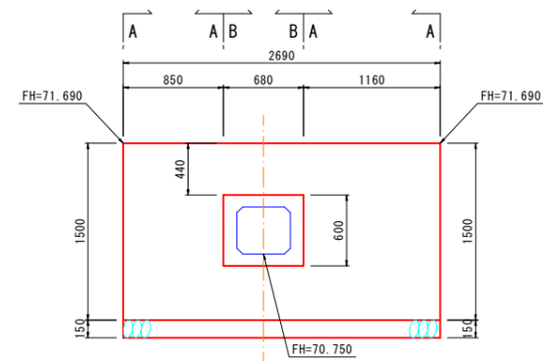


断面図

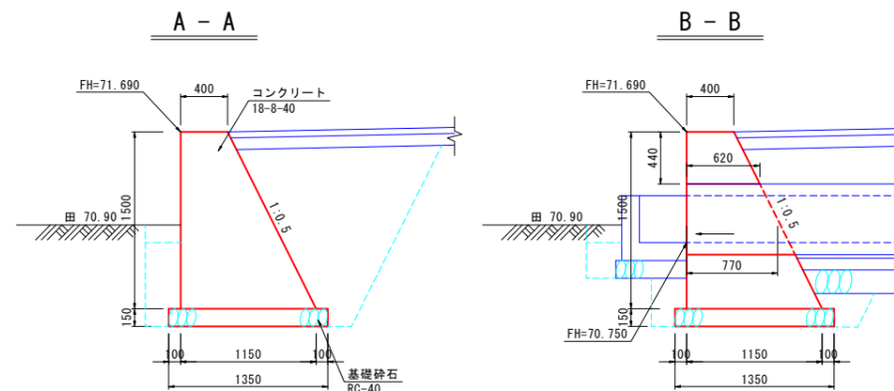


重力式擁壁工

側面図 S=1:30



断面図 S=1:30

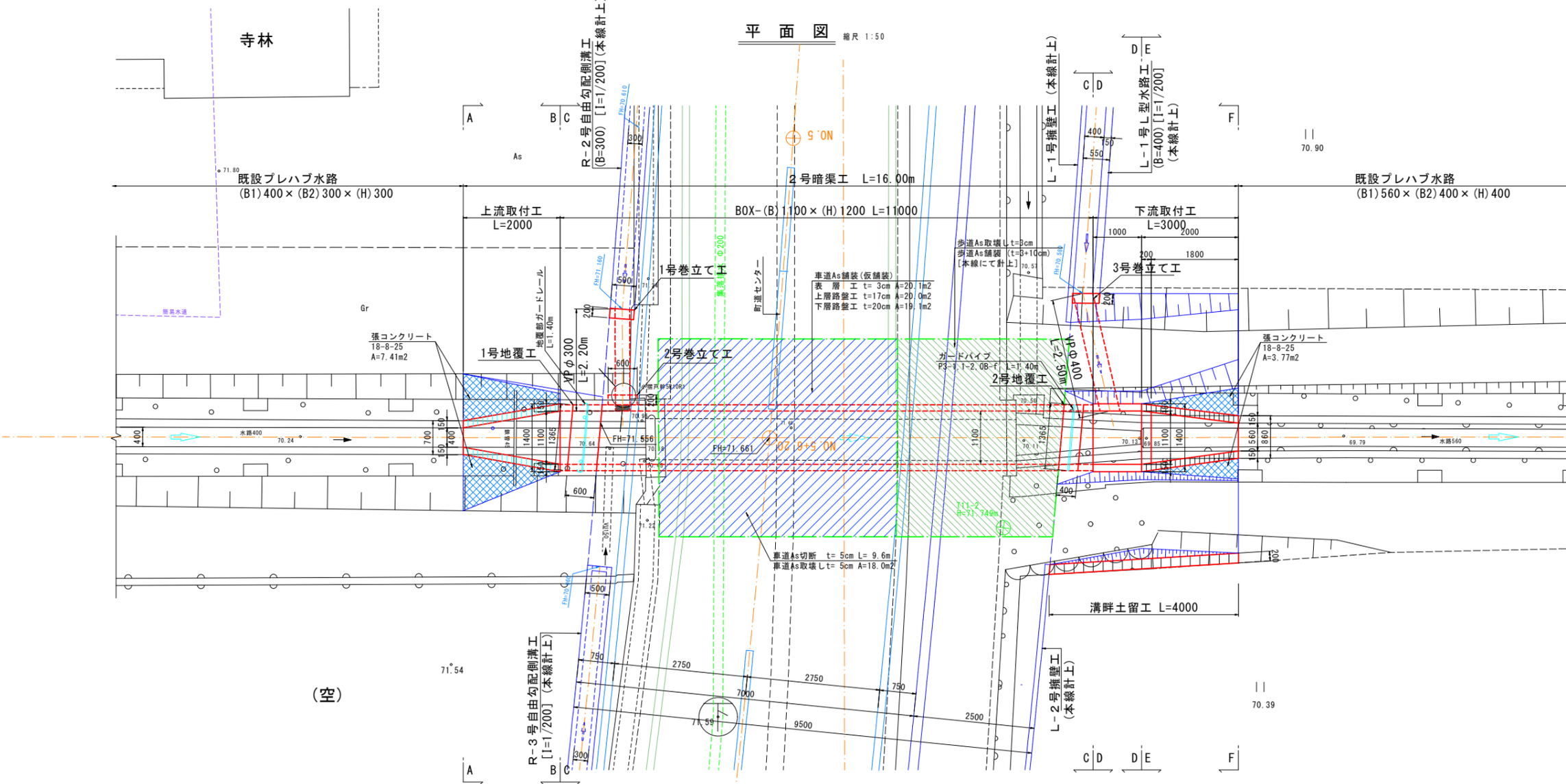


※ 土工本線計上

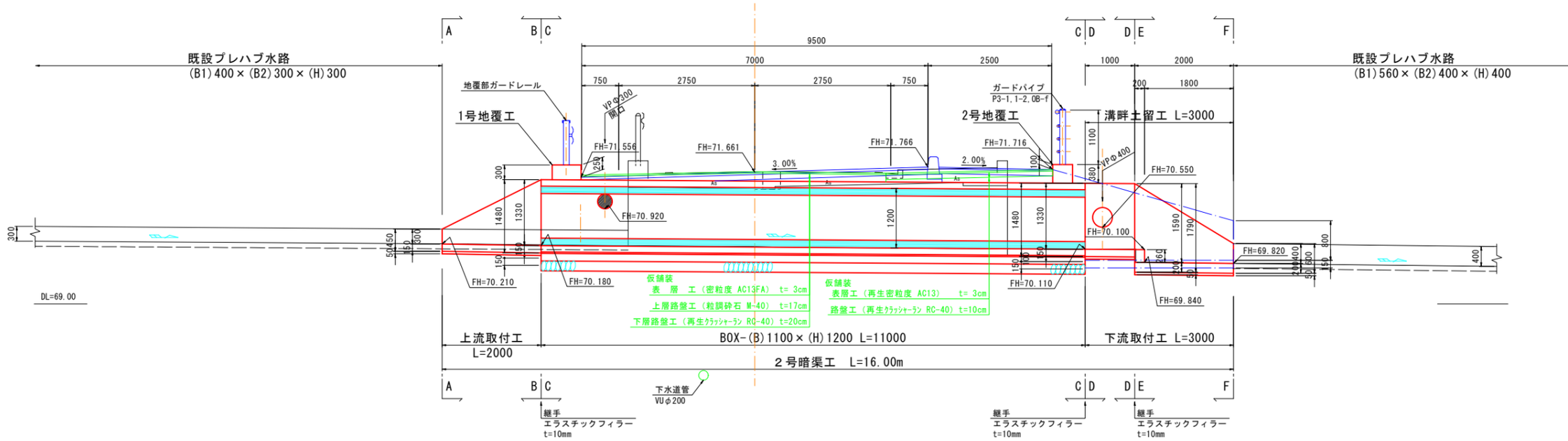
工事名	黒東小学校線改良その2工事		
図面名	NO.3付近詳細図 (NO.2)		
作成年月日	令和5年2月 日		
縮尺	1:30	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	入善町		

黒東小学校線 NO.5+6.20付近詳細図 (NO.1)

S=1:50



側面図 縮尺 1:50



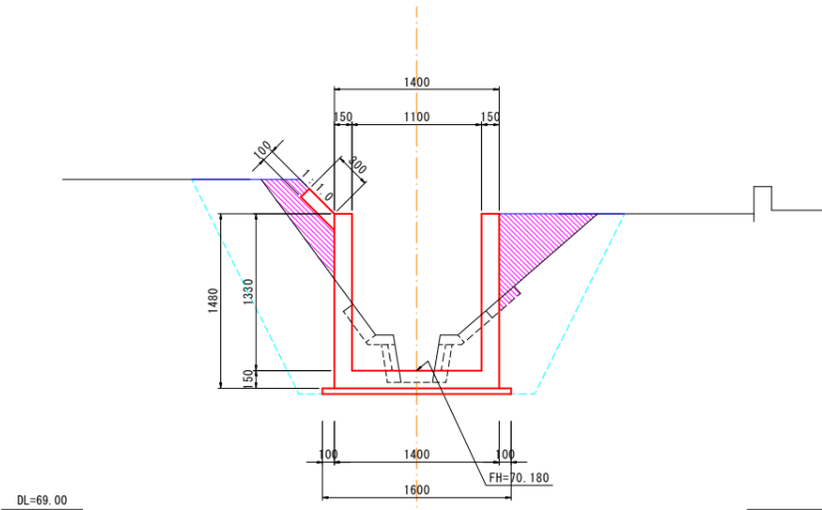
(21)

工事名	黒東小学校線改良その2工事		
図面名	NO.5+6.20付近詳細図 (NO.1)		
作成年月日	令和5年2月 日		
縮尺	1:50	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	入善町		

黒東小学校線 NO.5+6.20付近詳細図 (NO.2)

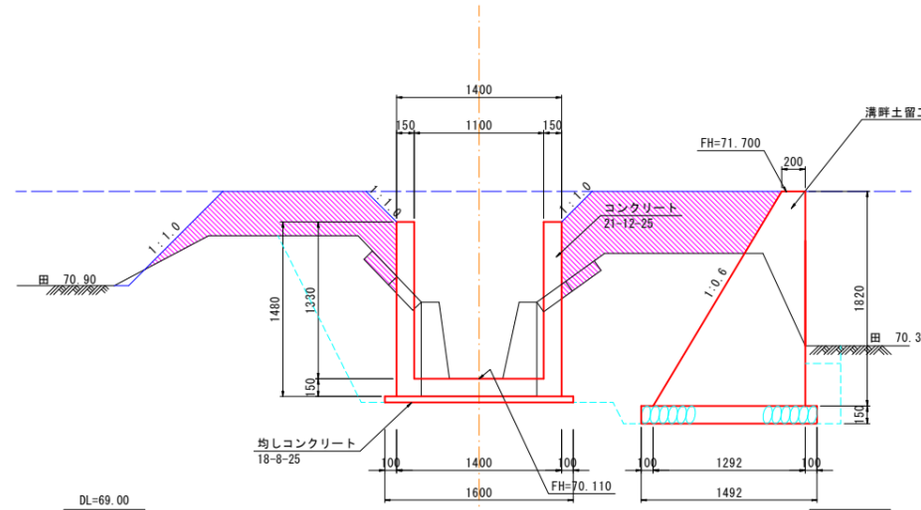
S=1:30

B - B



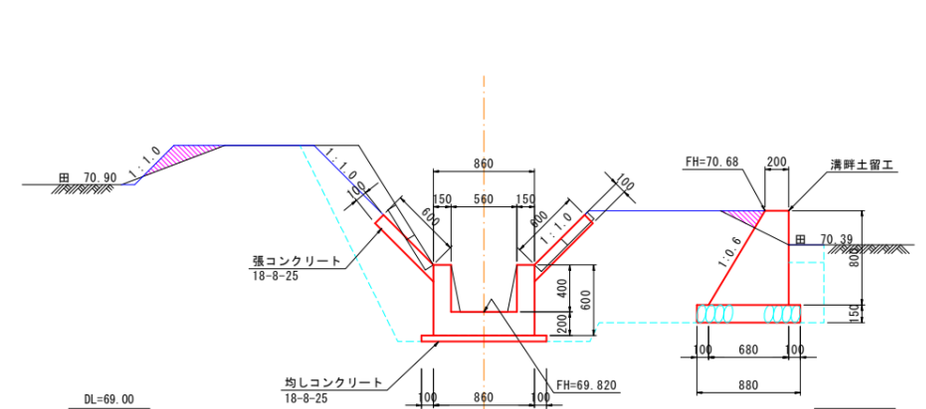
表土剥取	m	---
表土戻し	m	---
床掘	m	2.3
埋戻	m	1.8
盛土	m	0.5
法面仕上げ	m	0.1

D - D



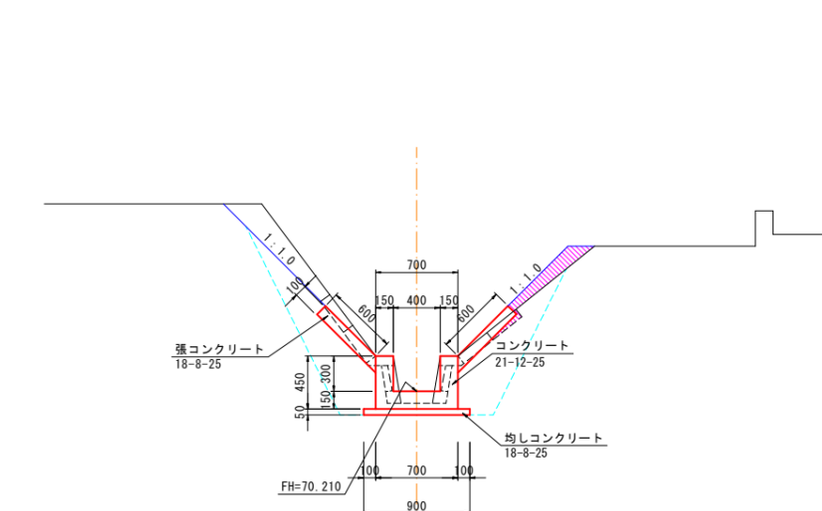
表土剥取	m	0.3
表土戻し	m	0.1
床掘	m	4.1
埋戻	m	2.4
盛土	m	1.7
法面仕上げ	m	1.9

F - F



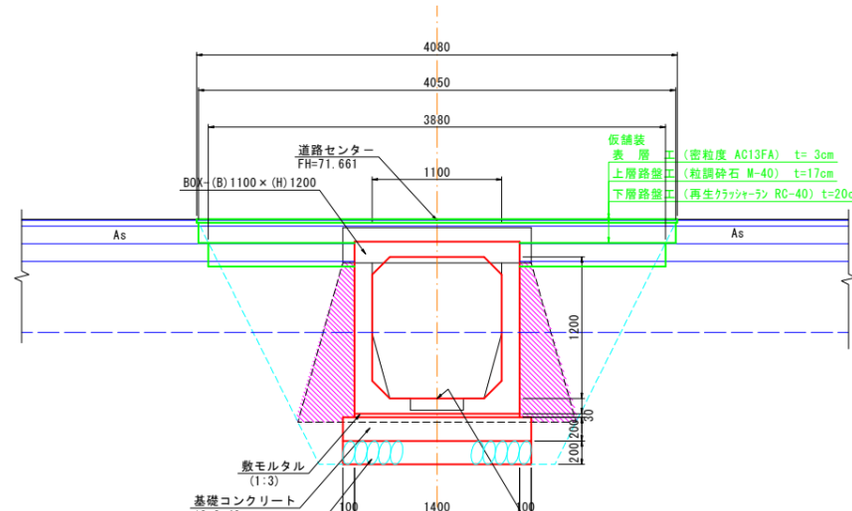
表土剥取	m	0.3
表土戻し	m	0.1
床掘	m	3.0
埋戻	m	2.2
盛土	m	0.1
法面仕上げ	m	1.4

A - A



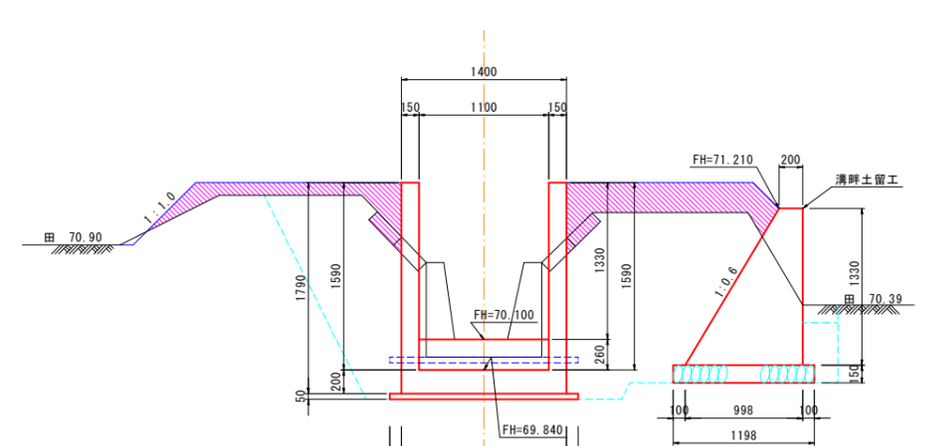
表土剥取	m	---
表土戻し	m	---
床掘	m	1.1
埋戻	m	0.8
盛土	m	0.1
法面仕上げ	m	1.9

C - C



表土剥取	m	---
表土戻し	m	---
床掘	m	3.0
埋戻	m	1.6
盛土	m	0.8
法面仕上げ	m	---

E - E

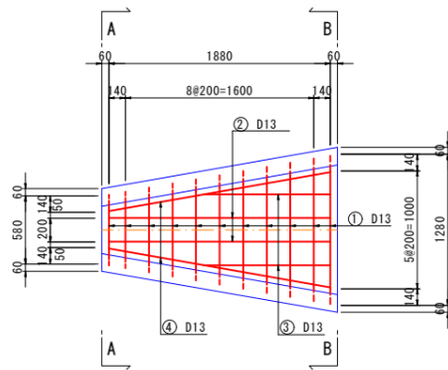


表土剥取	m	0.3
表土戻し	m	0.1
床掘	m	4.9
埋戻	m	3.2
盛土	m	0.9
法面仕上げ	m	1.1

工事名	黒東小学校線改良その2工事		
図面名	NO.5+6.20付近詳細図 (NO.2)		
作成年月日	令和5年2月 日		
縮尺	1:30	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	入善町		

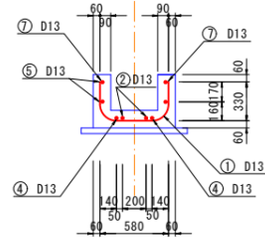
上流取付工

平面配筋図



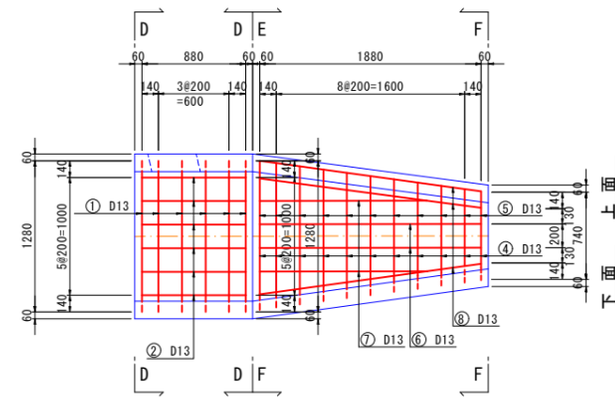
断面配筋図

A - A



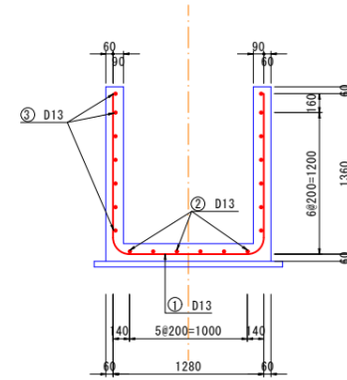
下流取付工

平面配筋図

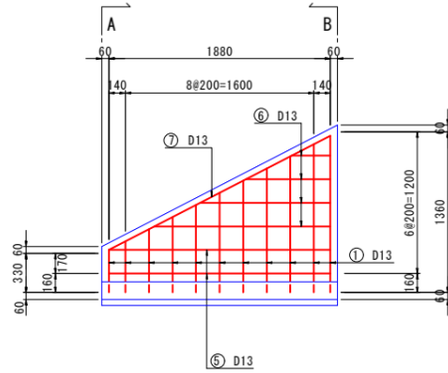


断面配筋図

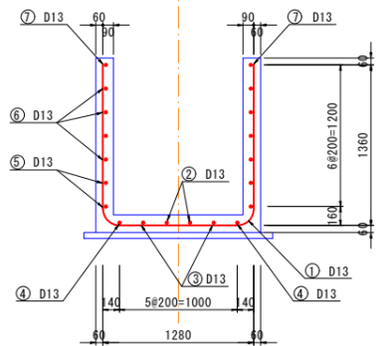
D - D



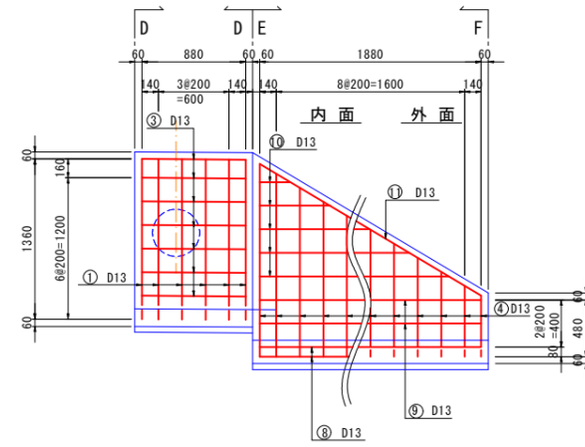
側面配筋図



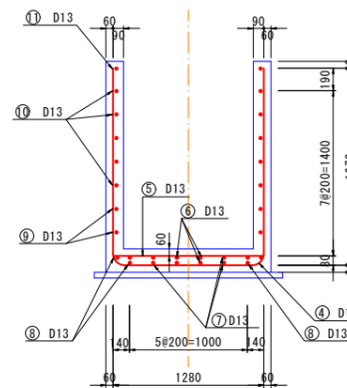
B - B



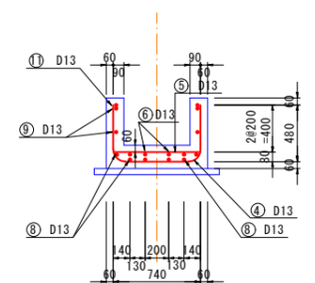
側面配筋図



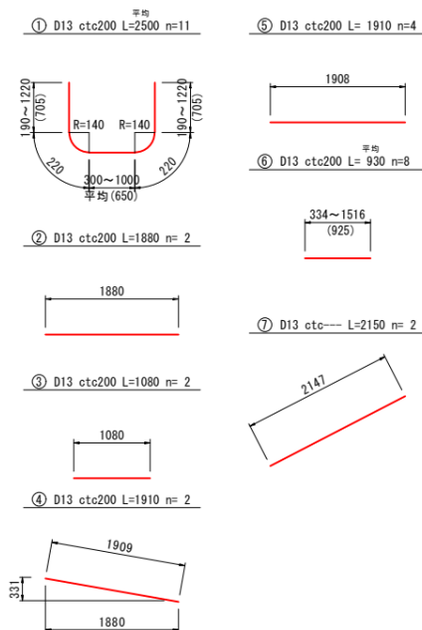
E - E



F - F

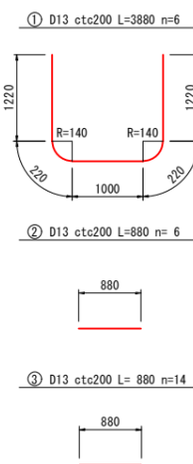


鉄筋加工図

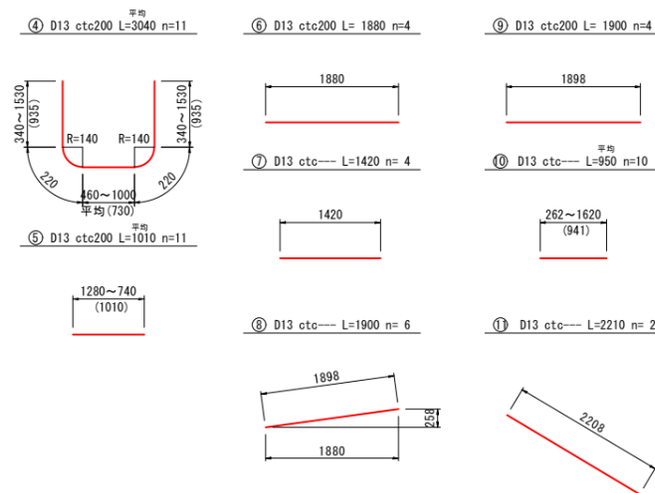


番号	鉄筋径	一本長	本数	単位重量	重量	備考
①	D13	2.50	11	0.995	27.36	平均
②	D13	1.88	2	0.995	3.74	
③	D13	1.08	2	0.995	2.15	
④	D13	1.91	2	0.995	3.80	平均
⑤	D13	1.91	4	0.995	7.60	
⑥	D13	0.93	8	0.995	7.40	平均
⑦	D13	2.15	2	0.995	4.28	
合計				D13	53.66 kg	

鉄筋加工図



番号	鉄筋径	一本長	本数	単位重量	重量	備考
①	D13	3.88	6	0.995	23.16	
②	D13	0.88	6	0.995	5.25	
③	D13	0.88	14	0.995	12.26	
合計				D13	40.67 kg	

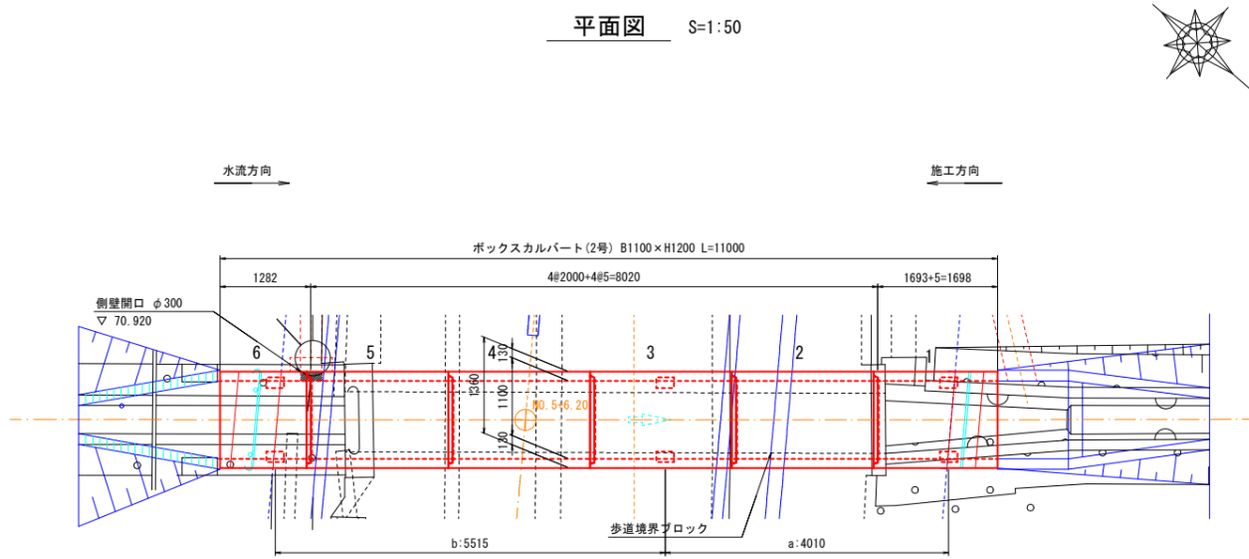


番号	鉄筋径	一本長	本数	単位重量	重量	備考
④	D13	3.04	11	0.995	33.27	平均
⑤	D13	1.01	11	0.995	11.05	平均
⑥	D13	1.88	4	0.995	7.48	
⑦	D13	1.42	4	0.995	5.65	
⑧	D13	1.90	6	0.995	11.34	
⑨	D13	1.90	4	0.995	7.56	
⑩	D13	0.95	10	0.995	9.45	平均
⑪	D13	2.21	2	0.995	4.40	
合計				D13	90.20 kg	

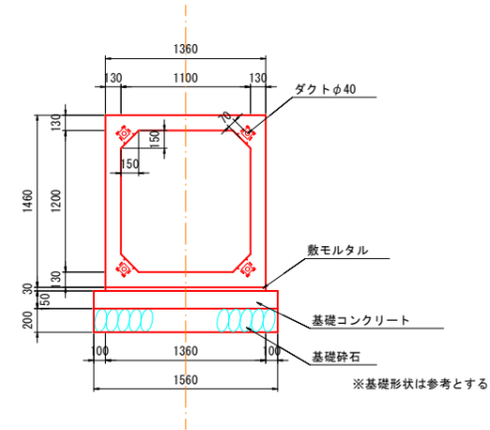
工事名	黒東小学校線改良その2工事		
図面名	NO.5+6.20付近詳細図 (NO.3)		
作成年月日	令和5年2月 日		
縮尺	1:30	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	入善町		

ボックスカルバート 割付図

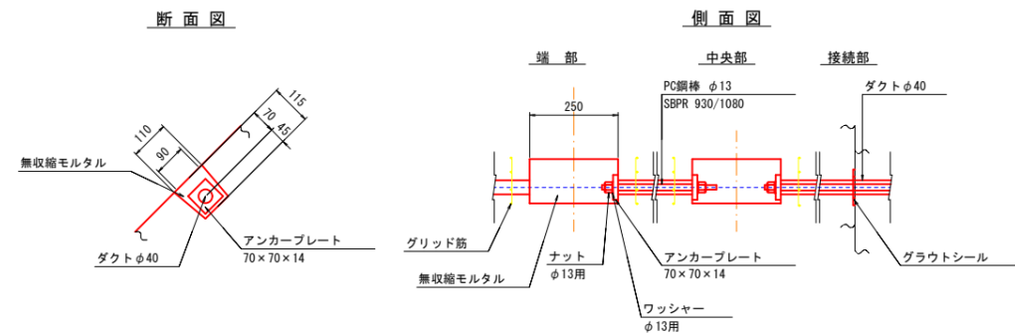
平面図 S=1:50



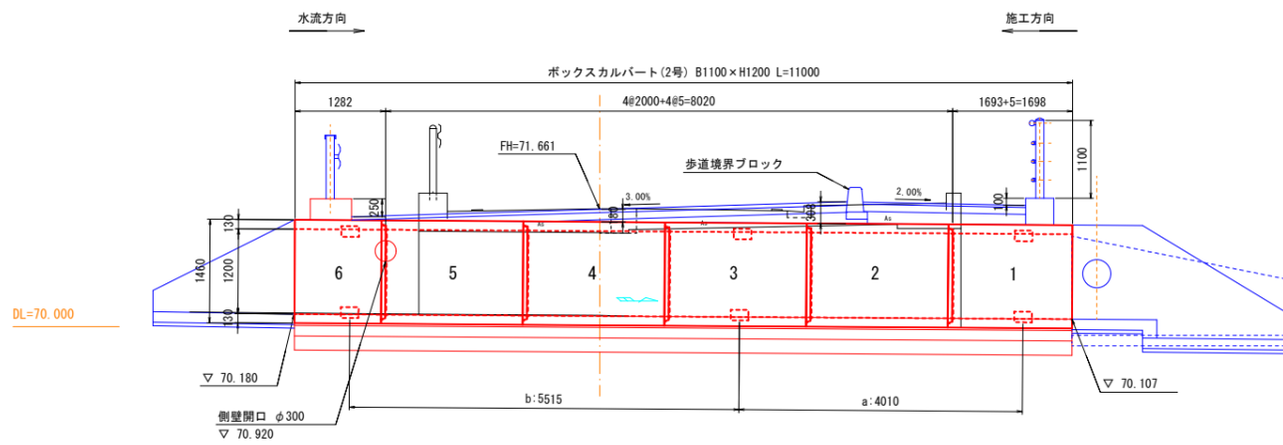
断面図 S=1:30



PC縦締め詳細図 S=1:10



側面図 S=1:50



ボックスカルバート数量表

規格	製品長 (mm)			番号	本数	参考質量 (kg)	摘要
	短辺長	中央長	長辺長				
B1100×H1200	-	2000	-	2, 4	2	3550	標準、ダクト孔
	-	2000	-	3	1	3550	標準、ダクト孔、定着
	-	2000	-	5	1	3550	標準、ダクト孔、開口φ300/2
	-	1693	-	1	1	3010	短切凸カット、ダクト孔、定着
	-	1282	-	6	1	2280	短切凹カット、ダクト孔、定着、開口φ300/2
	合計					6	

材料表

工程	名称	規格	(全延長当たり)	
			単位	数量
基礎工	敷モルタル	1:3	m ³	0.45
	基礎コンクリート	18-8-25	m ³	2.57
	型枠	基礎コンクリート用	m ²	3.30
	基礎砕石	RC-40	m ²	17.16
連結工	PC鋼棒	SBPR930/1080 φ13 a: L=3.880m×4本 b: L=5.380m×4本	m	37.04
	アンカープレート	70×70×14	枚	16
	ナット・ワッシャー・グリッド筋	φ13用	組	16
	ダクトシール	φ60/100×t	枚	20
	箱抜き詰めモルタル	無収縮モルタル	m ³	0.03
	ダクトミタ	W/C=45%以下 L=36.10m	m ³	0.04

DL=70.000

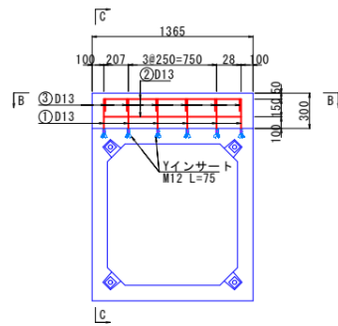
DL=65.000

工事名	黒東小学校線改良その2工事
図面名	NO.5+6.20付近詳細図 (NO.4)
作成年月日	令和5年2月 日
縮尺	1:50, 1:30, 1:10 図面番号 4 / 5
会社名	
事業者名	入善町

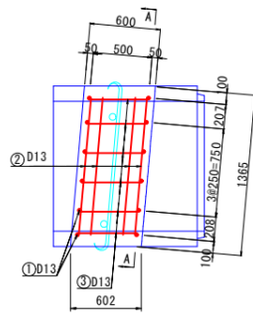
1号地覆工

製品番号6

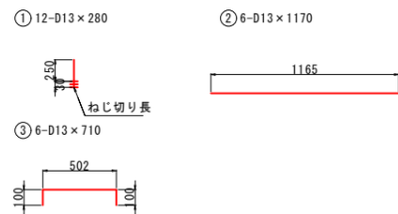
断面図 (A-A)



平面図 (B-B)



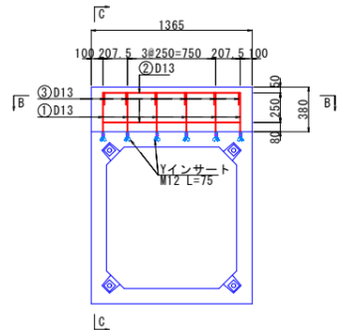
鉄筋加工図



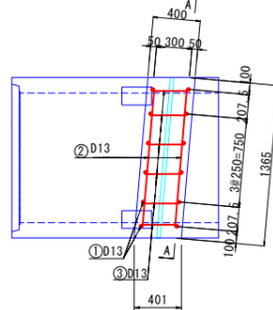
2号地覆工

製品番号1

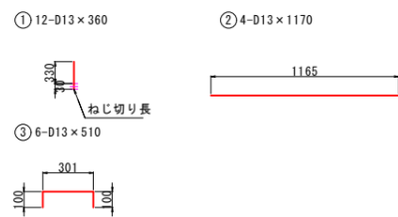
断面図 (A-A)



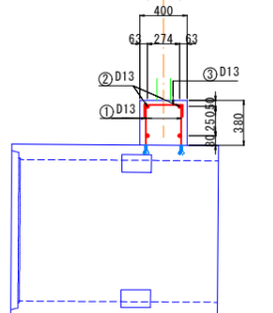
平面図 (B-B)



鉄筋加工図



側面図 (C-C)



鉄筋質量表

番号	径	鉄筋長 (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)
①	D13	280	12	0.995	0.279	3.348
②	D13	1170	6	0.995	1.164	6.984
③	D13	710	6	0.995	0.706	4.236
合計				D13		14.568 kg

地覆材料表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m ³	0.25
型枠		m ²	1.18
鉄筋		kg	14.57
Yインサート	M12 L=75	個	12

※インサートがBOX鉄筋と干渉する場合、インサート位置をずらすこと。

鉄筋質量表

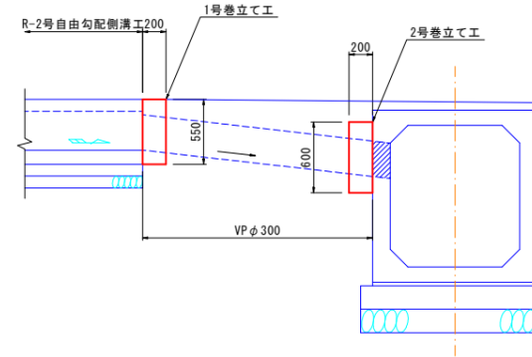
番号	径	鉄筋長 (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)
①	D13	360	12	0.995	0.358	4.296
②	D13	1170	4	0.995	1.164	4.656
③	D13	510	6	0.995	0.507	3.042
合計				D13		11.994 kg

地覆材料表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m ³	0.21
型枠		m ²	1.34
鉄筋		kg	11.99
Yインサート	M12 L=75	個	12

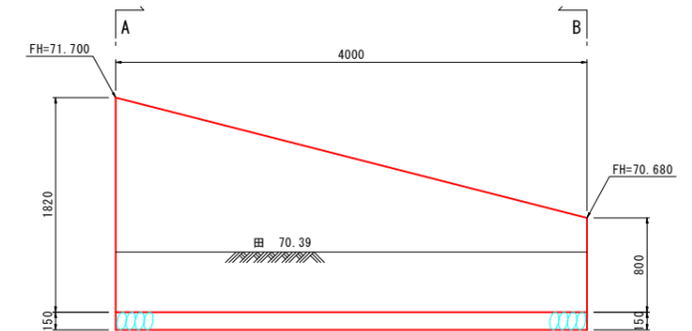
※インサートがBOX鉄筋と干渉する場合、インサート位置をずらすこと。

2号巻立て工断面図

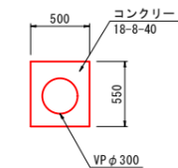


溝畔土留工

側面図 S=1:50

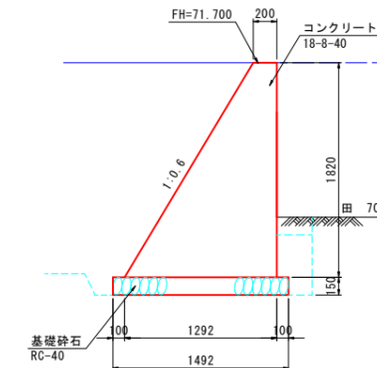


1号巻立て工断面図

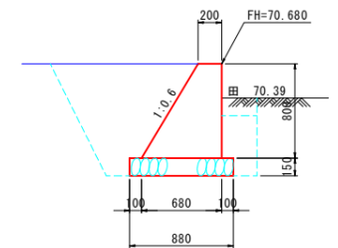


断面図 S=1:30

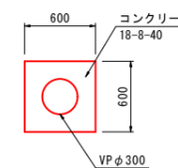
A-A



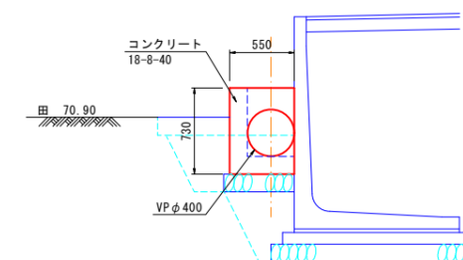
B-B



2号巻立て工断面図

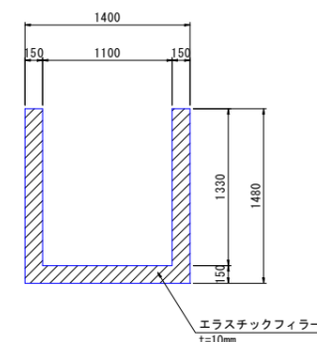


3号巻立て工断面図

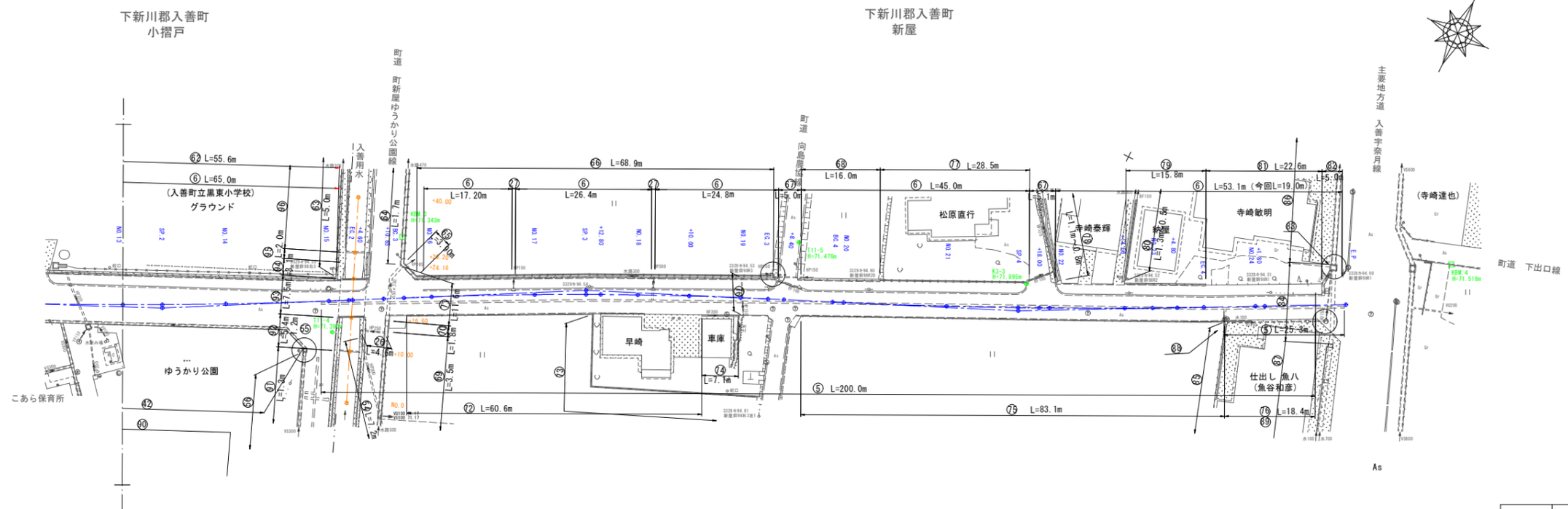
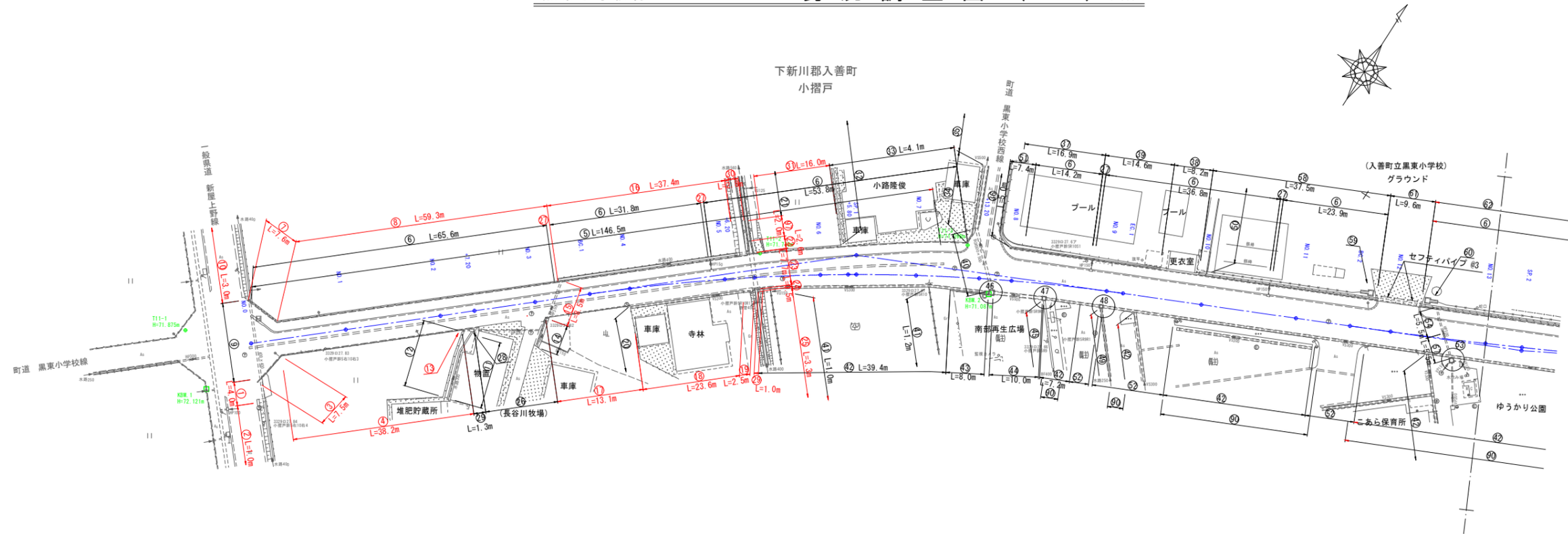


伸縮継手断面図

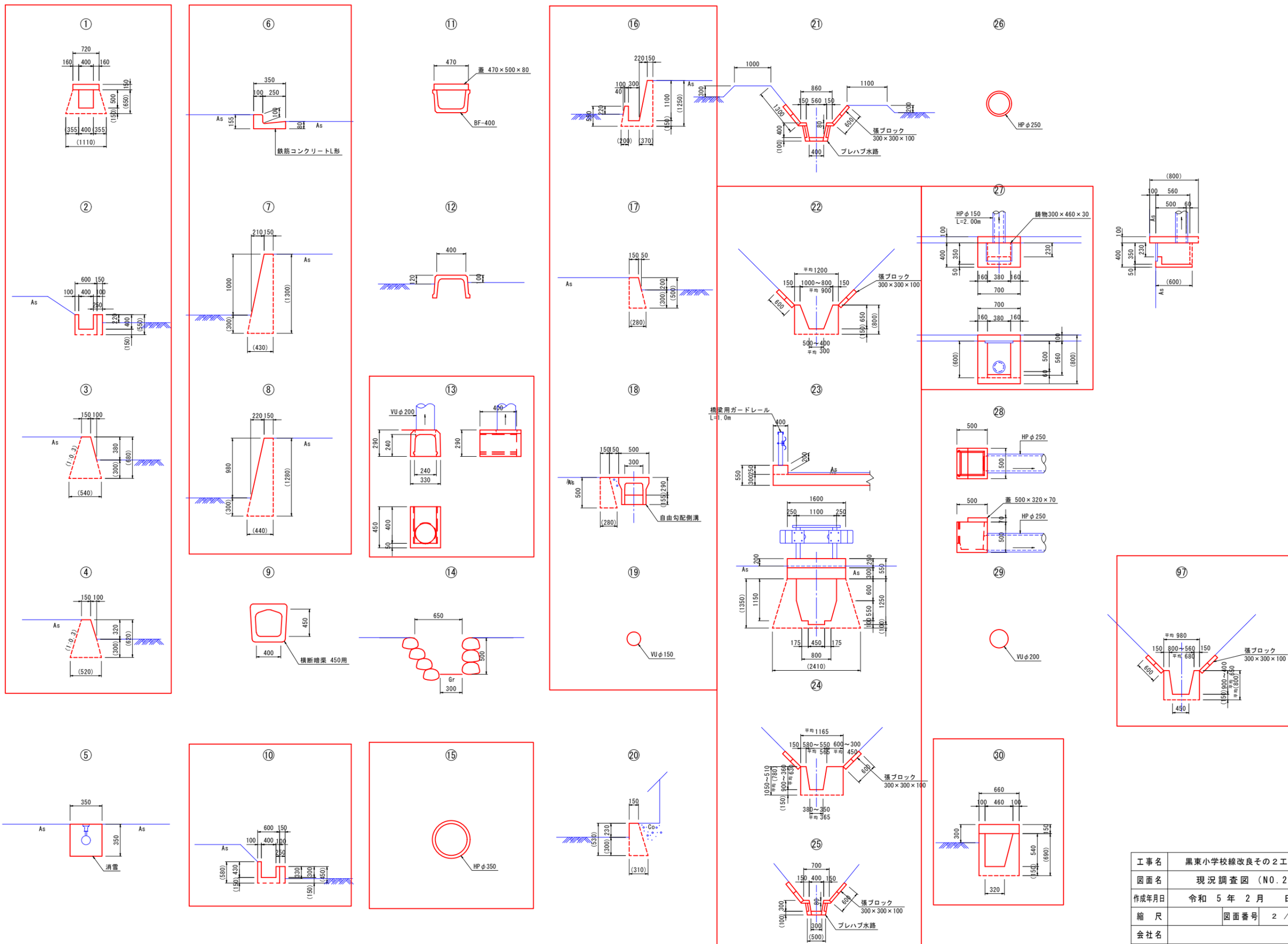
(B, D断面)



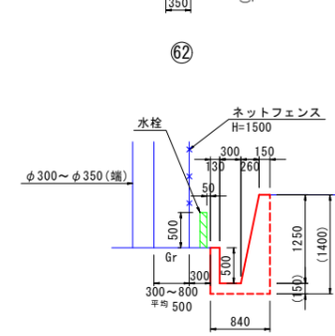
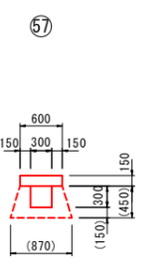
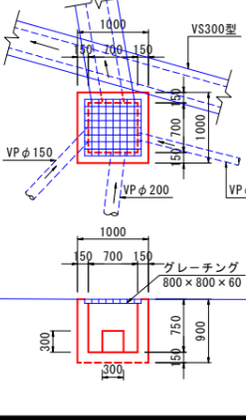
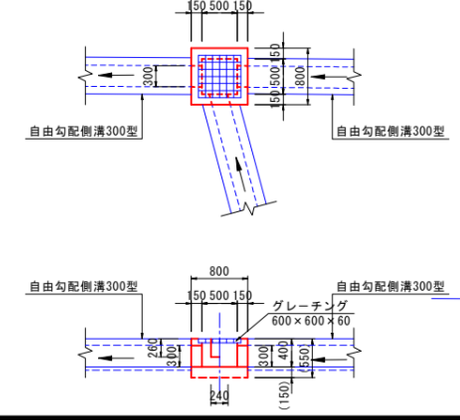
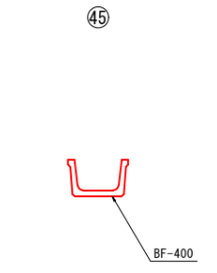
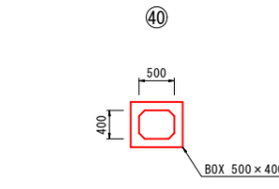
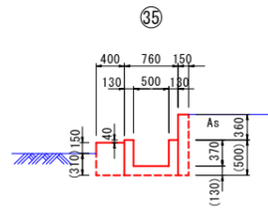
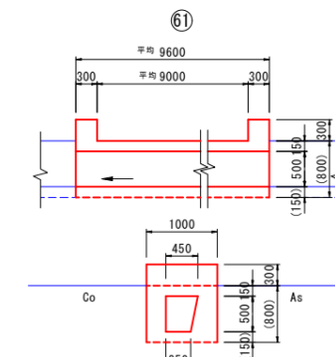
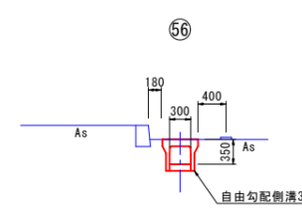
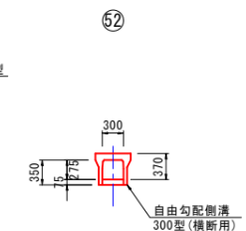
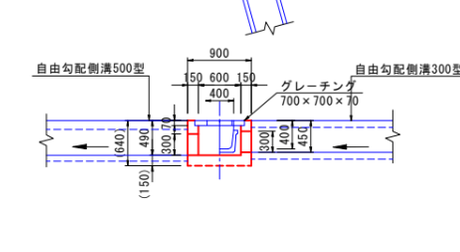
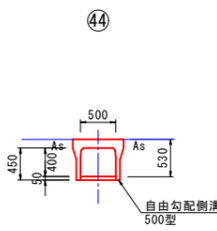
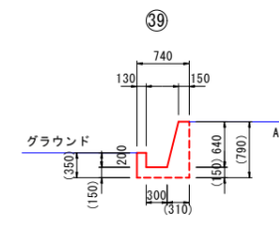
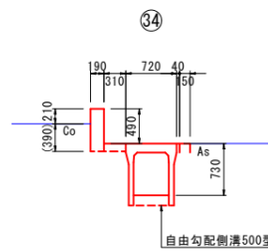
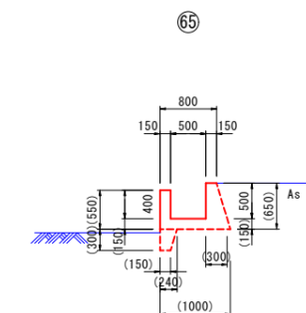
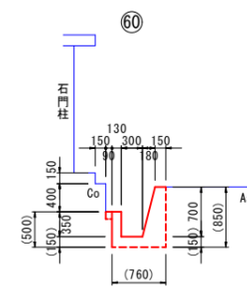
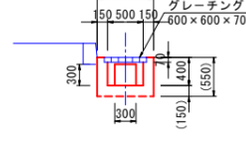
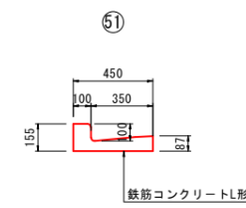
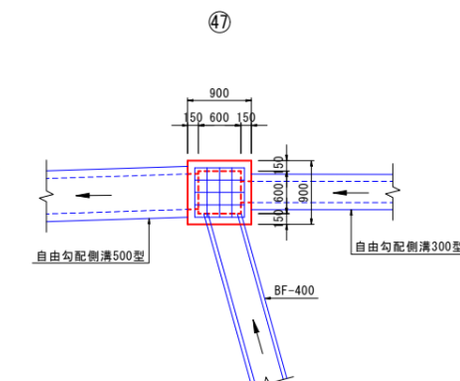
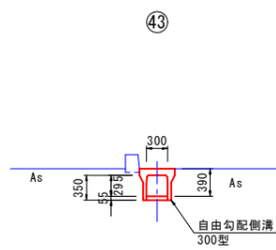
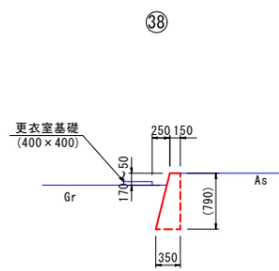
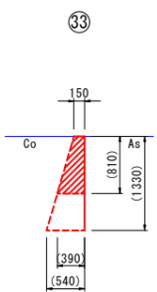
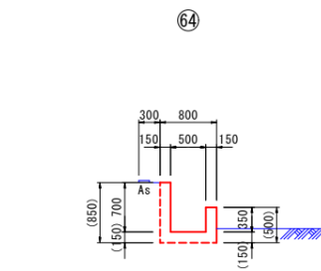
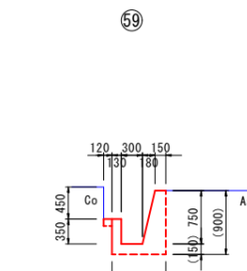
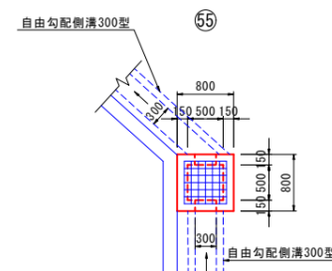
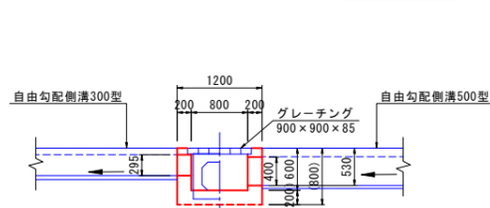
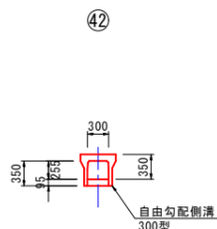
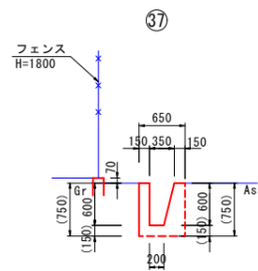
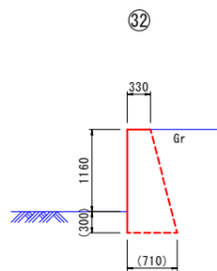
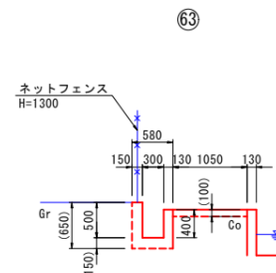
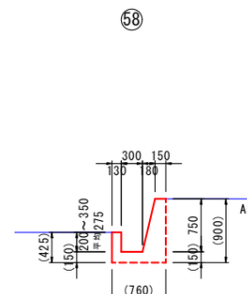
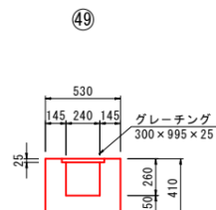
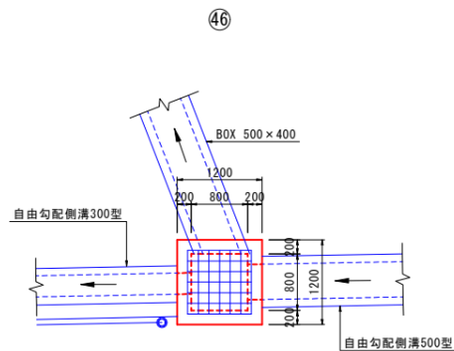
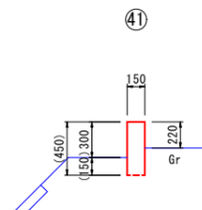
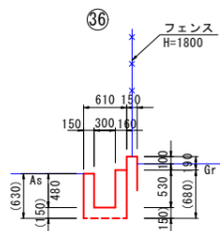
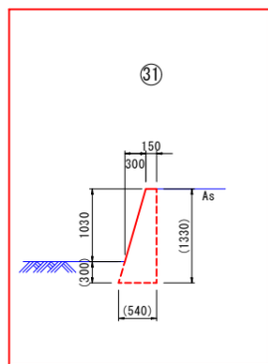
工事名	黒東小学校線改良その2工事		
図面名	NO.5+6.20付近詳細図 (NO.5)		
作成年月日	令和5年2月 日		
縮尺	1:30	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	入善町		



工事名	黒東小学校線改良その2工事		
図面名	現況調査図 (NO.1)		
作成年月日	令和 5 年 2 月 日		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	入 善 町		



工事名	黒東小学校線改良その2工事
図面名	現況調査図 (NO.2)
作成年月日	令和 5 年 2 月 日
縮尺	図面番号 2 / 5
会社名	
事業者名	入善町



工事名	黒東小学校線改良その2工事
図面名	現況調査図 (NO.3)
作成年月日	令和 5年 2月 日
縮尺	図面番号 3 / 5
会社名	
事業者名	入善町