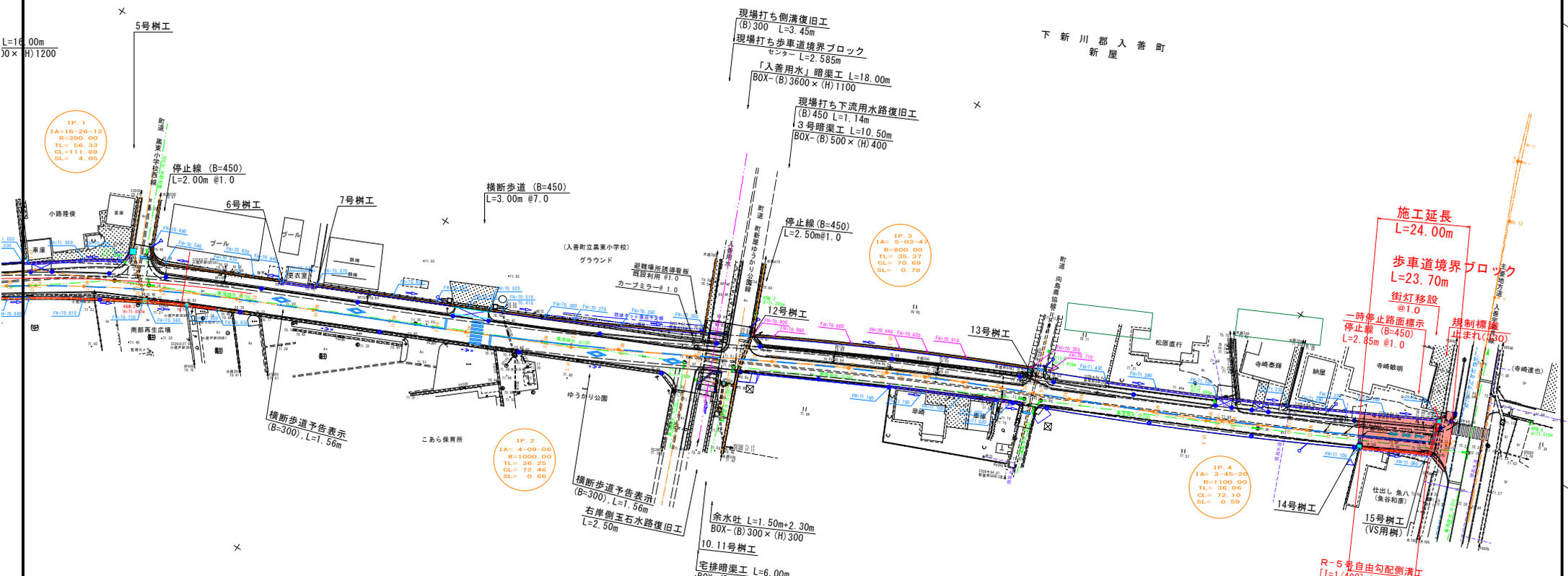




下新川郡入善町
小摺戸

下新川郡入善町
新屋

L=10.00m
30×(H)1200



施工延長
L=24.00m
歩道境界ブロック
L=23.70m
街灯移設
@1.0
一時停止路面標示
停止線 (B=450)
L=2.85m @1.0
規制標識
止まれ(30)

R-5 車自由勾配側溝工
[I=1/400] L=17.52m
消雪復旧工
W=25.30m

IP. 1
IA=16-26-12
R=390.00
TL= 56.93
CL=111.88
SL= 4.06

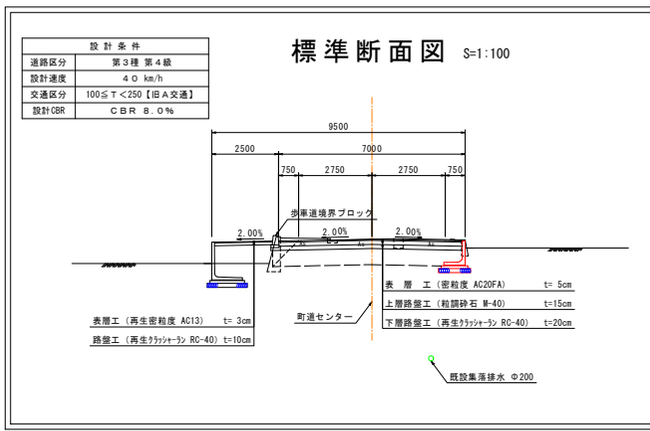
IP. 3
IA= 3-03-4
R=800.00
TL= 35.37
CL= 70.69
SL= 0.78

IP. 2
IA= 4-09-06
R=1000.00
TL= 36.25
CL= 72.44
SL= 0.66

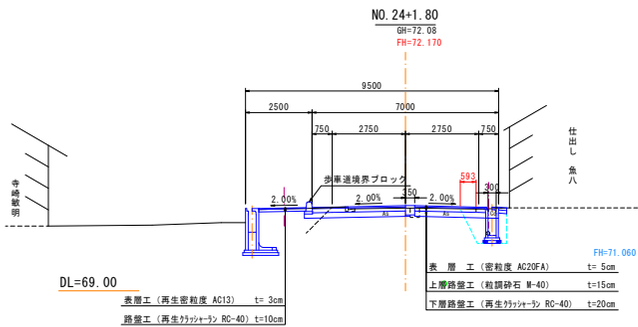
IP. 4
IA= 3-45-36
R=1100.00
TL= 36.06
CL= 72.10
SL= 0.69

基準点座標			主要点座標			主要点座標			主要点座標		
点名	X座標	Y座標									
111-1	99527.518	31707.690	NO.0	99637.813	31709.354	NO.13	99797.421	31577.643	NO.0	99797.729	31585.243
111-2	99721.223	31250.059	NO.1	99692.945	31135.838	SP.2	99792.909	31444.703	SP.1	99788.915	31381.337
111-3	99748.439	31235.061	NO.2	99616.078	31150.922	NO.14	99796.571	31555.469	TL.0	99904.949	31379.763
111-4	99800.772	31276.164	NO.3	99670.211	31166.009	NO.15	99806.495	31372.467	TL.1	99911.939	31375.752
111-5	99836.654	31440.049	NO.4	99684.613	31174.737	EC.2	99807.762	31376.774	TL.2	99918.669	31373.749
KS-1	99822.061	31660.989	NO.5	99705.276	31181.146	EC.3	99812.926	31381.078	TL.3	99926.499	31369.843
KS-2	99869.058	31480.225	NO.6	99712.479	31194.835	NO.16	99815.499	31380.903			
			NO.7	99714.844	31212.258	NO.17	99819.767	31408.823			
			NO.8	99716.389	31219.413	SP.3	99820.241	31417.520			
			NO.9	99714.997	31230.059	NO.18	99823.021	31426.564			
			NO.10	99714.892	31247.410	NO.19	99824.099	31444.703			
			NO.11	99715.801	31265.794	EC.3	99824.157	31449.573			
			NO.12	99715.269	31284.831	EC.4	99826.201	31461.969			
						NO.20	99850.064	31463.027			
						NO.21	99856.303	31481.260			
						SP.4	99856.299	31481.260			
						NO.22	99866.872	31499.321			
						NO.23	99875.769	31517.824			
						EC.4	99880.321	31528.083			
						NO.24	99884.949	31535.072			
						EC.5	99895.041	31550.011			
						IP.1	99713.800	31271.213			
						IP.2	99796.323	31284.668			
						IP.3	99823.942	31417.185			
						IP.4	99861.695	31494.060			

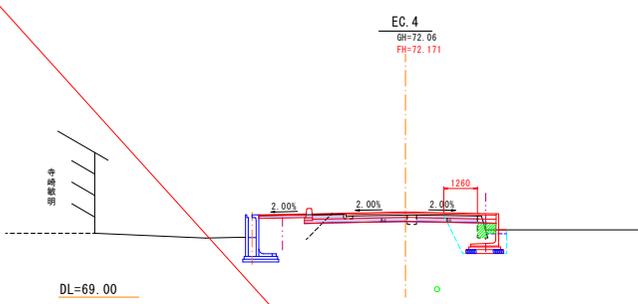
※簡易水道管が埋設されているため
注意して施工する事。



工事名	黒東小学校線改良工事
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

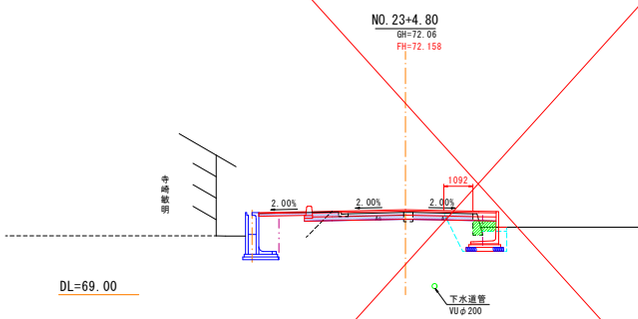


As取返し (t=5cm)	m	4.2
As取返し (t=3cm)	m	-
表土制取	m	-
表土戻し	m	-
掘削	m	2.2
路体盛土	m	-
路床盛土	m	-
安定処理工	m	4.2
表層工	m	6.15
上層路盤工	m	6.15
下層路盤工	m	6.45
表層工	m	1.78
路盤工	m	1.78
床掘	m	1.4
埋戻	m	0.9



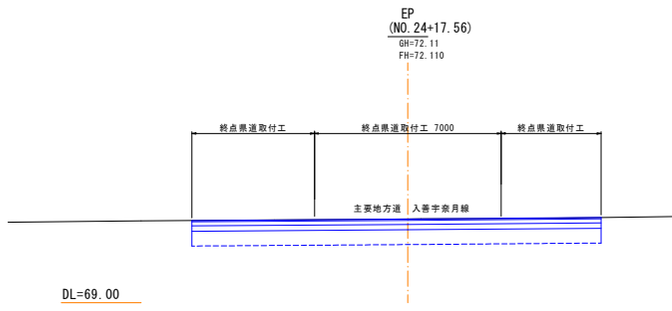
R6年度施工

As取返し (t=5cm)	m	4.3 (1.3)
As取返し (t=3cm)	m	-
表土制取	m	0.8
表土戻し	m	0.1
掘削	m	1.5
路体盛土	m	-
路床盛土	m	0.3
安定処理工	m	4.27 (0.0)
表層工	m	6.90 (2.00)
上層路盤工	m	6.90 (1.90)
下層路盤工	m	7.19 (1.80)
表層工	m	1.78 (0.0)
路盤工	m	1.78 (0.0)
床掘	m	1.7
埋戻	m	1.2

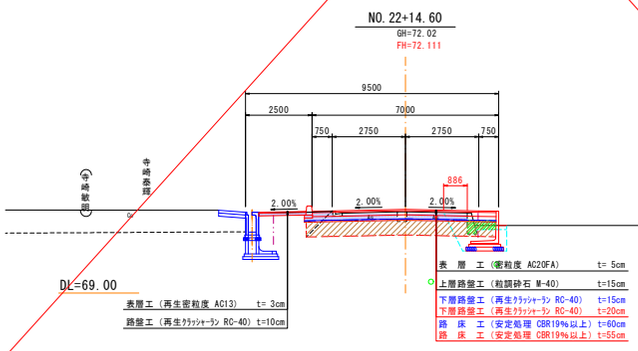


R6年度施工

As取返し (t=5cm)	m	4.3 (1.1)
As取返し (t=3cm)	m	-
表土制取	m	1.0
表土戻し	m	0.1
掘削	m	1.5
路体盛土	m	-
路床盛土	m	0.4
安定処理工	m	4.27 (0.0)
表層工	m	6.90 (2.00)
上層路盤工	m	6.90 (1.90)
下層路盤工	m	7.19 (1.80)
表層工	m	1.78 (0.0)
路盤工	m	1.78 (0.0)
床掘	m	1.7
埋戻	m	1.2



As取返し (t=5cm)	m	-
As取返し (t=3cm)	m	-
表土制取	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	-
床掘	m	-
埋戻	m	-



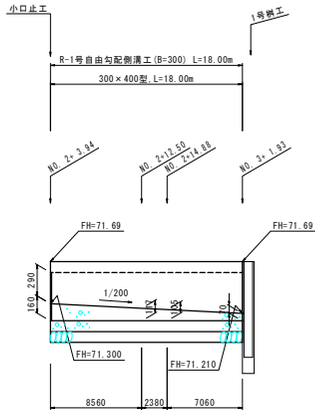
R6年度施工

As取返し (t=5cm)	m	4.3 (0.9)
As取返し (t=3cm)	m	-
表土制取	m	1.2
表土戻し	m	0.1
掘削	m	1.5
路体盛土	m	-
路床盛土	m	0.4
安定処理工	m	4.27 (0.0)
表層工	m	6.90 (2.00)
上層路盤工	m	6.90 (1.90)
下層路盤工	m	7.19 (1.80)
表層工	m	1.78 (0.0)
路盤工	m	1.78 (0.0)
床掘	m	1.7
埋戻	m	1.1

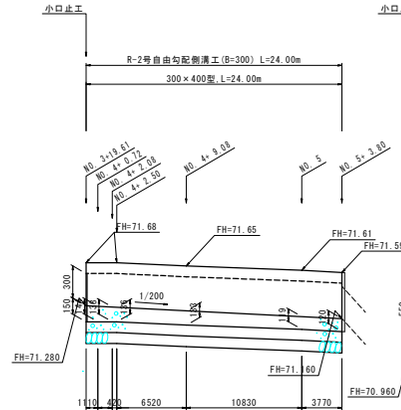
NO. 22+14.60-EP

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

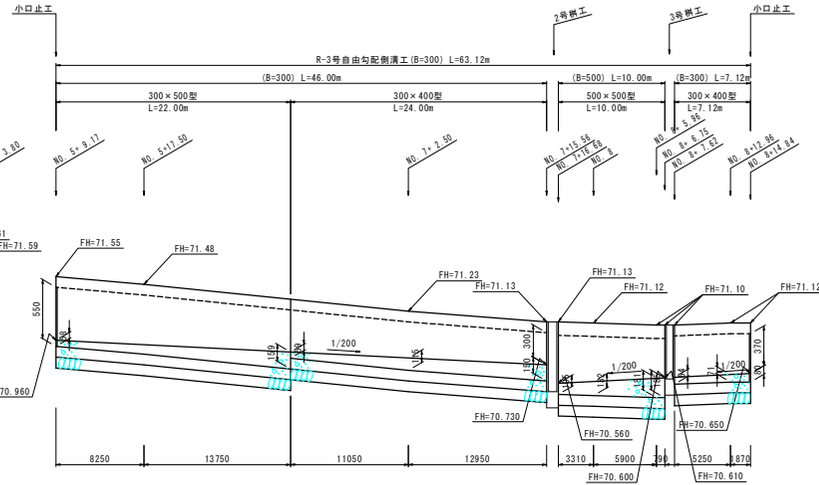
R-1号自由勾配側溝工



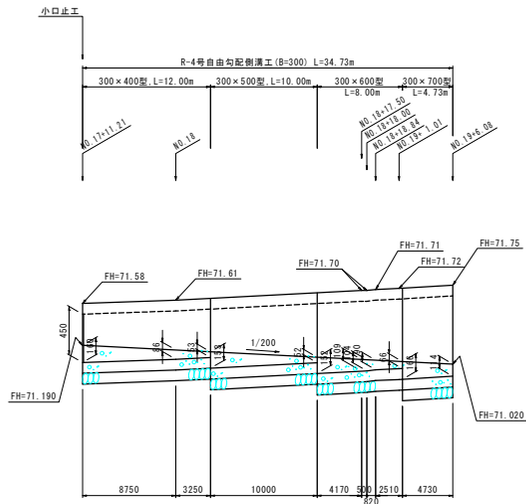
R-2号自由勾配側溝工



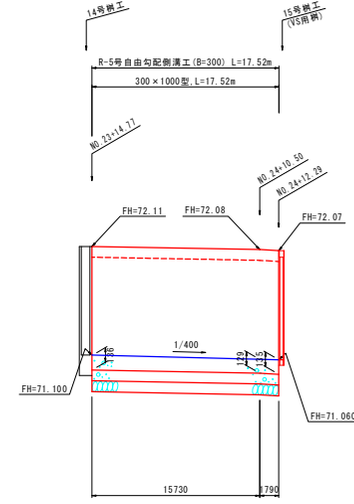
R-3号自由勾配側溝工



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 終点県道交差点詳細図 (NO. 1)

S=1:50

平面図 S=1:50

【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】

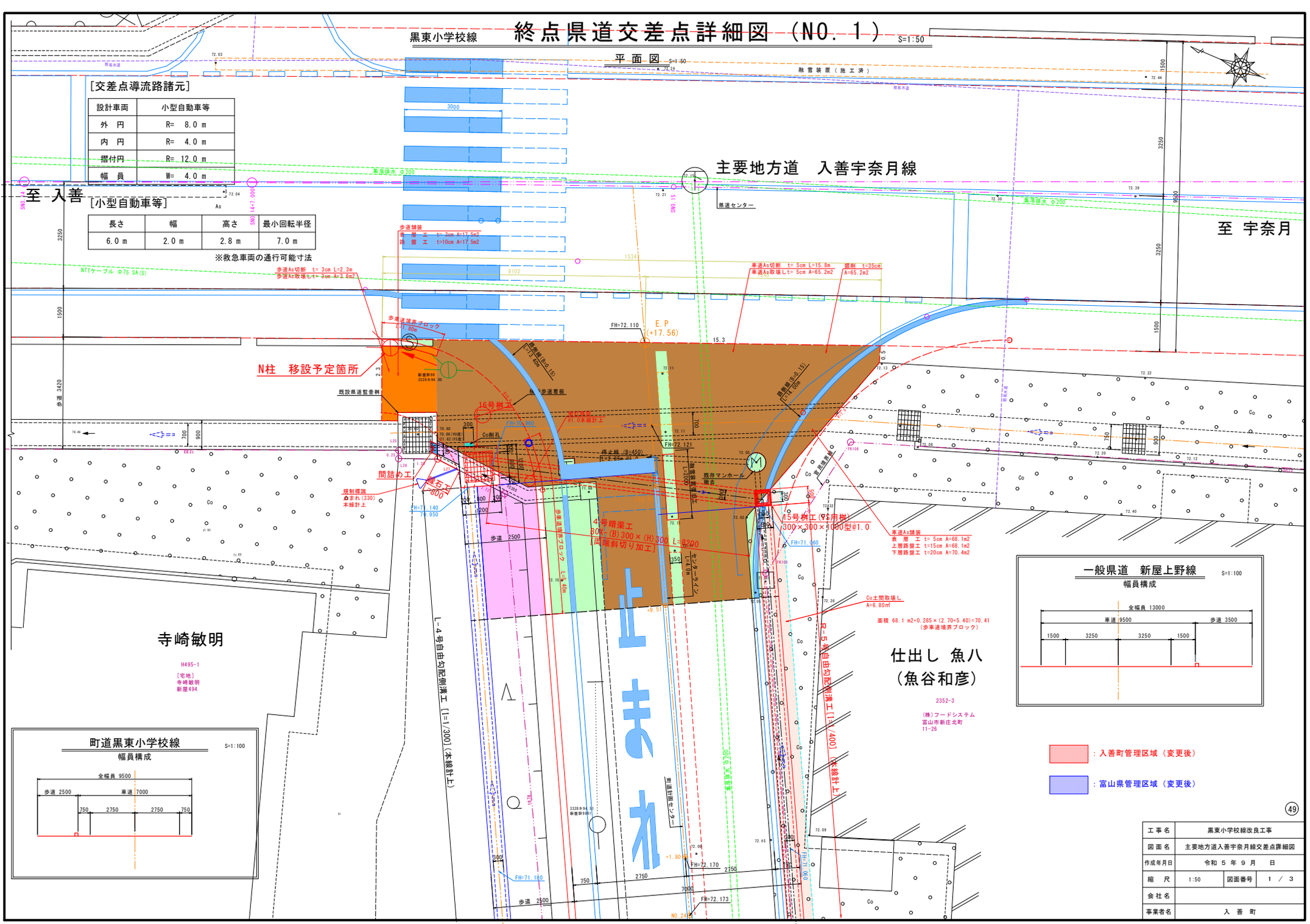
長さ	幅	高さ	最小回転半径
6.0 m	2.0 m	2.8 m	7.0 m

※救急車両の通行可能寸法

至 入善

主要地方道 入善宇奈月線

至 宇奈月

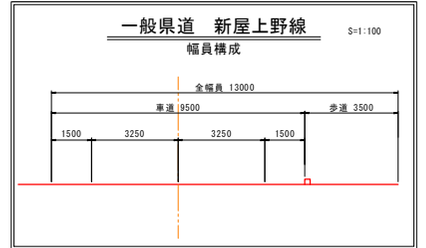


寺崎敏明

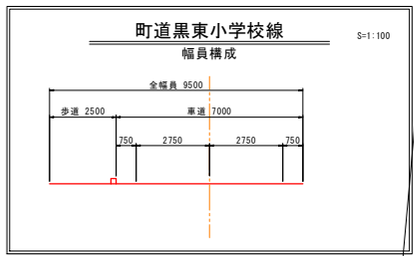
H495-1
〔宅地〕
寺崎敏明
新屋494

上野

仕出し 魚八
(魚谷和彦)

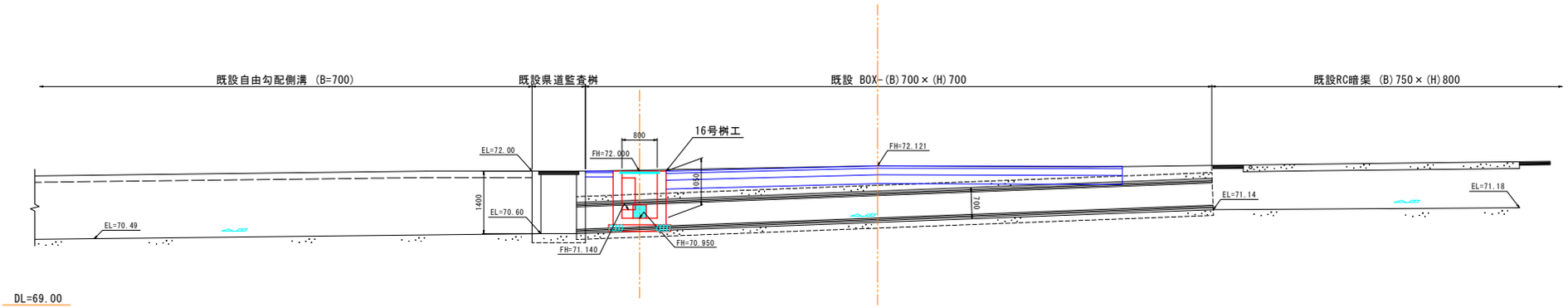


- 入善町管理区域 (変更後)
- 富山県管理区域 (変更後)



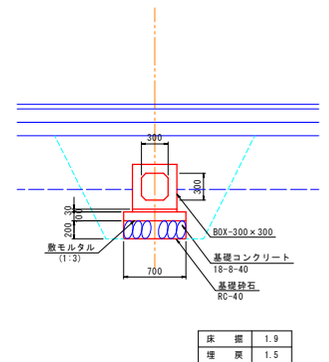
工事名	黒東小学校線改良工事		
図面名	主要地方道入善宇奈月線交差点詳細図		
作成年月日	令和5年9月 日		
縮尺	1:50	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	入善町		

既設県道歩道下暗渠工
側面図 S=1:50

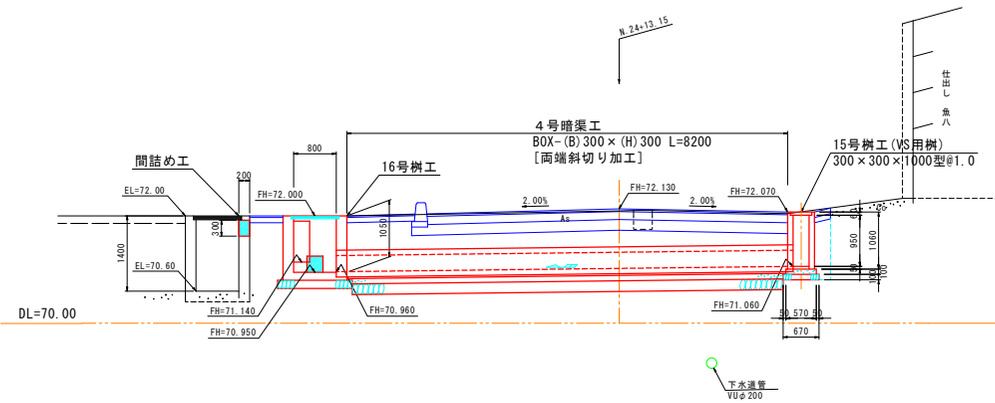


4号暗渠工
断面図 S=1:30

B - B



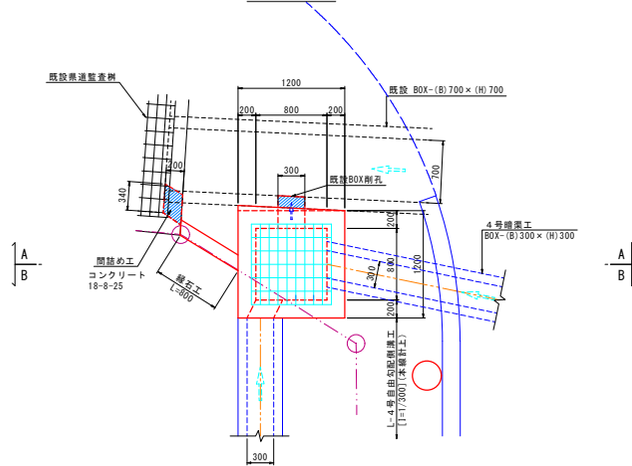
4号暗渠工
側面図 S=1:50



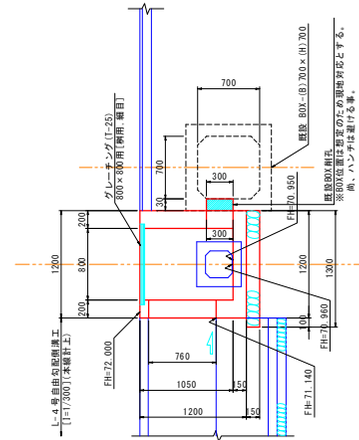
工事名	黒東小学校線改良工事		
図面名	主要地方道入善字奈月線交差点詳細図		
作成年月日	令和 5 年 9 月 日		
縮 尺	1:50, 1:30	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	入 善 町		

16号樹工

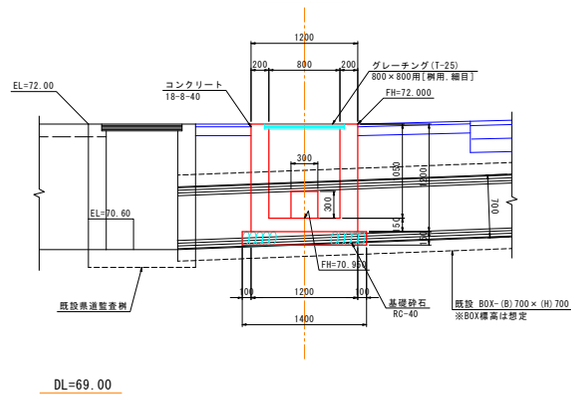
平面図



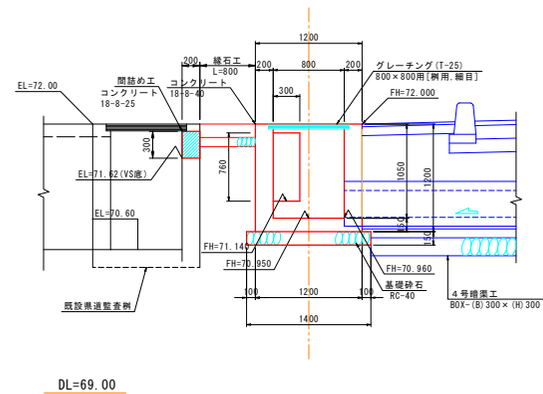
断面図



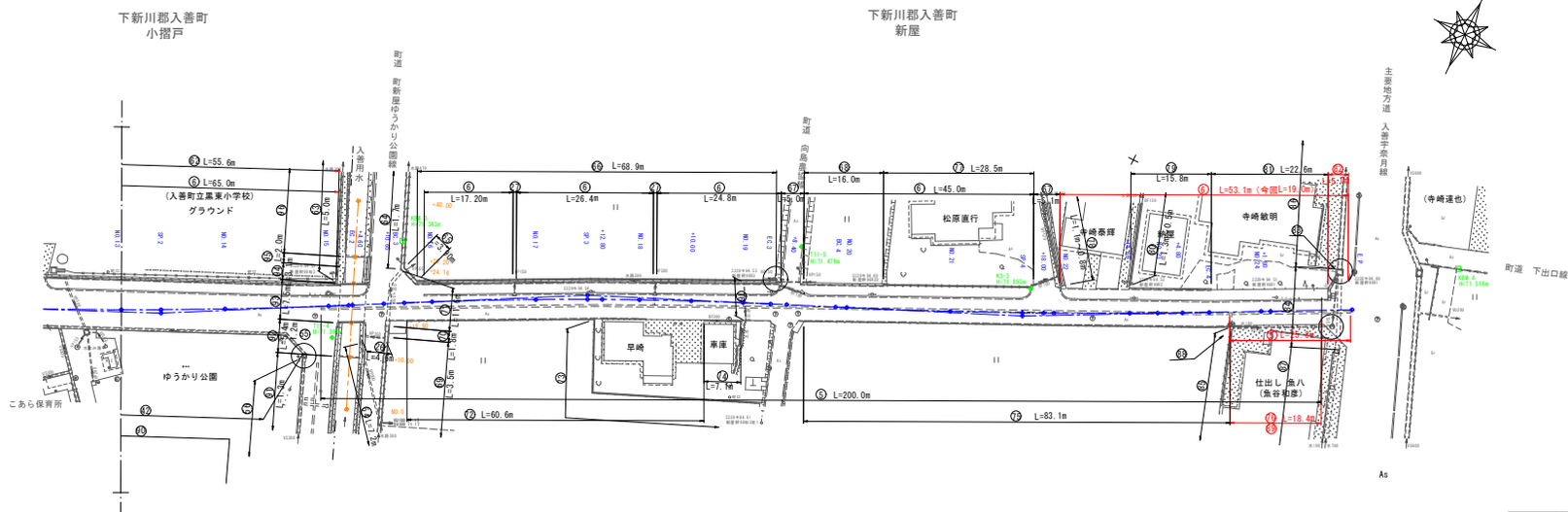
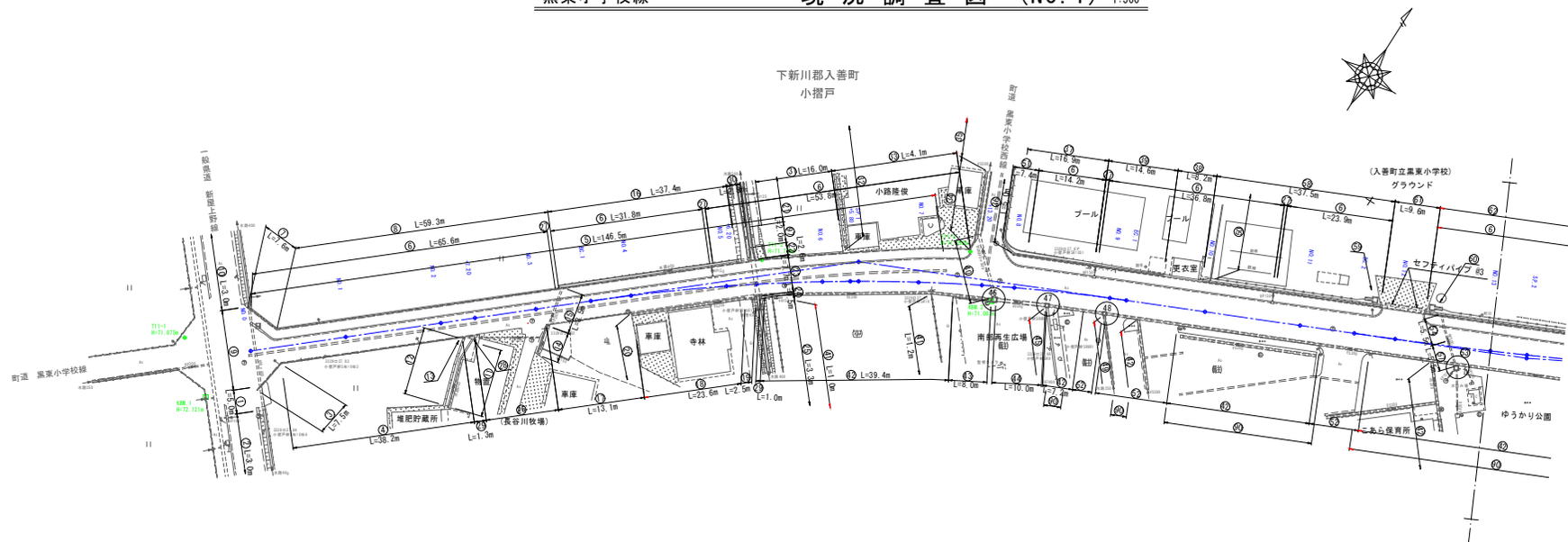
A-A断面図



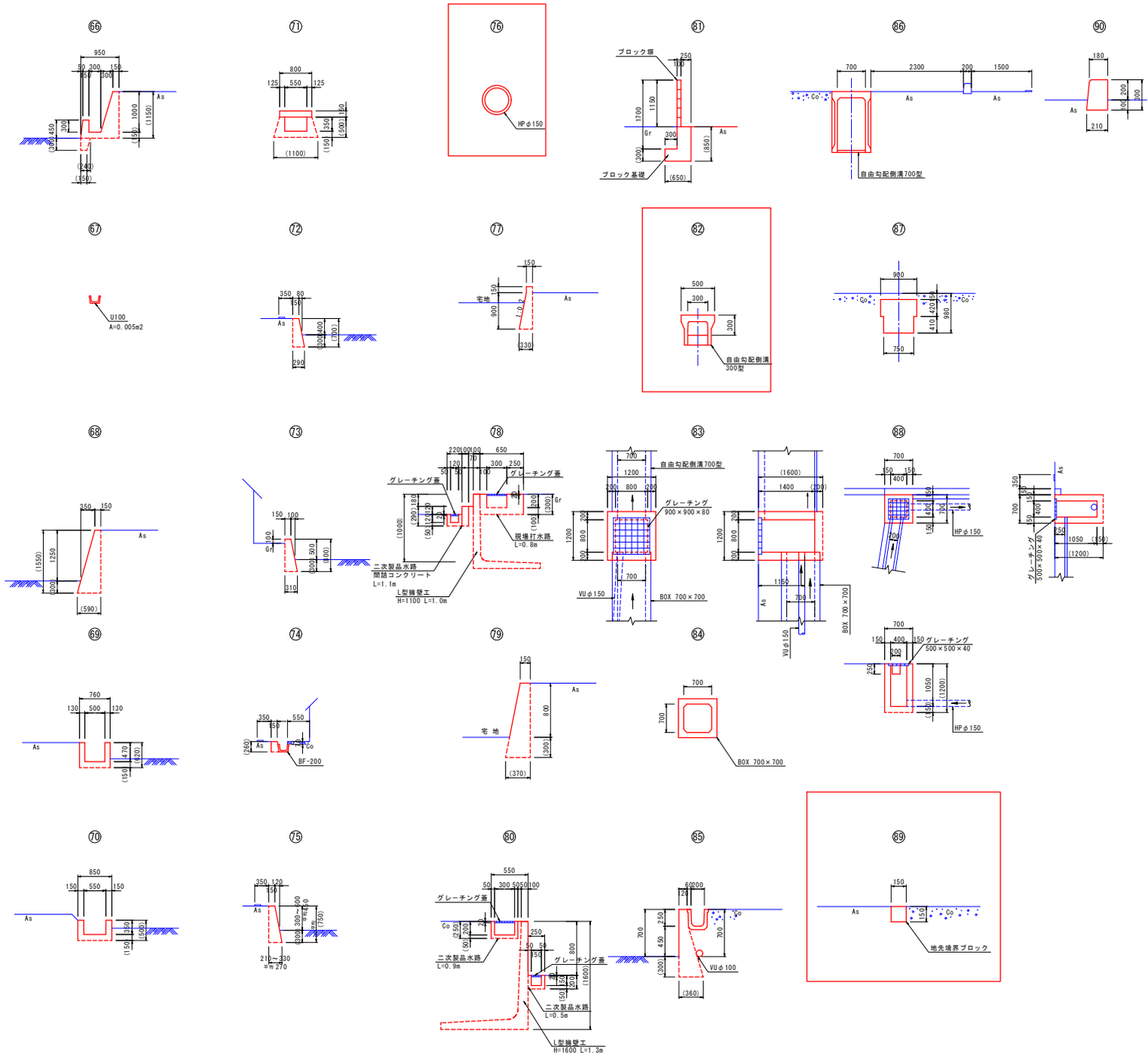
B-B断面図



工事名	黒東小学校線改良工事		
図面名	主要地方道入善字奈月線交差点詳細図		
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		



工事名	黒東小学校線改良工事		
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	黒東小学校線改良工事
図面名	現況調査図 (NO.4)
作成年月日	令和 5 年 2 月 日
縮尺	図面番号 4 / 5
会社名	
事業者名	入 善 町

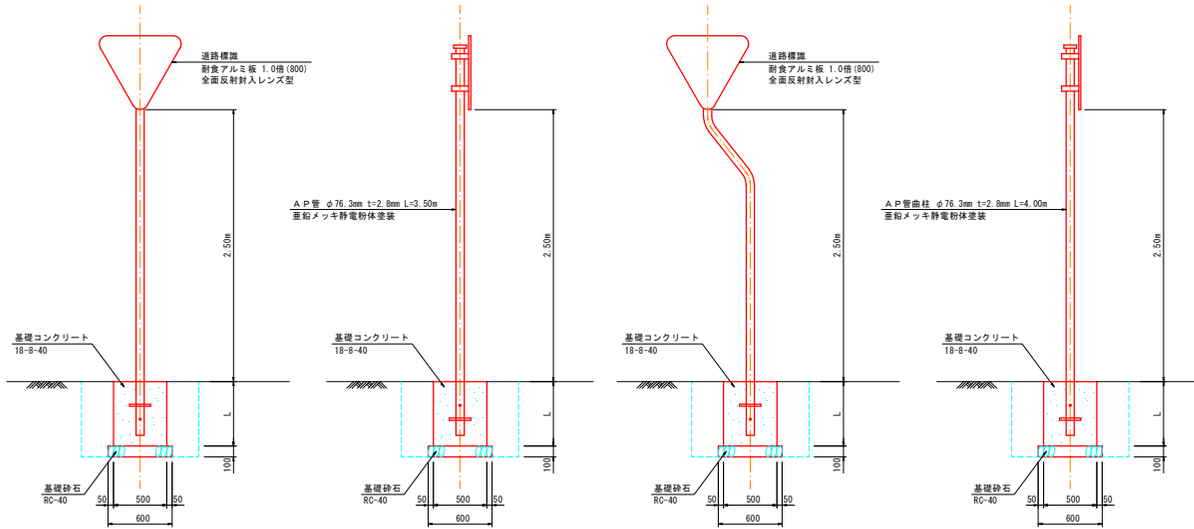
道路標識 S=1:25

一時停止の路面標示 S=1:50

道路反射鏡 縮尺 1:25

(直柱タイプ)

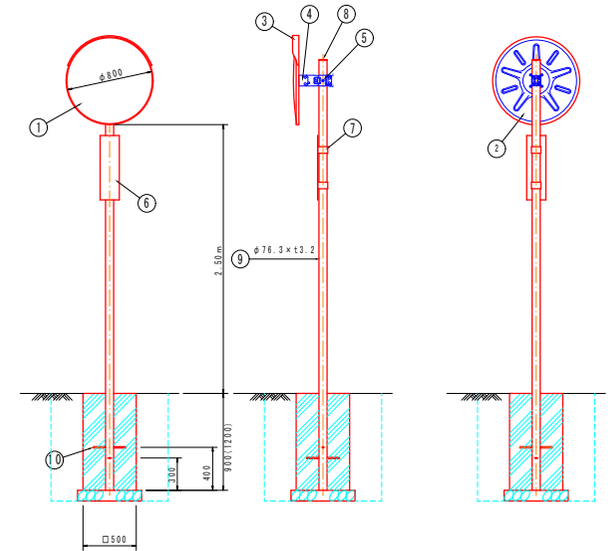
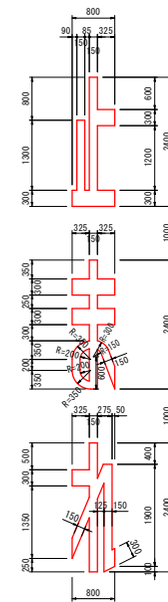
(普通曲げタイプ)



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

一時停止



品番	品名	数量	材質	備考
1	鏡面	1(2)	ステンレス	φ800
2	裏板	1(2)	S GCC	—
3	フード	1(2)	ポリカーボネート樹脂	褐色
4	裏板取付金具	1(2)	SPHC	溶融亜鉛めっき
5	支柱取付金具	1(2)	SPHC	溶融亜鉛めっき
6	注意板	1	—	—
7	取付バンド	2	—	—
8	キャップ	1	ポリエチレン樹脂	黒色
9	A P 支柱	1	STK400, 亜鉛めっき	静電粉体塗装, 褐色
	(F P 支柱)	1	(STK400)	(静電粉体塗装, 褐色)
	(くめつき支柱)	1	(STK400)	(溶融亜鉛めっき)
10	ネカセ	2 (φ13×300)	—	—

() 欄は二面鏡タイプを示す。

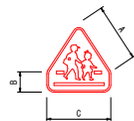
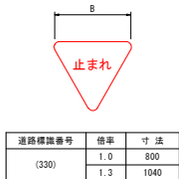
止 = 0.8475m² / 0.15m = 5.65m
 表 = 1.009551m² / 0.15 = 6.73m
 丸 = 0.93999m² / 0.15 = 6.27m

名称	規格	計算式	数量	1.0ヶ所当り
路面標示	b=0.15m	5.65+6.73+6.27 = 18.65	18.65	18.65

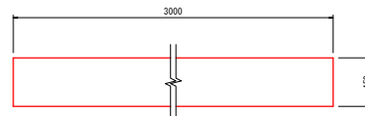
規制標識

警戒標識

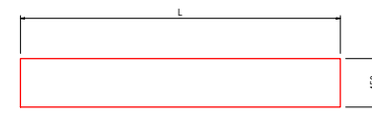
指示標識



横断歩道 S=1:25



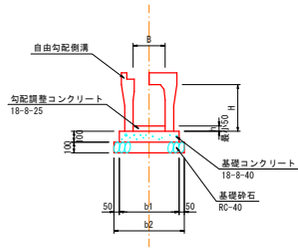
停止線 S=1:25



工事名	黒東小学校線改良工事
図面名	安全施設工構造図 (NO. 2)
作成年月日	令和 5 年 2 月 日
縮尺	1:25, 1:50 図面番号 2 / 2
会社名	
事業者名	入 善 町

自由勾配側溝 (一般用)

S=1:25

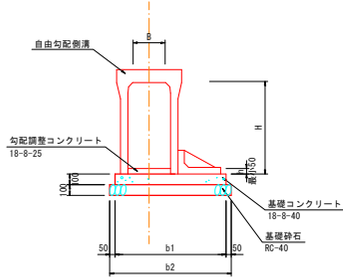


型式	寸法表 (mm)				材料表							10.00m当り
	B	H	b1	b2	基礎砂石 (m ²)	基礎型枠 (m ²)	基礎コンクリート (m ³)	養生 (m ²)	自由勾配側溝 (個)	コンクリート蓋 (枚)	グレーチング蓋 (枚)	
300×300型	300	350	500	600	6.00	2.00	0.500	0.500	10.00	8.0	2.0	
300×400型	300	450	510	610	6.10	2.00	0.510	0.510	10.00	8.0	2.0	
300×500型	300	550	510	610	6.10	2.00	0.510	0.510	10.00	8.0	2.0	
300×600型	300	650	530	630	6.30	2.00	0.530	0.530	10.00	8.0	2.0	
300×700型	300	750	530	630	6.30	2.00	0.530	0.530	10.00	8.0	2.0	
300×800型	300	850	550	650	6.50	2.00	0.550	0.550	10.00	8.0	2.0	
300×900型	300	950	550	650	6.50	2.00	0.550	0.550	10.00	8.0	2.0	
300×1000型	300	1050	570	670	6.70	2.00	0.570	0.570	10.00	8.0	2.0	
400×800型	400	850	640	740	7.40	2.00	0.640	0.640	10.00	8.0	2.0	
400×900型	400	950	660	760	7.60	2.00	0.660	0.660	10.00	8.0	2.0	
400×1000型	400	1050	660	760	7.60	2.00	0.660	0.660	10.00	8.0	2.0	
500×400型	500	450	720	820	8.20	2.00	0.720	0.720	10.00	8.0	2.0	
500×500型	500	550	720	820	8.20	2.00	0.720	0.720	10.00	8.0	2.0	
500×600型	500	650	740	840	8.40	2.00	0.740	0.740	10.00	8.0	2.0	

※ コンクリート蓋及びグレーチング蓋は、現場に応じて使い分けること。

自由勾配側溝 (土留用)

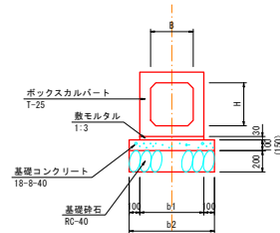
S=1:25



型式	寸法表 (mm)				材料表							10.00m当り
	B	H	b1	b2	基礎砂石 (m ²)	基礎型枠 (m ²)	基礎コンクリート (m ³)	養生 (m ²)	自由勾配側溝 (個)	コンクリート蓋 (枚)	グレーチング蓋 (枚)	
300×1200型	300	1250	1150	1250	12.50	2.00	1.150	1.150	10.00	8.0	2.0	
300×1400型	300	1450	1250	1350	13.50	2.00	1.250	1.250	10.00	8.0	2.0	
400×800型	400	850	1100	1200	12.00	2.00	1.100	1.100	10.00	8.0	2.0	
400×900型	400	950	1100	1200	12.00	2.00	1.100	1.100	10.00	8.0	2.0	
400×1000型	400	1050	1200	1300	13.00	2.00	1.200	1.200	10.00	8.0	2.0	

BOXカルバート

S=1:25



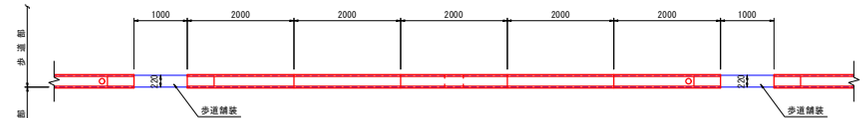
型式	寸法表 (mm)				材料表							10.00m当り	備考
	B	H	b1	b2	基礎砂石 (m ²)	基礎型枠 (m ²)	基礎コンクリート (m ³)	養生 (m ²)	数モルタル (個)	BOX型枠 (個)			
300×300型	300	300	500	700	7.00	2.00	0.700	0.700	0.150	10.00			
400×400型	400	400	600	800	8.00	2.00	0.800	0.800	0.180	10.00			
500×400型	500	400	740	940	9.40	2.00	0.940	0.940	0.282	10.00			
1100×1200型	1100	1200	1360	1560	15.60	2.00	2.340	2.340	0.408	10.00			

※ ()内の数値は1000以上の場合を示す。

歩車道境界ブロック

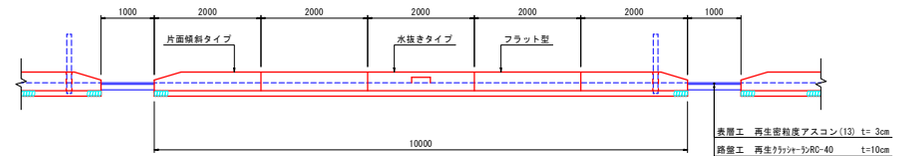
平面図

S=1:50



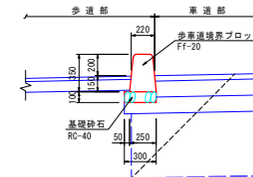
側面図

S=1:50



断面図

S=1:25



名称	規格	計算式	数量
基礎砂石	RC-40, t=10cm	0.30×10.00 = 3.00	3.0 m ³
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

工事名	黒東小学校線改良工事
図面名	小構造物工標準図 (NO. 1)
作成年月日	令和 5 年 2 月 日
縮尺	1:50, 1:25 図面番号 1 / 3
会社名	
事業者名	入 善 町