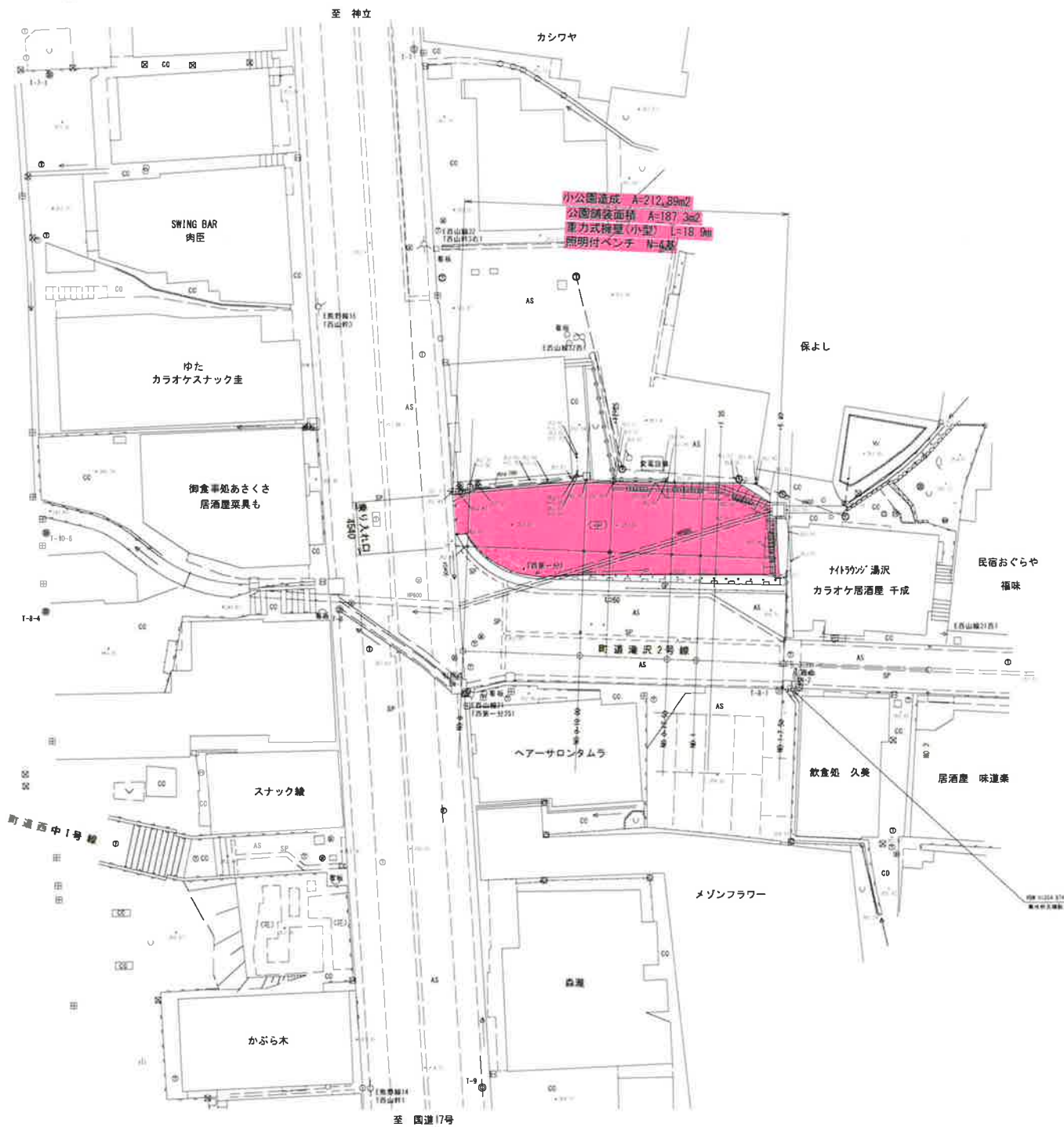


西中地内 小公園整備 計画平面図 S=1:250 (A1版)

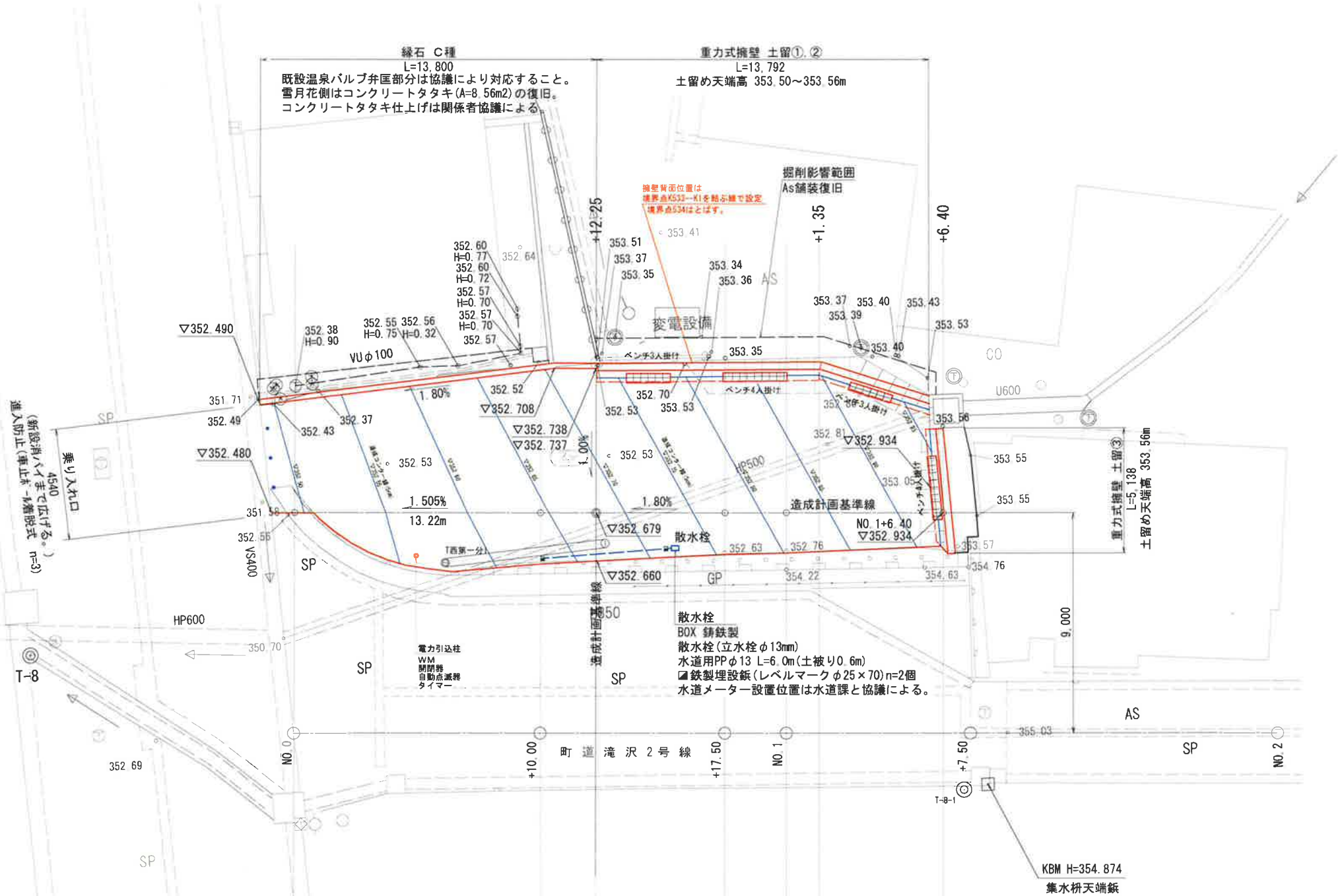
南魚沼郡湯沢町大字湯沢 地内



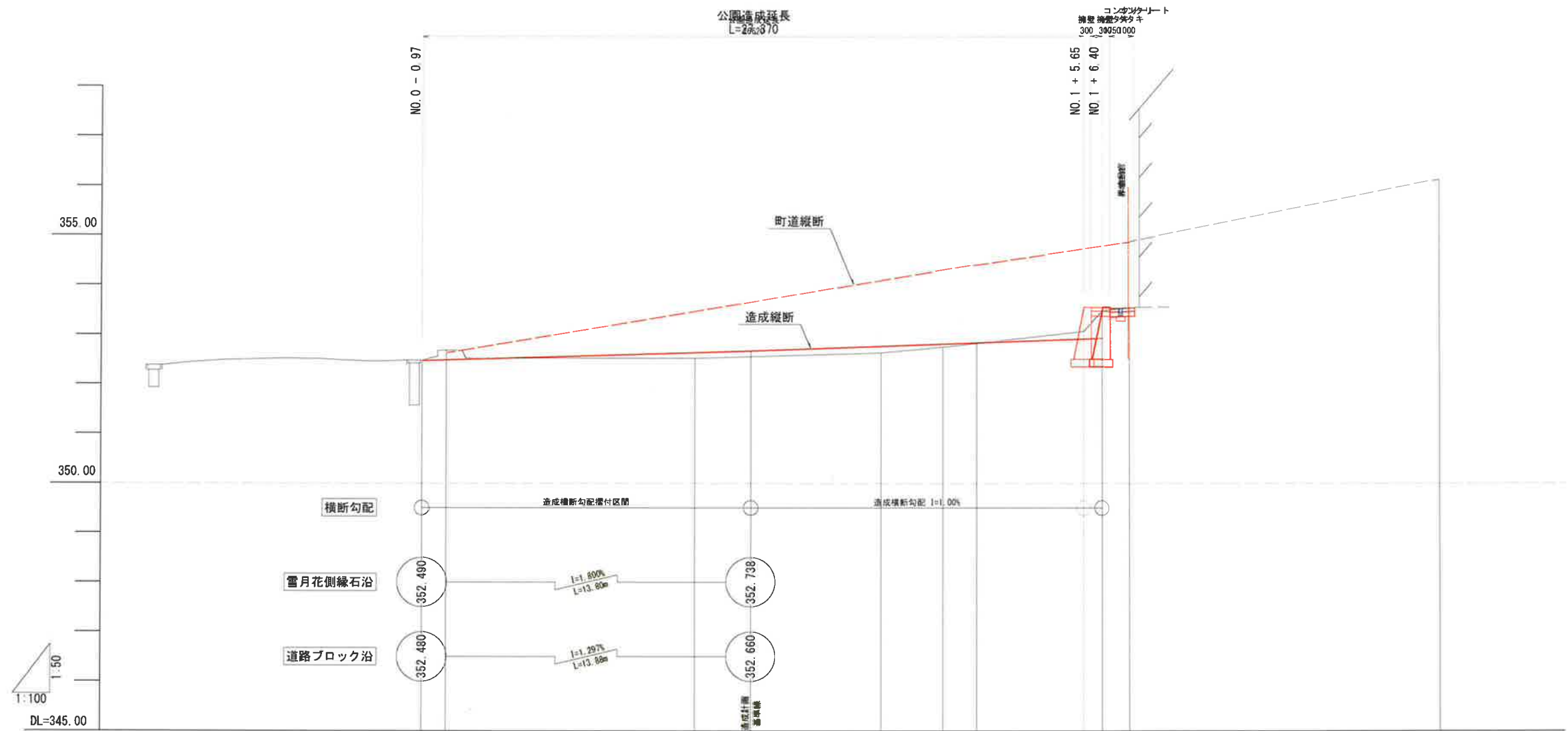
世界測地系(測地成果2011)			
年度		工事番号	
南魚沼郡湯沢町大字湯沢 地内			
西中地内 小公園造成工事			
計画平面図			
縮尺	1:250 (A1版)	図面全 9 葉の 1	
測量	TAG 株式会社	令和2年7月	主任 技術者
設計	TAG 株式会社	令和2年11月	主任 技術者
湯沢町役場			

西中地内 小公園整備 計画平面図 S=1:100 (A1版)

南魚沼郡湯沢町大字湯沢 地内



西中地内 小公園設計業務 造成計画縦断面図 S= V1: 50  
H1:100 (A1版)  
南魚沼郡湯沢町大字湯沢 地内



測点	距離	追加距離	地盤高	計画高	造成計画勾配	道路出来形センター高勾配
-0.97	-0.97	-0.97	352.48	352.480		
N0.0	0.00	0.00	352.68	352.495		352.64
+10.00	10.00	10.00	352.52	352.645		352.48
+12.25	2.25	12.25	352.55	352.679		
+17.50	5.25	17.50	352.63	352.774		354.10
N0.1	2.50	20.00	352.75	352.819		354.31
+1.35	1.35	21.35	352.82	352.843		
+5.65	4.30	25.65	353.06	352.920		354.87
+6.40	5.05	26.40	353.06	352.934		
+7.50	1.85	27.50	353.54	354.360		
N0.2	12.50	40.00	356.12			

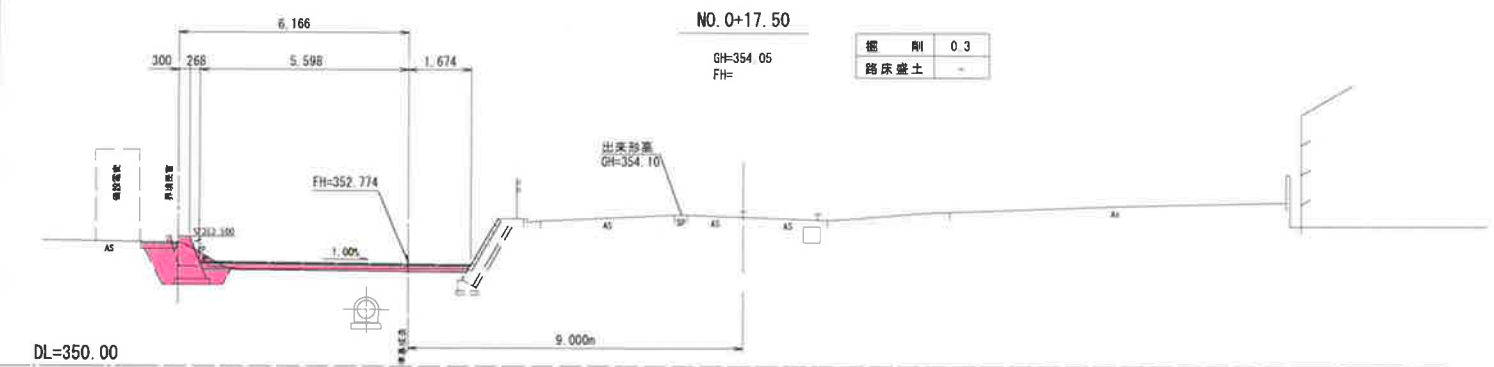
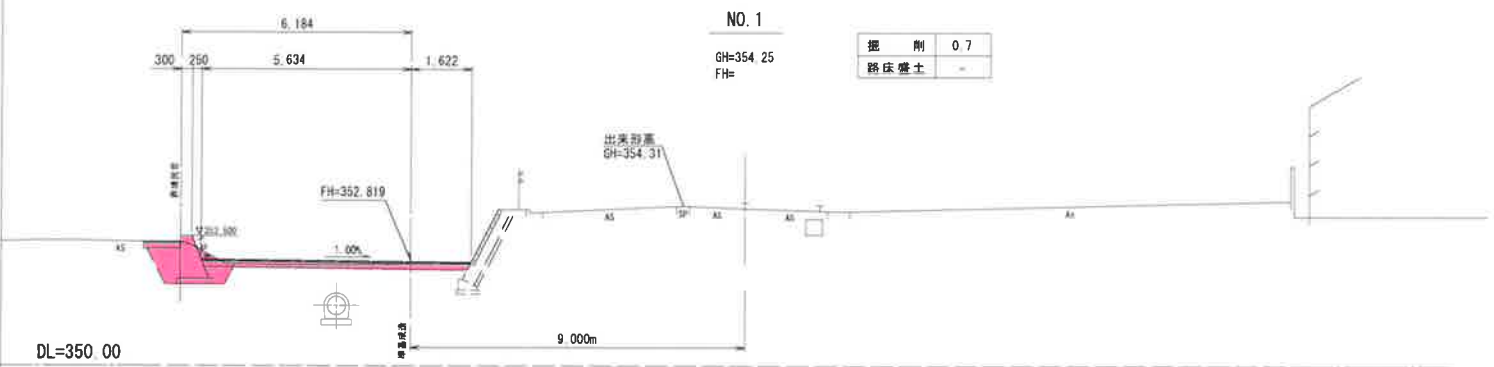
造成計画基準線位置で  
ベローケ（平面図、横断面図）により作成。

年度	工事番号	号
南魚沼郡湯沢町大字湯沢 地内		
西中地内 小公園造成工事		
造成計画縦断面図		
縮尺	V1: 50 H1:100 (A1版)	図面全 9 葉の 3
測量	令和 年 月 日	主任 技術者
設計	TAG 株式会社 令和 2年11月 日	主任 技術者
湯沢町役場		

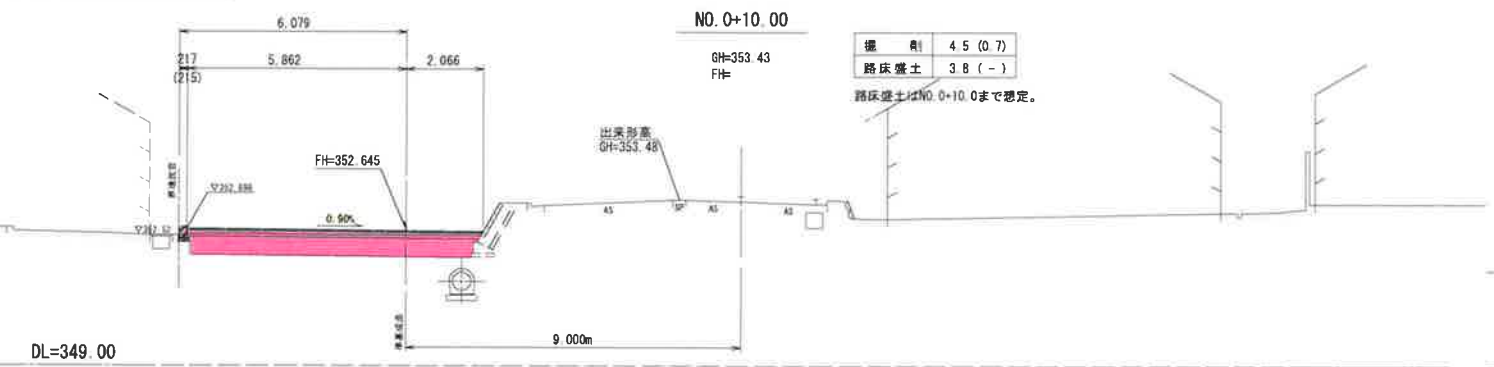


西中地内 小公園整備 計画横断面図及び舗装、各工種断面図

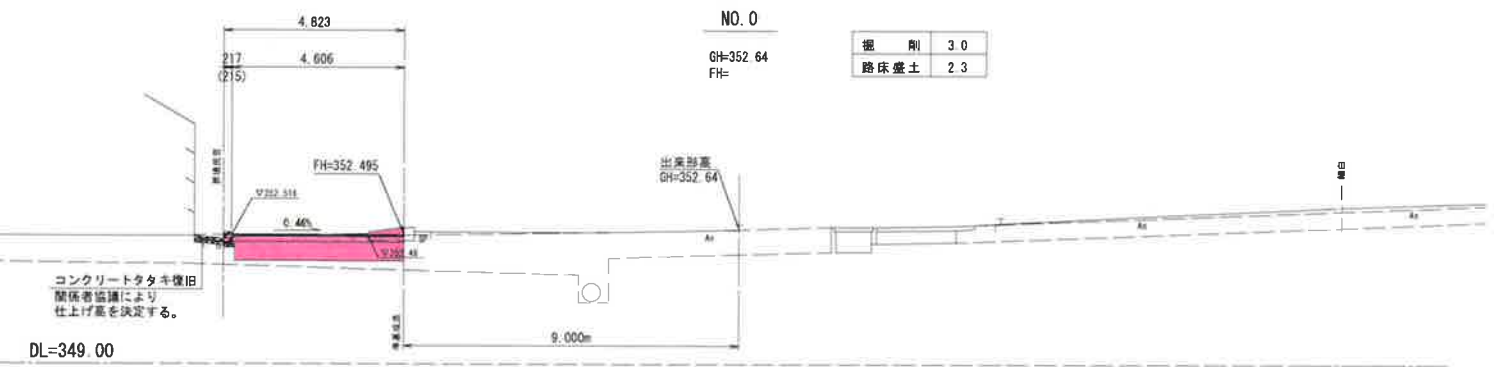
横断面図 S=1:100 (A1版)



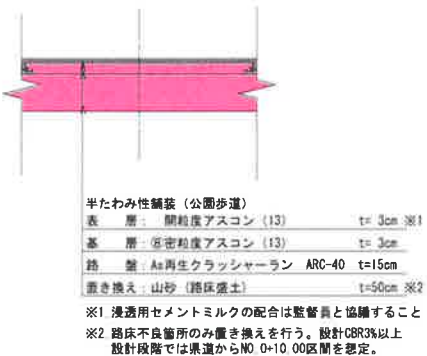
※ (数値)は構造垂線方向寸法を示す。



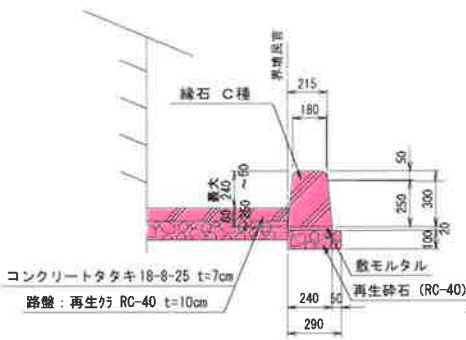
※ (数値)は構造垂線方向寸法を示す。



舗装構成図 S=1:50 (A1版)

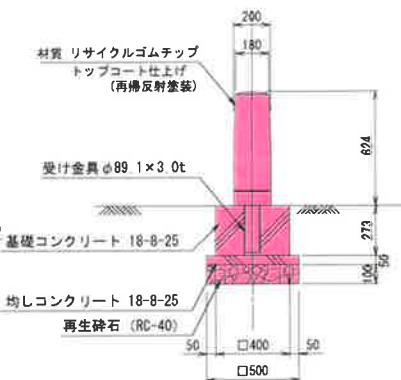


縁石設置図 S=1:20 (A1版)



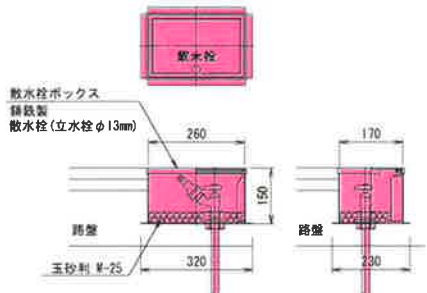
車止め設置図 S=1:20 (A1版)

(参考: アルコロード  
可搬、蓋付)

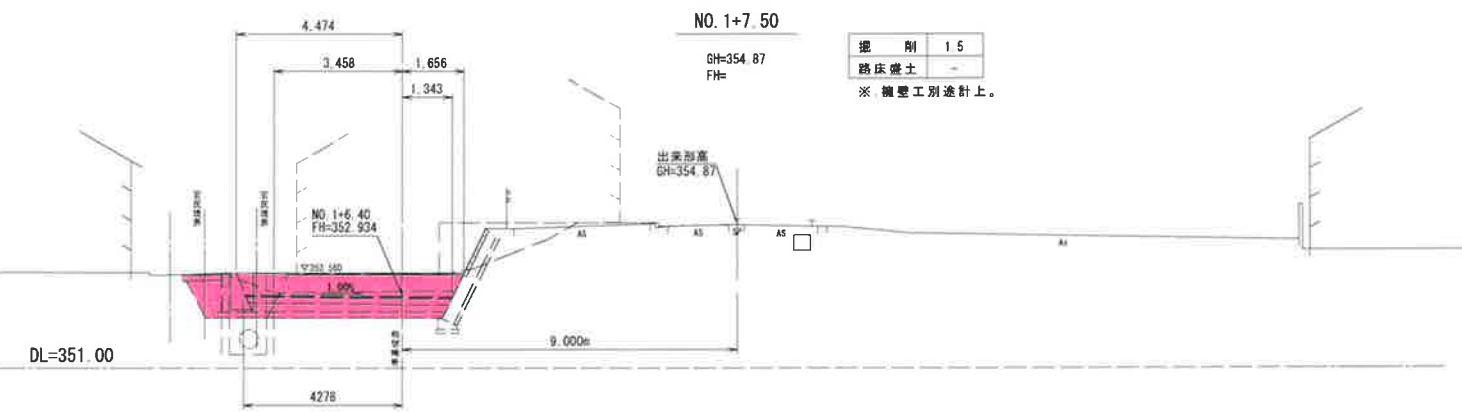
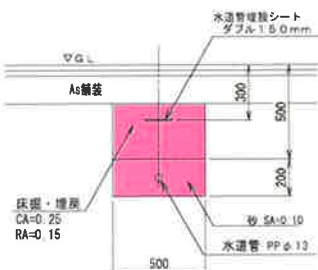


散水栓断面図 S=1:10 (A1版)

鉄製散水栓ボックス  
※ 設置方向は協議による。



水道管理設断面図 S=1:20 (A1版)



擁壁土工図 S=1:100 (A1版)

土留①・土留②

掘削	1.1
床層	0.8
埋戻	0.8

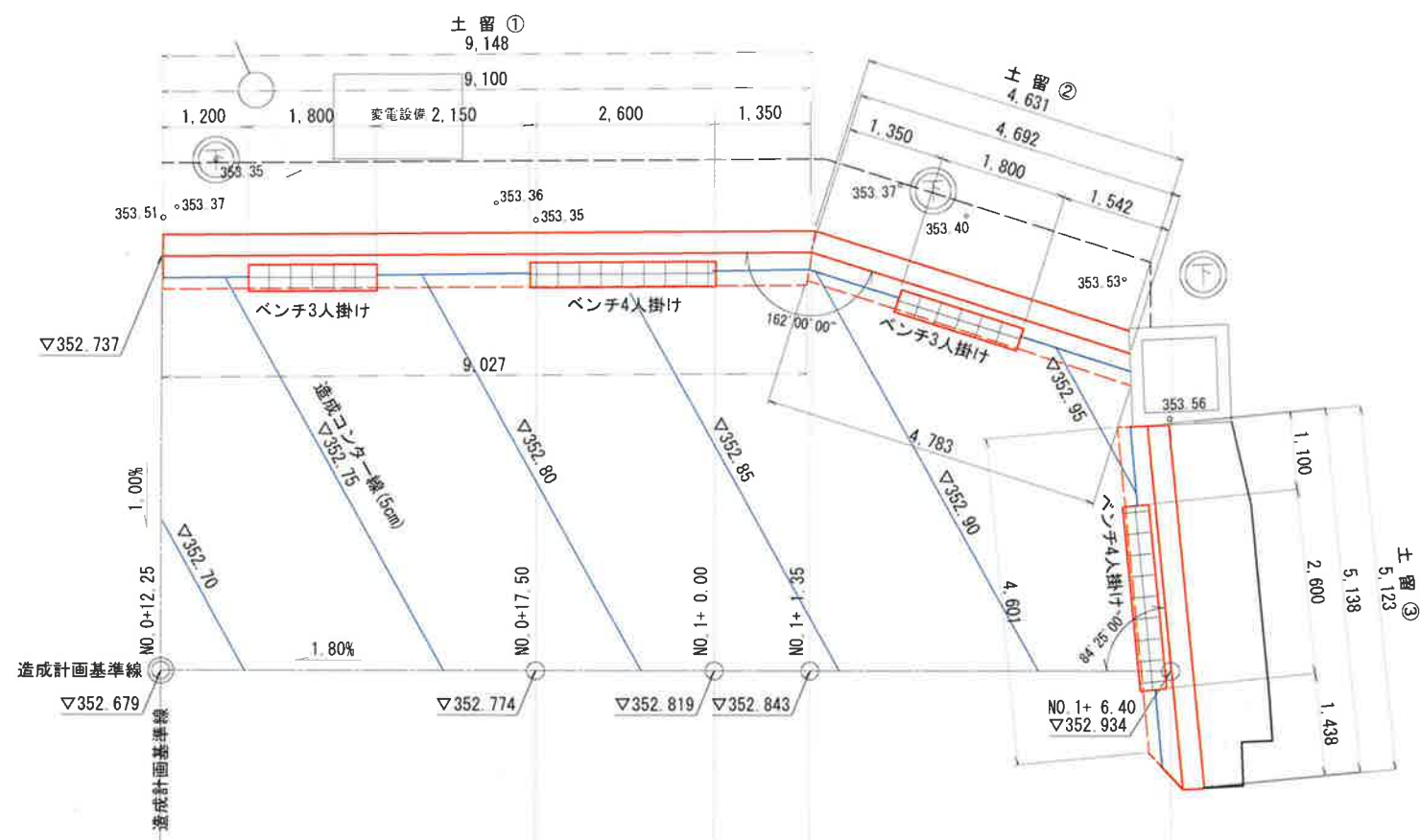
土留③

掘削	1.4
床層	0.6
埋戻	0.8

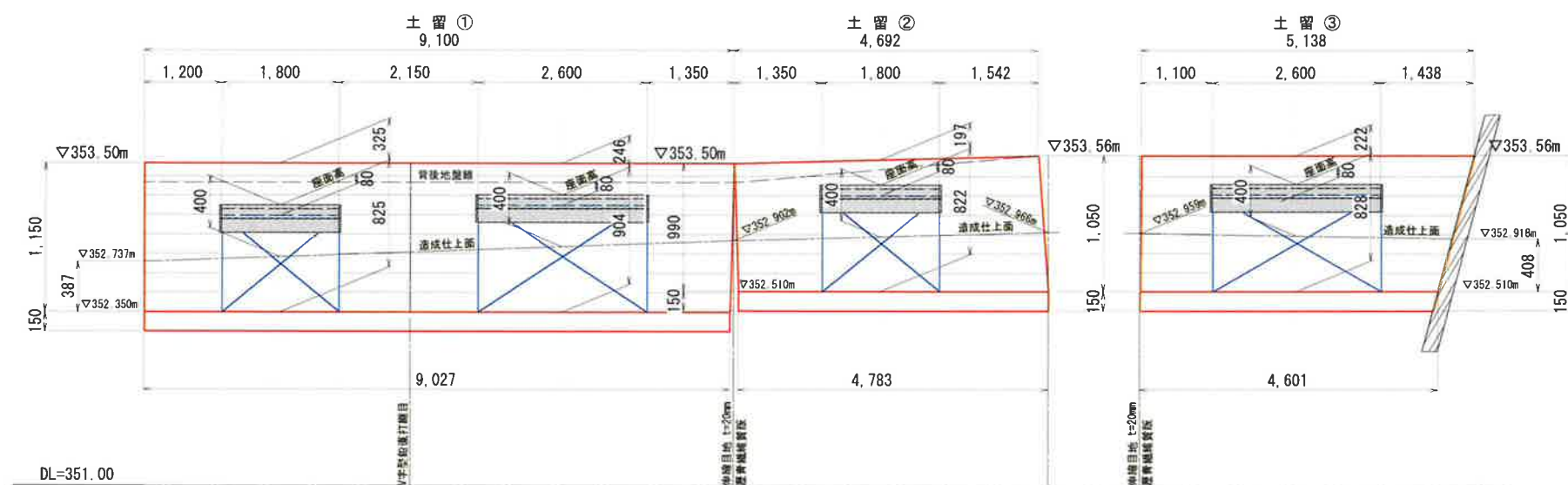
NO. 0 ~ NO. 1+7.50

年度	工事番号	号
南魚沼郡湯沢町大字湯沢 地内		
西中地内 小公園造成工事		
造成計画横断面図及び 舗装、各工種断面図		
縮尺	図示	図面全 9 葉の 4
測量	TAG 株式会社	令和2年1月 日 主任技術者
設計		令和 年 月 日 主任技術者
湯沢町役場		

平面图 S=1:50 (A1版)



正面展開図  $S = \frac{V1}{H1} = \frac{25}{50}$  (A1版)



排水管

排水口

アスファルト舗装  
表層: ⑨密粒度As(13F) t= 4cm

コンクリート  
18-B-40

路盤: As再生か ARC-40 t=15cm

※ 路面仕上げ高は雨水排水を  
考慮し施工すること。

座板: イタウバ t=30

根太: イタウバ 45 x 70 間隔800程度

LED: ライン照明

再生砕石 (RC-40)

水抜き管 VPφ50  
3m程度間隔で設置

1,000

440

300 変化 340

150

150

350以上

1,150~690

150

30

325

197

5,15

400

平高

100

760~696

100

960~896

- ※1 水接管 吸出防止材は (W)300×(L)300×(t)20を使用。
- ※2 コンクリート座面部は湛水が生じないよう排水勾配を付す。
- ※3 電気設備配管はコンクリート躯体内に埋設予定。  
電気設備との施工手順を考慮すること。(電気設備四参照)

最大1,040

640~930

440

300 121 340

座板: イタウバ t=30

根太: イタウバ 45x70 間隔800程度

LED: ライン照明

コンクリート 18-8-40

20~70

20以上

既設コンクリート

コンクリートタキ 18-8-25 t=7cm

路盤: 再生珪 RC-40 t=10cm

1050

150

水抜き管 VPφ50 3m程度間隔で設置

再生珪石 (RC-40)

100 720 100

920

平均 400

5.45 300 222

※4. 天端排水は、天端コンクリートを集水樹に向かい排水勾配を付し、既設集水樹に排水孔を施す。

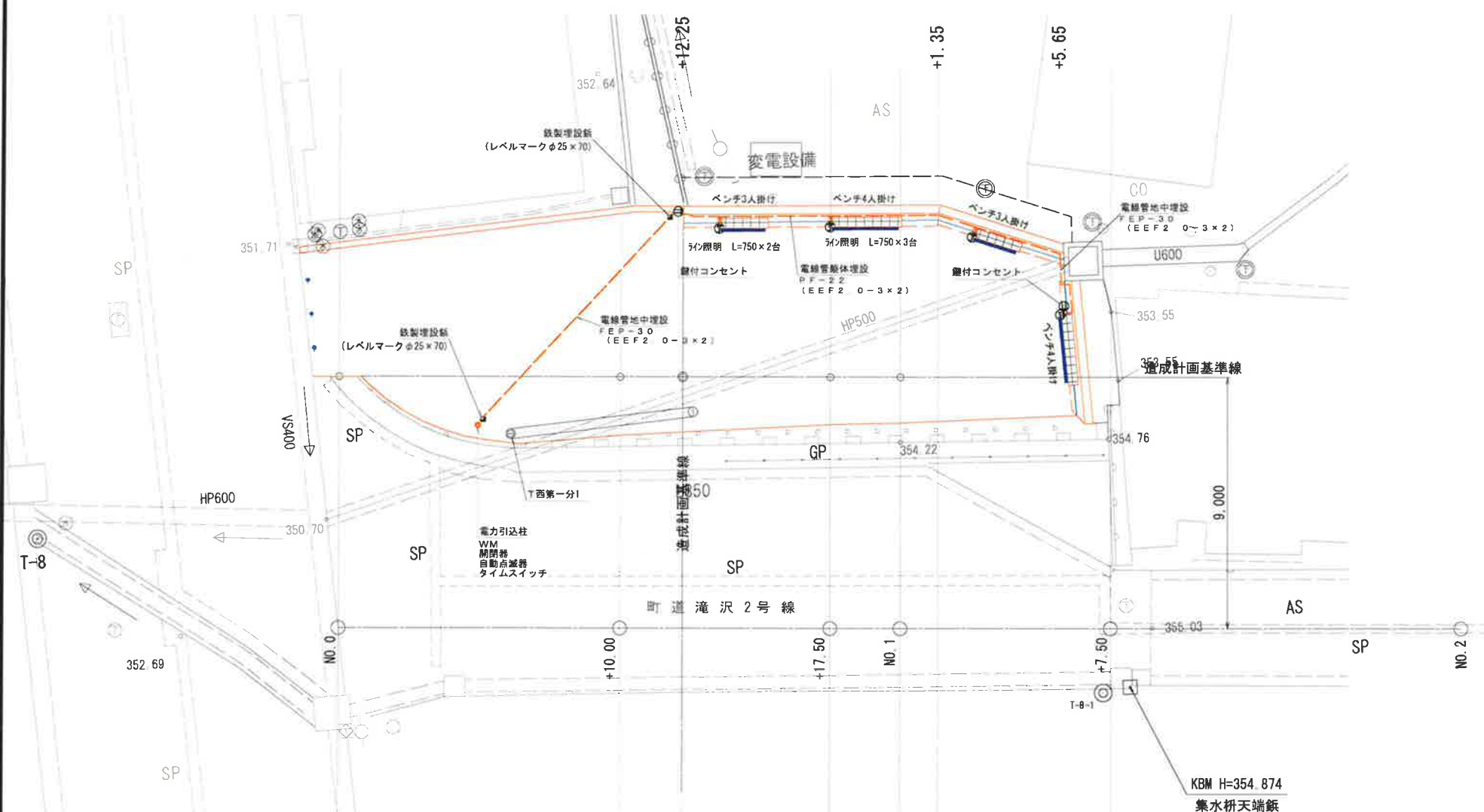
年度		工事番号	
南魚沼郡湯沢町大字湯沢 地内			
西 中 地 内 小 公 園 造 成 工 事			
施 設 ・ ベ ン チ 工 構 造 図			
縮 尺	図 示	図面全 9 葉の 5	
測 量		令和 年 月 日	主 任 技 術 者
設 計	T A G 株式会社	令和 2年 11月 日	主 任 技 術 者
湯 沢 町 役 場			

西中地内 小公園整備 電気設備平面図

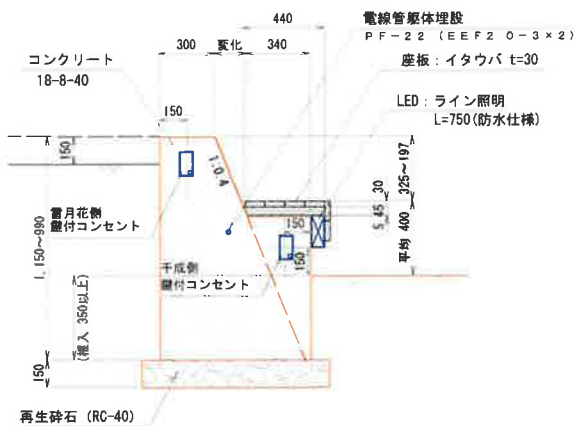
南魚沼郡湯沢町大字湯沢 地内

電気設備配置図 S=1:20

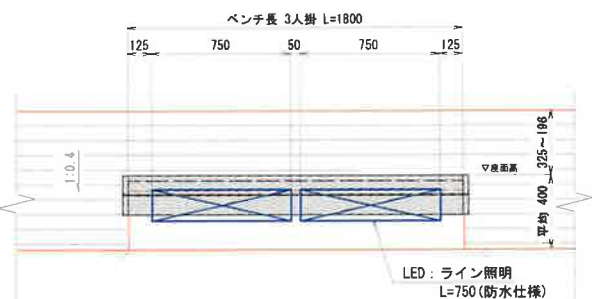
平面図 S=1:100 (A1版)



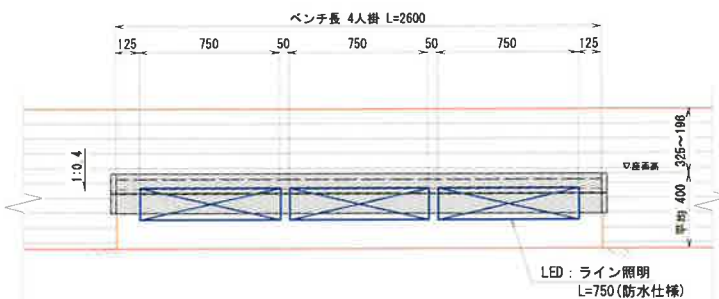
断面図



正面図(3人掛)



正面図(4人掛)



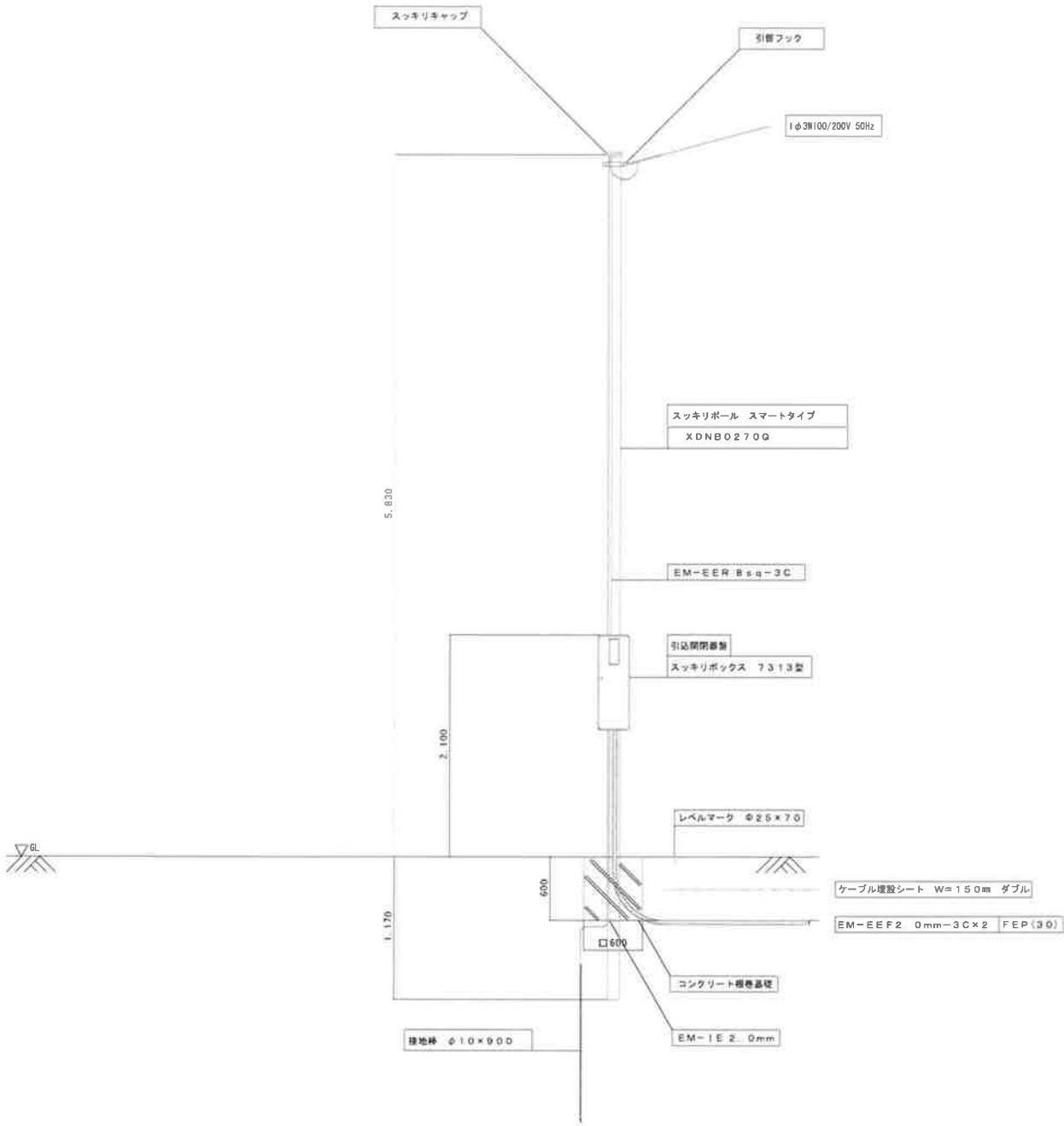
断面図 S=1:20



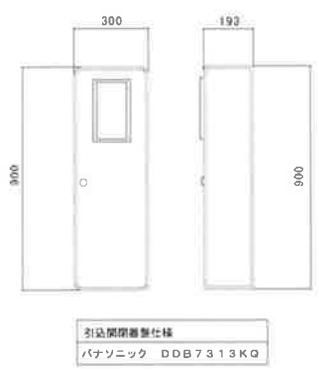
年度		工事番号	号
南魚沼郡湯沢町大字湯沢 地内			
西中地内 小公園造成工事			
電気設備平面図			
縮尺	図示	図面全 9 葉の 6	
測量		令和 年 月 日	主任 技術者
設計	TAG 株式会社	令和 2 年 11 月 日	主任 技術者
湯沢町役場			

電 気 設 備 図 引込柱装柱図・盤姿図・結線図（参考図）

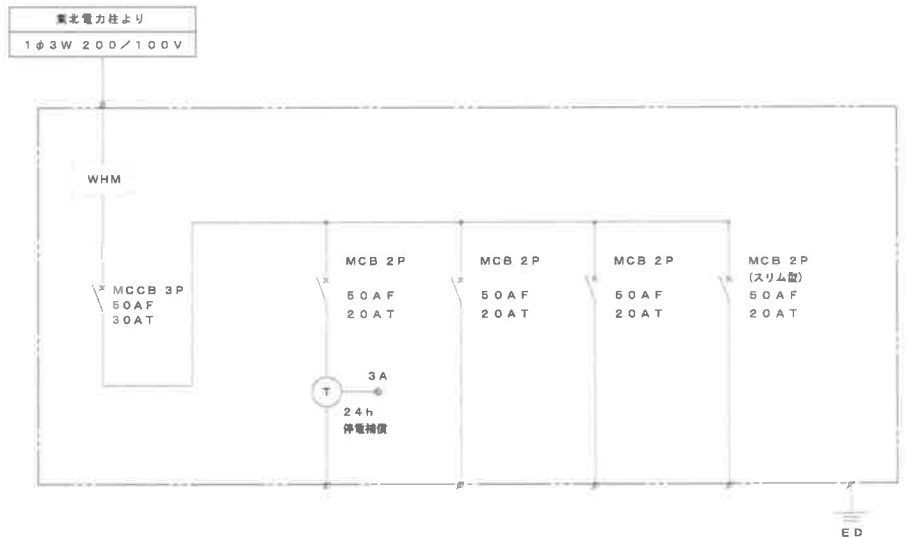
引込柱参考装柱図 S=1:25 (A1版)



引込開閉器盤参考姿図 S=1:15 (A1版)



引込開閉器盤 分電盤結線図



電 圧	100V	100V	100V	100V	合 計
回 路 番 号	①	②	③	④	
回 路 名 称	ペンチLED照明	公園内コンセント	盤内コンセント	予 備	
電 気 容 量 (VA)	40	1500	500		2040
制 御	センサー及びタイマー	手動 入-切	手動 入-切		

※ 外装色：シャンパンゴールド（屋外コンセント含む）

年度	工事番号	号
南魚沼郡湯沢町大字湯沢 地内		
西中地内 小公園造成工事		
電 気 設 備 図 引込柱装柱図・盤姿図・結線図（参考図）		
縮 尺	図 示	図面全 9 葉の 7
測 量	令和 年 月 日	主 任 技 術 者
設 計	TAG 株式会社 令和 2年11月 日	主 任 技 術 者
湯 沢 町 役 場		