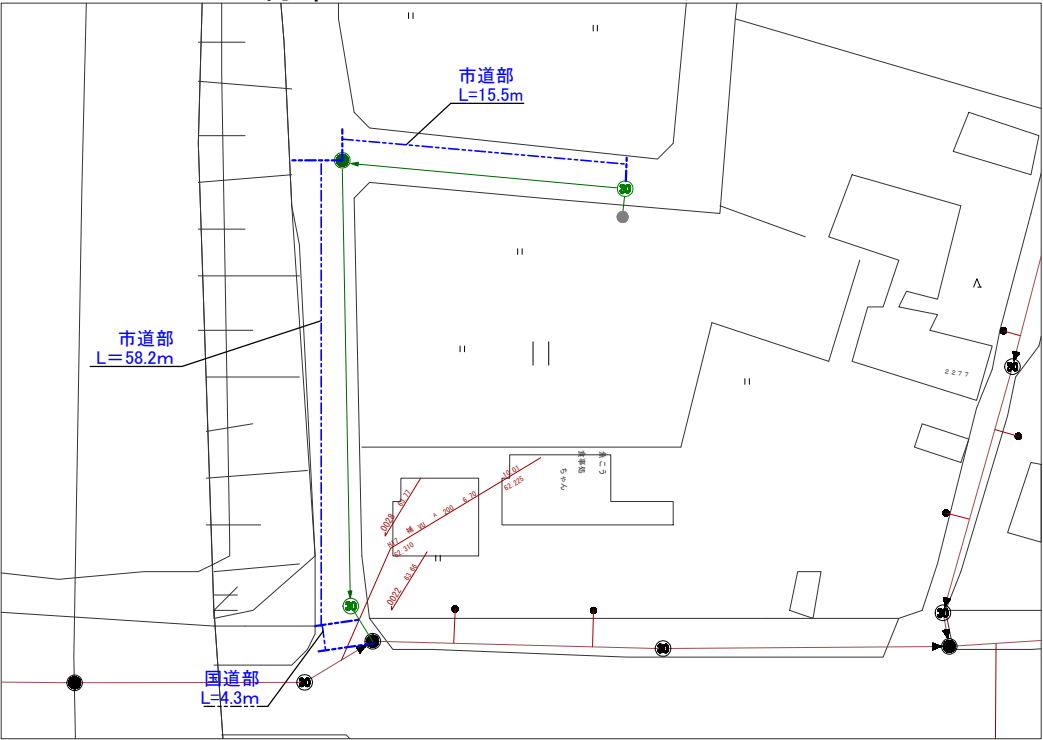
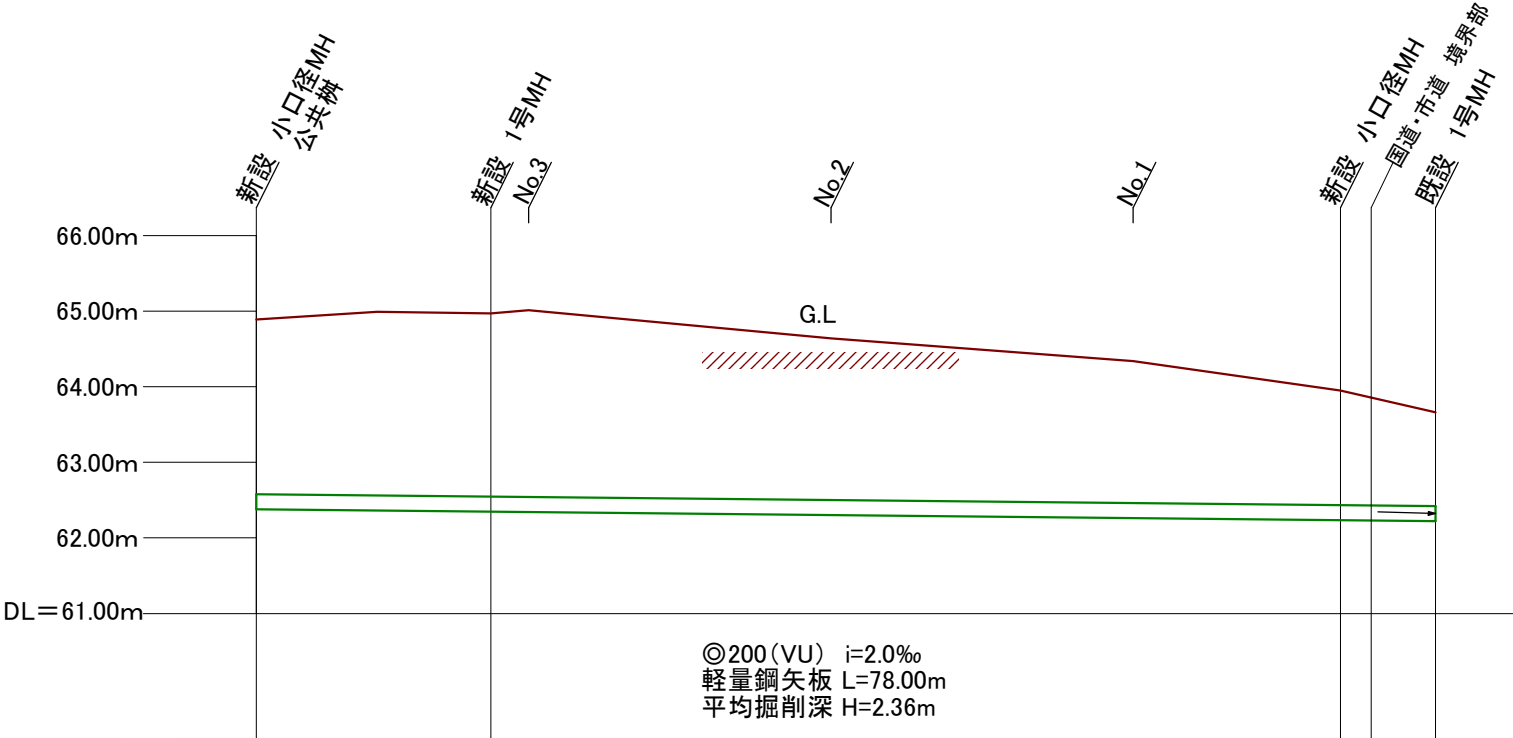


計画平面図

下水道管布設工事
管布設工 VUφ200 L=78.00m
1号MH設置工 N=1箇所
小型MH設置工 N=2箇所
柵設置工 N=1箇所
付帯工 N=1式

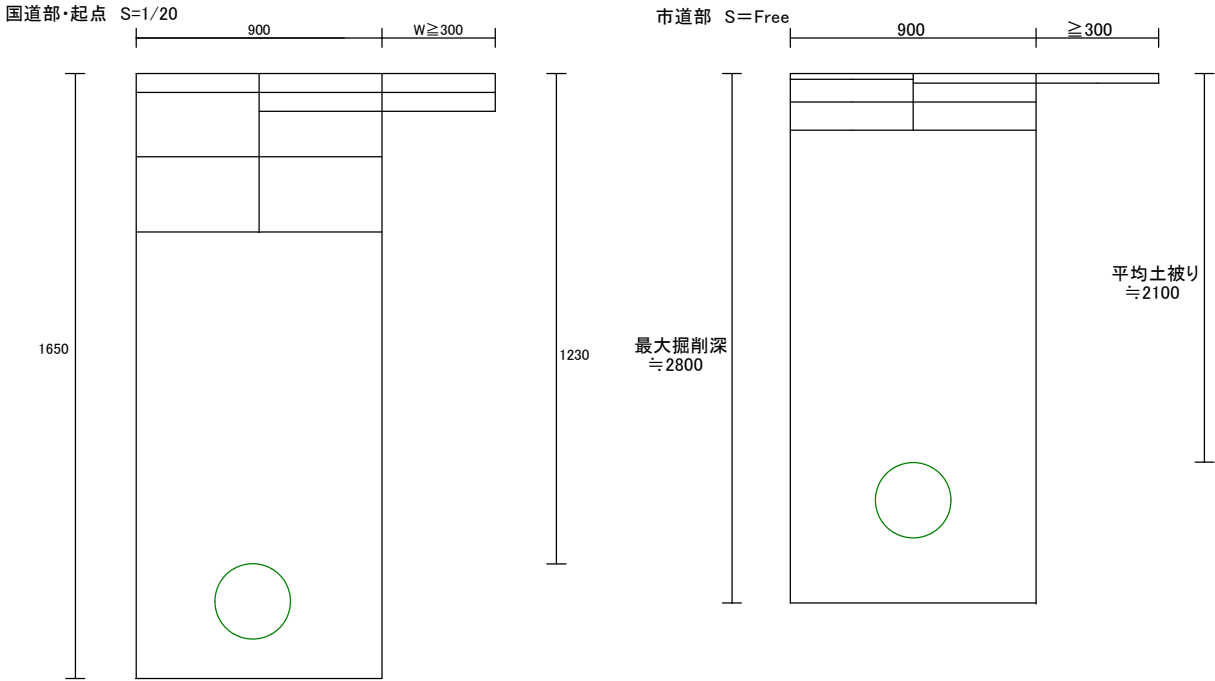


縦断面図 V=1:100 H=1:500

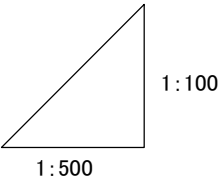


掘削深	2.620	2.720 2.780	2.450	2.200	1.850 1.743	1.550
計画管底高	-62.378	-62.347 -62.342	-62.302	-62.262	-62.235 -62.223	-62.222
地盤高	-64.890	-64.970 -65.010	-64.640	-64.340	-63.950 -63.858	-63.660
土被り	2.304	2.415 2.460	2.130	1.870	1.507 1.427	1.230
追加距離	78.000	62.500 60.000	40.000	20.000	6.300 4.300	0.000
単距離	15.500	2.500 20.000	20.000	13.700	2.000 4.300	0.000
測点番号	No.3+18.0	No.3+2.5 No.3	No.2	No.1	No.0+6.3 No.0+4.3	No.0

復旧断面図



【仮復旧】	【本復旧】	【仮復旧】	【本復旧】
仮 舗 装 : ②粗粒度As t=5cm	表 層 : ⑦密粒度As t=5cm	仮 舗 装 : ②粗粒度As t=3cm	本 舗 装 : ⑨粗粒度As t=5cm
上層路盤 : M-40 t=17cm	基 層 : ②粗粒度As t=5cm	上層路盤 : M-40 t=12cm	上層路盤 : M-40 t=15cm
下層路盤 : ARC-40 t=20cm	上層路盤 : M-40 t=12cm	下層路盤 : ARC-40 t=15cm	下層路盤 : ARC-40 t=15cm
路 床 : 改良土	下層路盤 : ARC-40 t=20cm	路 床 : 改良土	路 床 : 改良土



凡 例	
→	下水道設計路線
→	下水道計画路線
→	下水道既設路線
③0	塩ビ製小口径マンホール
○	0号マンホール
●	1号マンホール
○	2号マンホール
○	3号マンホール
●	特1号マンホール
Ⓟ	マンホールポンプ場
●	柵・取付管

	管渠	取付管
口径	φ 200	φ 150
外径	216	165
断面積	0.037	0.021

西小千谷第2処理分区

令和4年度 工事番号 下水建単第 号				
小千谷市公共下水道事業				
新潟県小千谷市 桜町 地内				
下水健単第2号 下水道管布設工事				
図面名称	平面図・縦断面図・復旧断面図			
縮尺	図示	図面全 1 葉の 1		
測量		年 月 日	主 任 技 術 者	
設計		年 月 日	主 任 技 術 者	
小千谷市ガス水道局				

注)掘削深が1500を超えるため、矢板による土留を使用する。