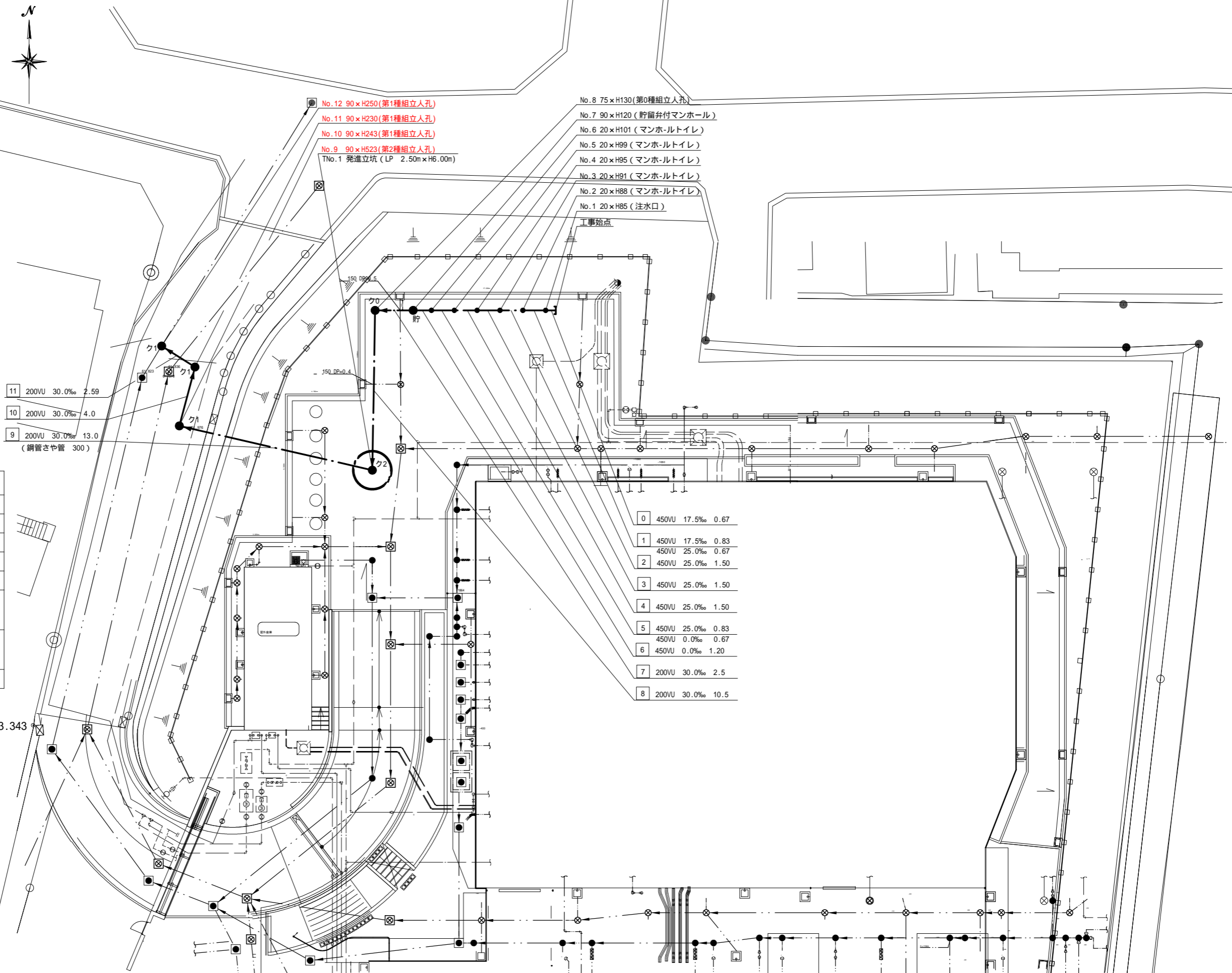
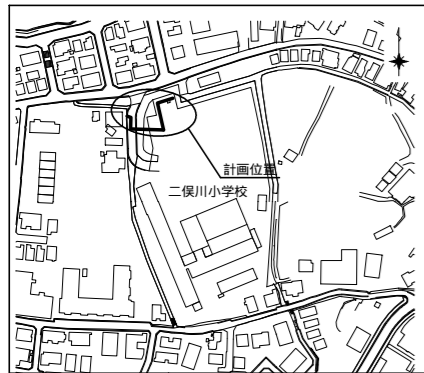


図名	平面図(二俣川小学校)		
工事件名	災害時下水道直結式仮設トイレ用下水道管修設工事(その11)		
施工場所	旭区二俣川1丁目33番地		
縮尺	1/250	図番	1/4
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		
地形図番号			
横浜市下水道河川局			

竣工図

位置図



11	200VU	30.0‰	2.59
10	200VU	30.0‰	4.0
9	200VU	30.0‰	13.0
(鋼管さや管 300)			

0	450VU	17.5‰	0.67
1	450VU	17.5‰	0.83
2	450VU	25.0‰	0.67
3	450VU	25.0‰	1.50
4	450VU	25.0‰	1.50
5	450VU	25.0‰	0.83
6	450VU	0.0‰	0.67
7	200VU	30.0‰	2.5
8	200VU	30.0‰	10.5

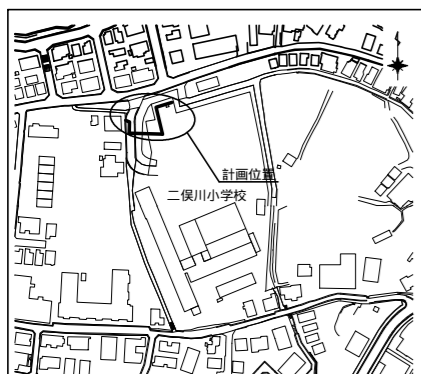
	新設管渠及び枳(マンホールトイレ)
	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
	新設管きよ及び第0種組立人孔
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管きよ及び第2種組立人孔
	既設分流污水管きよ及びます-人孔
	既設分流雨水管きよ及びます-人孔
	既設合流管きよ-人孔

使用水準点(年月日)	
標石番号	金属板(屋外倉庫解体その他工事使用)
旭区二俣川一丁目33番地先	
標高(m)	63.343
KBM 63.343 (金属板)	

図名	平面図(二俣川小学校)		
工事件名	災害時下水道給排水設備用下水道管修設工事(その11)		
施工場所	旭区二俣川1丁目33番地		
縮尺	縦1/100、横1/250	図番	2/4
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		
地形図番号			
横浜市下水道河川局			

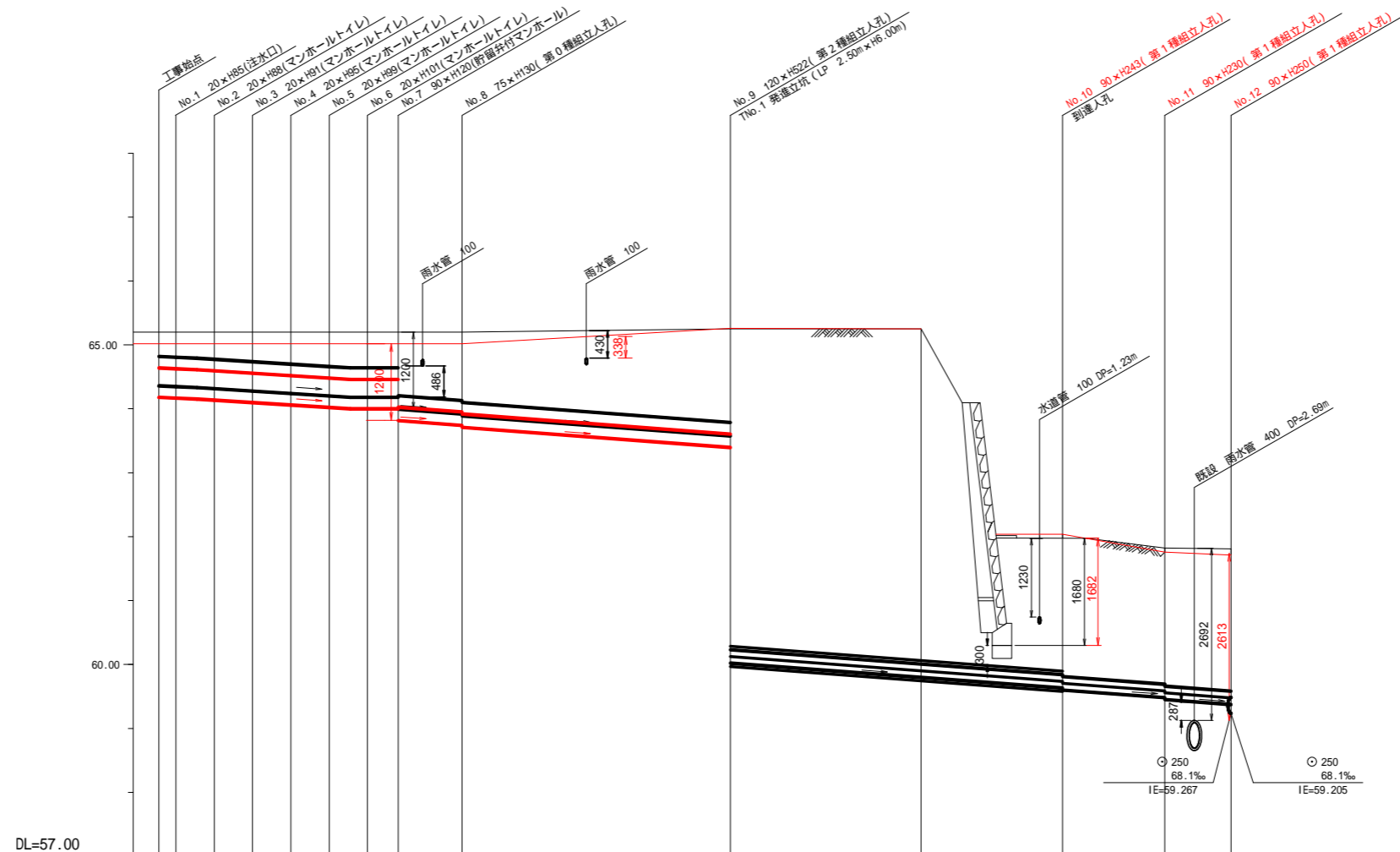
# 竣工図

## 位置図

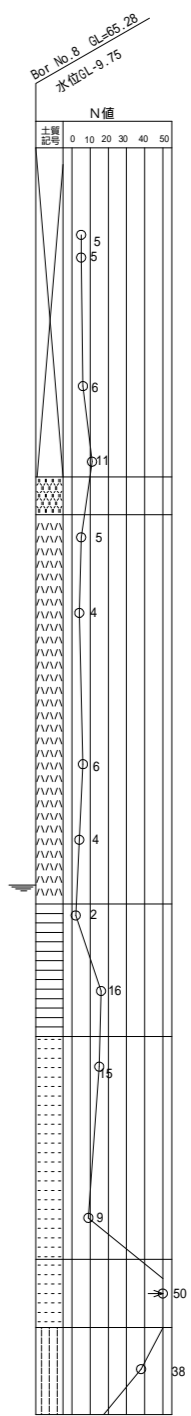


# 縦断図 縦1/100、横1/250

# 【二俣川小学校】



DL=57.00



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																			
管径	・450VU							・200VU		・200VU(300A)		・200VU																			
勾配	1.75/100		2.50/100		LEVEL		3.00/100																								
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	2.50	10.50	13.00	4.00	2.59																			
人孔間距離	0.67	0.83	0.67	1.50	1.50	1.50	0.83	0.67	1.20	2.50	10.50	4.00	2.59																		
流速	3.083			3.685			0.000		2.351																						
流下量	0.490			0.586			0.000		0.074																						
流出量	0.001																														
現在地盤高	65.20	65.20	65.20	65.20	65.20	65.20	65.20	65.20	65.20	65.25	61.98	61.82	61.71																		
H	0.113							0.107																							
管底高	64.861	64.349	64.335	64.136	64.138	64.281	64.101	64.243	64.063	64.206	64.026	64.185	64.185	64.185	64.009	64.185	64.185	63.820	63.745	63.625	63.895	63.715	63.400	63.590	60.025	59.635	59.605	59.485	59.455	59.377	59.205
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	8.17	9.37	11.87	22.37	35.37	39.37	41.96																	
土被	0.38	0.39	0.41	0.43	0.46	0.50	0.54	0.56	0.56	0.56	0.99	1.07	1.10	1.65	1.46	5.02	5.03	2.20	2.14	2.17	2.23	2.07	2.13	2.16	2.10	2.12	2.22	2.25			
施工種別	開削工法(昼間施工)												小口径推進工法(鋼製管工法+「切」方式+重「シ」方式)(昼間施工)		開削工法(昼間施工)																
矢板工種別	-												-		-																
基礎工種別	-												-		-																
埋戻工種別	改良土基礎												-		-																
覆工種別	-												-		-																
舗装復旧種別	-												-		As舗装(As t=5cm, RC-40 t=20cm)																
側溝種別	-												-		-																
管種別	硬質塩化ビニル管							-		硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(300)		硬質塩化ビニル管																			
取付管理戻工種別	-												-		-																
交通整理員	-												-		2・3人/日																

注) 1: 軽量鋼矢板 型1段梁 平均長2.0m  
 2: 発達立坑部(LP 2.5m):3ヶ-ア-ト(H=6.0m)  
 3: 軽量鋼矢板 型1段梁 平均長3.0m  
 4: L交通(As t=5cm, RI-40 t=15cm, RC-40 t=20cm)

使用水準点(年月日)	
標石番号	金属板(屋外倉庫解体その他工事使用)
旭区二俣川一丁目33番地先	
標高(m)	63.343