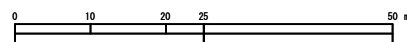
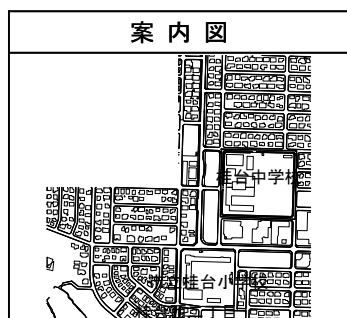


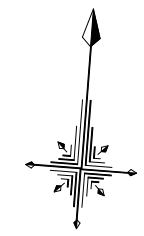
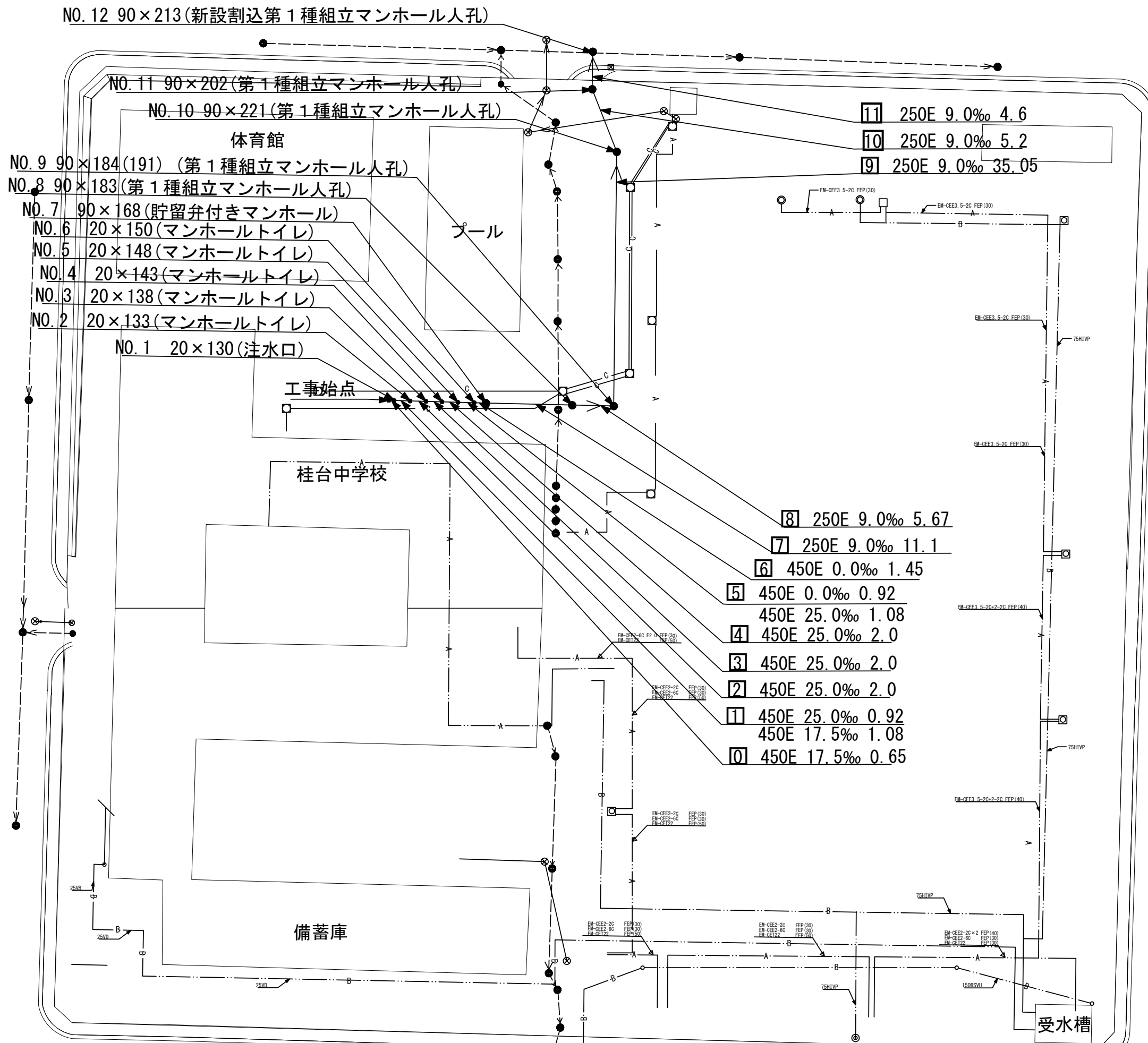
図名	平面図
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その287)
施工場所	栄区桂台中5番1号
縮尺	図示 図番 1/2
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
地形図番号	167-48 173-7 173-8
横浜市環境創造局	



凡 例	
⊗	既設雨水管
○	既設污水管
A	既設散水系統
B	既設排水系統
C	既設プール系統

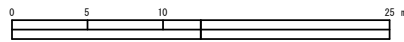


竣工図
横浜市栄区小菅ヶ谷2-8-63

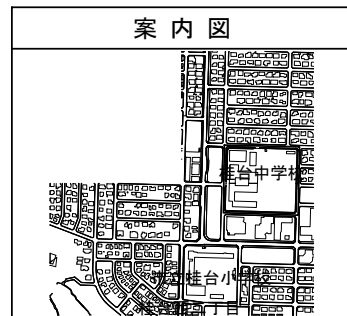


令和2年度設計図(排除方式 分流)

図名	縦断図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その287)		
施工場所	栄区桂台中5番1号		
縮尺	図示	図番	2/2
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		
地形図番号	167-48 173-7 173-8		
横浜市環境創造局			



竣工図
横浜市栄区小菅ヶ谷2-8-63

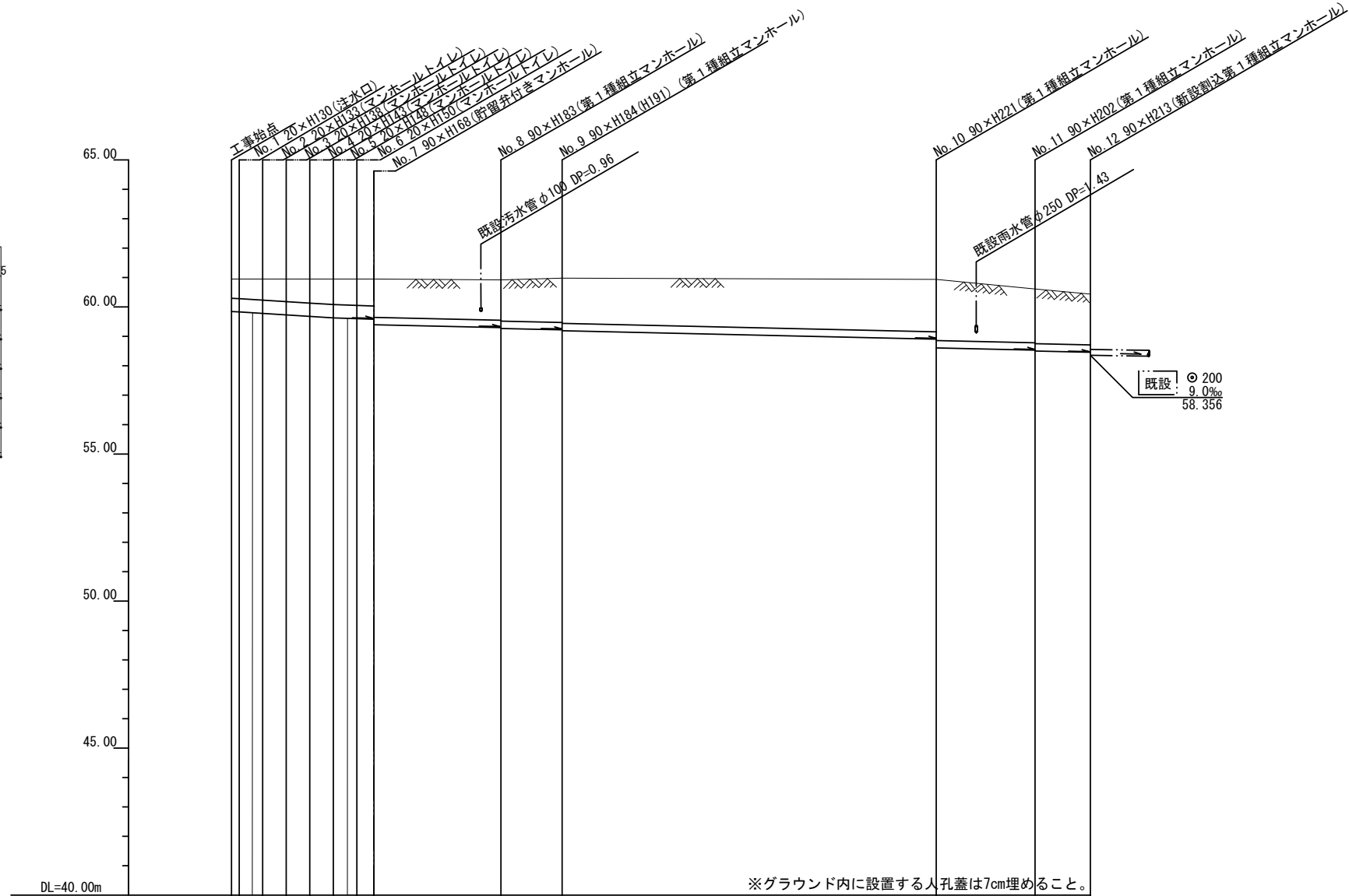


No. 3
61-61.05

標高 (m)	深度 (m)	柱状図	N値
60.25	0.80	埋土	15 30 45 60 75
58.30	2.75	砂質土丹	
55.65	5.40	砂質土丹	
54.89	6.16	砂質土丹	

縦断図 縮尺 縦横 1:200 1:500

【桂台中学校】



DL=40.00m ※グラウンド内に設置する人孔蓋は7cm埋めること。

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
管径	φ450E						φ250E	φ250E	φ250E			φ250E	φ250E
勾配	17.5‰	25.0‰	0.0‰	0.0‰	0.0‰	0.0‰	9.0‰	9.0‰	9.0‰	9.0‰	9.0‰	9.0‰	
号線間距離	0.65	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	11.1	5.67	35.05	5.2	4.6		
人孔間距離	0.65	0.82	2.0	2.0	2.0	0.92	11.1	5.67	35.05	5.2	4.6		
流速	3.083	3.685	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.494	0.073	0.001		
流下量	0.490	0.586	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
流出量													
現在地盤高	60.965	60.960	60.960	60.961	60.959	60.952	60.947	60.940	60.962	60.965	60.894	60.635	
H				0.113							0.108		
管底高	59.675	59.664	59.622	59.572	59.522	59.472	59.445	59.445	59.160	59.079	58.734	58.637	
追加距離	0.00	0.65	2.65	4.65	6.65	8.65	10.65	12.10	23.20	28.87	63.92	69.12	
土被	0.83	0.88	0.93	0.98	1.02	1.05	1.04	1.42	1.54	1.66	1.90	1.74	
施工種別	開削工法(屋間施工)												
矢板工種別	軽量鋼矢板1型 1段梁 平均長2.0m						軽量鋼矢板1型 1段梁 平均長2.5m			① 軽量鋼矢板1型 1段梁 平均長2.5m			
基礎工種別	改良土基礎												
埋戻工種別	改良土埋戻し												
覆工種別													
舗装復旧種別	As舗装 (As: t=5cm RM-40; t=35cm)						砕石スクリーニング舗装 (t=7cm)			As舗装 (As: t=5cm RM-40; t=35cm)			
側溝種別													
管種別	硬質塩化ビニル管												
取付管理員種別	1人/日												