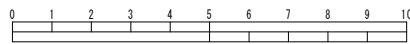
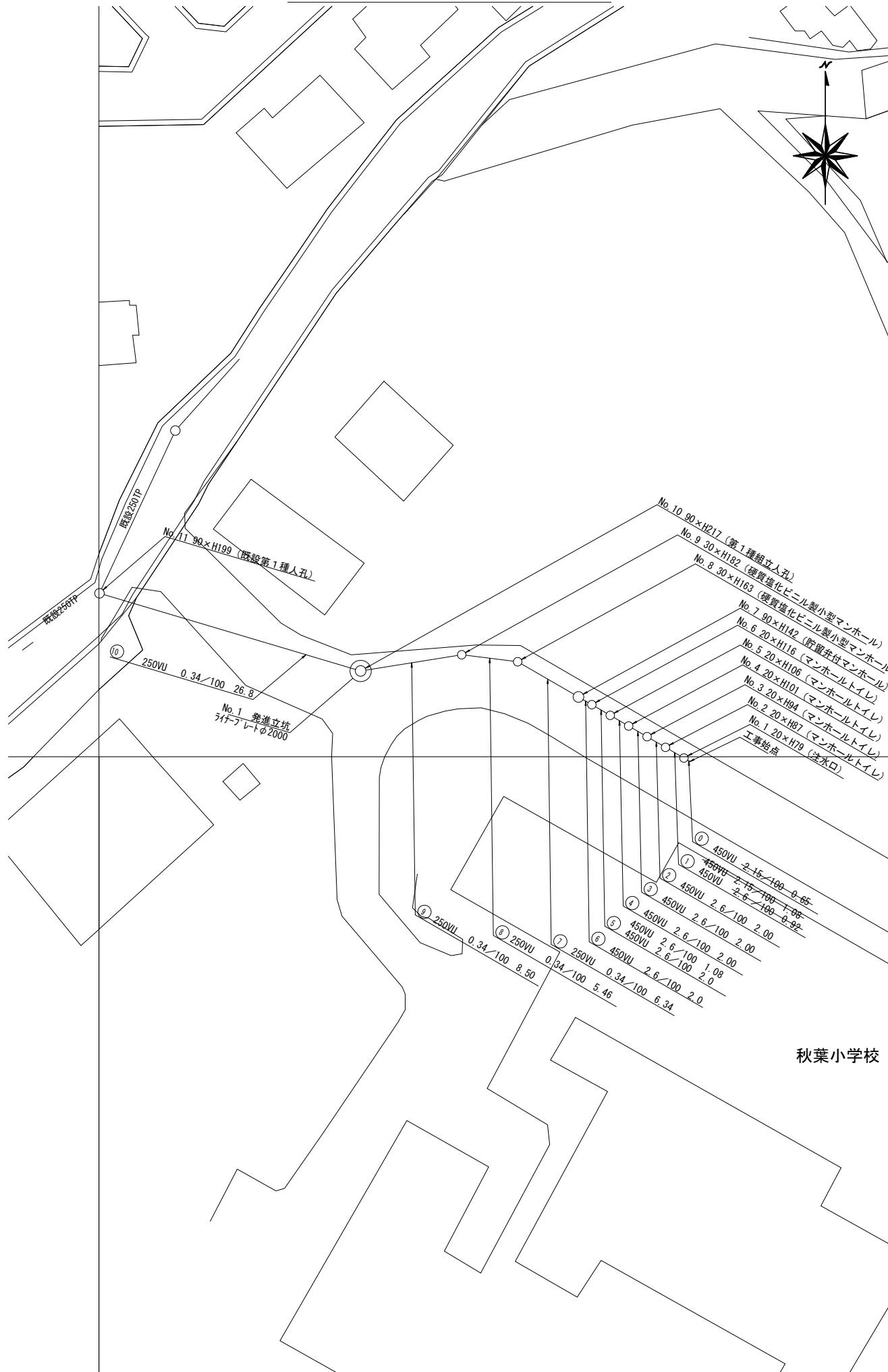


図名	平面図・縦断図		
工事件名	災害時下水道直結式仮設トイレ下水道管整備工事（その24）		
施工場所	戸塚区秋葉町392番地1		
縮尺	図示	図番	1/2
号線番号			
地形図番号	116-48, 117-41, 127-8, 128-1		
横浜市環境創造局			



平面図 縮尺1:500



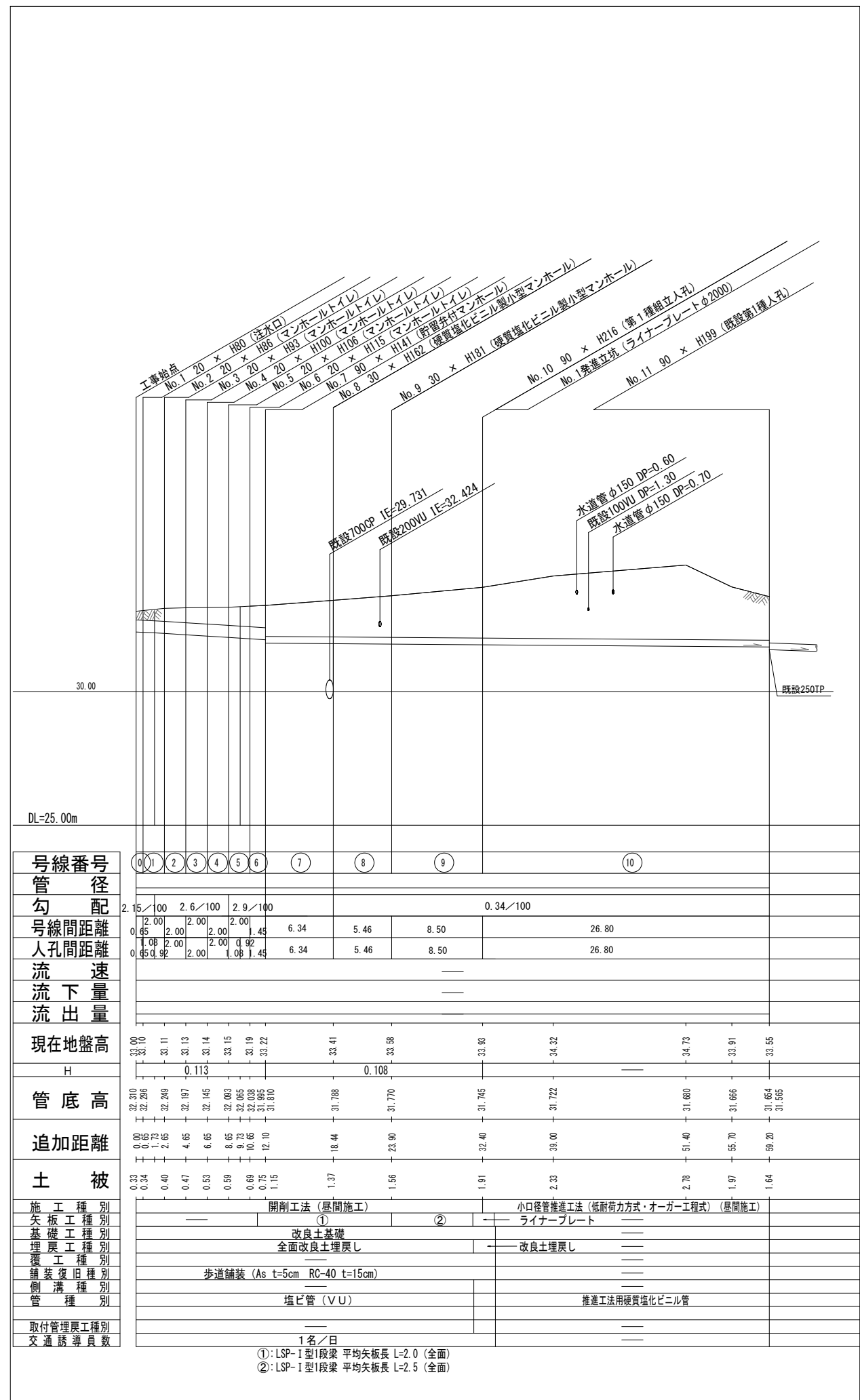
凡例

記号	名称
○	新設管渠およびます
○	既設管渠および第1種人孔

使用水準点（年月日）

標石番号	既設第1種人孔
戸塚区秋葉町392番地1	
標高 (M)	33.55

縦断図 縮尺 縦1:200 横1:500



現在地盤高	33.10	33.11	33.13	33.14	33.15	33.22	33.41	33.58	33.95	34.32	34.73	33.91	33.55
H	0.113												
管底高	32.310	32.296	32.249	32.197	32.145	32.093	32.041	31.788	31.770	31.745	31.722	31.680	31.585
追加距離	0.99	0.92	1.25	4.65	6.65	8.65	9.73	10.95	12.10	18.4	23.90	32.40	51.40
土被	0.33	0.34	0.40	0.47	0.53	0.59	0.69	0.75	1.15	1.37	1.56	1.91	2.76
施工種別	開削工法（昼間施工）						小口径管推進工法（低耐力力方式・オーガー工式）（昼間施工）						
矢板工種別	—						ライナープレート						
基礎工種別	—						改良土基礎						
埋戻工種別	—						全面改良土埋戻し						
覆工種別	—						改良土埋戻し						
舗装復旧種別	—						歩道舗装 (As t=5cm RC-40 t=15cm)						
側溝種別	—						—						
管種別	塩ビ管 (VU)						推進工法用硬質塩化ビニル管						
取付管理員工種別	—												
交通誘導員数	1名/日												

①: LSP-I型1段梁 平均矢板長 L=2.0 (全面)
②: LSP-I型1段梁 平均矢板長 L=2.5 (全面)