

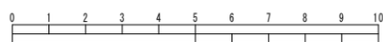
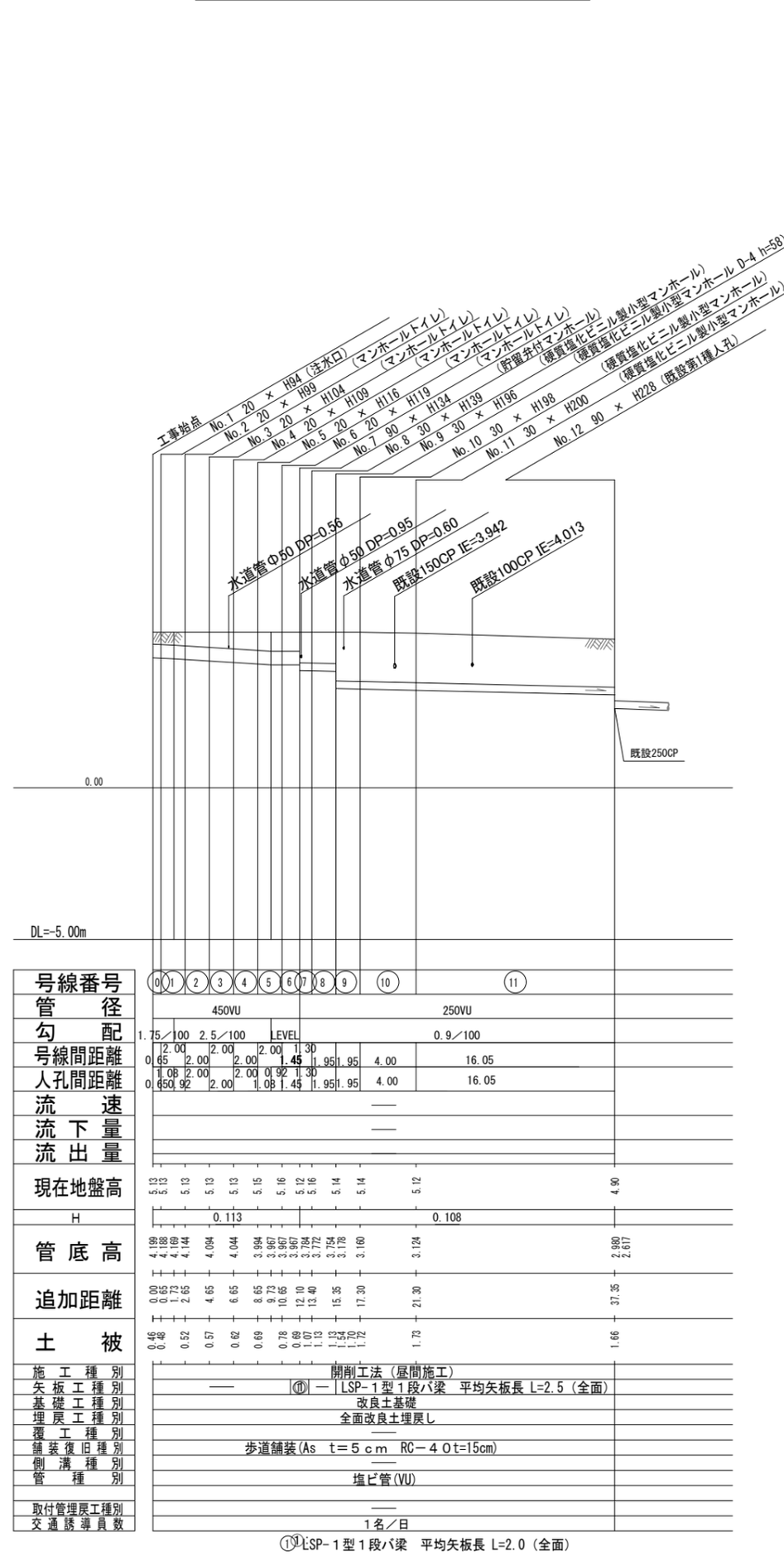
平成26年度設計図(排除方式 分流)			
図名	平面図・縦断面		
工事件名	災害時下水道結設仮設トイレ用下水道管整備工事(その23)		
施工場所	金沢区大連一丁目85番1号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	2/2
号線番号			
地形図番号	184-28		
横浜市環境創造局			

金沢区瀬ヶ崎小学校

平面図 縮尺1:500



縦断面図 縮尺 縦1:200 横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種入孔

使用水準点 (年月日)

標石番号 既設第1種入孔

金沢区六浦東三丁目2番1号

標高 (M) **4.90**

使用水準点

号線番号	管径	勾配	号線間距離	人孔間距離	流速	流下量	流出量	現在地盤高	H	管底高	追加距離	土被	施工種別	矢板工種別	基礎工種別	埋戻工種別	覆工種別	舗装復旧種別	側溝種別	管種別	取付管理戻工種別	交通誘導員数
0	450VU	1.75/100	2.00	2.00	—	—	—	5.13	—	4.188	0.00	0.46	開削工法(昼間施工)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	450VU	1.75/100	2.00	2.00	—	—	—	5.13	0.113	4.144	0.65	0.52	—	⑩	LSP-1型1段ハ梁	改良土基礎	全面改良土埋戻し	歩道舗装(As t=5cm RC-4.0t=15cm)	—	塩ビ管(VU)	—	1名/日
2	450VU	2.5/100	2.00	2.00	—	—	—	5.13	—	4.094	1.73	0.69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	450VU	2.5/100	2.00	2.00	—	—	—	5.13	—	4.044	4.65	0.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	450VU	2.5/100	2.00	2.00	—	—	—	5.15	—	3.984	8.65	0.69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	450VU	2.5/100	2.00	2.00	—	—	—	5.16	—	3.967	10.65	0.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	450VU	2.5/100	2.00	2.00	—	—	—	5.16	—	3.967	12.10	0.69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	450VU	2.5/100	2.00	2.00	—	—	—	5.16	—	3.972	13.40	1.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	450VU	2.5/100	2.00	2.00	—	—	—	5.14	—	3.954	15.35	1.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	450VU	2.5/100	2.00	2.00	—	—	—	5.14	—	3.954	17.30	1.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	250VU	0.9/100	4.00	4.00	—	—	—	5.12	0.108	3.124	21.30	1.73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	250VU	0.9/100	16.05	16.05	—	—	—	4.90	—	2.980	37.35	1.66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

⑩ LSP-1型1段ハ梁 平均矢板長 L=2.0 (全面)