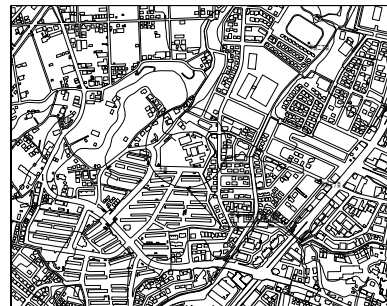


平成 30 年度設計図 (排除方式 分流)	
図名	平面図-縦断図
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水導管整備工事 (その175)
施工場所	都筑区勝田町266番地 (勝田小学校)
縮尺	図示 図番 1/3
号線番号	1 2 3 4 5 6 7 8
地形図番号	21-43, 21-44, 30-3, 30-4
審査	課長 係長 検査 設計
横浜市環境創造局	



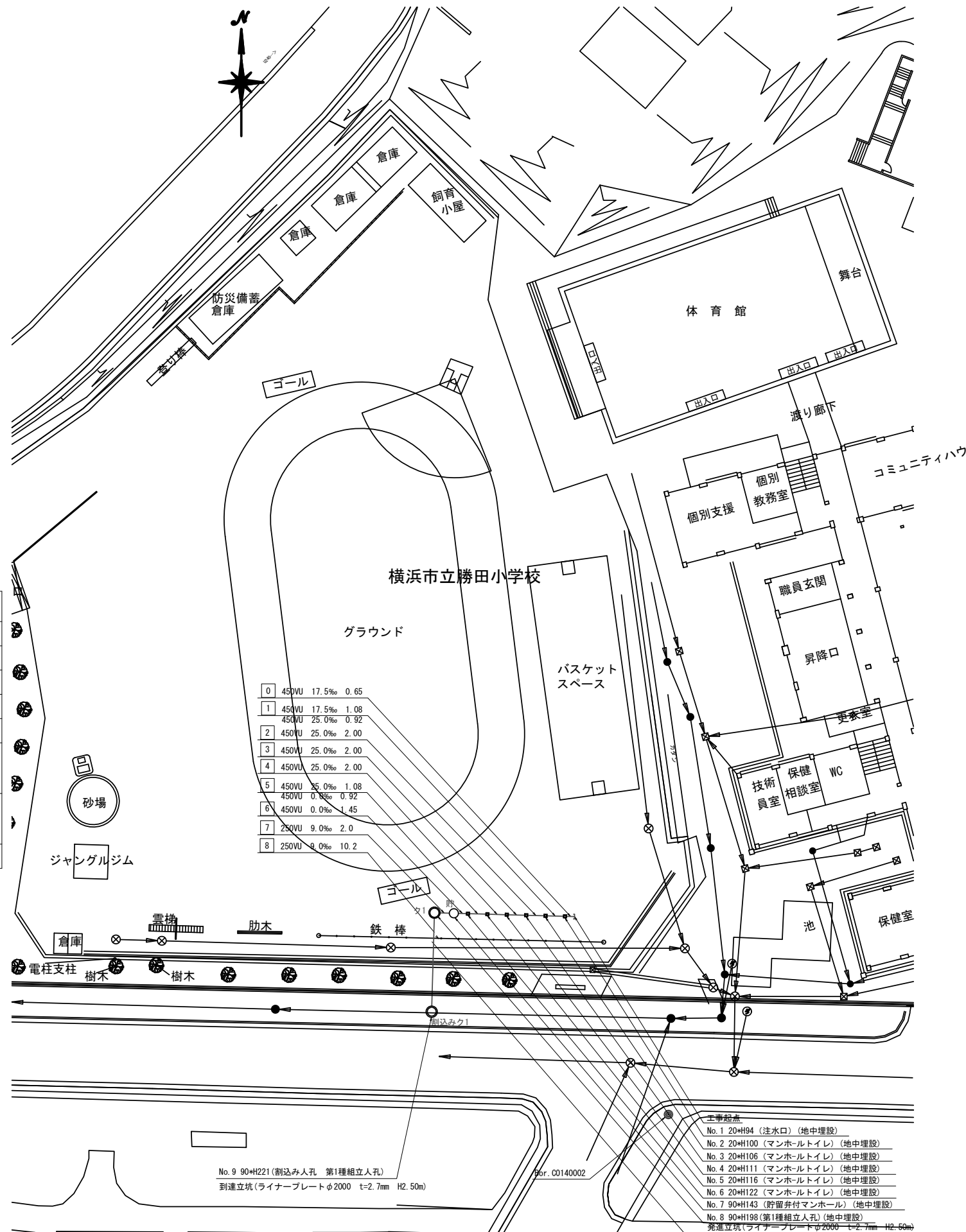
位置図



凡 例	
□	新設管渠及び樹(マンホールトイレ)
○貯	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
○ク1	新設管きよ及び第1種組立人孔
○ク2	新設管きよ及び第2種組立人孔
○塩ビ	新設管きよ及び塩ビマンホール
●既	既設分流汚水管きよ及びます-人孔
●既	既設分流雨水管きよ及びます-人孔
○既	既設合流管きよ-人孔

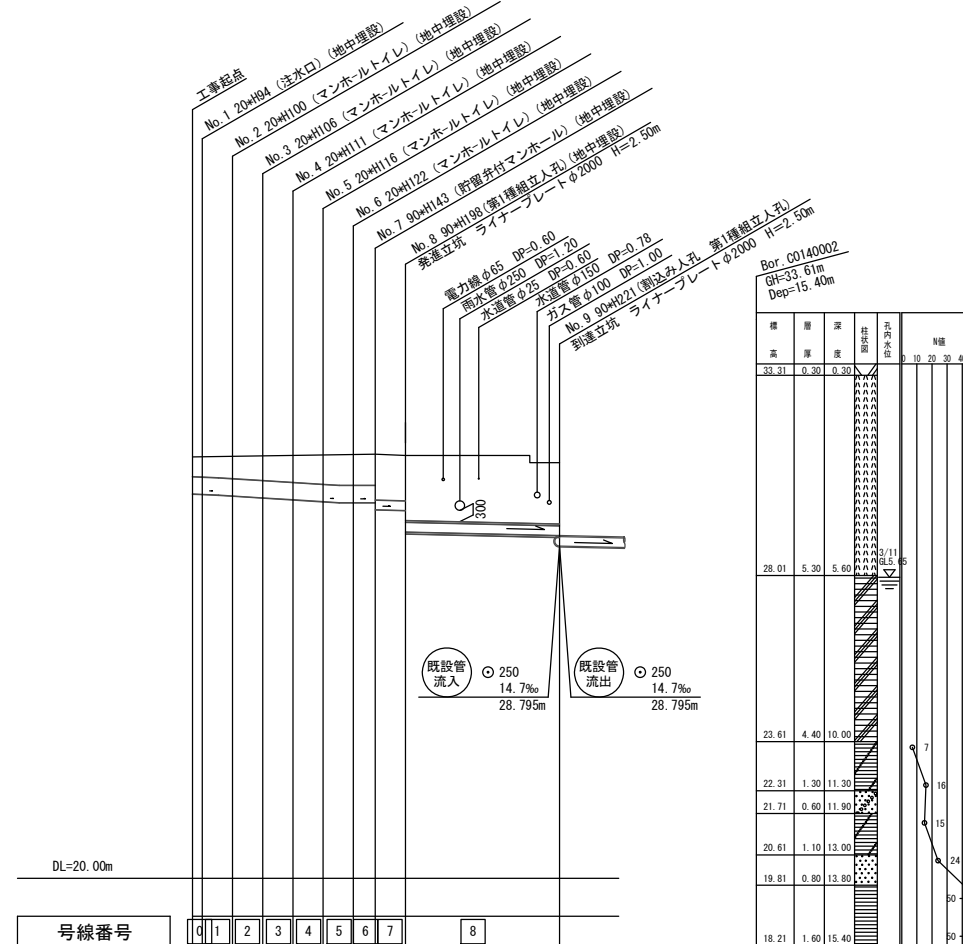
使用水準点 (年月日)	
標石番号	既設第1種人孔
都筑区勝田町266番地先	
標高(M)	31.00
鉄棒	割込みク1
KBM人孔蓋	GH=31.00

平面図 S=1/250



縦断図 S=1/100  
S=1/250

【勝田小学校】



号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8
管径	φ450VU φ250VU φ250VU (φ350A)
勾配	7.5‰ 25.0‰ 0.0‰9.0‰ 9.0‰
号線間距離	2.00 2.00 2.00 1.45 2.0 10.2
人孔管距離	2.00 2.00 2.00 1.45 2.0 10.2
流速	3.685 0.000 1.494
流下量	0.490 0.586 0.000 0.073
流出量	0.001
現在地盤高	31.12 31.14 31.15 31.15 31.18 31.21 31.19 31.00
H	0.113 0.108
管底高	30.154 30.115 30.092 29.992 29.942 29.915 29.915 29.730 29.712 29.165 29.073
追加距離	0.00 2.65 4.65 6.65 8.65 10.65 12.10 14.10 24.30
土被	0.50 0.59 0.64 0.70 0.75 0.81 0.84 1.22 1.27 1.67
施工種別	開削工法
矢板種別	① ②
基礎種別	改良土基礎
埋戻種別	全面改良土埋戻し
覆工種別	学校内グラウンド(中目砂 t=4cm)
舗装種別	歩道部(As t=4cm RC-40 t=10cm)
管種別	硬質塩化ビニル管
取付管理工種別	
交通誘導員数	1人/日 2人/日

- ① 軽量鋼矢板I型 H=2.00m
- ② ライナープレートφ2000 t=2.7mm H=2.50m

※縦断図に示す(地中埋設)箇所については地表面より5cm下げた位置に人孔蓋を設置し、人孔を地中に設置する箇所を示す。  
なお、人孔深については-5cm計上した深さを示す。