

図名	平面図(2)		
工事名	震災時仮設トイレ用排水設備設置工事(その7)		
施工場所	鶴見区市場下町1番1号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	3/4
号線番号			
地形図番号			

横浜市環境創造局

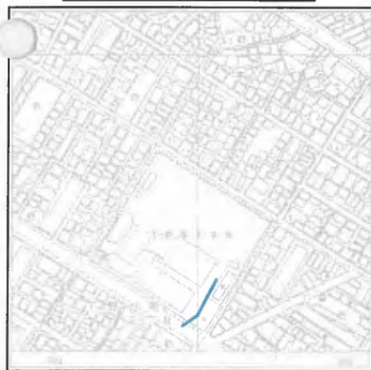


しゅん功図

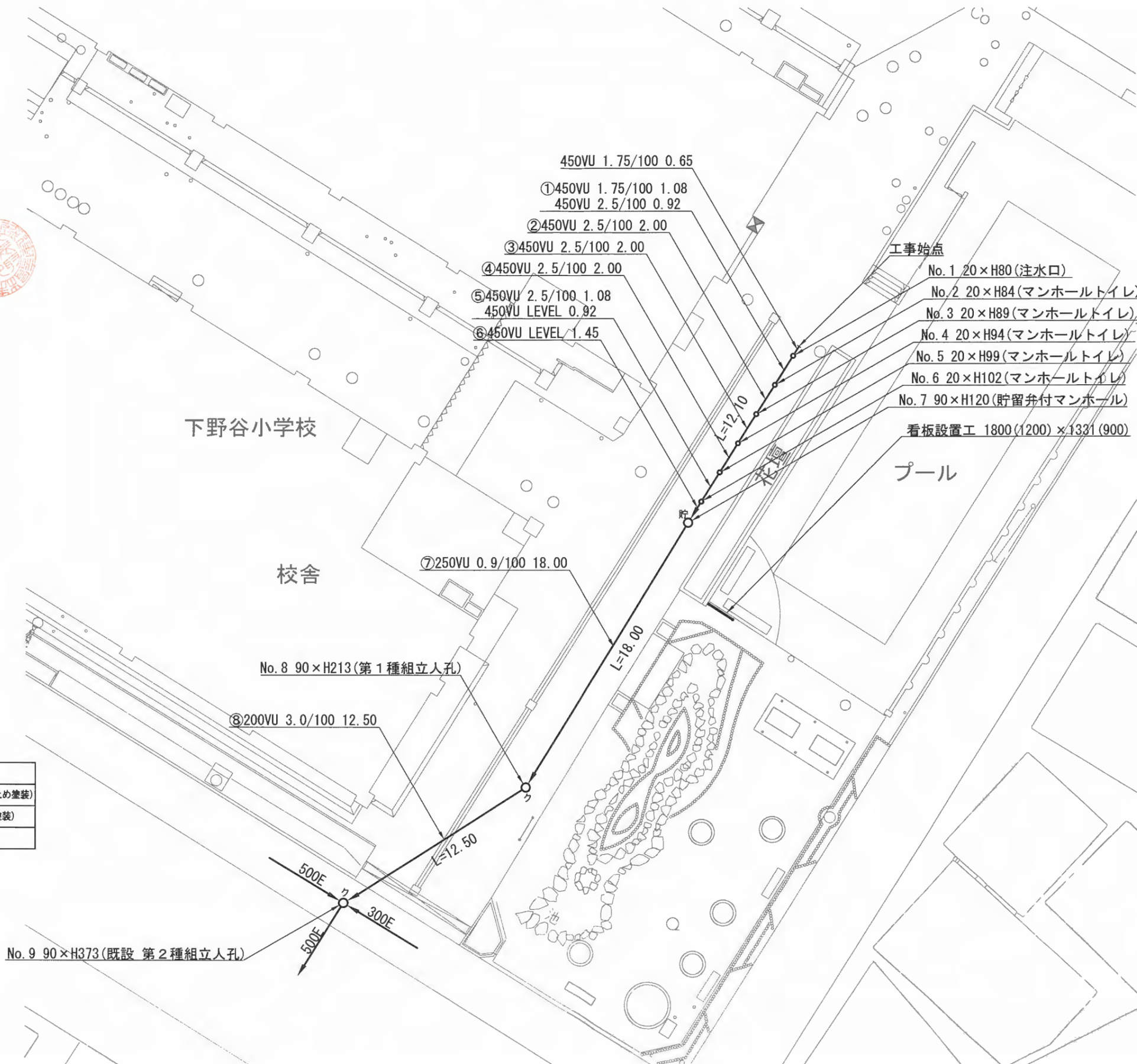
横浜市鶴見区生麦3-15-13  
丸藤建設株式会社  
代表取締役 藤田 忠 義



位置図



平面図(2) 縮尺=1:250  
(下野谷小学校)



凡例

	新設管渠及びます(蓋部すべり止め塗装)
	新設管渠及び貯留弁付マンホール(蓋部すべり止め塗装)
	新設管渠及び第1種組立人孔(蓋部すべり止め塗装)
	既設管渠及び第1種組立人孔

平成23年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	縦断面図 (2)		
工事件名	震災時仮設トイレ用排水設備設置工事(その7)		
施工場所	鶴見区市場下町1番1号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	4/4
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			



しゅん功図

横浜市鶴見区生麦3-15-13

丸藤建設株式会社

代表取締役 藤田 忠 義



位置図

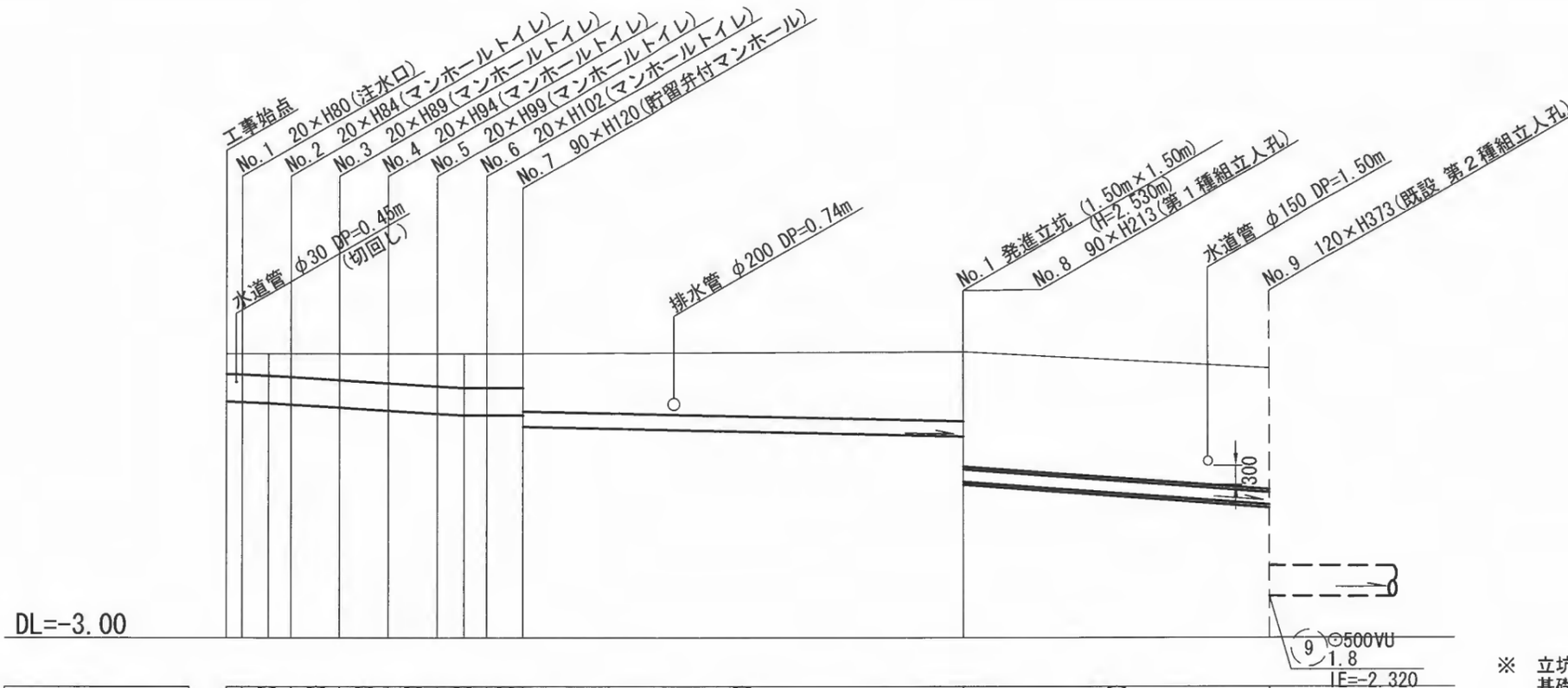


使用水準点 (年月日)	
標石番号	No.9 既設 第1種人孔
標高 (M)	1.41

# 縦断面図 (2)

縦 1:100  
横 1:250

(下野谷小学校)



DL=-3.00

号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
管径	○450 VU						○250VU	○200VU (鋼管 ○300)
勾配	1.75/100	2.5/100	LEVEL			0.9/100	3.0/100	
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	18.00	12.50
人孔間距離	0.65	1.08	2.00	2.00	1.08	1.45	18.00	12.50
流速	3.083	3.685			0.000		1.494	2.366
流下量	0.490	0.586			0.000		0.073	0.076
流出量							0.001	
現在地盤高	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.68	1.41
H	110						108	-
管底高	0.865	0.854	0.835	0.812	0.762	0.712	0.288	0.450
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	30.10	42.60
土被	0.33	0.34	0.36	0.38	0.43	0.48	1.13	1.92
施工種別	開削工法 (昼間施工)						小口径推進工法 (鋼管さや管方式)	ボーリング方式 1重ケーシング式)
矢板工種別	—						①	—
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	—						—	—
舗装復旧種別	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						硬質塩化ビニル管・鋼管 (鞘管)	—
取付管埋戻工種別	—						—	—
交通整理員数	1人/日						—	—

※ 立坑基礎  
基礎コンクリート (18-8) t=150mm  
砕石基礎 (C-40) t=200mm

①: 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.0m