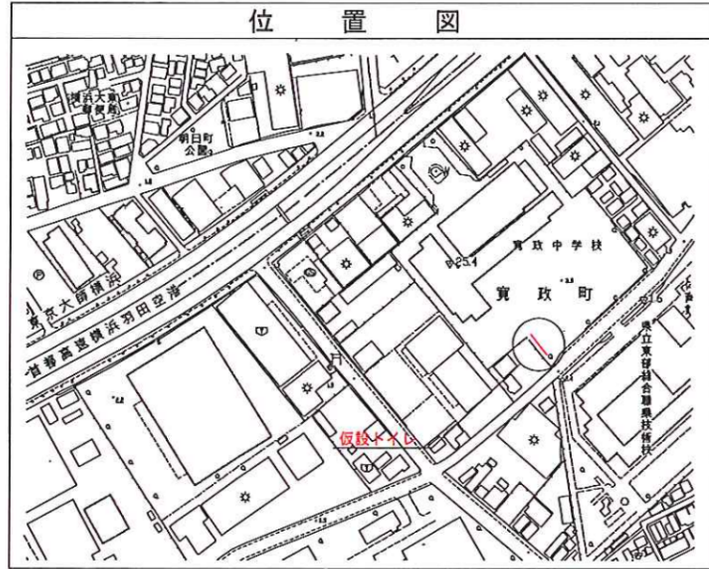


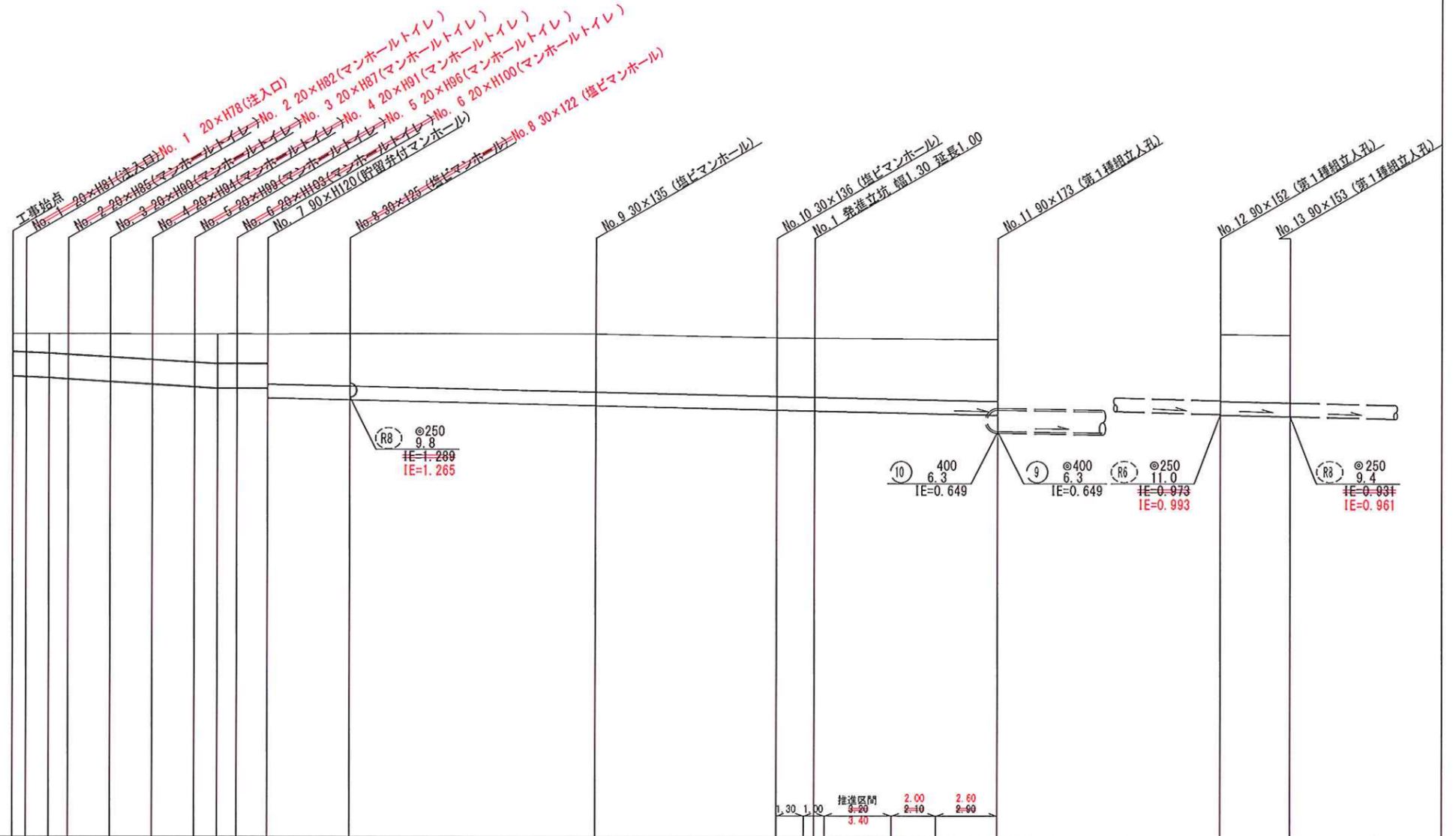
平成25年度設計図 (排除方式 合流)	
図名	縦断図
工事件名	鶴見区下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その7)
施工場所	鶴見区寛政町23番1号ほか1カ所
縮尺	縦: 1:100 横: 1:250
図番	2
号線番号	① ~ ⑦ (R7)
地区番号	
横浜市環境創造局	

完成図
丸藤建設(株)



縦断図

V=1/100
H=1/250
(寛政中学校)



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	(R7)		
管径	φ450						φ250		φ250	
勾配	2.5/100						0.92/100.0		0.94/100.0	
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	34.7484-69		2.358-69	
人孔間距離	0.65	1.08	2.00	2.00	2.00	1.08	3.818-90		11.1644-90	
流速	3.083		3.685		0.000		1.509		1.739	
流下量	0.490		0.586		0.000		0.074		0.073	
流出量							0.001			
現在地盤高	2.48	2.48	2.48	2.48	2.47	2.47	2.48	2.48	2.46	
H	110						108		108	
管底高	1.715	1.685	1.685	1.612	1.562	1.512	1.29	1.03	0.961	
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	12.10	15.91	2.35	
土質	0.31	0.34	0.34	0.38	0.45	0.50	0.53	0.56	0.56	
施工種別	開削工法 (昼間施工)						小口径推進工法鋼製さや管方式・ボーリング方式・重ケーシング方式		開削工法 (昼間施工)	開削工法 (昼間施工)
基礎工種別	改良土基礎						改良土基礎		LSP1型1段梁 平均長 L=2.0m	LSP1型1段梁 平均長 L=2.0m
埋戻工種別	全面改良土埋戻し						全面改良土埋戻し		改良土基礎	改良土基礎
舗装工種別	歩道舗装 (開削工法 t=5cm RC-40 t=15cm)						歩道舗装 (開削工法 t=5cm RC-40 t=15cm)		歩道舗装 (開削工法 t=5cm RC-40 t=15cm)	歩道舗装 (開削工法 t=5cm RC-40 t=15cm)
管種別	硬質塩化ビニル管						硬質塩化ビニル管		硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管
取付管埋戻工種別										
交通整理員	1人/日						1人/日		1人/日	1人/日

①: LSP1型1段梁 平均長 L=2.0m L=1.5m ②: LSP1型1段梁 平均長 L=2.5m ③: 0b交通路盤先行表層全面表層路盤再生材 ④: B交通路盤先行表層路盤再生材 ⑤: 硬質塩化ビニル管・鈎管 (さやφ350)

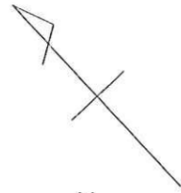
使用水準点 (H23年10月 日)	
標石番号	既設 第1種人孔蓋
鶴見区寛政町寛政中学校付近	
標高 (M)	221
既設第1種人孔蓋	
寛政中学校	

平成 25 年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	平面図		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その7)		
施工場所	鶴見区寛政町23番1号ほか1か所		
縮尺	1:250	図番	1/4
号誌番号			
地形図番号			

横浜市環境創造局

完成図
丸藤建設(株)

平面図 縮尺 1:250
(寛政中学校)

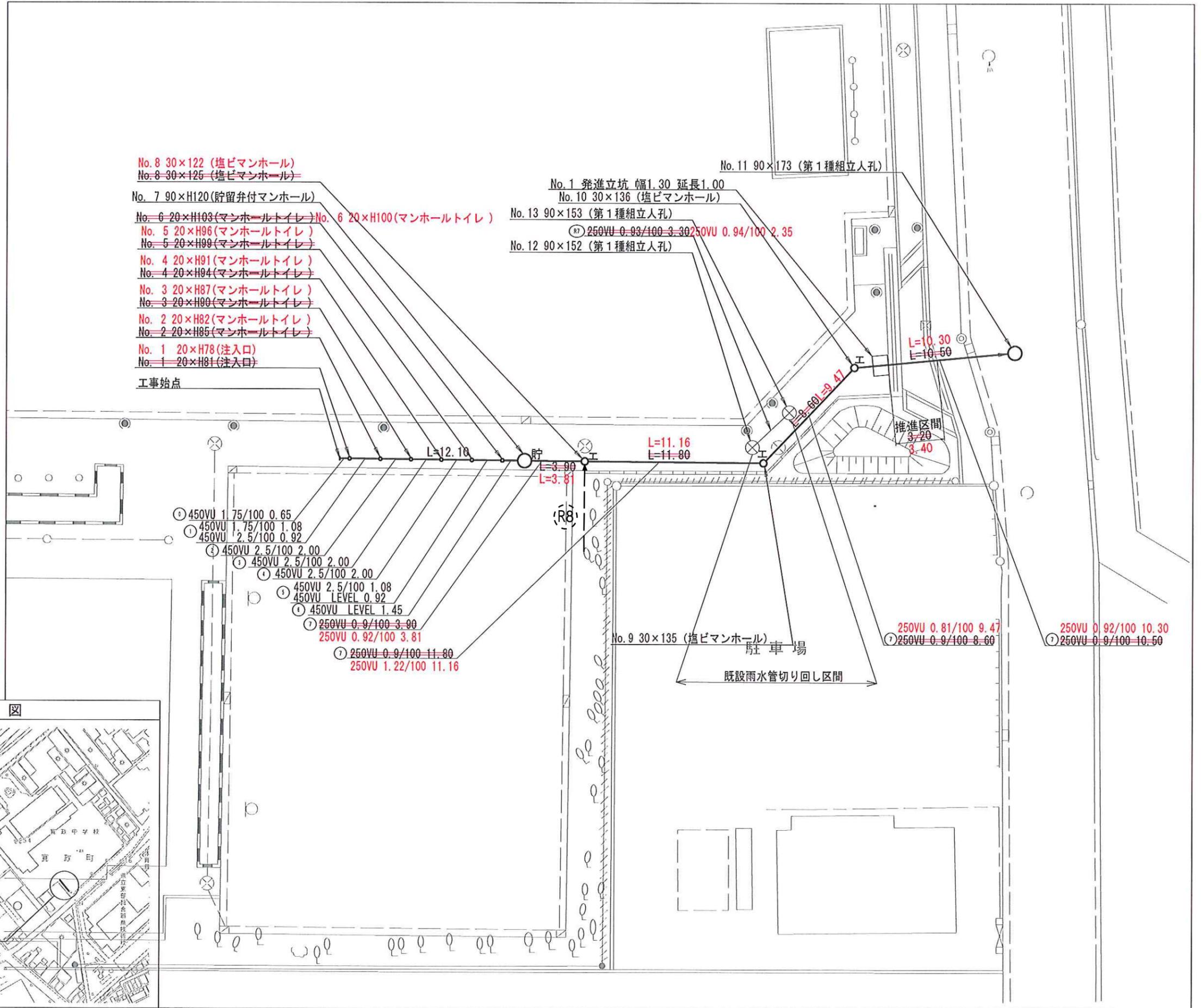


凡 例

記号	名称
	新設管渠及びびます
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設合流管渠及び既設第1種人孔

- No. 8 30×122 (塩ビマンホール)
- ~~No. 8 30×125 (塩ビマンホール)~~
- No. 7 90×H120 (貯留弁付マンホール)
- ~~No. 6 20×H103 (マンホールトイレ)~~
- ~~No. 6 20×H100 (マンホールトイレ)~~
- ~~No. 5 20×H96 (マンホールトイレ)~~
- ~~No. 5 20×H90 (マンホールトイレ)~~
- ~~No. 4 20×H91 (マンホールトイレ)~~
- ~~No. 4 20×H94 (マンホールトイレ)~~
- ~~No. 3 20×H87 (マンホールトイレ)~~
- ~~No. 3 20×H90 (マンホールトイレ)~~
- ~~No. 2 20×H82 (マンホールトイレ)~~
- ~~No. 2 20×H85 (マンホールトイレ)~~
- No. 1 20×H78 (注入口)
- ~~No. 1 20×H81 (注入口)~~

工事始点



位置図

