平成30年度設計図 ( 排除方式 合流 )				
図名	平 面 図			
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その134)			
施工場所	鶴見区駒岡三丁目14番1号			
縮尺	1/250	図	番	1/2
号線番号	線番号 0123456789			
地形図番号	地形図番号 43-1			

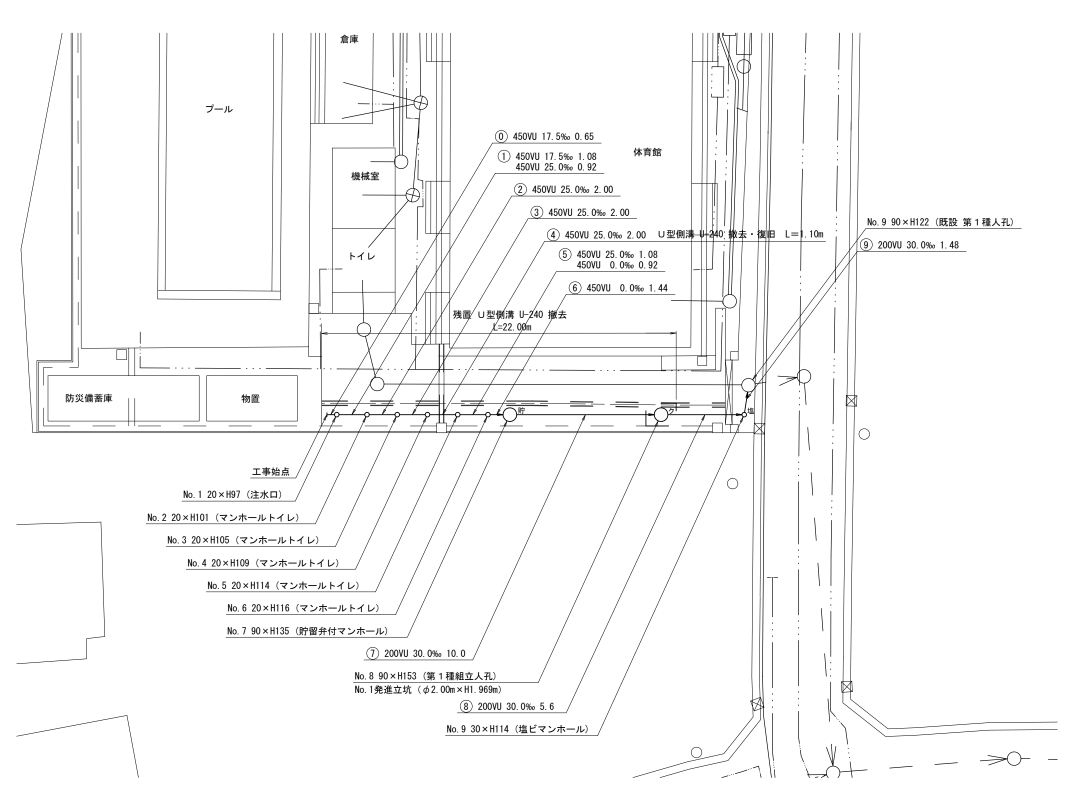
横浜市環境創造局

<b>*</b>		





	凡 例
<del></del>	新設管きょ及びます(マンホールトイレ)
<u></u>	新設管きょ及び塩ビマンホール
	新設管きょ及び第1種組立人孔
<del>\</del>	新設管きょ及び貯留弁付マンホール
<del></del>	既設汚水管きょ及びます・人孔
{Ω- <b>&gt;</b>	既設雨水管きょ及びます・人孔
	既設合流管きょ・人孔
	既設水道管
	既設ガス管
	既設電気ケーブル
	既設スプリンクラー設備



S=1/250

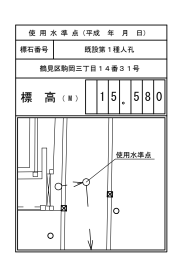
【駒岡小学校】

面

平成30年度設計図 ( 排除方式 合流 )				
図 名	縦断図			
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その134			
施工場所	鶴見区駒岡三丁目14番1号			
縮尺	図 示 図 番 2/2			
号線番号 0123456789				
地形図番号	43-1			
t t	黄 浜 市 環 境 創 造 局			



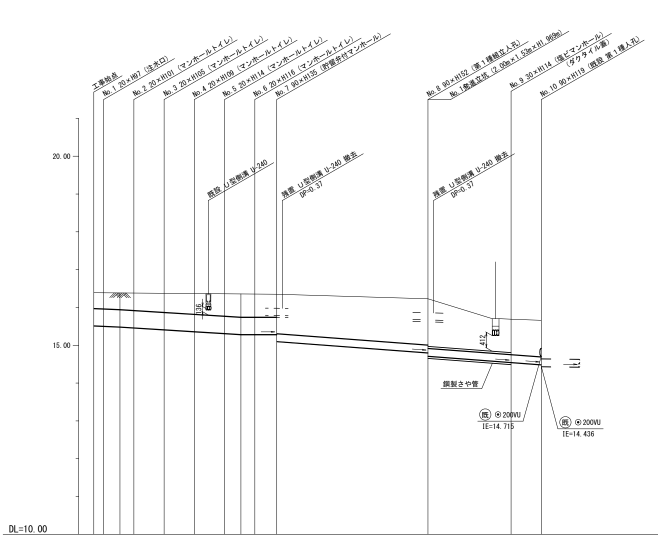




## 縦 断 図

縦1/100 横1/250

## 【駒岡小学校】



号線番号	0 0 2 3 4 5 6 7	8 9	
管径	<b>⊙</b> 450VU	<b>⊙</b> 200VU	
勾配	17. 5 25. 0 0. 0	30.0	
号線間距離	0. 65 2. 00 2. 00 2. 00 2. 00 1. 44 10. 0	5. 6 1. 48	
人孔間距離	0.65 1.08 0.92 2.00 2.00 2.00 1.08 0.92 1.44 10.0	5. 6 1. 48	
流速	3. 083 3. 685 0. 000	2. 351	
流下量	0.490 0.586 0.000	0. 074	
流出量	0.001		
現在地盤高	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3		8
H	9 9 9 9 9 9	0.107	<u>ó</u>
п	0.113		
管底高	15. 429 15. 265 15. 265 15. 265 15. 205 15. 000	14. 678	14. 400
追加距離	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
土被	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		1 29 5:
施工種別	開削工法(昼間施工)	1 1	開削工法(昼間施工) (①小口径管推進工法(鋼製さや管工法ボーリング式一重ケーシング方式) (昼間施工)
矢板工種別	— (2) —	3 -	四門子上公 (空間)地上 / ②小田田田田地上公 (明朝家では日上公代 ) フンス 至 / フンノガス (金間)地上 / ②軽量銅矢板 1型 1段梁 平均長2 (四・全面)
基礎工種別	改良土基礎		- 改良土基礎 ③ φ 2000ライナープレート 2.5m (5段)
埋戻工種別	全面改良土埋戻し		全面改良土埋戻し ④硬質塩化ビニル管 (VU)・鋼製さや管
覆工種別	4.699+ (A. +-F DO 40 +-05)		
舗装復旧種別 側溝種別	As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=25cm)	<u> </u>	
管種別	T 成改0空側溝 (U-240) 撤去・後間 (L-1. IIII)   一	(4) <del>-</del>	- 硬質塩化ビニル管 (VU)
取付管埋戻工種別	_		
交通整理員	2人/日		