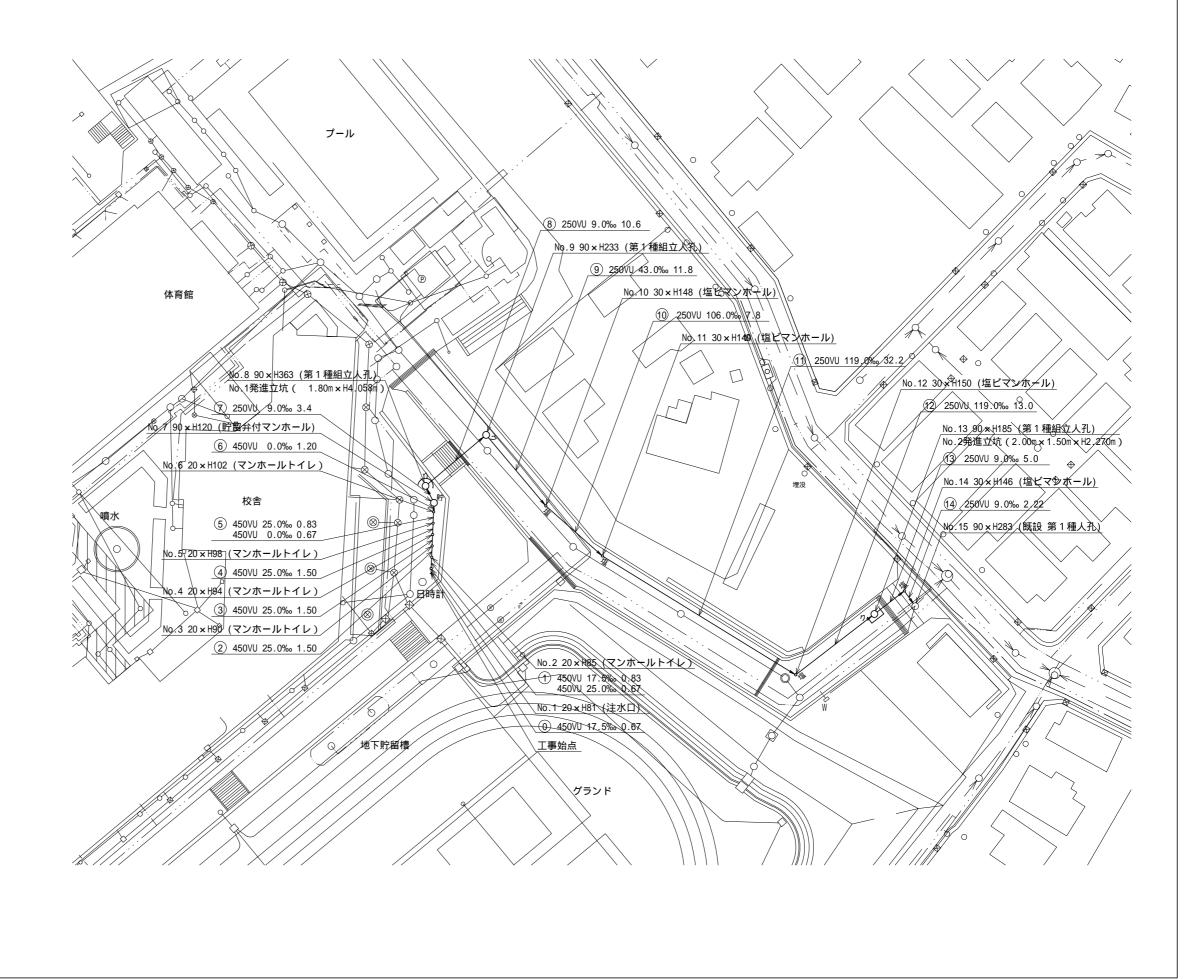




	凡	例
>	新設管きょ及	びます(マンホールトイレ)
<u>→</u>	新設管きょ及	び塩ビマンホール
	新設管きょ及	び第1種組立人孔
\	新設管きょ及	び貯留弁付マンホール
<u>-</u> - >	既設汚水管き	ょ及びます・人孔
[]- >	既設雨水管き	ょ及びます・人孔
	既設合流管き	ょ・人孔
	既設水道管	
	既設ガス管	
	既設電気ケー	ブル
	既設NTTケ	ープル
	既設スプリン	クラー設備

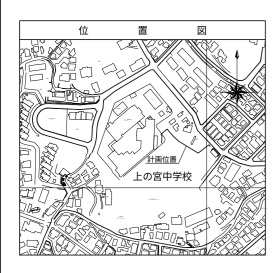
平 面 図 S=1/500





工事	件名	災害時	下水直約	诘式仮詞	没トイ 下水	レ用 道管整	備工	事(その	133
施工	場所	鶴見区上の宮一丁目26番33号							
縮	尺		図示		図	番		2/4	
			000	\sim	00	00	(a) (000	20
号線	番号	00(1)	23(4)(5)(6)(7)	89		ושועו	3)(1
-	図番号		(2)(3)(,52-12	4)(5)(<u>6</u> (7)	8.6		ששעו	3)(14

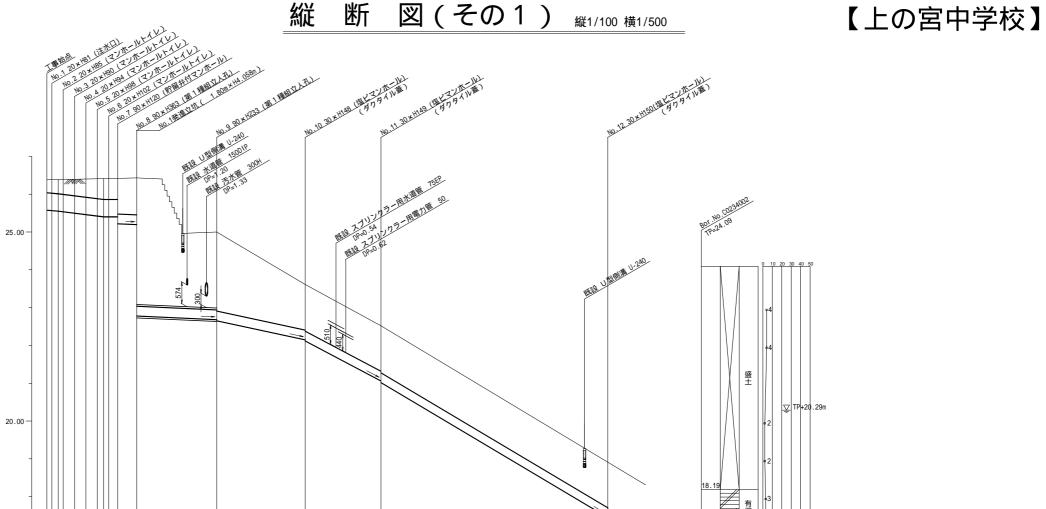




DL=16.00



縦 断 図(その1) 縦1/100 横1/500



12 ⊙ 250VU IE=17.406

号線番号	001234567 8	9 10	10	
管径	⊙ 450VU	● 250VU		
勾配	17.5 25.0 0.0 9.0	43.0 106.0	119.0	
号線間距離	1,50 1.50 1.50 3.4 0,67 1.50 1.50 1.20 10.6	11.8 7.8	32.2	
人孔間距離	0.67 0.67 1.50 0.83 1.20 0.83 1.50 1.50 0.67 3.4	11.8 7.8	32.2	
流速	3.083 3.685 0 000 1.494	3.266 5.128	5.433	
流下量	0.490 0.586 0 000 0.073	0.160 0.252	0.267	
流出量		0.001		
現在地盤高	88800 6 6 4 444 4 4 8 8	23.61		18.04 18.04 18.04
Н	0.113	0.108		
管底高	888888 888888 888888 888888 888888 88888 88888 88888 88888 88888 88888 88888 88888 8888 <t< th=""><th>22.185</th><th>21.288 -</th><th>17.406</th></t<>	22.185	21.288 -	17.406
追加距離	10000000000000000000000000000000000000	- 35.17	ກຸ	7.37 +
土被	0000 0 0 00000 0 w 00 0000 4 8 00000 0 w 00 4000 4 8 00000 4 8 8 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1.23	4.24
施工種別	開削工法(昼間施工)	B	, 閉削工法(昼間施工)	
矢板工種別 基礎工種別			改良士基礎	
- 基礎工性別 理戻工種別				
覆工種別		_		
舗装復旧種別 側溝種別		Co舗装 (急勾 	配) (Co t=20cm,RM-40 t=20cm)	
側溝程別 管種別	硬質塩化ビニル管(VU)		質塩化ビニル管 (W)	
取付管埋戻工種別				
交通整理員		1人/日		

平成30年度設計図(排除方式 分流)								
図名		ź	従 断	図 ((その	2)		
工事件名	災害時门	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その133						
施工場所	鶴見区上の宮一丁目 2 6番 3 3号							
縮尺		図示		図	霍	.in	3/4	
号線番号	00	23(4)(5)(6)(7	8(900	11121	3(1
地形図番号	52-11,	52-12						
, t	苗 浜	市	環	堷	創	诰	局	

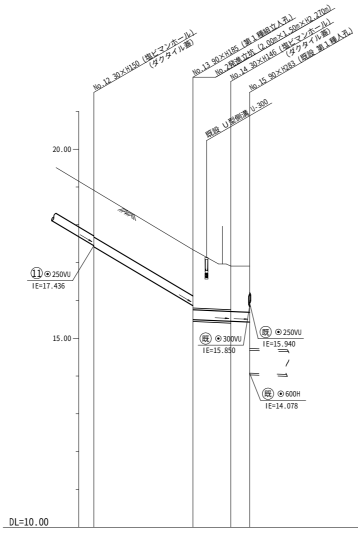


ſī	<u>`</u>	置	図
	-		
	T) //_		
	J)/>*		/ \\\
		計画位置	
		上の宮中学校	10 10
		N ₂ (Marketon	
V 11/2 - M 7 3° 7.3		3111111111111111	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11



縦 断 図(その2) 縦1/100 横1/500

【上の宮中学校】



号線番号	12	13 14	
管径	© 250V	J.	
勾配	119.0	9.0	
号線間距離	13.0	5.0 2.22	
人孔間距離	13.0	5.0 2.22	
流速	5.433	1.494	
流下量	0.267	0.073	
流出量	0.001		
現在地盤高	<u>e</u>	17.34 -	
H	<u>®</u>		
п	0.108	, ,	
管底高	17.436	15.859	61 74 87 87
追加距離	75.17	- 88.17 +	1 D
土被	12.1	1.59	
施工種別	開削工法(昼間施工)		開削工法(昼間施工) 小口径管推進工法(銅製さや管工法ポーリング式一重ケーシング方式)(昼間施工)
矢板工種別		T'T = T	軽量網矢板 型1段梁 平均長2.0m(全面)
基礎工種別	改良土基礎	_ <	── 改良土基礎 発進立状部 (1.8m) ライナーブレート t=2.7mm
埋戻工種別	全面改良土埋戻し		一全面放良土埋戻し 軽量網矢板 型1段梁 平均長3.0㎞(全面)
覆工種別	1		発進立抗部 (2.00m×1.50m): 軽量銅矢板 型 2 段梁 平均長3.5m (全面)
舗装復旧種別	Co舗装(急勾配)(Co t=20cm,RM-4	0 t=20dm) —	インターロッキング舗装(インターロッキングブロック t=8cm,敷砂 t=3cm,RC-40 t=10cm Co基礎 t=10cm)
側溝種別			硬質塩化ビニル管 (VU)・銅製さや管
管種別	硬質塩化ビニル管 (VU)) <	一 硬質塩化ビニル管 (Ⅵ)
		·	
取付管埋戻工種別			
交通整理員	1人/	1	