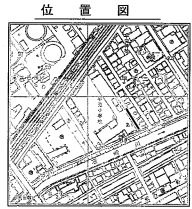
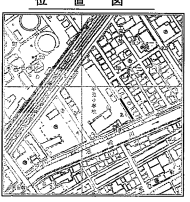


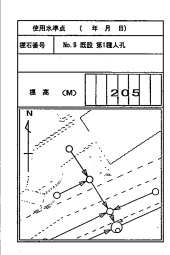
縦 1:100 縦 断 面 図(1) 横 1:250 (平沼小学校)

加

(有)はるみ建設







70×140(221/C)	12-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	17 / 1/4 / 1
1 1 20×H90(25). 1 1 1 20×H90(25). 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12/11/2/1/2/1/2/1/2/1/2/1/2/1/2/1/2/1/2	1777 1 50M 1 80M 1 8 M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		į .
77.7 0 75 W 20 15 W 20	55m (37 12 L)	
17.1		
		9 ⊙500 H IE=-0, 330
		112- 0,000

号線番号	
管径	
勾配	
号線間距離	
人孔間距離	
流速	
 流下量	
流出量	
現在地盤高	
Н	
管底高	
追加距離	
土被	
施工種別	
矢板工種別	
基礎工種別	
埋戻工種別	
覆工種別	
舗装復旧種別	
側溝種別	
管種別	
取付管埋戻工種別	
交通整理員数	

DL=-2.00

											ļ	1E=-0, 330				
			·				•								*	立坑基礎 基礎コンクリ
		1	(2)	(3)	4	5	6	7)	(8)		1 2 1 1 2				砕石基礎 (C-4
		⊚450 VU						©25	o vu	⊚200 VU (鉧	管⊚300)				
1.	47/1	00		2. 5/100)	LI	EVEL	0.9/1	00	3. 0/100						
	6 7	1. 50	1.50	1.50 1.	50		. 14	3. 45	ō	5. 10						* .
0.	0.8 6 7	6 0. 6	1.50	1. 50		Q. 6 33	7 . 14	3. 45	5	5. 10						
	083			3. 685		6 . 0	000	1. 494	\$	2. 351						
C	490	0		0. 586		6 . (000	0. 073	3	0. 074						
	0.001															
			2.36		2.34 -	2.34 -	2.34	76.7	2.33		2 05 -					
	Ë			110			1	108		_						
•	1.480	1 450	1.440	1.370	1.310 -	1, 300 -	1.300	1. 120	1.088	1. 058	908 0	3				
6	0.00 67 T	+ 5	2.20	5.20			8.20		12. 79 +		17 89 🛨	3				
9	0.43 0.44 H	+ 77 0	0.46	0.51			0,58		0.98		78					
	<u> </u>			開削工	 法(屋	間	施工)	-	小口	7名	推進工法(鋼管さや管方式	ボーリ	リング方式	1 1 1	賃ケーシング式)
								D	- •		$\overline{}$	鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長			_	
	改良土基礎															
	全面改良土埋戻し						し			<u> </u>						
	As舗装(As t=5cm RM-40 t=35cm)							t=35cm)		T	_	-				
								_		- 						
				硬質塩	化ビ	ニル	管			硬質塩化	Ľ	ニル管・鋼管(鞘管)				
	\vdash										-					
							1人/	日								

①: 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長2.0m

リート (18-8) t =150mm t = 200mm