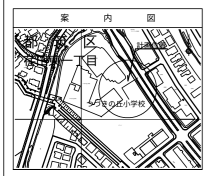


竣工図





やまぶき建設株式会社 竣工年月日 令和3年10月26日



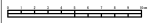
1	2 1 20 2 100 3 20 2 100 5 20 2 100 8 20 2 10	W 2-11 7000 717 7V 1 1250	11/99	2. 12. 290. A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
	A DR A BA	AND REAL PROPERTY.		H09 在田東第一小学校(2-9方面校) Bor.No.B-3
			<u> </u>	2.20
		1 <u>12</u>]	E/ 33	111 ●250H IE=28.893 4.97 4.97 4.97 4.97 5.88 4.97 4.07 4
DL= 25.000				
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	· ·	11	
管 径	● 450E ● 250E	(,	250E	
写 配 号線間距離	17.5 25.0 0.0	9.0	1.66	
人孔間距離	0.65 0 92 2.00 2.00 2.00 1.08 1.45 1.33 0.61 7.08	+	1.66	
流 速	3.083 3.685 0.000	1.494		
流下量	0.490 0.586 0.000	0.073	_	
流出量	6.001 6.62 6.63	<u>'0</u>	3	
現在地盤高	32.63- 32.63- 32.60- 32.58- 32.58- 32.56- 32.56- 32.55- 32.55- 32.55- 32.55- 32.55-	32.15	31.73	
Н	0.110 0.108	+	.108	
管底高	0.00	30.325	30.280	
)	0.00 0.65 1.73 1.73 4.65 6.65 6.65 13.43 14.04 14.04	-12-	37-	
追加距離	00 - 2 4 9 8 8 0 0 7 2 5 4		33.	
土被	0.40 0.41 1.41 1.41 1.41 1.41 1.41 1.41	0.60	1.19	
施工種別	開削工法(昼間施工) 小口径管	推進工法(鋼製さや管方式)(昼間施工)	4	一開削工法(昼間施工)
矢板工種別				76 de 1 14744
基礎工種別 埋戻工種別	改良土基礎 今面改自土押房 L.		_	一改良土基礎 一全面改良土埋戻し
覆 工 種 別	全面改良土埋戻し ————————————————————————————————————	0 円形ライナー	一	土岡以区土垤灰し
舗装復旧種別	As舗装(As:t=5cm RC-40:t=15cm)		4	—As舗装(As:t=5cm RC-40:t=15cm)
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	+	一硬質塩化ビニル管
取付管埋戻工種別			\dashv	
交通整理員	1人/日		\dashv	
	1人/口 : 軽量鋼矢板 型 1段梁 平均長2.0m : 軽量鋼矢板 型 1段梁 平	1650		

: 軽量鋼矢板 型 1段梁 平均長2.0m : 軽量鋼矢板 型 1段梁 平均長2.5m : 2000ライナープレート

No. 1発進立坑仮設図

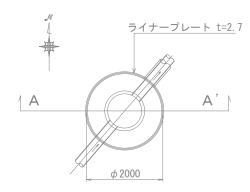
令和 3 年度設計図(排除方式 分流汚水)						
図名	発進立坑仮設図					
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道整備工事(その336)					
施工場所	都筑区荏田東1丁目22番1号					
縮尺	1:50 図 番 3 3					
号線番号	0-10					
地形図番号	19-40, 48, 20-33, 41					
横浜市環境創造局						

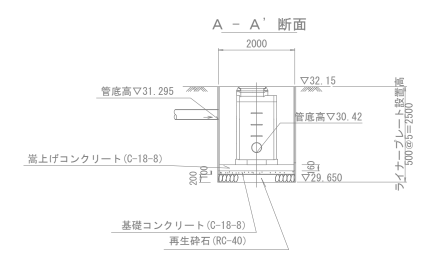
竣工図



請負人 やまぶき建設株式会社 竣工日 令和3年10月26日

平 面 図





ライナープレート割付図



