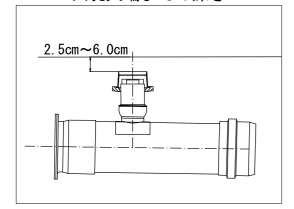
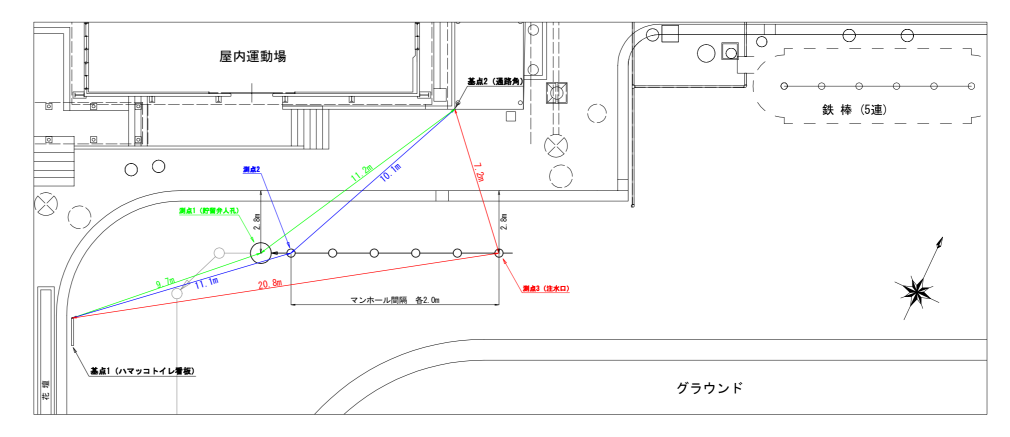
## 「長津田小学校 仮設トイレ オフセット図」



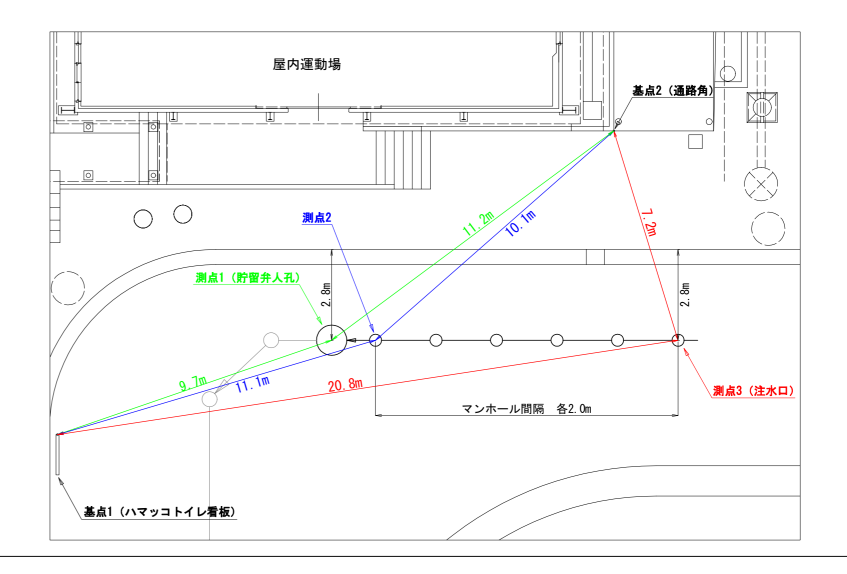
人孔天端までの深さ

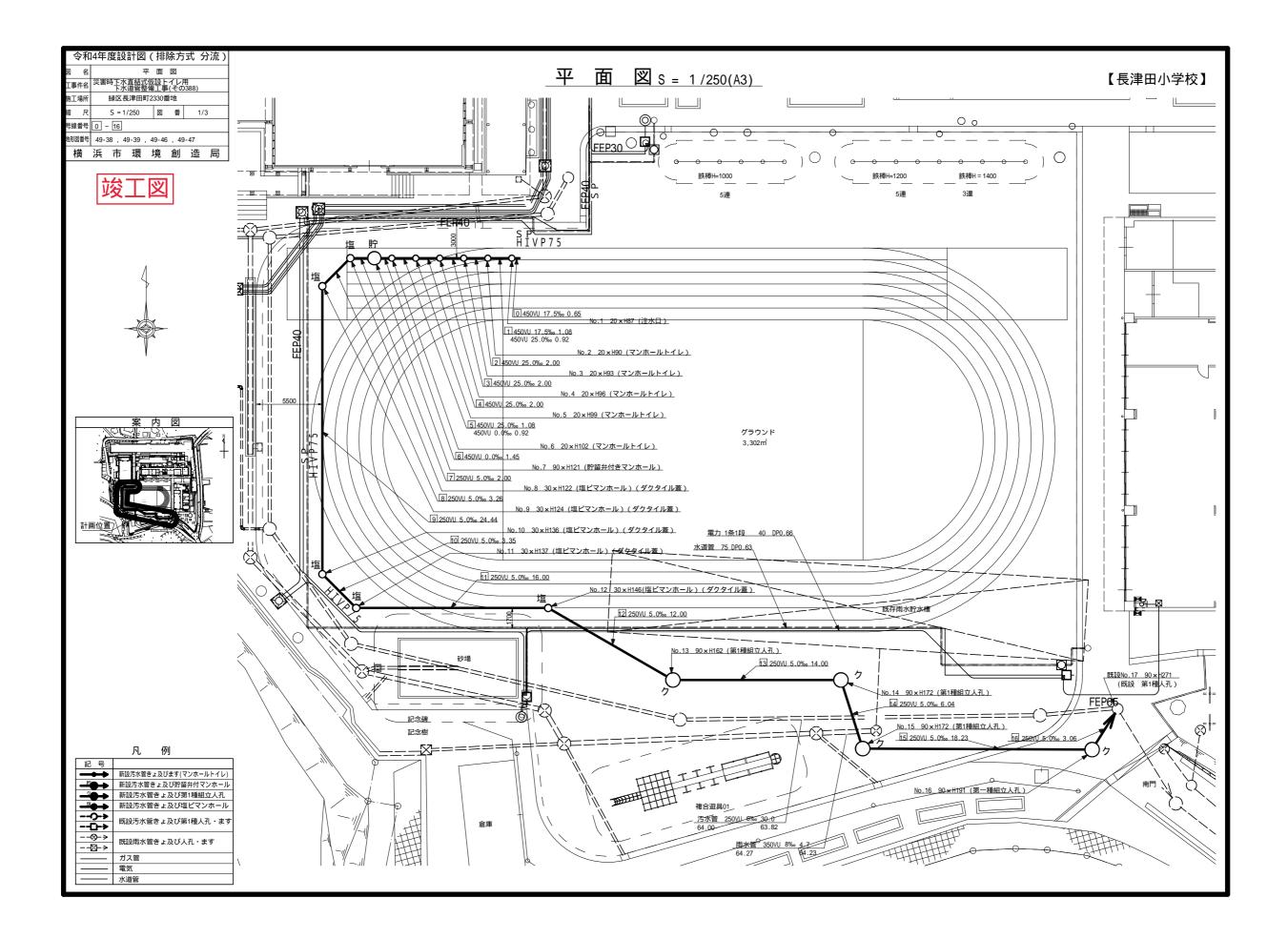










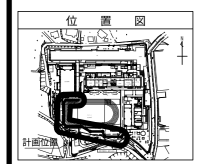


令和	令和4年度設計図(排除方式 分流)							
図名			縦	断	図(1)			
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その388)							
施工場所	緑区長津田町2330番地							
縮尺		図	示	这	番	2.	/3	
号線番号	0 ~	- 11						
地形図番号								
横	浜	市	環	境	創	造	局	

## 縦 1/100 縦 断 図(1) 縮尺横 1/250

【長津田小学校】

## 竣工図



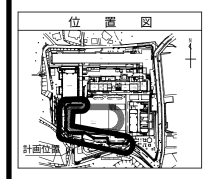


	THE 101 2016 10 2016 10 2016 10 2016 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2. 15-14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.10.30年出版 1277年7月	18.12. 30.141.16. 12 (等力与不下的)
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.30	Well 3 Le Will 3 Le	NO.12.382
4				
70. <u>00</u>				
-				
_				
	Right Hard Control of the Control of			
1				
05.00				
65. <u>00</u>				
				12 <u>0.250</u>
+				12-01.011
-				
1				
DL=60.00m			<b>グラン</b>	ド内に設置する人孔蓋は7cm埋めること。
景線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8	9	10 11	1770000 7 77700000000000000000000000000
<b>新田</b> 石	⊙450 VU	⊙250 W	○250 VU ○250 VU	
日 配	17.5 25.0 0.0 5.0 5.0	5.0	5.0 5.0	
号線間距離	0 65 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 1.45 2.00 3.26	24.44	3.35 16.00	
人孔間距離	0 65 1.08 0.92 2.00 2.00 2.00 1.08 0.92 1.45 2.00 3.26	24.44	3.35 16.00	
流 速	3.083 3.685 0.000 1.114 1.114	1.114	1.114 1.114	
流 下 量 流 出 量	0.490 0.586 0.000 0.055 0.055	0.055 0.001	0.055 0.055	
	86. 86. 74. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 44	0.001	4 4	
現在地盤高	99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		. 66 . 44 - 66 . 44	- 66.44
Н	5 2 4 5 5 5 5 7 5 4 <b>4</b> 4 8 8 8	0.10		- 4
底高	65.674 65.684 65.221 65.421 65.344 65.344 65.344 65.149 65.133		65.011	64.914
the per that			41.80 + 45.15 +	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
地 距離	0.69 - 1.73 - 2.66 - 4.66 - 6.66 - 6.66 - 10.65 - 11.10 - 11.10 - 11.38			
被	0.48 0.64 0.51 0.54 0.54 0.64 1.02 1.03		1.19	1.27
工 種 別		開削工法(昼間施工)		
板工種別	1	—————————————————————————————————————	軽量銅矢板 型1段梁 平均	Ę2.0m
<ul><li>礎 工 種 別</li><li>戻 工 種 別</li><li>エ 種 別</li></ul>		全面改良土埋戻し		
法復旧種別 溝種別		砕石スクリーニング舗装(t=4cm) 		
海 程 <u>別</u>				
付管埋戻工種別		<del>_</del>		
通整理員数	1:軽量鋼矢板 型1段梁 平均長2.0m	2人/日		

縦 断 図(2) 編	縦 1/100 宿尺 横 1/250
------------	-----------------------



## 竣工図





	地位现在	No.13 200x1162 / 题/建设工人选工	world allerite	展展社员。 18.15	A.X. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	10,18, 90,2H	图
70 <u>.00</u>							
0.70	水道 75 DPO.63 電気 1条 1段 40 DPO.66		五	水管 ○250WU H=63 雨水管 ○350WU	91 H=64.24		
65,00 11 ©250 VU 5.0 1E=64.914	572		ē.	6			
						S7 ©250 VU 6. 2 IE-63 760	17 ©250 6.0 IE=63.740
DL=60.00m 号線番号	[12]	[13]	14		グランド内に設置する人孔蓋は7cs埋めること。 【15】	[16]	
管 径	⊙250 VU	⊙250 VU	⊙250 VU		⊙250 VU	⊙250 VU	
勾 配	5.0	5.0	5.0 6.04		5.0 18.23	5.0	
号線間距離 人孔間距離	12.00 12.00	14.00 14.00	6.04		18.23	3.06 3.06	-
<u> </u>	1.114	1.114	1.114		1.114	1.114	
流 速   流 下   量	0.055	0.055	0.055		0.055	0.055	
流出量			0.001				
現在地盤高		200	- 66.51	- 66.45 -	- 66.40 - 66.45	66.45	
管底高	150.55	64.824	64.754 - 64.724 - 801.0	64.684	- 64.608	64.573 64.543 64.543	
追加距離		2-	87.15	93.19	104.42	112.42	
土 被 5	0.40	1.43	1.53	1.53		1.65	3
施 工 種 別 矢 板 工 種 別	軽量鋼矢村	反 型1段梁 平均長2.0m	開削工法(昼間施工)		軽量銅矢板 型1段梁 平均長2	.5m	
基礎工種別埋皮工種別			改良土基礎 全面改良土埋戻し				
覆工種別		TAエフカロ ーン・がき対/・・・・・	王周以及工生区		1 .	oda壮 Ao Eom . PO 40 45cm	
舗 装 復 旧 種 別 側 溝 種 別		砕石スクリーニング舗装(t=4cm)			Į A	s舗装 As 5 cm・RC-40 15cm	
管 種 別			硬質塩化ビニル管				
取付管埋戻工種別交通整理員数			2人/日				