面図 レ用 水道整備エ型 1688番地	
水道整備工程	± 2
(2) <del>28.</del>	
- M	1 / 3
6 7	8 9
	67[



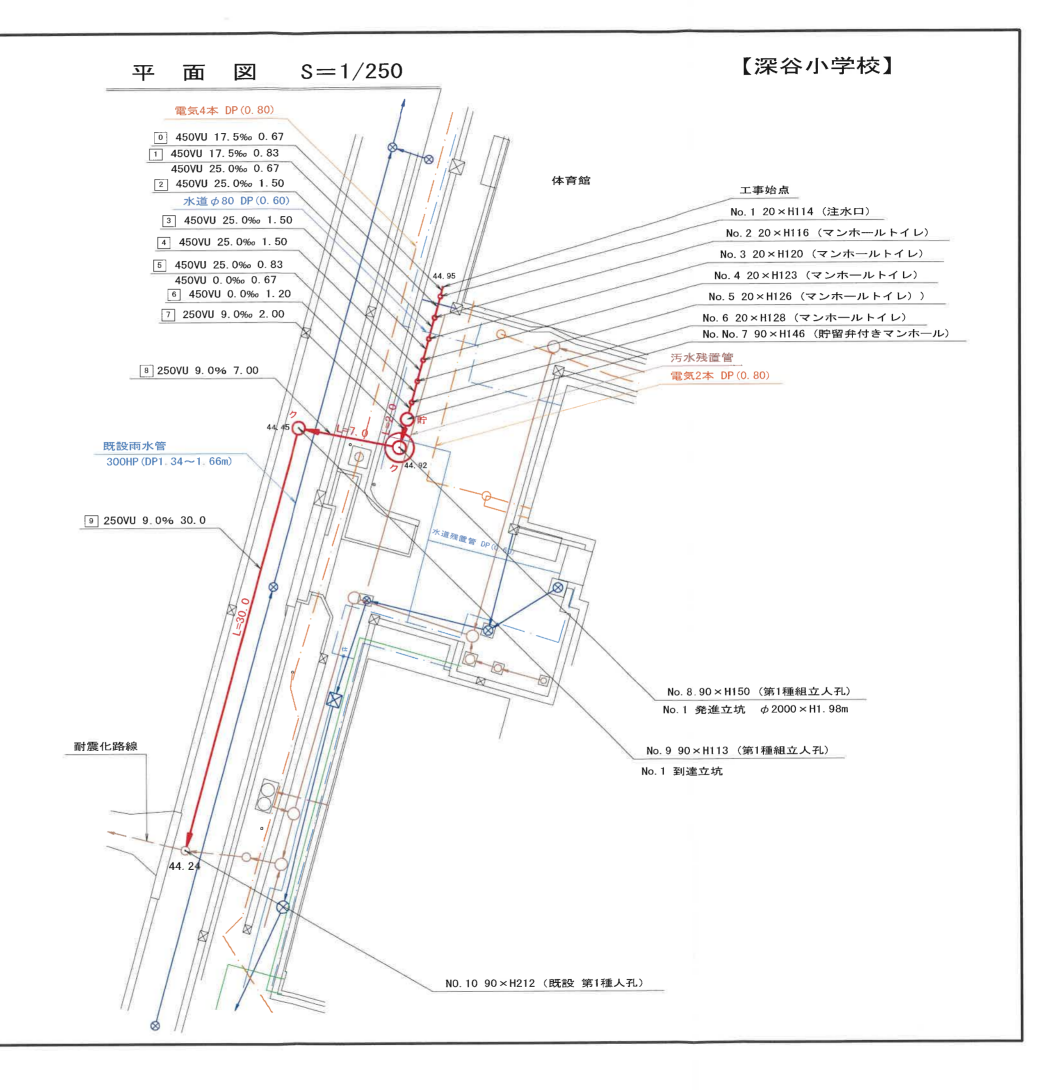


### 竣工図

## 武相建設株式会社







令和4年度設計図(排除方式 分 流)						
図名	縦	断 図				
工事件名	災害時下水直結式仮設ト		事 (その403)			
施工場所	戸塚区深谷町1688番地2					
縮 尺	図 示	図番	2 / 3			
号線番号 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9						
地形図番号	147-2					
桔	<b>新海市環</b> 力	音 創	告 局			



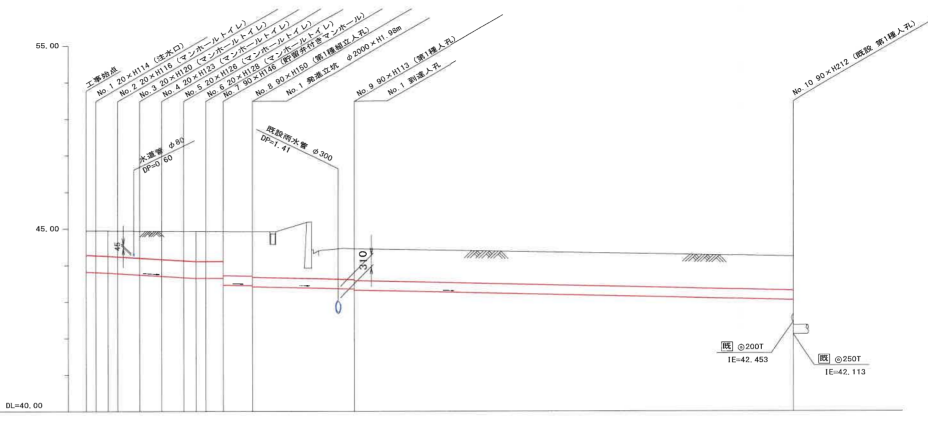
# 竣工図 武相建設株式会社





#### 縦 断 図 縦1/100、横1/250

## 【深谷小学校】



55 40 T C							
路線番号	0 1 2 3 4 5 6 7	8	9				
管径	⊚ 450VU	⊚ 250VU					
勾配	17. 5 25. 0 0. 0	9.0					
号線間距離	0.67 1.50 1.50 1.50 1.50 1.20 2.0	7. 0	30. 0				
人孔間距離	0. 67 0 67 1. 50 1. 50 0. 83 1. 20 2. 0	7.0	30. 0				
流速	3. 083 3. 685 0. 000						
流下量	0. 490 0. 586 0. 000	0. 490 0. 586 0. 000 0. 073					
流出量		0.001					
現在地盤高	44, 95 44, 95 44, 95 44, 94 44, 94 44, 93 44, 92 44, 93 44, 93 44, 93 44, 93 44, 93	44. 45		44.24			
Н	0.113 0.108	_	0.108				
管底高	43. 821 43. 777 43. 794 43. 740 43. 666 43. 665 43. 645 43. 645 43. 442 43. 442 43. 442	43.349		43. 049			
追加距離	0.00 0.67 1.50 2.17 3.67 5.17 6.67 7.50 8.17	18. 37		48. 37			
土被	0. 65 0. 66 0. 70 0. 73 0. 76 0. 79 0. 805 0. 805 1. 20 1. 22	0.84		0.93			
施工種別	開削工法 (昼間施工)	1	開削工法(昼間施工)				
矢板鋼種別	- 2 3						
基礎工種別	改良土基礎	_	改良土基礎				
埋戻工種別	全面改良土埋戻し	-	全面改良土埋戻し				
覆工種別							
舗装復旧種別	As舗装(As t=5cm RC~40 t=15cm)	_	As舗装(As t=5cm RM-40 t=10cm RC-40 t=15cm)				
側溝種別							
管種別	硬質塩化ビニル管	4	硬質塩化ビニル管				
取付管埋戻工種別			_				
交通整理員	1人/日						

- ①:小口径推進工法(鋼製鞘管工法ポーリング式一重ケーシング方式)(昼間施工)
- ③: φ2000ライナープレート H=1.98m

- ②:軽量鋼矢板 I 型1段梁 平均長2.0m
- ④:硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(φ350)

# オフセット図

