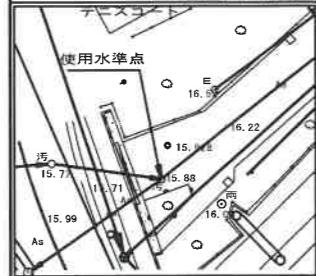
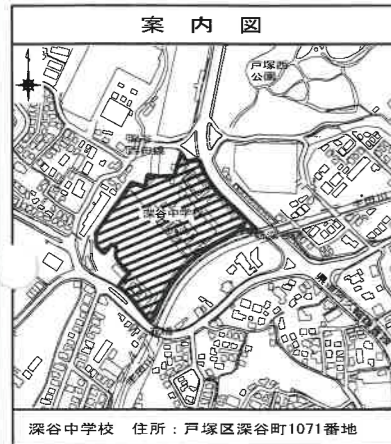


図名	平面図																
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その347)																
施工場所	深谷中学校 (戸塚区深谷町1071番地)																
縮尺	図示	図番	1/2														
号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
地形図番号	146-40, 146-48, 147-33, 147-41																
審査	深谷	深谷	深谷														
(有)シバタ工業																	

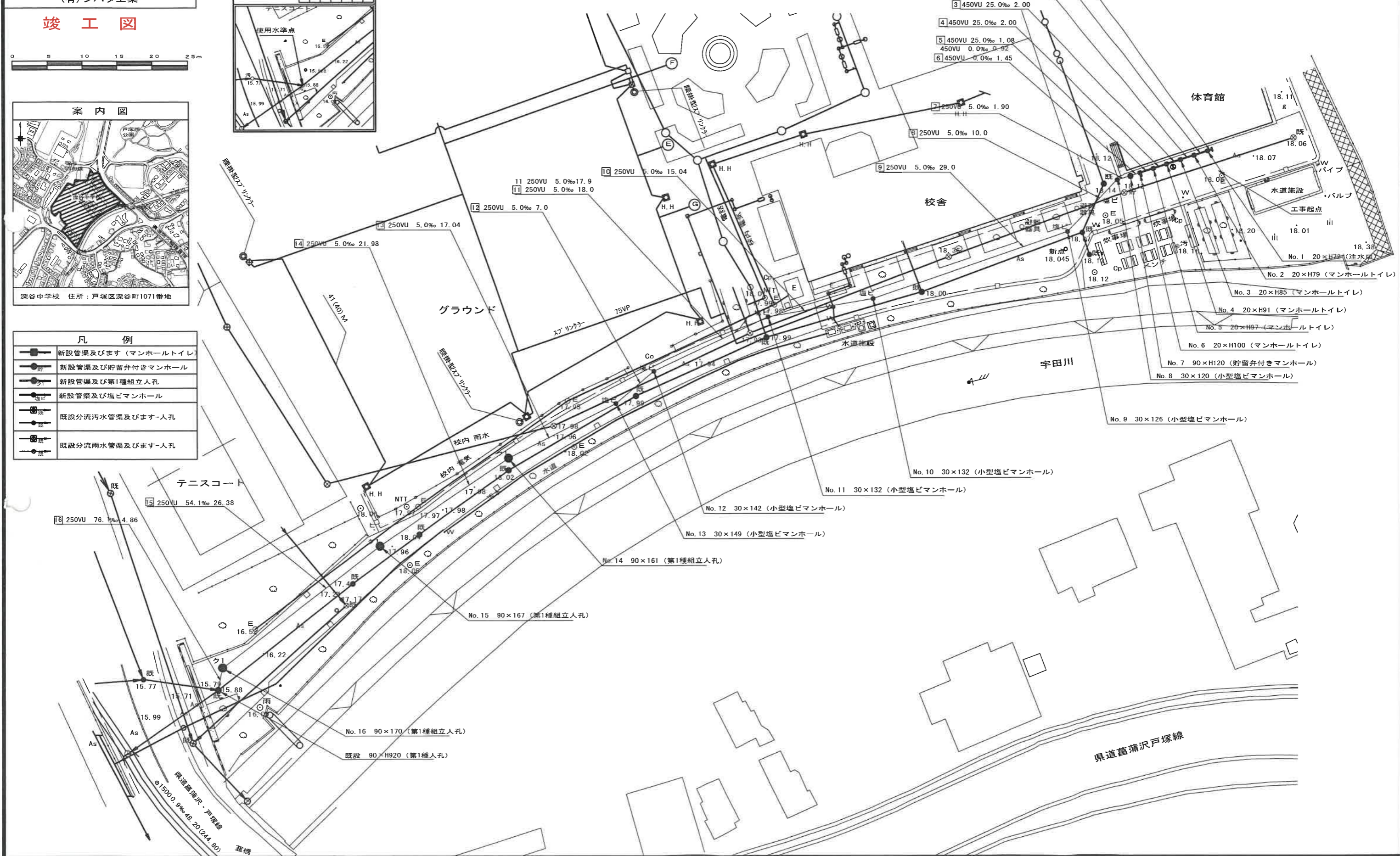
使用水準点 (2020年7月)	
標石番号	既設特殊人孔
戸塚区深谷町1071番地	
標高(M)	15.88



竣工図

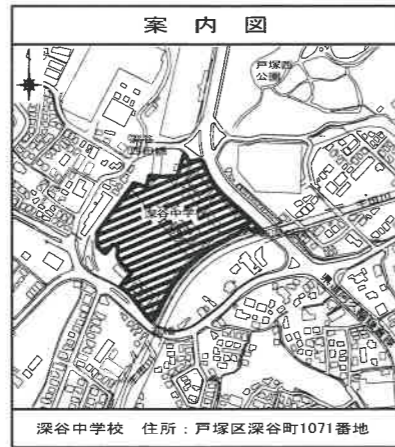


凡例	
	新設管渠及びます (マンホールトイレ)
	新設管渠及び貯留井付きマンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	新設管渠及び壁マンホール
	既設分流污水管渠及びます-人孔
	既設分流雨水管渠及びます-人孔

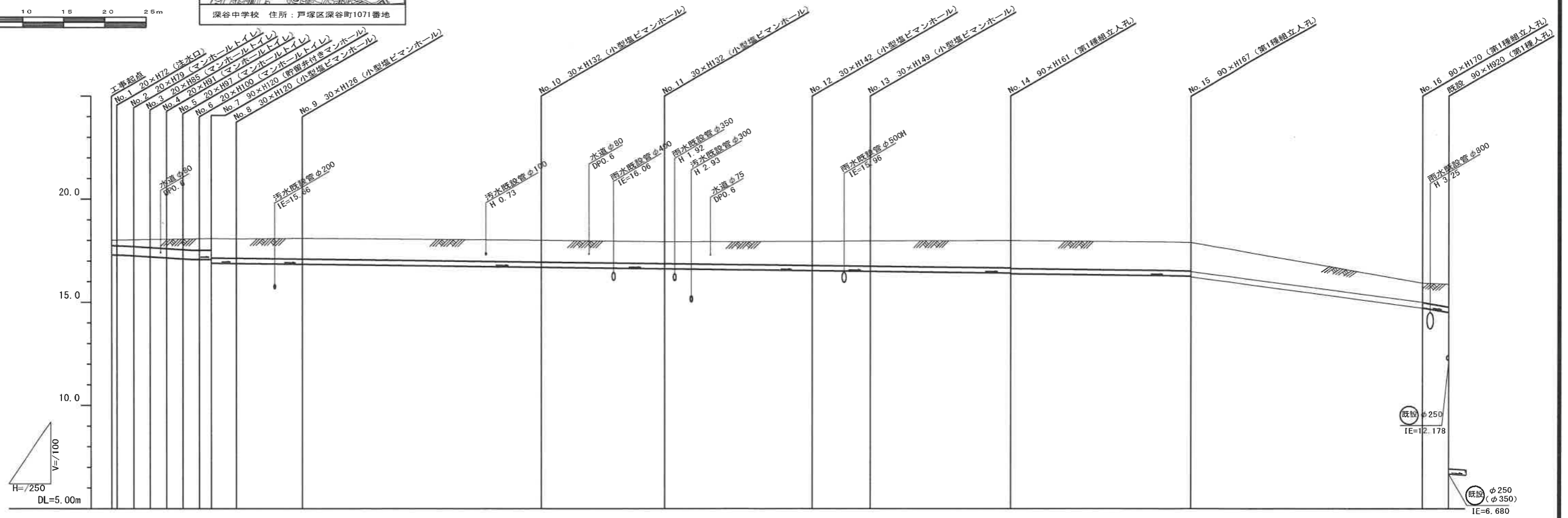


図名	縦断図																
工事件名	災害時下水道給排水設備トイレ用下水道管整備工事（その347）																
施工場所	深谷中学校（戸塚区深谷町1071番地）																
縮尺	図示	図番	2/2														
号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
地形図番号	146-40, 146-48, 147-33, 147-41																
書表	編	準	編	準													
南シバタ工業																	

竣工図



縦断図 (A1) V=1/100・H=1/250
(A3) V=1/200・H=1/500



号線番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
管径	φ450VU								φ250VU								
勾配	17.5%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%								
号線間距離	0.62	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1.90	10.00	29.0	15.04	17.90	7.0	17.04	21.98	54.10	76.1	
人孔間距離	0.62	0.32	0.02	0.02	0.02	0.32	1.90	10.00	29.0	15.04	17.90	7.0	17.04	21.98	26.38	4.86	
流速	3.083	3.685	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.114								
流下量	0.490	0.586	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055								
流出量									0.001								
現在地盤高	18.02	18.02	18.03	18.04	18.05	18.06	18.07	18.08	18.10	18.01	17.94	17.95	17.98	17.99	17.91	15.93	15.88
H	0.113								0.108								
管底高	17.307	17.296	17.277	17.254	17.204	17.154	17.104	17.077	16.837	16.692	16.527	16.527	16.492	16.377	16.267	14.810	14.840
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.85	6.65	8.65	10.65	53.00	53.00	68.04	85.94	92.94	109.98	131.98	158.34	163.2
土被	0.28	0.27	0.33	0.33	0.39	0.45	0.51	0.55	1.06	1.06	1.05	1.16	1.23	1.32	1.38	0.85	0.85
施工種別	開削工法																
矢板工種別	①軽量鋼矢板 I 型 (1段梁) H=2.0																
基礎工種別	改良土基礎																
埋戻工種別	全面改良土埋戻し																
覆工種別	As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=15cm)																
舗装復旧種別	—																
倒溝種別	—																
管種別	複層塩化ビニル管																
取付管埋戻工種別	—																
交通誘導員	1人/日																

①軽量鋼矢板 I 型 (1段梁) H=2.0
②軽量鋼矢板 I 型 (1段梁) H=2.5