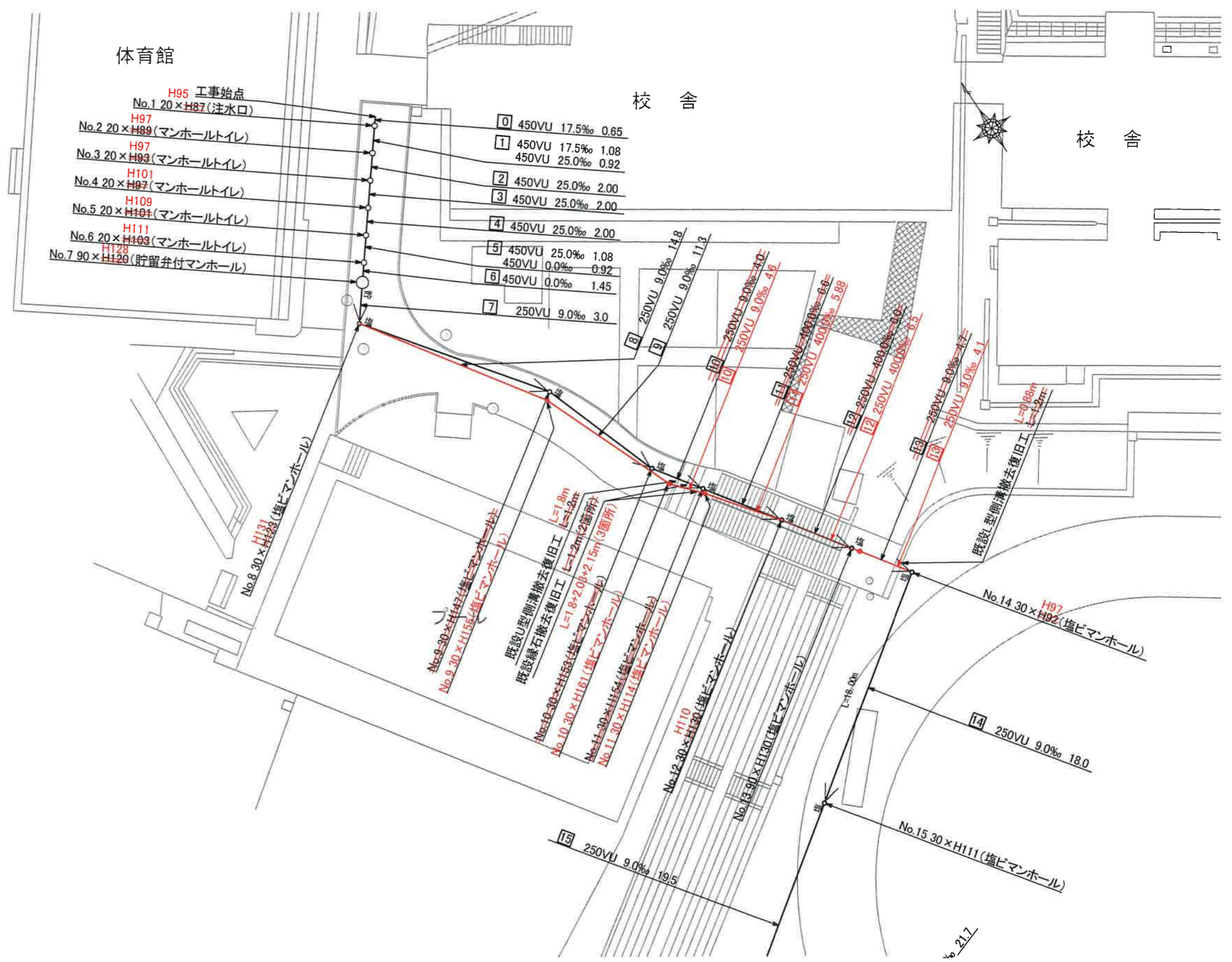


平成30年度設計図(排除方式 分流)	
図名	平面図(1/2)(鶴ヶ峯中学校)
工事件名	災害時下水道給排水設備トイレ用下水道管渠工事(その152)
施工場所	旭区鶴ヶ峯鶴ヶ峯本町三丁目28番1号
縮尺	1:300
図番	1/5
導線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
地形図番号	71-32
横浜市環境創造局	
(第1回変更)	



平面図(1/2) 縮尺 1:300

【鶴ヶ峯中学校】



凡 例	
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び塩ビマンホール
	既設污水管渠及び既設第1種人孔

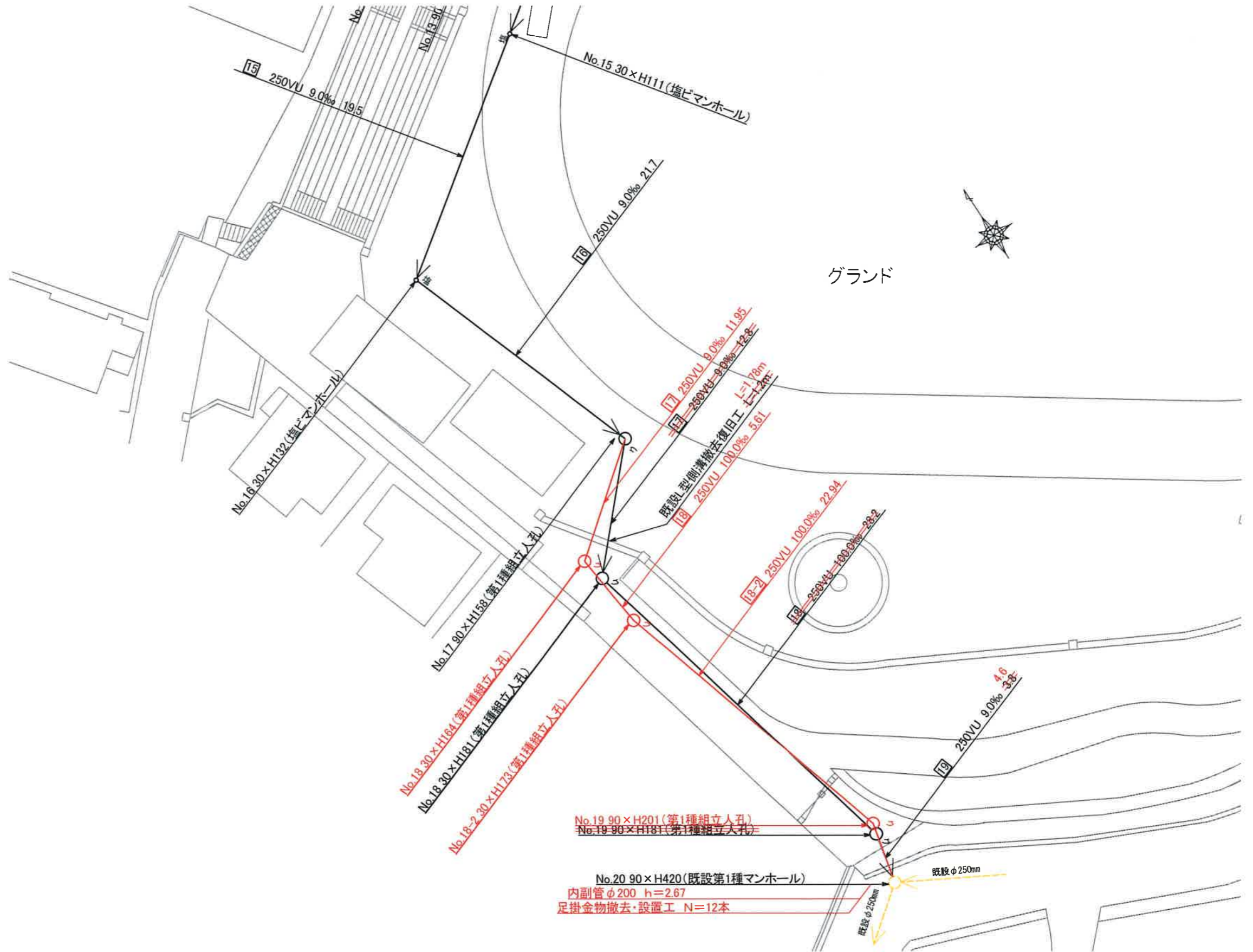
平成30年度設計図(排除方式 分流)			
図名	平面図(2/2)(鶴ヶ峯中学校)		
工事件名	災害時下水道純式仮設トイレ用下水道管整備工事(その152)		
施工場所	旭区鶴ヶ峯鶴ヶ峯本町三丁目28番1号		
縮尺	1:300	図番	2/5
号線番号	15	16	17
地形図番号	71-32		
横浜市環境創造局			

(第1回変更)



平面図(2/2) 縮尺 1:300

【鶴ヶ峯中学校】



位置図



凡例

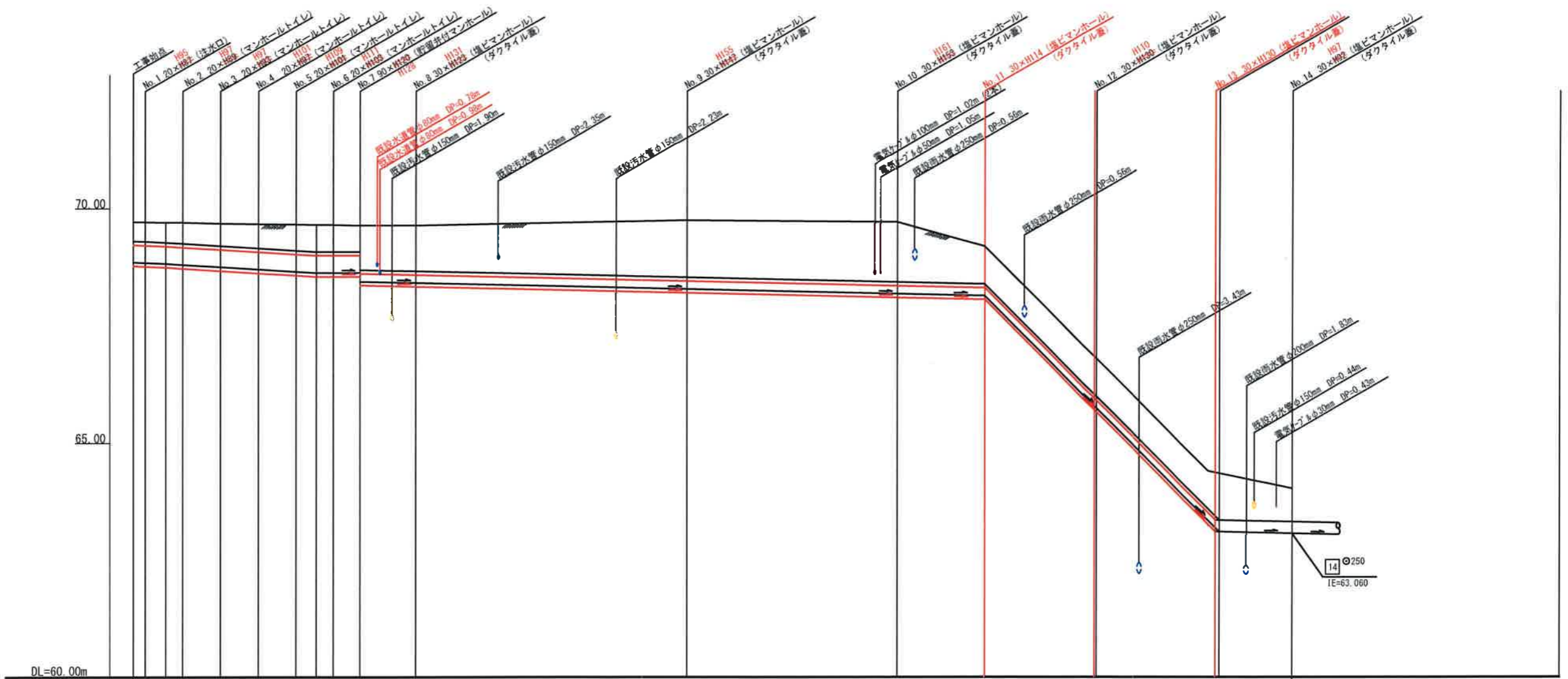
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び塩ビマンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設污水管渠及び既設第1種人孔

平成30年度設計図 (排除方式 分流)	
図名	縦断面図 (鶴ヶ峯中学校)
工事件名	災害時下水道給排水施設トイレ用下水道管整備工事 (その152)
施工場所	旭区鶴ヶ峯鶴ヶ峯本町三丁目28番1号
縮尺	縦1:100、横1:250 図番 3/5
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
地形図番号	71-32
横浜市環境創造局	

(第1回変更)

縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:250

【鶴ヶ峯中学校】



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
管径	φ450VU							φ250VU			φ250VU		φ250VU				
勾配	17.5	25.0					0.0			9.0			400.0		9.0		
号線間距離	6.6	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	3.0	14.8	11.3	4.6	5.88	6.5	4.1			
人孔間距離	6.6	2.00	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	3.0	14.8	11.3	4.6	5.88	6.5	4.1			
流速	3.083	3.685					0.000			1.494			9.961		1.494		
流下量	0.490	0.586					0.000			0.073			0.489		0.073		
流出量	0.001																
現在地盤高	69.71	69.71	69.70	69.69	69.68	69.67	69.66	69.65	69.65	69.64	69.75	69.71	69.20	66.80	66.80	64.40	64.03
H	0.00	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.108	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
管底高	69.71	69.06	69.05	69.04	69.03	69.02	69.01	69.01	69.01	69.01	69.64	69.06	69.06	69.06	69.06	69.06	69.06
追加距離	0.40	0.41	0.42	0.43	0.47	0.51	0.55	0.57	0.57	0.59	1.21	1.27	0.88	0.84	0.84	0.84	0.71
土被	0.40	0.41	0.42	0.43	0.47	0.51	0.55	0.57	0.57	0.59	1.21	1.27	0.88	0.84	0.84	0.84	0.71
施工種別	開削工法 (昼間施工)																
矢板工種別	軽量鋼矢板 I 型 1 段梁平均長 L=2.0m (全面)																
基礎工種別	改良土基礎																
埋戻工種別	全面改良土埋戻																
覆工種別	As舗装 (As透水性 t=5cm, RC-40 t=10cm)																
舗装復旧種別	階段復旧																
明溝種別	Co舗装 (Co t=10cm, RC-40 t=10cm)																
管種別	硬質塩化ビニル管 (VU)																
取付管理種別	1人/日																

① 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁平均長 L=2.0m (全面)

仕様水準点 (平成29年12月6日)	
標石番号	既設人孔
標高 (m)	60550

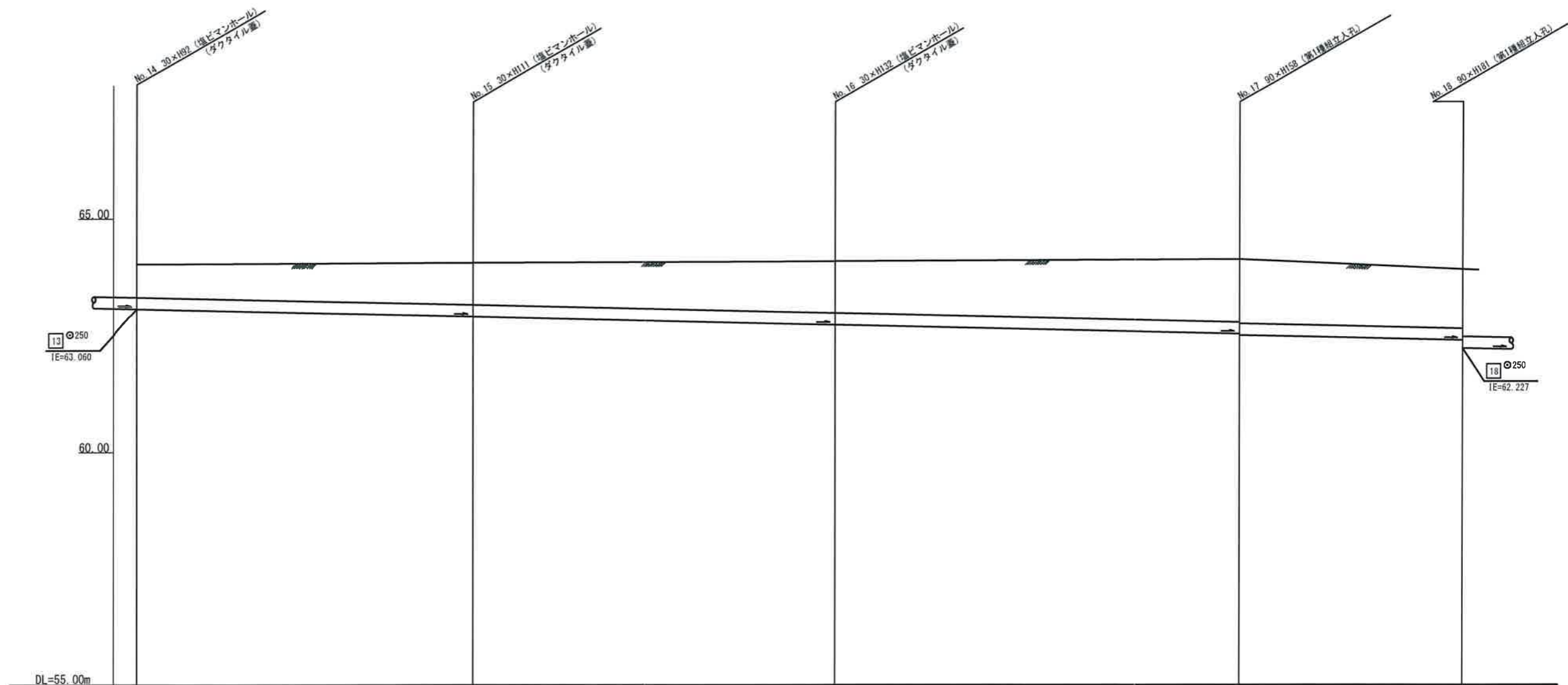
平成30年度設計図 (排除方式 分流)	
図名	縦断面図 (鶴ヶ峯中学校)
工事件名	災害時下水道給水施設トイレ用下水道管整備工事 (その192)
施工場所	旭区鶴ヶ峯鶴ヶ峯本町三丁目28番1号
縮尺	縦1:100、横1:250 回番 4/5
号線番号	14 15 16 17
地形図番号	71-32
横浜市環境創造局	

(第1回変更)



縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:250

【鶴ヶ峯中学校】



号線番号	14	15	16	17	
管径	φ250VU				
勾配	9.0				
号線間距離	18.0	19.5	21.7	11.95	
人孔間距離	18.0	19.5	21.7	11.95	
流速	1.494				
流下量	0.073				
流出量	0.001				
現在地盤高	64.03	64.06	64.09	64.16	63.87
H	0.108				
管底高	63.950	62.999	62.723	62.528	62.491
追加距離	0.71	0.90	1.11	1.37	1.23
土被	開削工法 (仮閉施工)				
施工種別	改良土基礎				
矢板工種別	全面改良土埋戻				
基礎工種別	砕石スクリーニングス舗装 (t=4cm)				
埋戻工種別	As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=25cm)				
覆工種別	硬質塩化ビニル管 (VU)				
舗装復旧種別	—				
側溝種別	—				
管種別	—				
取付管理員種別	—				
交通管理員	1人/日				



仕様水準点 (平成29年12月6日)

標石番号	既設人孔
標高 (m)	60550

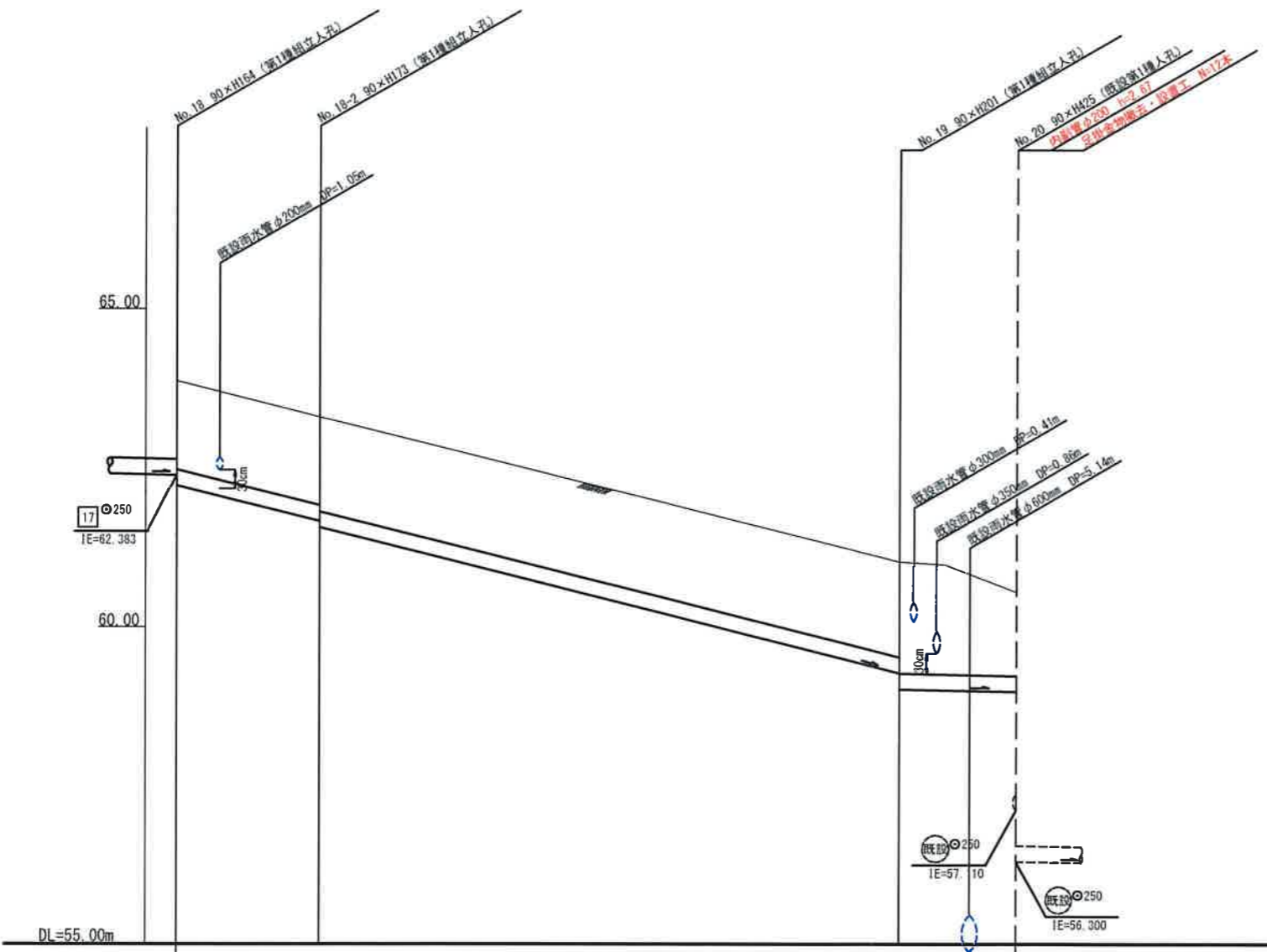
平成30年度設計図 (排除方式 分流)	
図名	縦断面図 (鶴ヶ峯中学校)
工事件名	災害時下水道給排水用トイレ下水道管整備工事 (その152)
施工場所	旭区鶴ヶ峯鶴ヶ峯本町三丁目28番1号
縮尺	縦1:100、横1:250 図番 5/5
号線番号	18 19
地形図番号	71-32
横浜市環境創造局	

(第1回変更)



縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:250

【鶴ヶ峯中学校】



号線番号	18-1	18-2	19
管径	φ250VU		
勾配	100.0	9.0	
号線間距離	5.61	22.94	4.6
人孔間距離	5.61	22.94	4.6
流速	4.980	1.494	
流量	0.244	0.073	
流出量	0.001		
現在地盤高	63.87	63.30	61.03
H	0.108		
管底高	61.666 61.566	59.272 59.016	58.978
追加距離	1.38 1.48	1.50 1.31	1.31
土被	開削工法 (昼間施工) 軽量鋼矢板 (型1段梁平均長L=2.5m (全面)) 改良土基礎 全面改良土埋戻		
施工種別	As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=25cm)		
管種別	硬質塩化ビニル管 (VU)		
取付管理種別	1人/日		

仕様水準点 (平成29年12月6日)	
標石番号	既設人孔
標高 (m)	60550