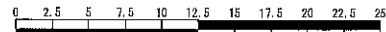


令和2年度設計図(排除方式 分流)

図名	平面図【相武山小学校】		
工事種名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その248)		
施工場所	港南区上永谷一丁目7番5号		
縮尺	1:500	原 縮	1/2
登録番号	0	1	2
地籍図番号	140-22		
横浜市環境創造局			

平面図 縮尺 1:500

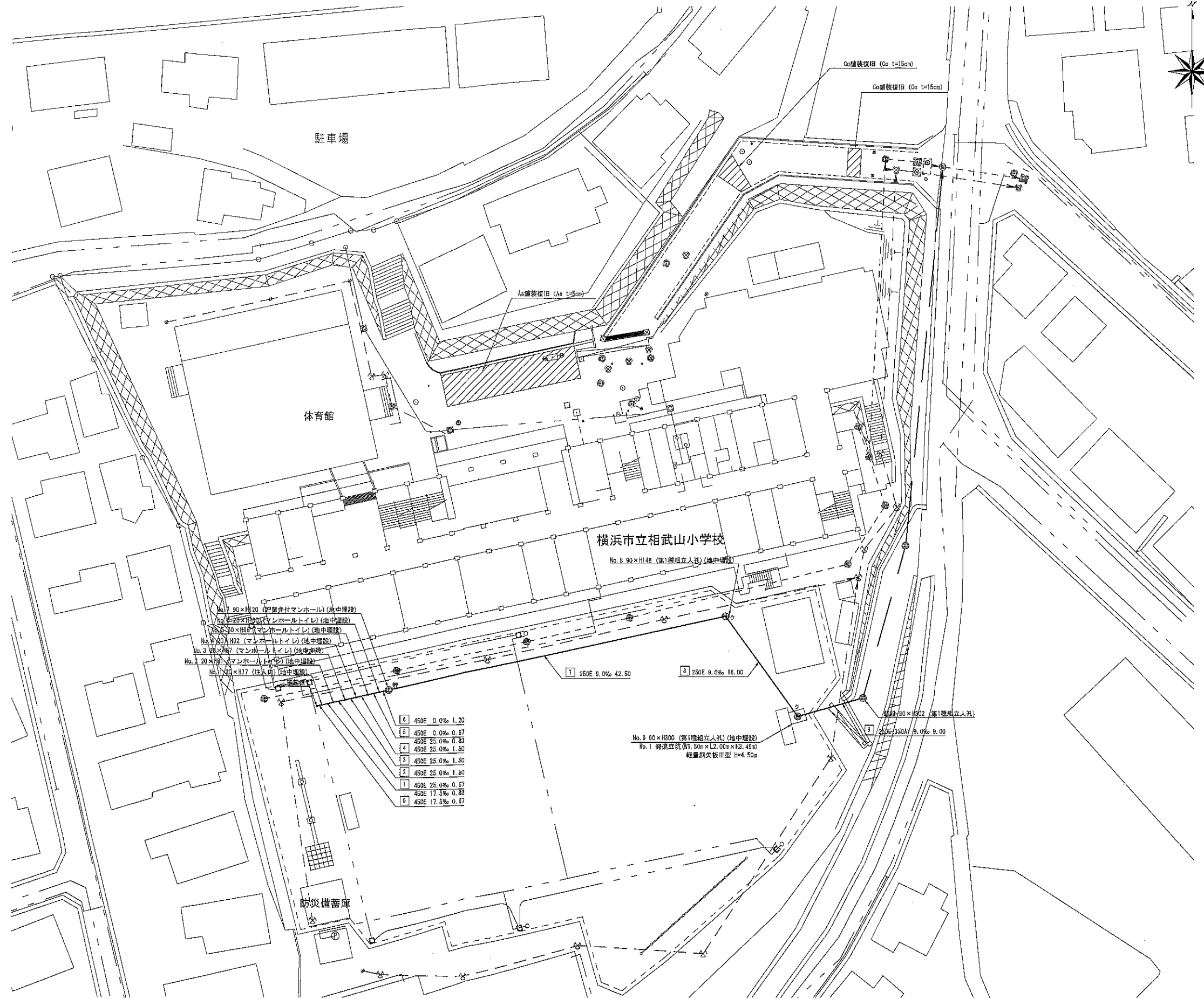
【相武山小学校】



(A1出力時の縮尺は1:250)

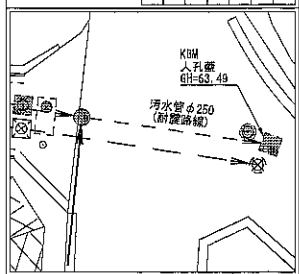
変更図

凡 例	
	新設管渠及び井(マンホールトイレ)
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び新設第1種組立人孔
	既設污水管渠及び井・人孔
	既設雨水管渠及び井・人孔



使用水準点 (令和 年月日)

標石番号	既設第1種人孔
港南区上永谷一丁目7番5号	
標高 (M)	6349

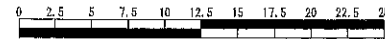


令和2年度設計図(排除方式 分流)

図名	縦断図【相武山小学校】		
工事種別	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その248)		
施工場所	港南区上永谷一丁目7番5号		
縮尺	縦1:200, 横1:500	図番	2/2
号線番号	0	1	2
地形図番号	横浜市環境創造局		

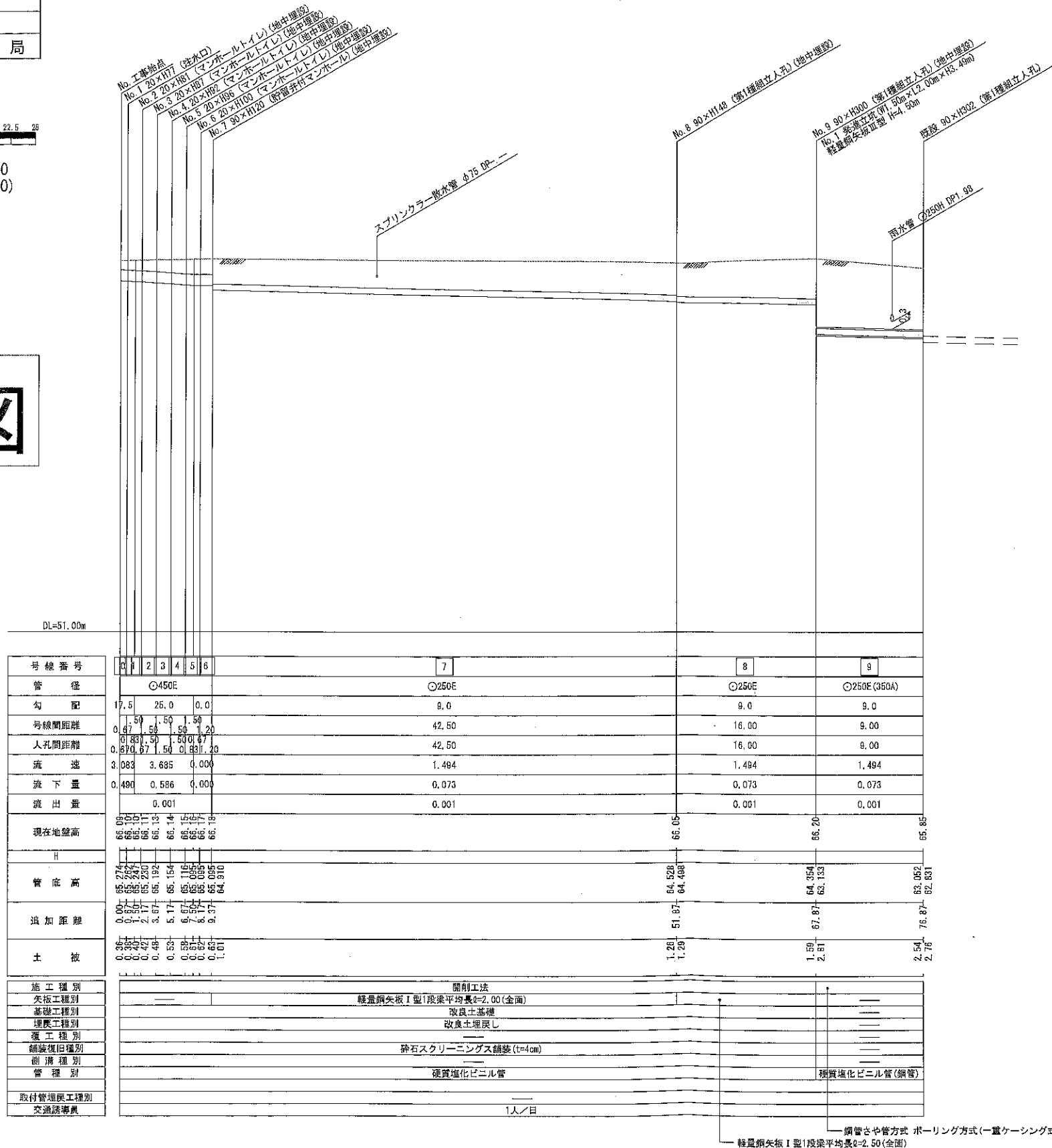
縦断図 縮尺 縦=1:200 横=1:500

【相武山小学校】



(A1出力時の縮尺は縦1:100 横1:250)

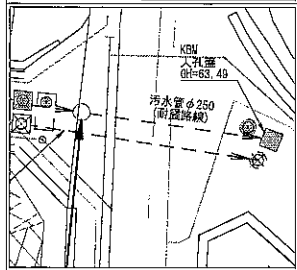
変更図



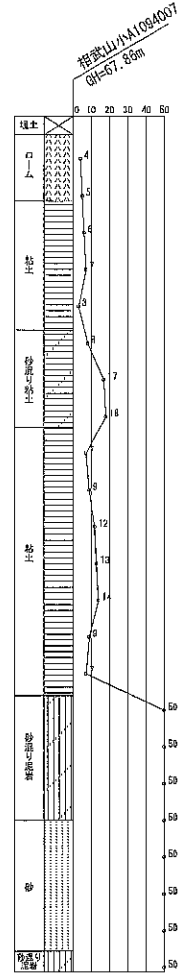
号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
管径	φ450E						φ250E			φ250E	φ250E (350A)
勾配	17.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	9.0	
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.20	0.83	1.50	42.50	16.00	9.00	
人孔間距離	0.67	0.67	1.50	0.83	1.20	0.83	1.20	42.50	16.00	9.00	
流速	3.083	3.685	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.494	1.494	1.494	
流下量	0.490	0.586	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.073	0.073	0.073	
流出量	0.001						0.001			0.001	
現在地盤高	65.05	65.15	65.14	65.14	65.14	65.14	65.14	65.05	65.20	65.85	
H	-										
管底高	65.274	65.267	65.260	65.192	65.154	65.154	65.154	64.528	64.354	63.052	
追加距離	0.00	2.17	3.67	5.17	6.67	8.17	9.67	51.87	67.87	76.87	
土被	0.00	0.49	0.59	0.69	0.79	0.89	0.99	1.26	1.59	2.54	

使用水準点 (令和 年 月 日)

標石番号	既設第1種人孔		
標高 (M)	6	3	4



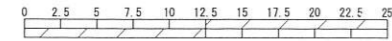
施工種別	開削工法
矢板工種別	軽鋼矢板 I 型1段梁平均長2.00 (全面)
基礎工種別	改良土基礎
埋戻工種別	改良土埋戻し
覆工種別	砕石スクリーニングス舗装 (t=4cm)
舗装復旧種別	砕石スクリーニングス舗装 (t=4cm)
側溝種別	硬質強化ビニル管
管種別	硬質強化ビニル管 (細管)
取付管理員種別	1人/日



※縦断図に示す(地中埋設)箇所については、
 地表面より7cm下げた位置に人孔蓋を設置し、人孔を地中に設置する箇所を示す。
 なお、人孔深については7cm許した高さを示す。

令和2年度設計図(排除方式 分流)

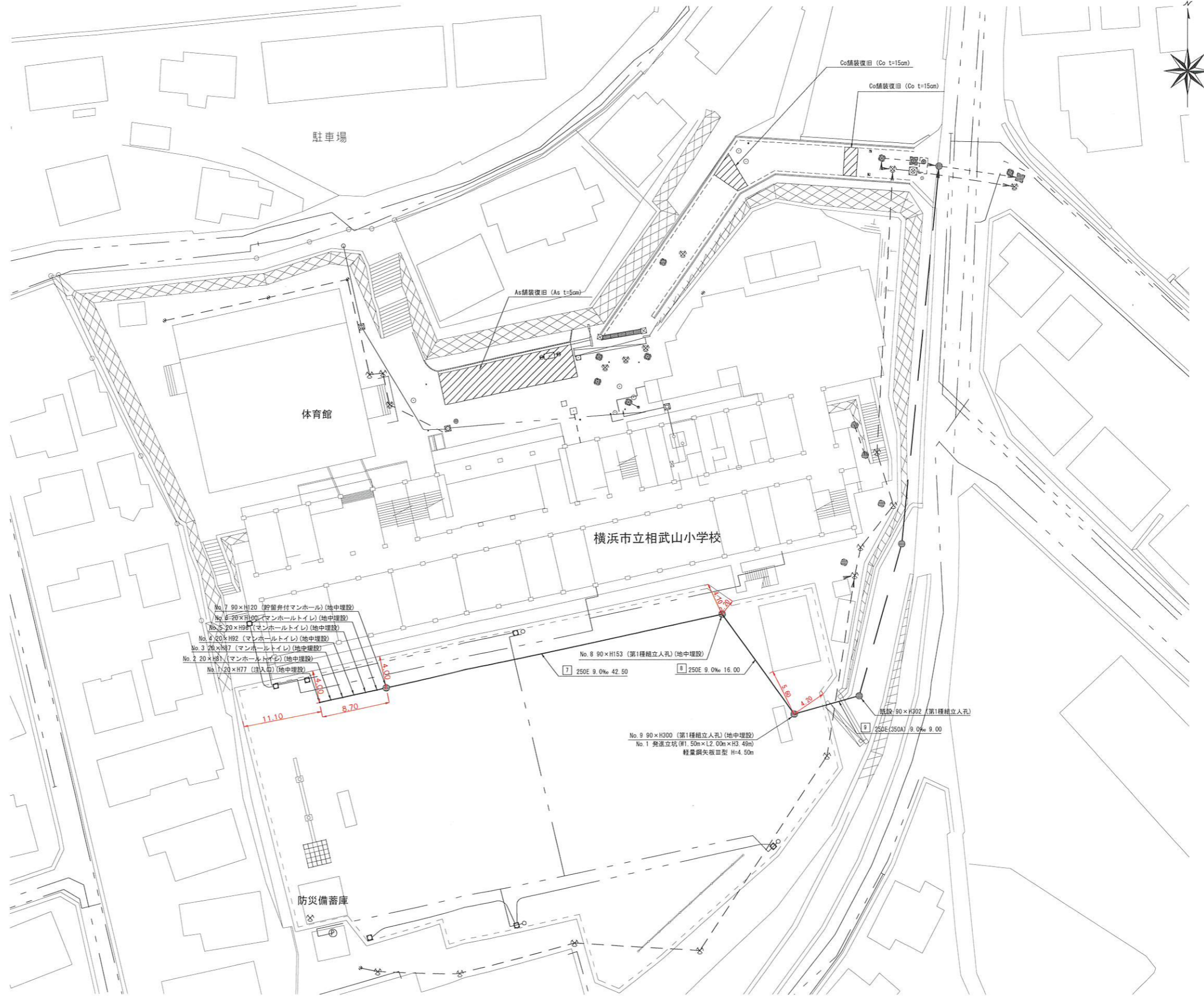
図名	平面図【相武山小学校】		
工事種別	災害時下水道直結仮設トイレ用下水道管整備工事 (その248)		
施工場所	港南区上永谷一丁目7番5号		
縮尺	1:500	図番	1/2
路線番号	0	1	2
地形図番号	140-22		
横浜市環境創造局			



(A1出力時の縮尺は1:250)

人孔オフセット図

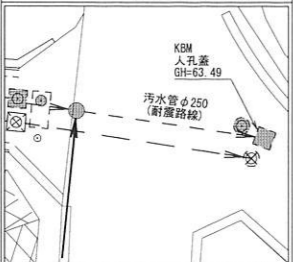
【相武山小学校】



凡 例	
	新設管渠及び樹(マンホールトイレ)
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び新設第1種相立人孔
	既設污水管渠及び樹・人孔
	既設雨水管渠及び樹・人孔

使用水準点 (令和 年月日)

標石番号	既設第1種人孔
港南区上永谷一丁目7番5号	
標高 (M)	6 3 4 9



No. 7 90×H120 (貯留弁付マンホール) (地中埋設)
 No. 8 20×H100 (マンホールトイレ) (地中埋設)
 No. 5 20×H98 (マンホールトイレ) (地中埋設)
 No. 4 20×H92 (マンホールトイレ) (地中埋設)
 No. 3 20×H87 (マンホールトイレ) (地中埋設)
 No. 2 20×H81 (マンホールトイレ) (地中埋設)
 No. 1 20×H77 (樹入口) (地中埋設)

No. 8 90×H153 (第1種相立人孔) (地中埋設)
 250E 9.0‰ 42.50 250E 9.0‰ 16.00

既設 90×H302 (第1種相立人孔)
 250E(350A) 9.0‰ 9.00

No. 9 90×H300 (第1種相立人孔) (地中埋設)
 No. 1 発進立坑 (W1.50m×L2.00m×H3.48m)
 軽量鋼尖板Ⅲ型 H=4.50m