

平成28年度設計図(排除方式 合流)			
図名	平面図・縦断面図(共進中学校)		
工事件名	災害時下水道連結式仮設トイレ用下水道管線工事(その94)		
施工場所	南区東蒔田町1番地5		
縮尺	図示	図番	1/1
路線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	設計
横浜市環境創造局			

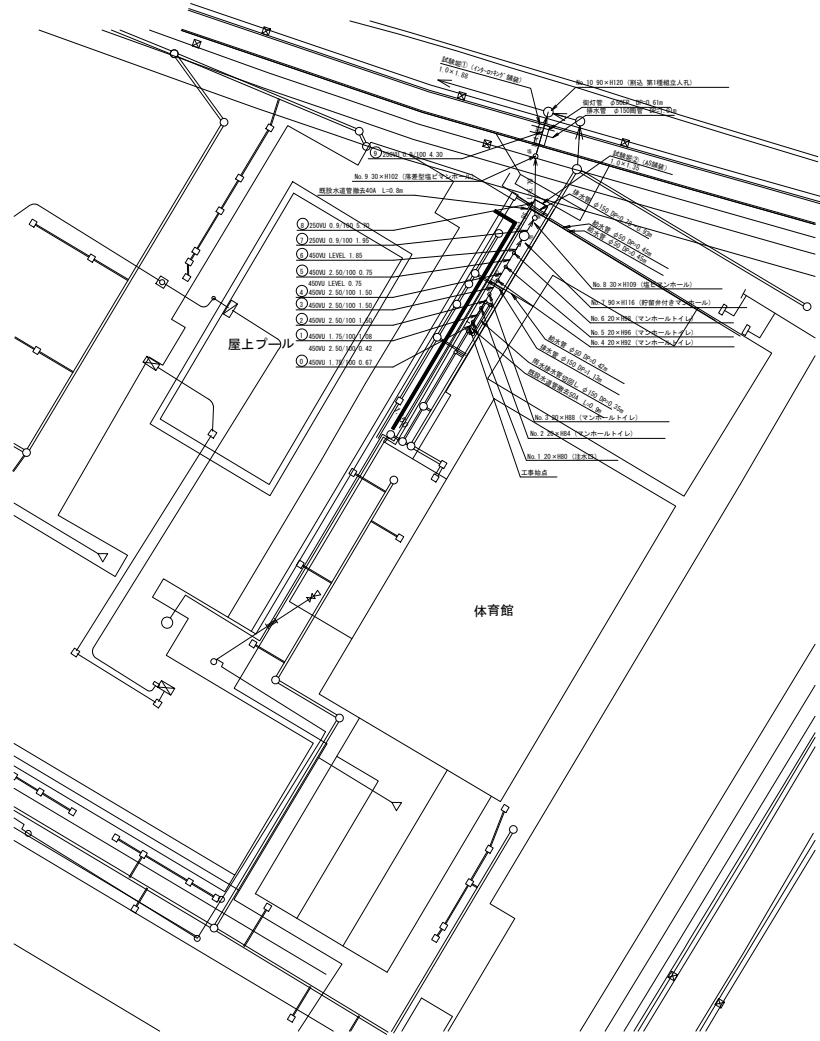
共進中学校

竣工図

【共進中学校】

平面図 縮尺 1:500

縦断面図 縮尺 縦 1:200 横 1:500



凡例	
○	既設第1種人孔 (φ150)
○	既設第2種人孔 (φ100)
○	既設第3種人孔 (φ75)
○	新設第1種人孔 (φ150)
○	新設第2種人孔 (φ100)
○	新設第3種人孔 (φ75)
○	既設下水道管線 (φ150)
○	既設下水道管線 (φ100)
○	既設下水道管線 (φ75)
○	既設下水道管線 (φ50)
○	既設下水道管線 (φ30)
○	既設下水道管線 (φ20)
○	既設下水道管線 (φ15)
○	既設下水道管線 (φ10)
○	既設下水道管線 (φ7.5)
○	既設下水道管線 (φ5)
○	既設下水道管線 (φ3)
○	既設下水道管線 (φ2)

使用水準点 (年月日)	
標石番号	既設第1種人孔
南区東蒔田1番地先	
標高 (M)	2.094

号線番号	1	3	5	7	9	9												
管径	φ150 WU	φ100 WU	φ75 WU (350A)	φ75 WU	φ75 WU	φ75 WU												
勾配	1/70 (1.43%)	2.5/100 (2.5%)	LEVEL	0.9/100 (0.9%)														
号線間距離	0.61	1.50	1.50	0.85	1.95	4.30												
人孔間距離	0.61	1.50	1.50	0.85	1.95	4.30												
流速	3.033	3.685	0.000		1.494													
流量	3.459	6.988	0.000		0.973													
流出量	0.001																	
現在地盤高	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>0.113</td> <td>0.108</td> <td>---</td> <td>0.108</td> <td>---</td> <td>0.108</td> </tr> </table>						1	3	5	7	9	9	0.113	0.108	---	0.108	---	0.108
1	3	5	7	9	9													
0.113	0.108	---	0.108	---	0.108													
管底高	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> </table>						1	3	5	7	9	9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1	3	5	7	9	9													
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000													
追加距離	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> </table>						1	3	5	7	9	9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1	3	5	7	9	9													
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000													
土質	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>砂</td> <td>砂</td> <td>砂</td> <td>砂</td> <td>砂</td> <td>砂</td> </tr> </table>						1	3	5	7	9	9	砂	砂	砂	砂	砂	砂
1	3	5	7	9	9													
砂	砂	砂	砂	砂	砂													
取付管埋設工種別	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>埋設</td> <td>埋設</td> <td>埋設</td> <td>埋設</td> <td>埋設</td> <td>埋設</td> </tr> </table>						1	3	5	7	9	9	埋設	埋設	埋設	埋設	埋設	埋設
1	3	5	7	9	9													
埋設	埋設	埋設	埋設	埋設	埋設													
取付管埋設工種別	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>埋設</td> <td>埋設</td> <td>埋設</td> <td>埋設</td> <td>埋設</td> <td>埋設</td> </tr> </table>						1	3	5	7	9	9	埋設	埋設	埋設	埋設	埋設	埋設
1	3	5	7	9	9													
埋設	埋設	埋設	埋設	埋設	埋設													

観音さや管方式、ポーリング方式(一重ポーリング式)
 観音化ビニル管(φ150)
 観音化ビニル管(φ100)
 観音化ビニル管(φ75)