

令和5年1月12日 公告

「北部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事(R4-9)」

図面の一部に記載誤りがありました。訂正内容につきましては別紙をご確認ください。

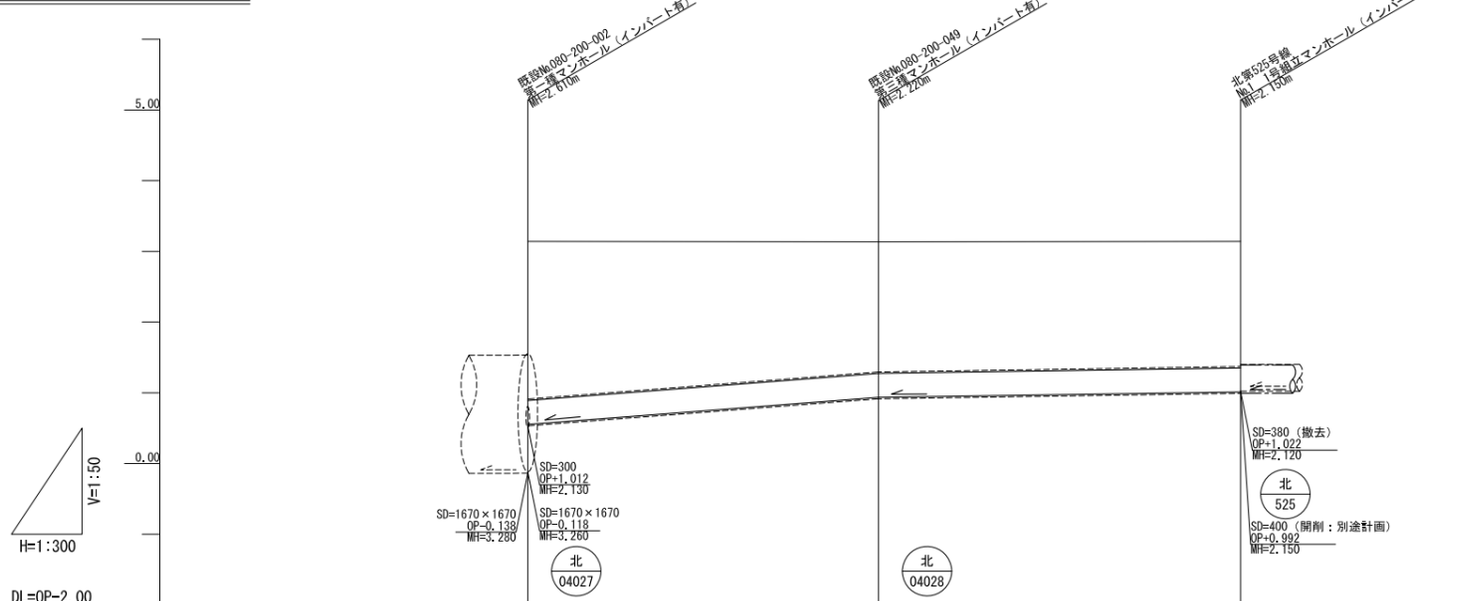
正誤表

図面

訂正箇所	誤	正
図面 18/28		

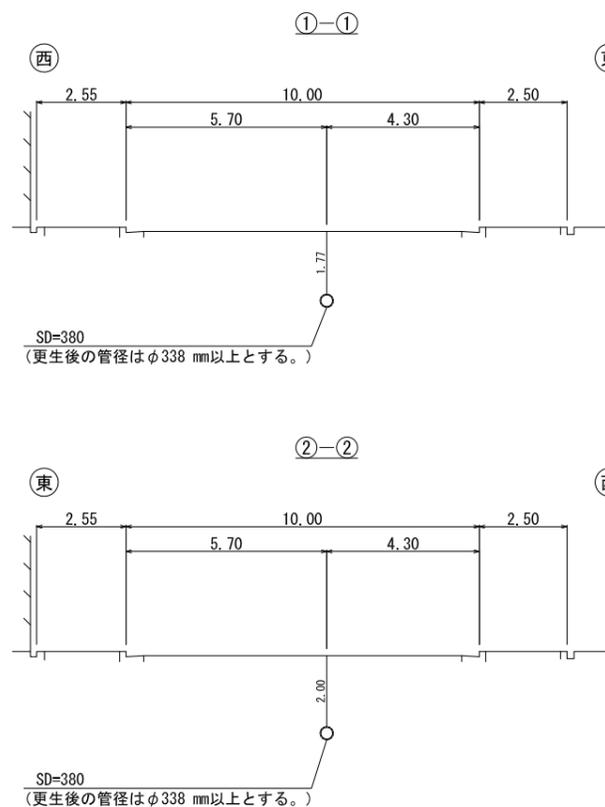
別紙

縦断面図 H=1:300
V=1:50



管径 mm	SD=380 (更生後の管径はφ338 mm以上とする。)		
人孔間距離 m	29.80	60.55	30.75
延長 m	12.85	2.50	
勾配 %	2.195	1.805	1.735
土被り m	2.142	3.135	3.142
現在地盤高 m	0.532	0.915	0.992
管底高 m	0.00	29.80	60.55
追加距離 m			

横断面図 S=1:100



位置図 S=1:5,000

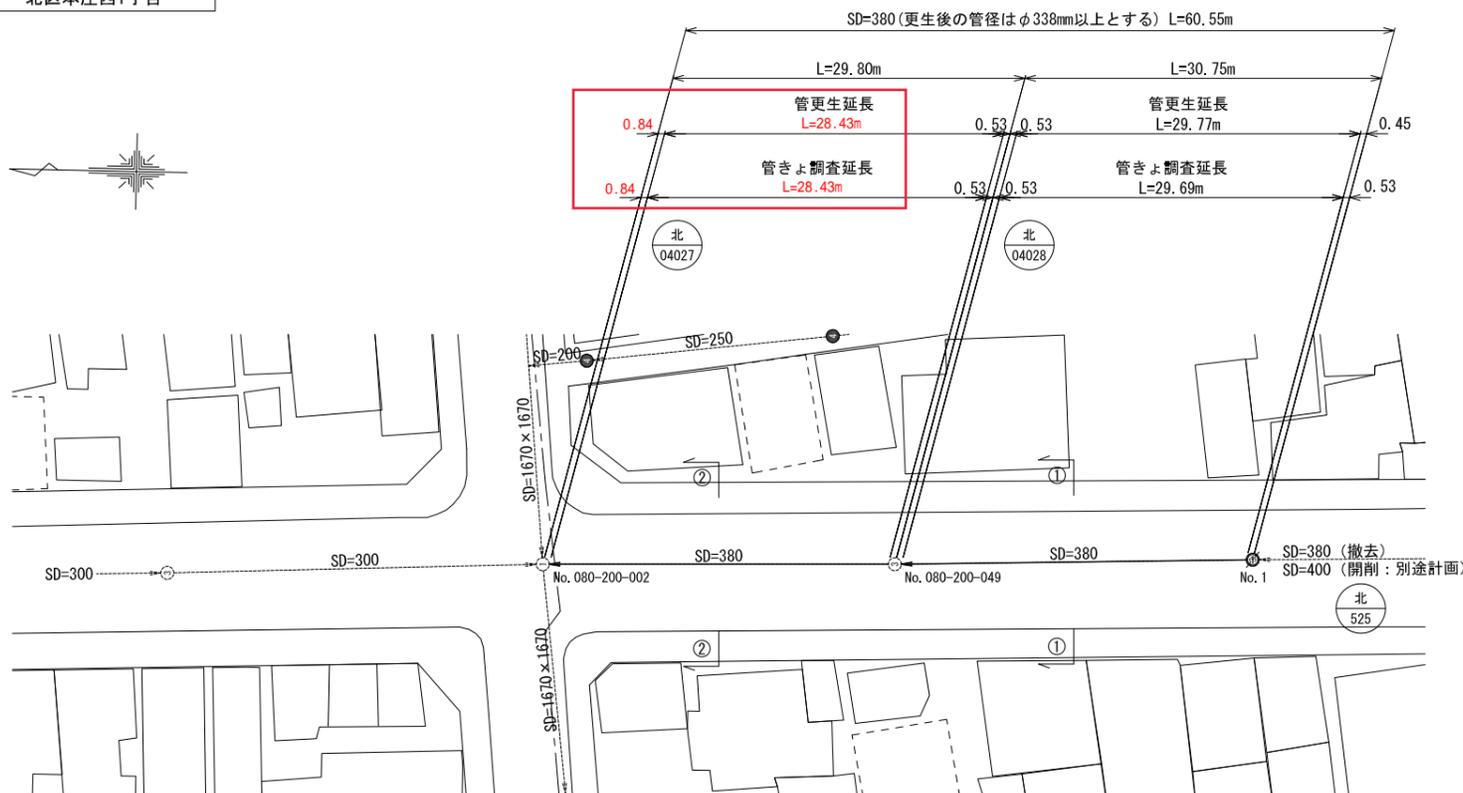


工事目的 (耐震化対策)

管更生工事 (自立管)

平面図 S=1:300

北区本庄西1丁目



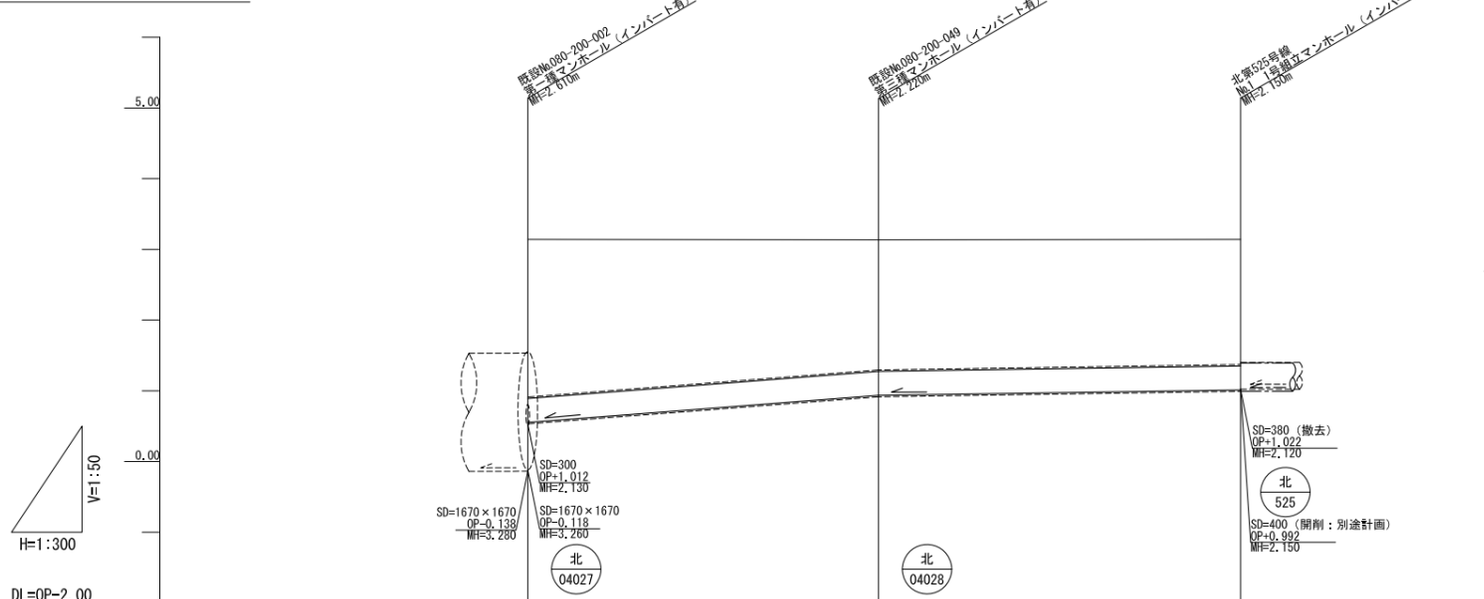
液状化の判定	<input checked="" type="checkbox"/> この路線は液状化地盤でない
	<input type="checkbox"/> この路線は液状化地盤である
必要検討項目	<input type="checkbox"/> 地盤沈下に対する照査
	<input type="checkbox"/> 永久ひずみ(側方流動)に対する照査

水準基準	
No.	050-340-668
位置	北区本庄西
標高	OP+3.341
測定年度	平成10年度

排除方式	合流式
流入幹線名	長柄北野 幹線
処理区名	海老江 処理区
排水区域	海老江 排水区
工事場所	北区本庄西1丁目

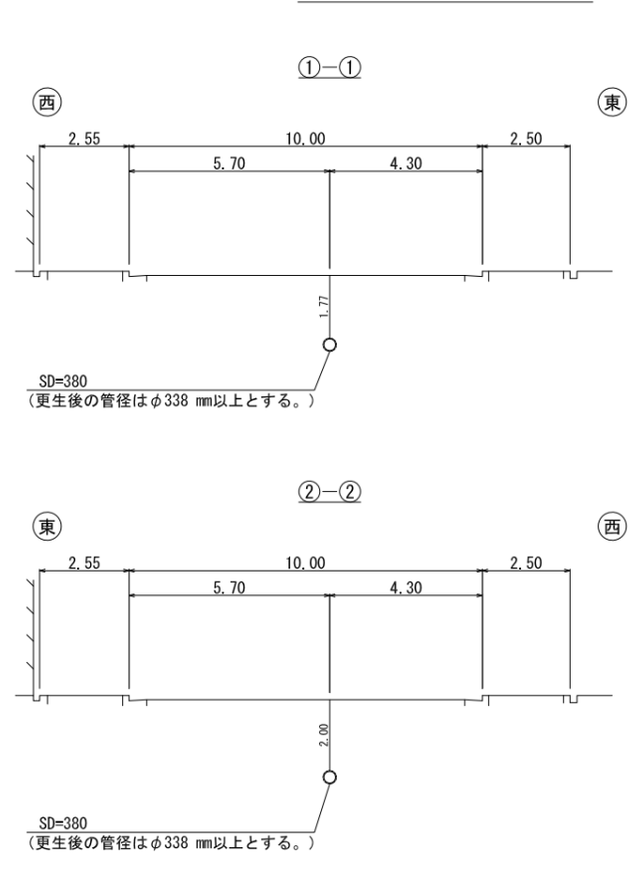
年度	令和4年度(2022)	図面番号	内18/全28
費目	89. 管渠工事費 (公共・単独)		
工事名	北部方面管理事務所管内 下水管渠再構築工事 (R4-9)		
内容	北 第 04027, 04028 号線 平面図・縦断面図・横断面図		

縦断面図 H=1:300
V=1:50

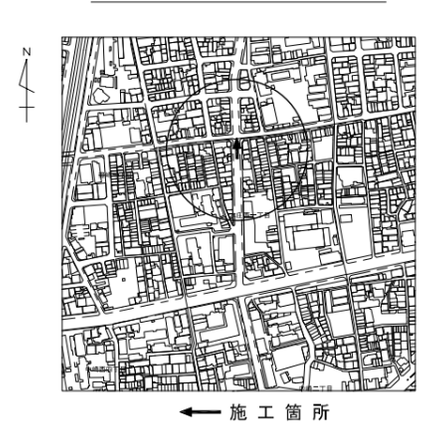


管径 mm	SD=380 (更生後の管径はφ338 mm以上とする。)		
人孔間距離 m	29.80	60.55	30.75
延長 m	12.85	2.50	
勾配 %	2.195	1.805	1.735
土被り m	2.142	3.135	3.142
現在地盤高 m	0.532	0.915	0.992
管底高 m	0.00	29.80	60.55
追加距離 m			

横断面図 S=1:100



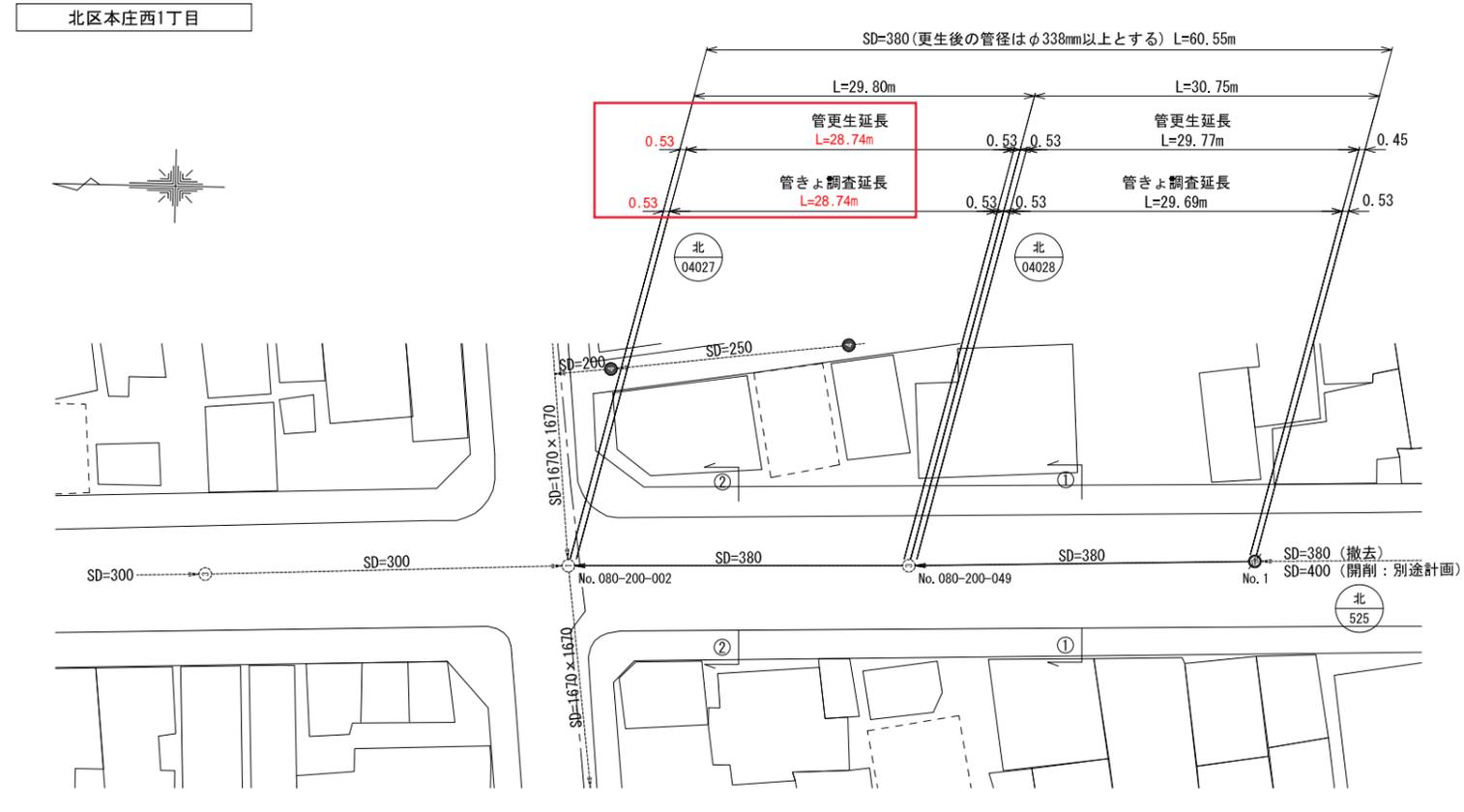
位置図 S=1:5,000



工事目的 (耐震化対策)

管更生工事 (自立管)

平面図 S=1:300



液状化の判定	<input checked="" type="checkbox"/> この路線は液状化地盤でない
	<input type="checkbox"/> この路線は液状化地盤である
必要検討項目	<input type="checkbox"/> 地盤沈下に対する照査
	<input type="checkbox"/> 永久ひずみ(側方流動)に対する照査
水準基準	
No.	050-340-668
位置	北区本庄西
標高	OP+3.341
測定年度	平成10年度

排除方式	合流式
流入幹線名	長柄北野 幹線
処理区名	海老江 処理区
排水区域	海老江 排水区
工事場所	北区本庄西1丁目

年度	令和4年度(2022)	図面番号	内18/全28
費目	89. 管渠工事費 (公共・単独)		
工事名	北部方面管理事務所管内 下水管渠再構築工事 (R4-9)		
内容	北 第 04027, 04028 号線 平面図・縦断面図・横断面図		