

令和5年6月16日 公告

「北部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事(R5-4)」

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

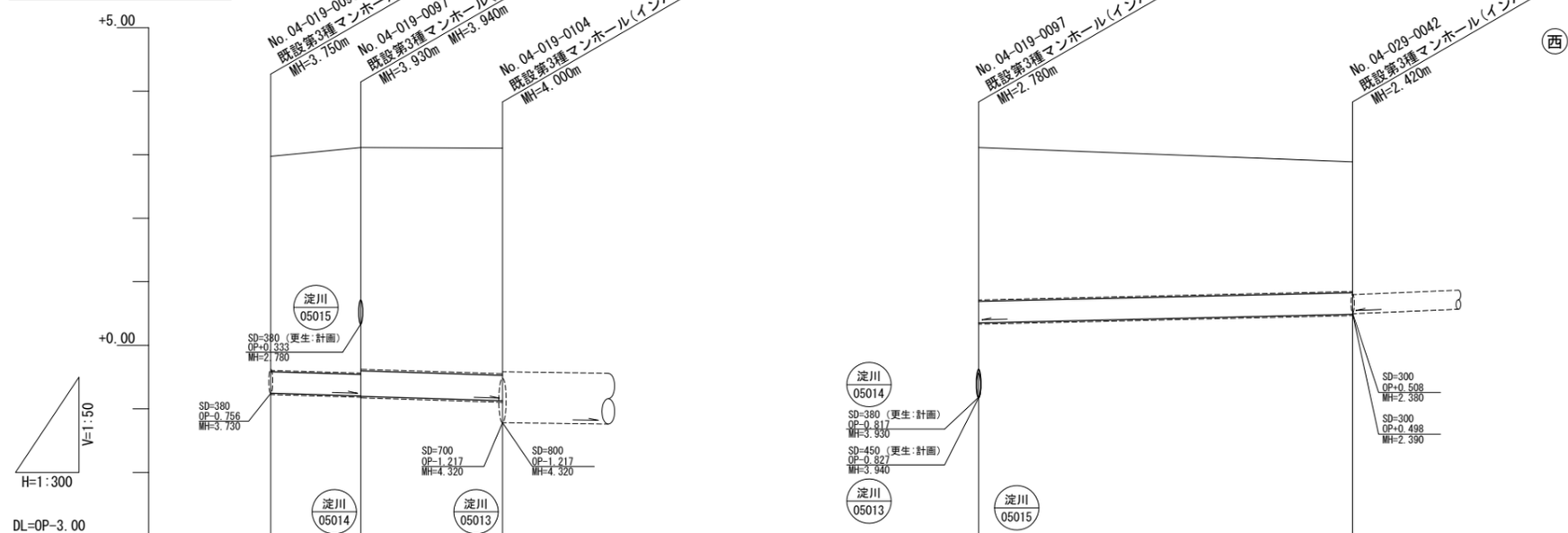
訂正箇所	誤	正
図面 16/26		

別紙

図面 20/26

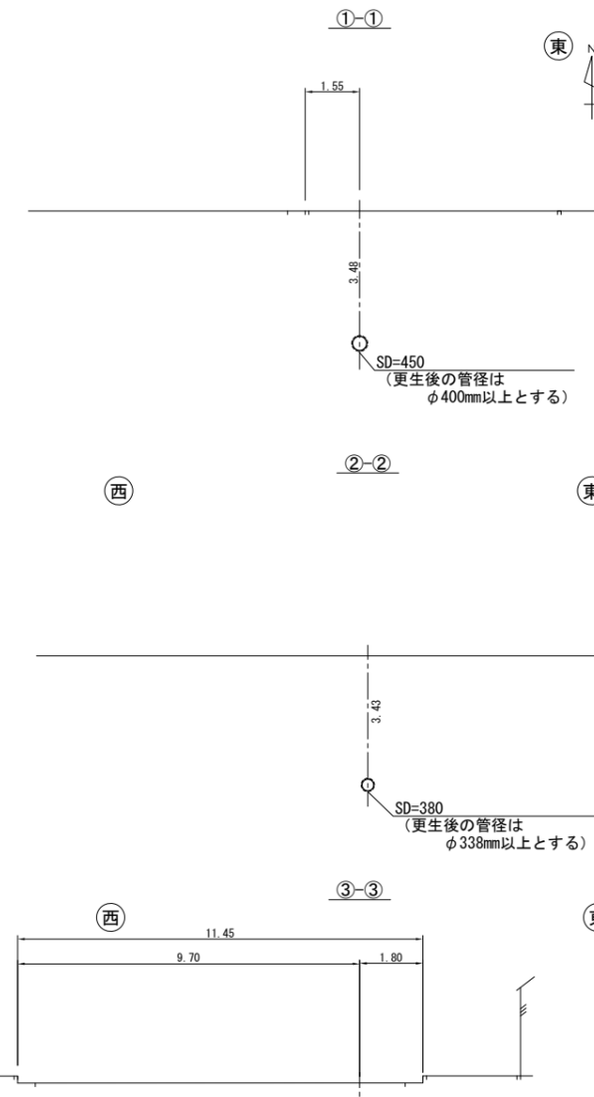
別紙

縦断面図 H=1:300
V=1:50



管径	mm	SD=380 (更生後の管径はφ338mm以上とする)	SD=450 (更生後の管径はφ400mm以上とする)	SD=380 (更生後の管径はφ338mm以上とする)
人孔間距離	m	8.50	13.40	35.35
延長	m	8.50	13.40	35.35
勾配	‰	4.82	5.22	3.82
土被り	m	-21.90 + 2.974 + 3.335	-13.40 + 3.113 + 3.452	-0.00 + 3.113 + 2.365
現在地盤高	m	-0.776 + 2.974 + 3.113	-0.817 + 3.113 + 3.452	-0.897 + 3.113 + 2.365
管底高	m	-0.776 + 2.974 + 2.888 + 2.005	-0.817 + 3.113 + 2.888 + 2.005	-0.468 + 2.888 + 2.005
追加距離	m			35.35

横断面図 S=1:100



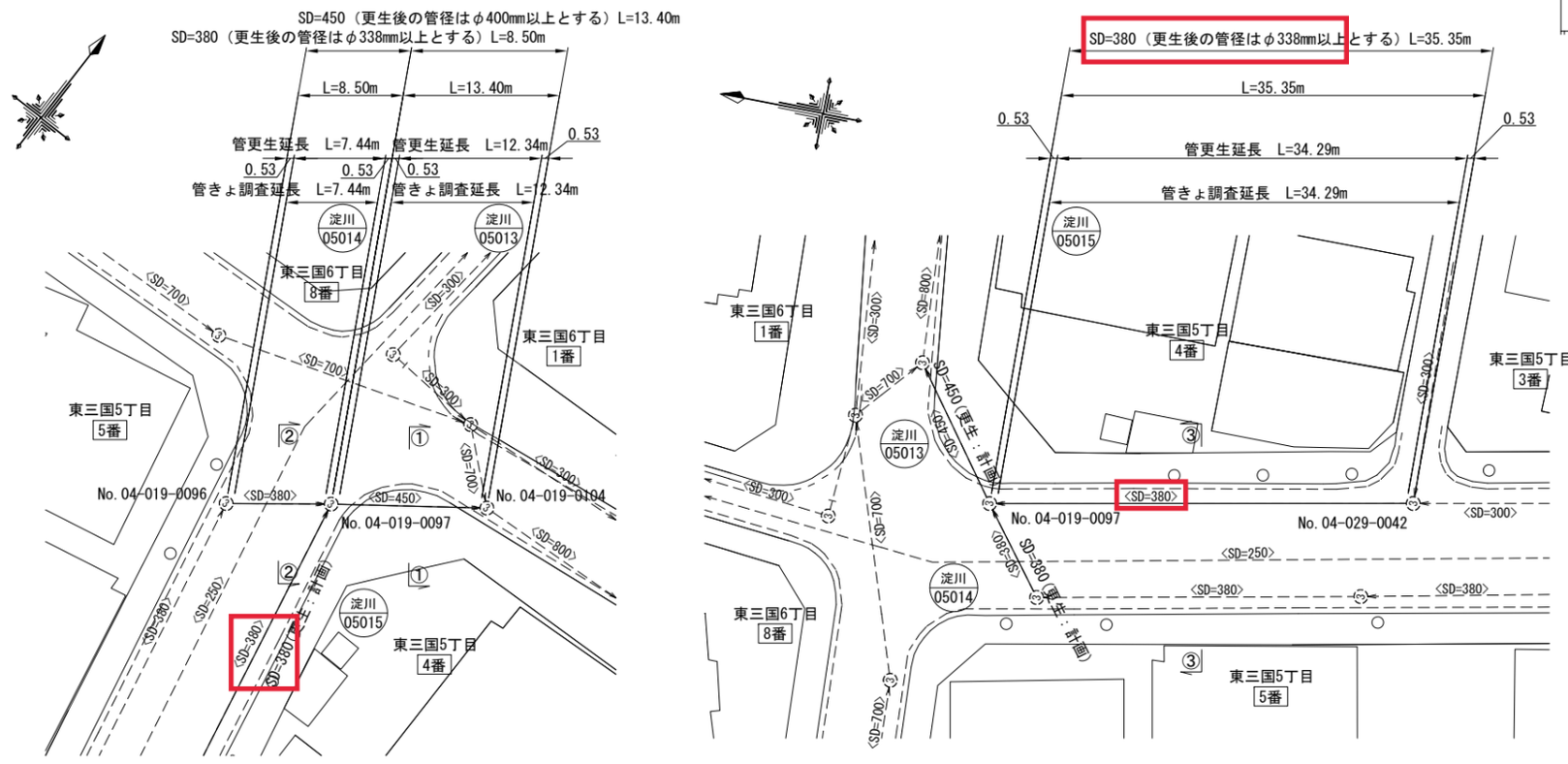
位置図 S=1:5,000



工事目的
 管更生工事 (自立管) (耐震化対策)
 淀川第05014~05015号線
 管更生工事 (自立管または複合管) (耐震化対策)
 淀川第05013号線

平面図 S=1:300

淀川区東三国5丁目

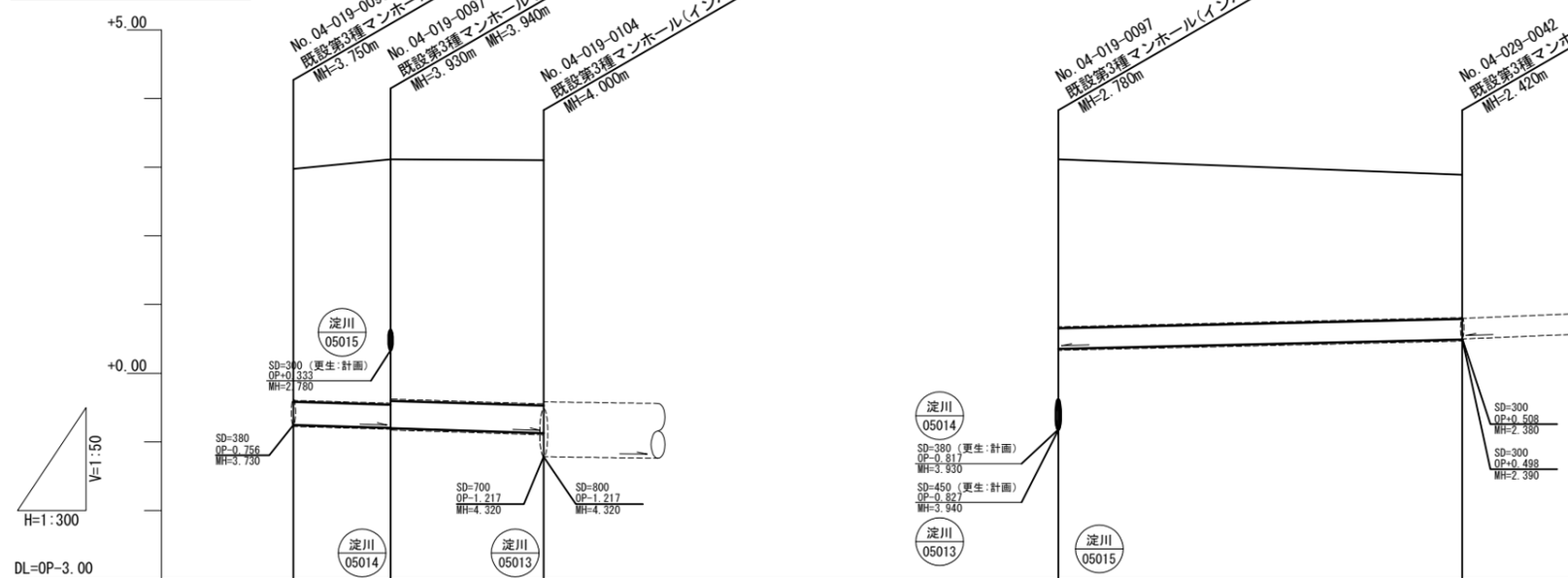


液状化の判定	<input checked="" type="checkbox"/> この路線は液状化地盤でない <input type="checkbox"/> この路線は液状化地盤である 必要検討項目 <input type="checkbox"/> 地盤沈下に対する照査 <input type="checkbox"/> 永久ひずみ (側方流動) に対する照査
水準基準	No. 04-019-0020 位置 淀川区東三国6丁目 標高 OP+2.852 測定年度 平成10年度

排除方式	合流式
流入幹線名	南方十八条 幹線
処理区名	十八条 処理区
排水区域	十八条 排水区
工事場所	淀川区東三国5丁目

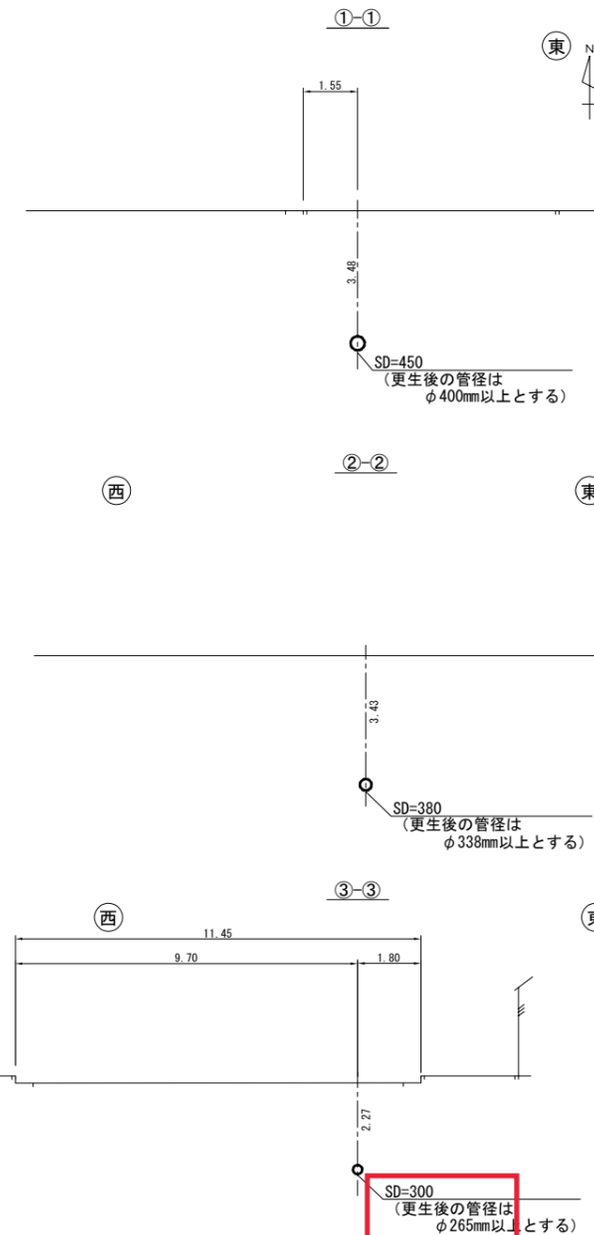
年度	令和5年度(2023)	図面番号	内 16 / 全 26
費目	89. 管渠工事費 (公共・単独)		
工事名	北部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事 (R5-4)		
内容	淀川第 05013~05015 号線 平面図・縦断面図・横断面図		

縦断面図 H=1:300
V=1:50

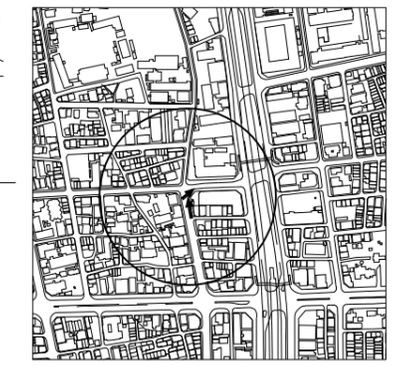


管径 mm	SD=380 (更生後の管径はφ338mm以上とする)	SD=450 (更生後の管径はφ400mm以上とする)	SD=300 (更生後の管径はφ265mm以上とする)
人孔間距離 m	8.50	13.40	35.35
延長 m	8.50	13.40	35.35
勾配 %	4.82	5.22	3.82
土被り m	3.35	3.515	4.450
現在地盤高 m	2.974	3.113	2.888
管底高 m	-0.776	-0.827	-0.488
追加距離 m	21.90	13.40	35.35

横断面図 S=1:100



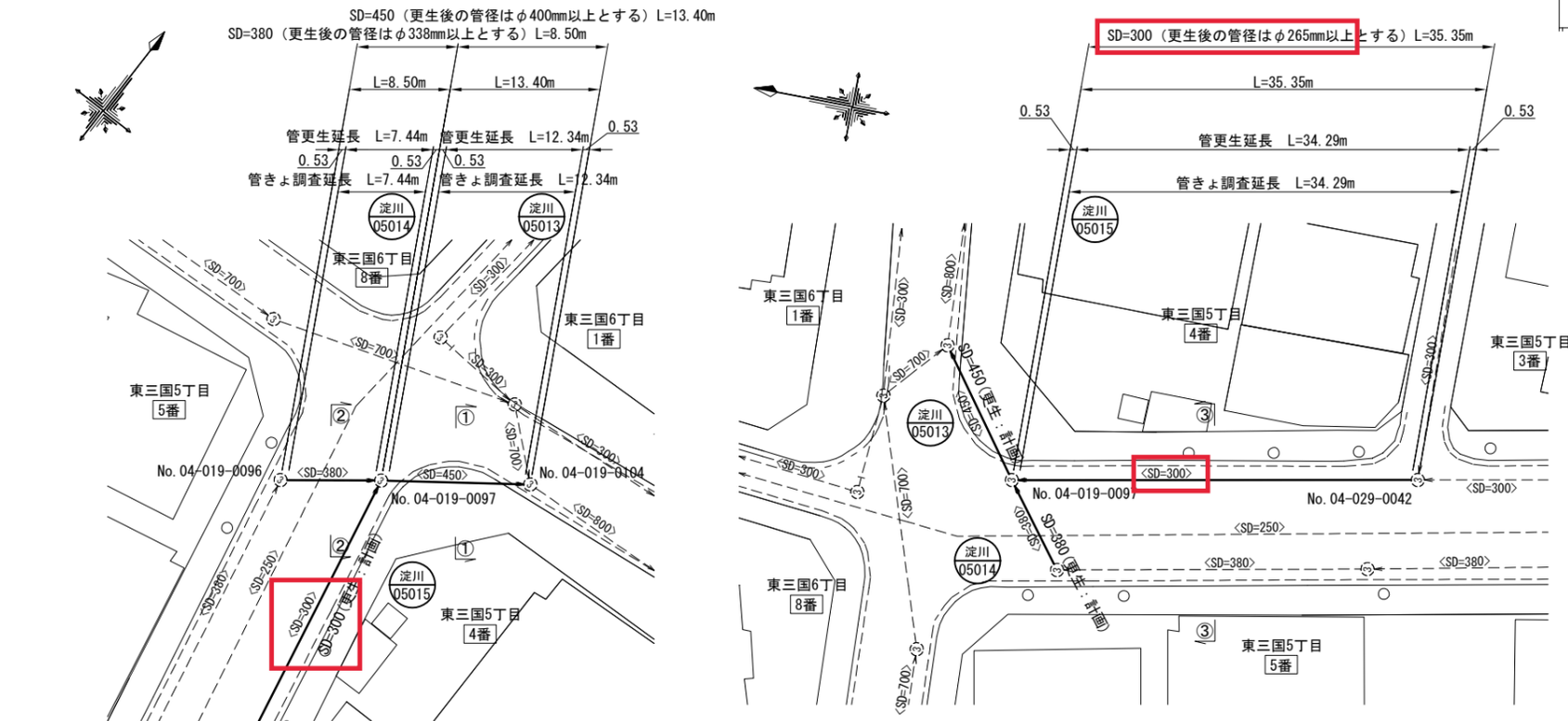
位置図 S=1:5,000



工事目的
 管更生工事 (自立管) (耐震化対策)
 淀川第05014~05015号線
 管更生工事 (自立管または複合管) (耐震化対策)
 淀川第05013号線

平面図 S=1:300

淀川区東三国5丁目



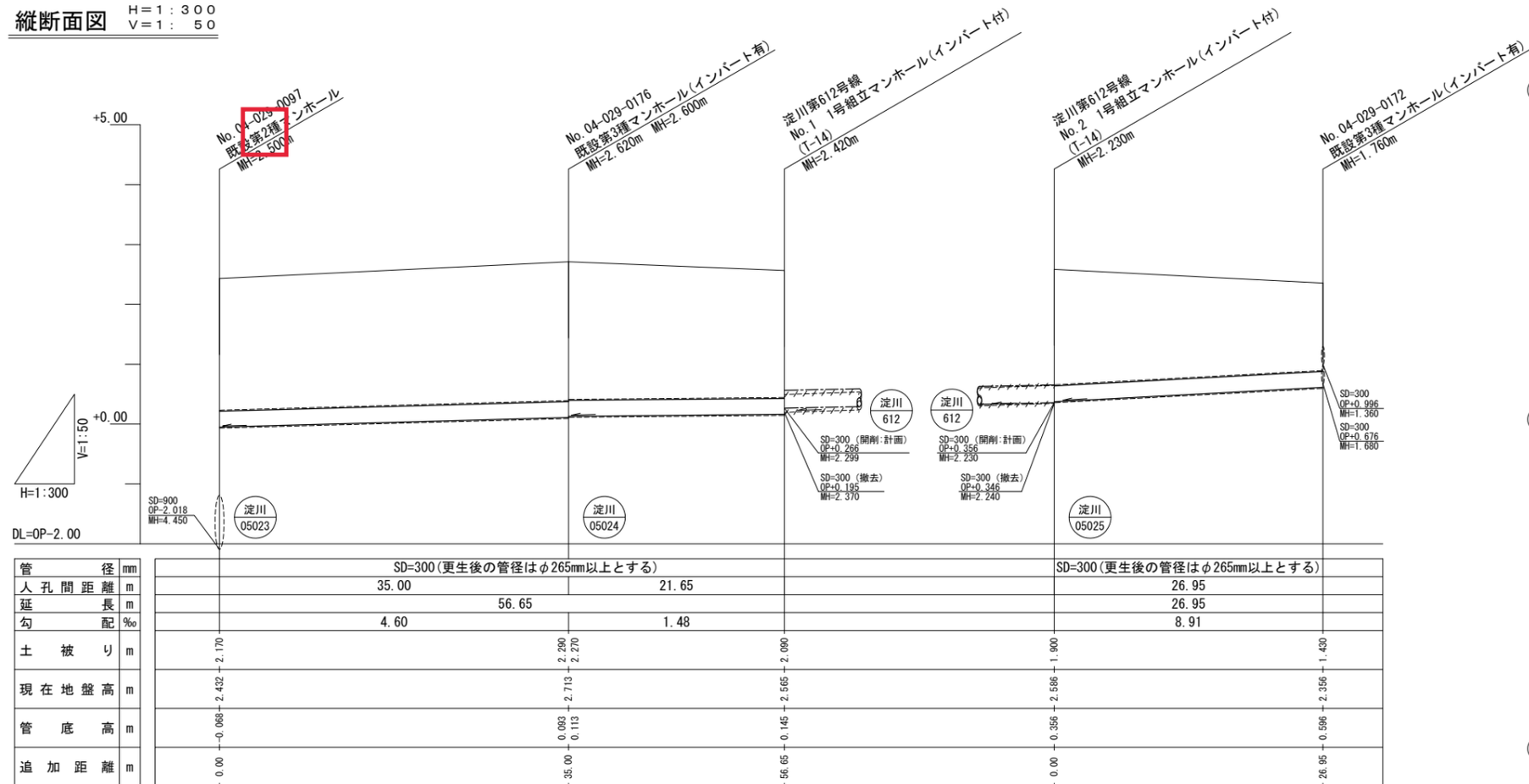
液状化の判定
 ■この路線は液状化地盤でない
 □この路線は液状化地盤である
 必要検討項目
 地盤沈下に対する照査
 永久ひずみ(側方流動)に対する照査

水準基準
 No. 04-019-0020
 位置 淀川区東三国6丁目
 標高 OP+2.852
 測定年度 平成10年度

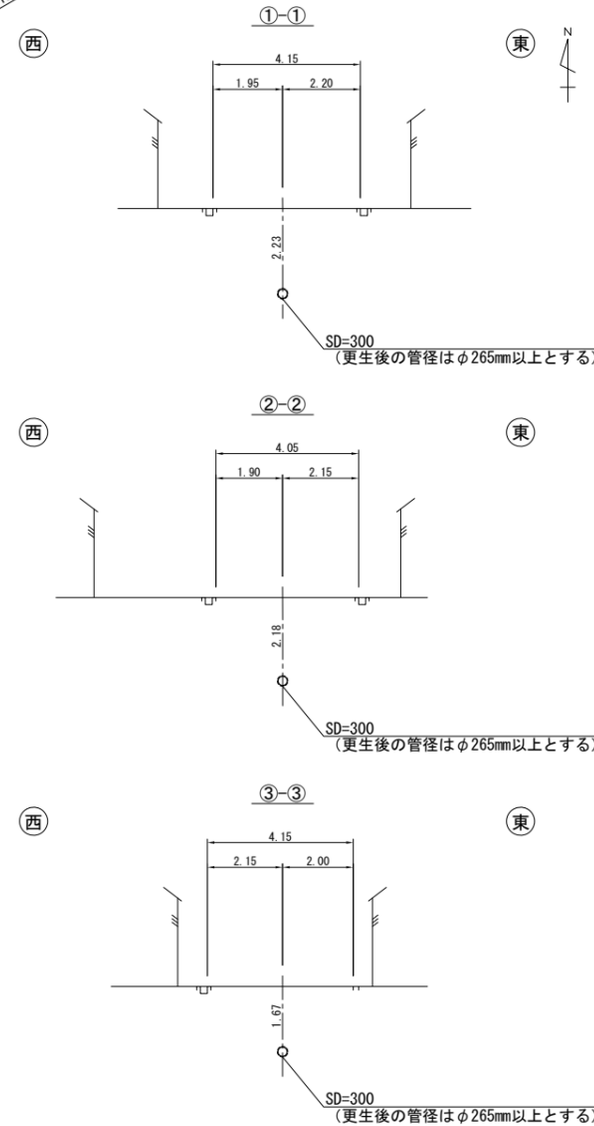
排除方式	合流式
流入幹線名	南方十八条 幹線
処理区名	十八条 処理区
排水区域	十八条 排水区
工事場所	淀川区東三国5丁目

年度	令和5年度(2023)	図面番号	内 16 / 全 26
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 (R5-4)		
内容	淀川第 05013~05015 号線 平面図・縦断面図・横断面図		

縦断面図 H=1:300
V=1:50



横断面図 S=1:100



位置図 S=1:5,000



← 施工箇所

工事目的
管更生工事 (自立管)

平面図 S=1:300

淀川区東三国4丁目

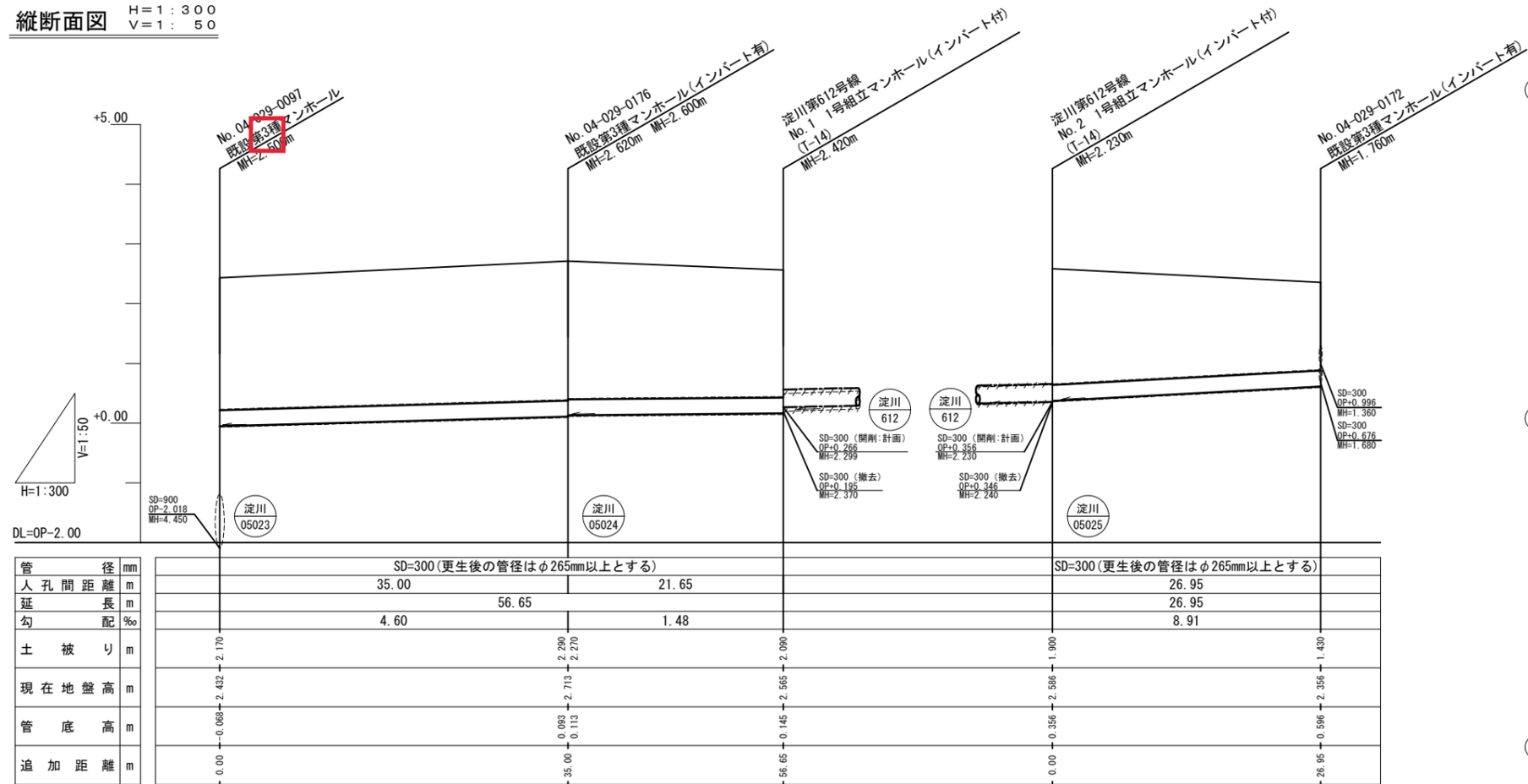


液状化の判定	<input type="checkbox"/> この路線は液状化地盤でない
必要検討項目	<input checked="" type="checkbox"/> この路線は液状化地盤である <input type="checkbox"/> 地盤沈下に対する照査 <input type="checkbox"/> 永久ひずみ (側方流動) に対する照査
水準基標	No. 04-029-0006 位置 淀川区東三国5丁目 標高 OP+2.709 測定年度 平成10年度

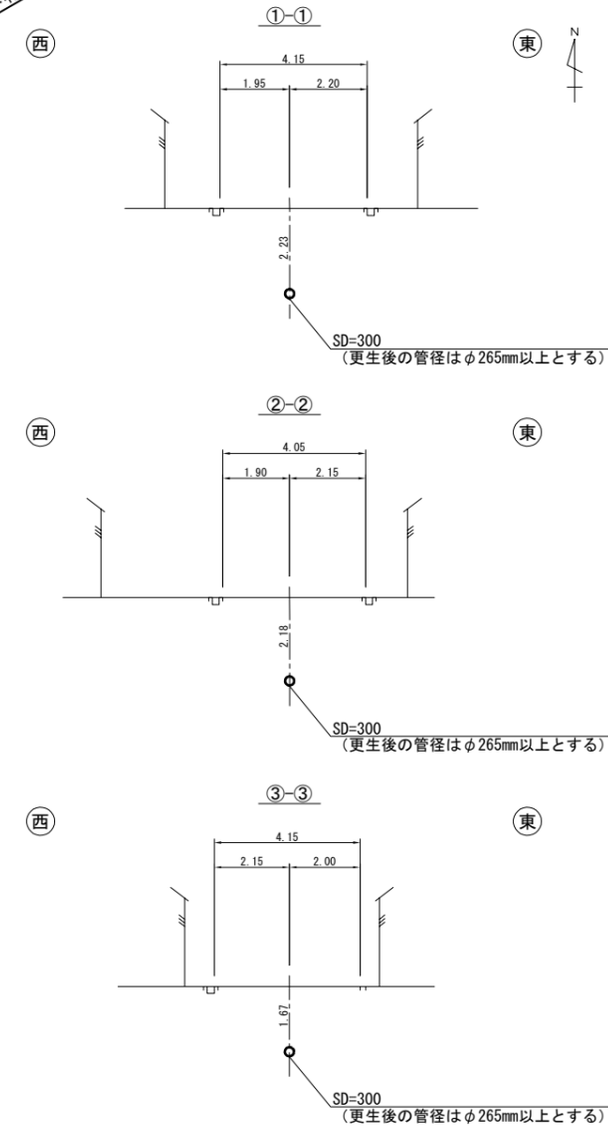
排除方式	合流式
流入幹線名	南方十八条 幹線
処理区名	十八条 処理区
排水区域	十八条 排水区
工事場所	淀川区東三国4丁目

年度	令和5年度(2023)	図面番号	内20 / 全26
費目	89. 管渠工事費 (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 (R5-4)		
内容	淀川第05023~05025号線 平面図・縦断面図・横断面図		

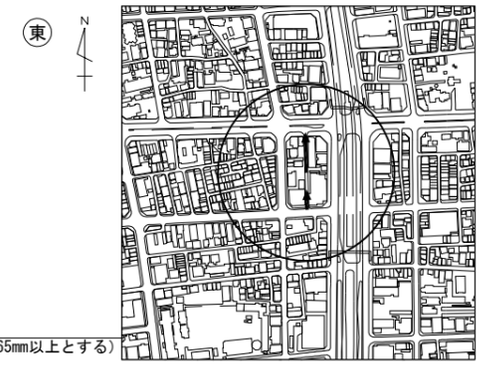
縦断面図 H=1:300
V=1:50



横断面図 S=1:100



位置図 S=1:5,000



← 施工箇所

工事目的
管更生工事 (自立管)

平面図 S=1:300

淀川区東三国4丁目



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

水準基準
 No. 04-029-0006
 位置 淀川区東三国5丁目
 標高 OP+2.709
 測定年度 平成10年度

排除方式	合流式
流入幹線名	南方十八条 幹線
処理区名	十八条 処理区
排水区域	十八条 排水区
工事場所	淀川区東三国4丁目

年度	令和5年度(2023)	図面番号	内 20 / 全 26
費目	89. 管渠工事費 (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 (R5-4)		
内容	淀川第 05023~05025 号線 平面図・縦断面図・横断面図		