

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

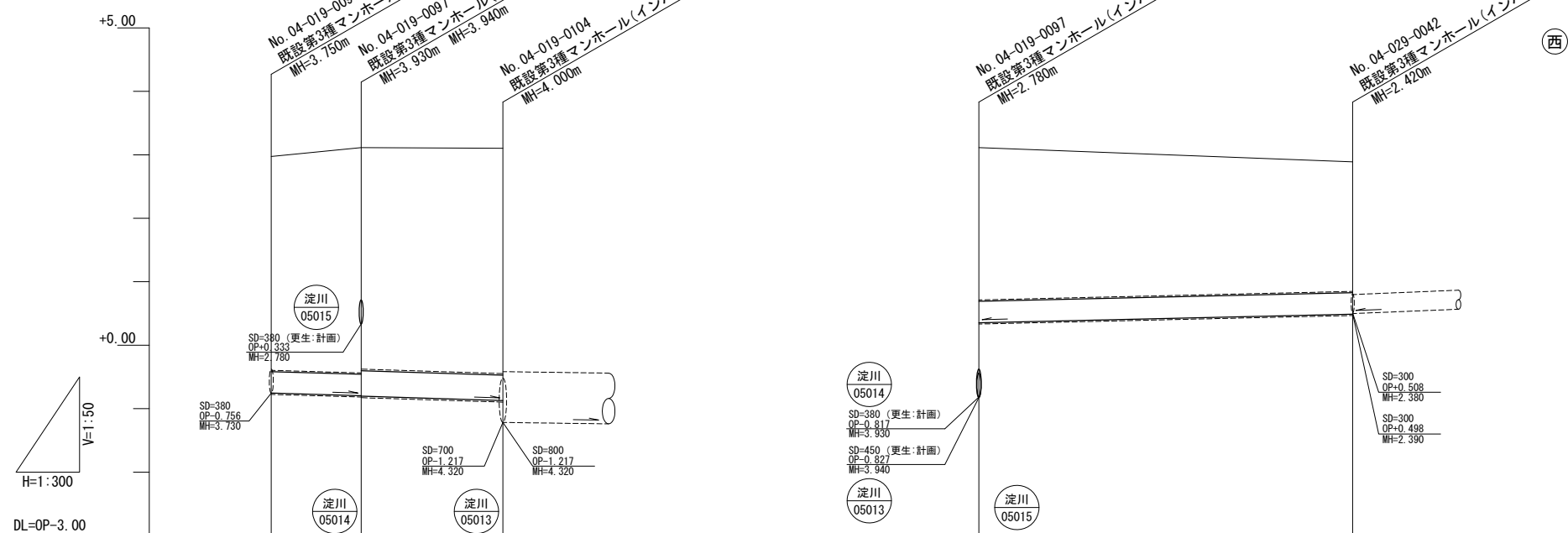
訂正箇所	誤	正
図面 16/26		

別紙

図面 20/26

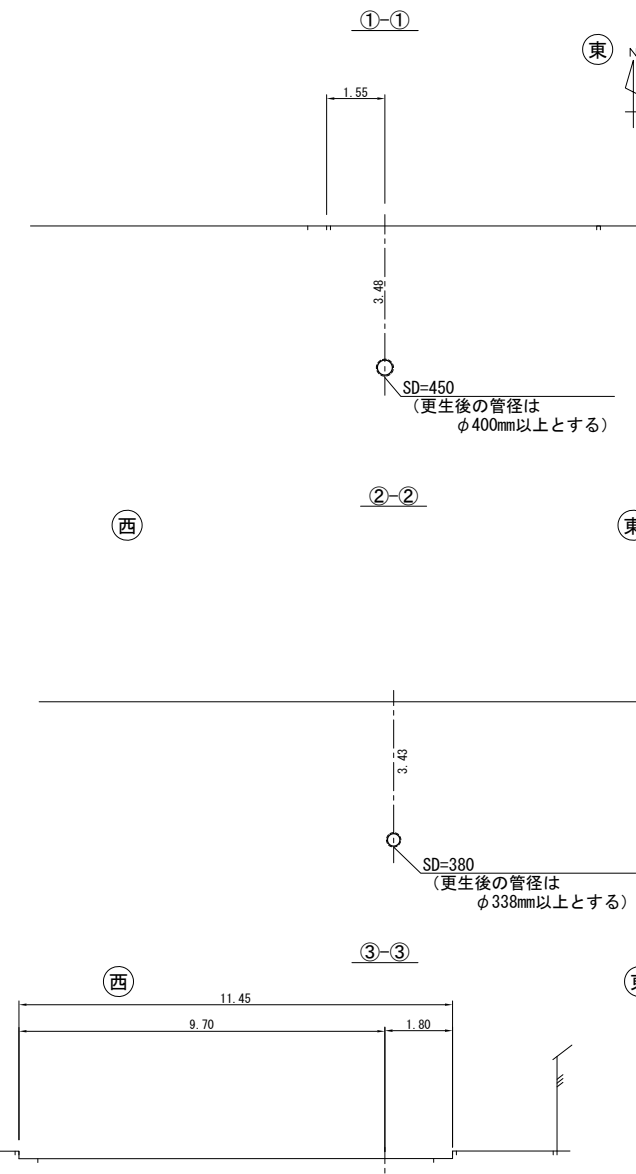
別紙

縦断面図 H=1:300 V=1:50

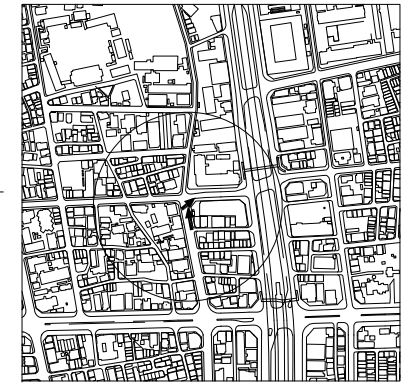


管径	mm	SD=380 (更生後の管径はφ338mm以上とする)	SD=450 (更生後の管径はφ400mm以上とする)	SD=380 (更生後の管径はφ338mm以上とする)
人孔間距離	m	8.50	13.40	35.35
延長	m	8.50	13.40	35.35
勾配	‰	4.82	5.22	3.82
土被り	m	2.335	3.515 / 3.452	3.512
現在地盤高	m	-0.776 / -2.974	-0.817 / -3.113 / -3.452	-0.897 / -3.103 / -2.365
管底高	m	-0.776 / -2.974	-0.817 / -3.113 / -3.452	-0.333 / -2.888 / -2.005
追加距離	m	21.90	13.40	35.35

横断面図 S=1:100



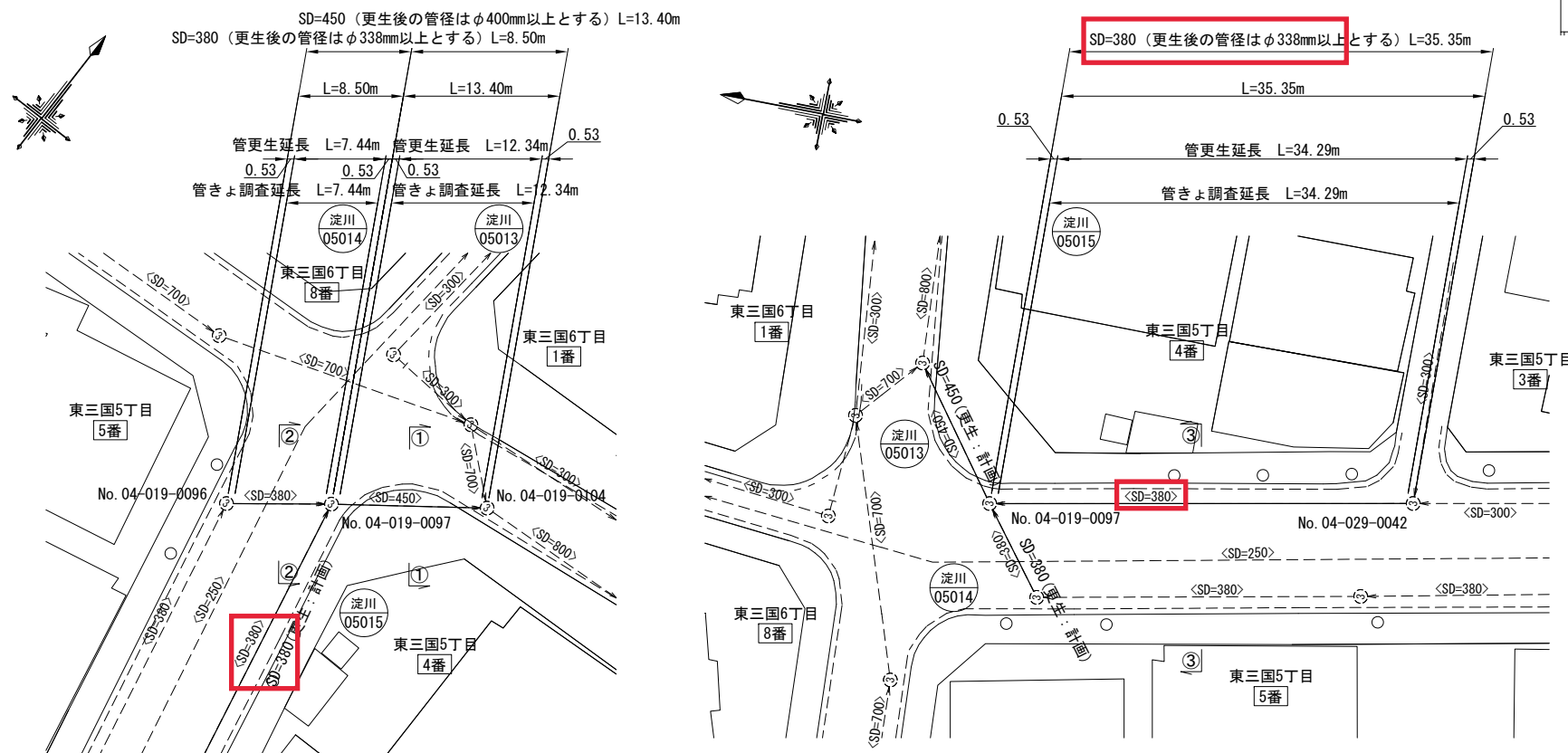
位置図 S=1:5,000



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



横断面図 S=1:100

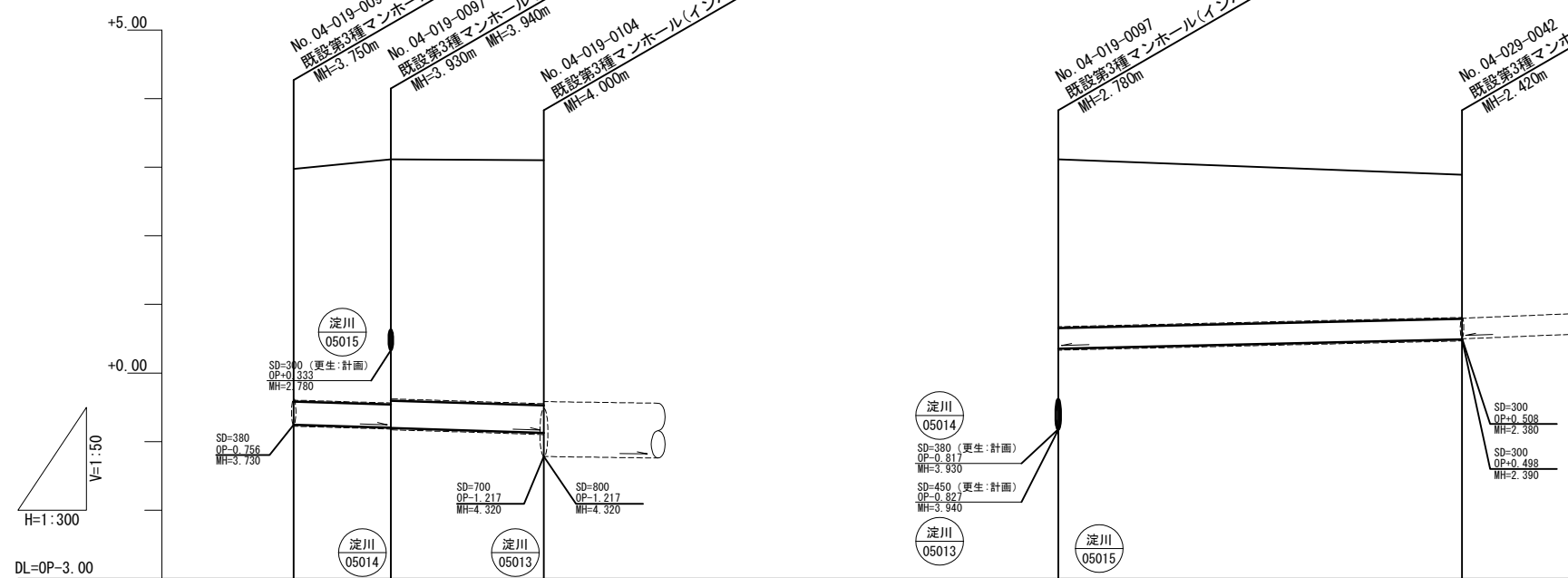


液状化判定	<input checked="" type="checkbox"/> この路線は液状化地盤でない <input type="checkbox"/> この路線は液状化地盤である 必要検討項目 <input type="checkbox"/> 地盤沈下に対する照査 <input type="checkbox"/> 永久ひずみ (側方流動) に対する照査
水準基準	No. 04-019-0020 位置 淀川区東三国6丁目 標高 OP+2.852 測定年度 平成10年度

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		

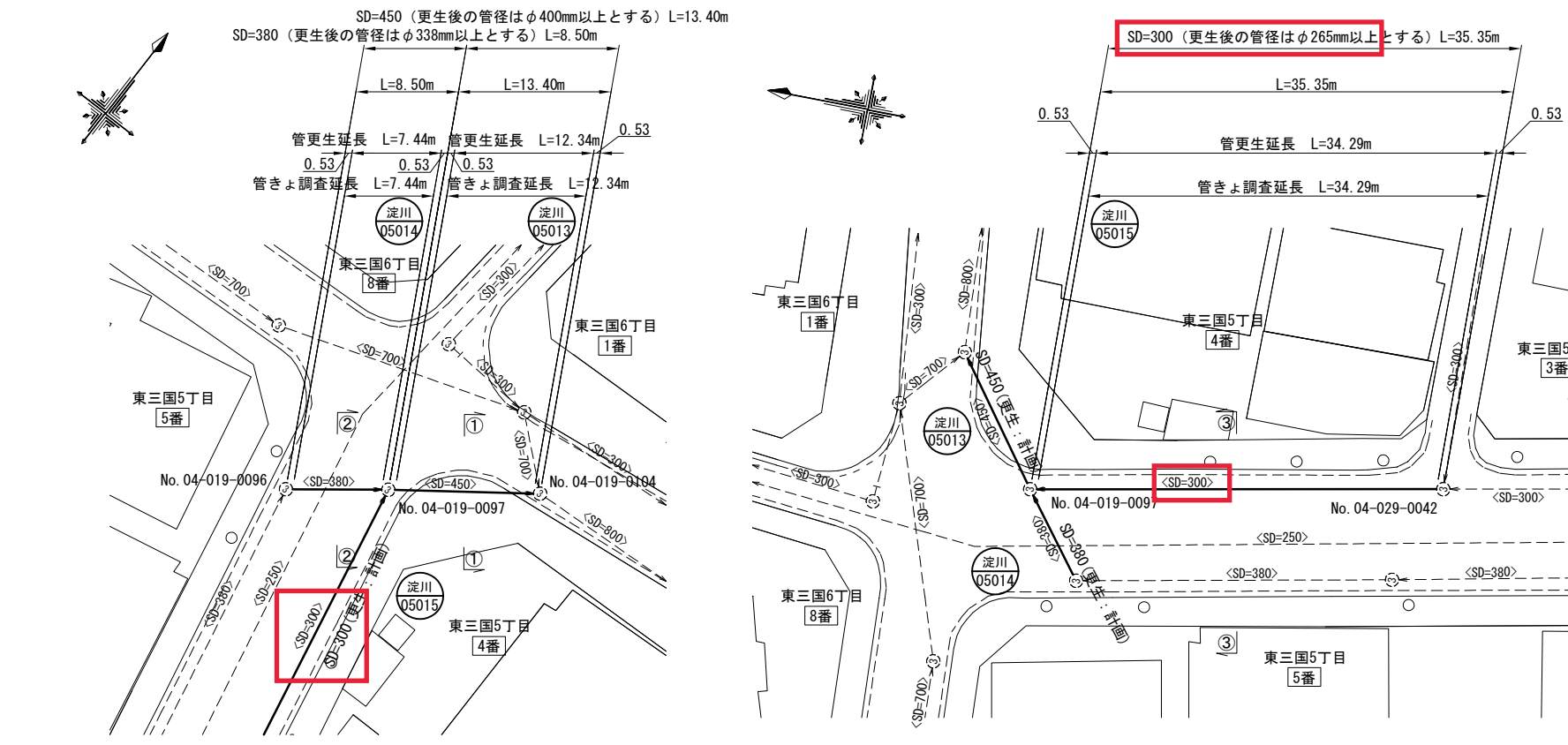
縦断面図 H=1:300
V=1:50



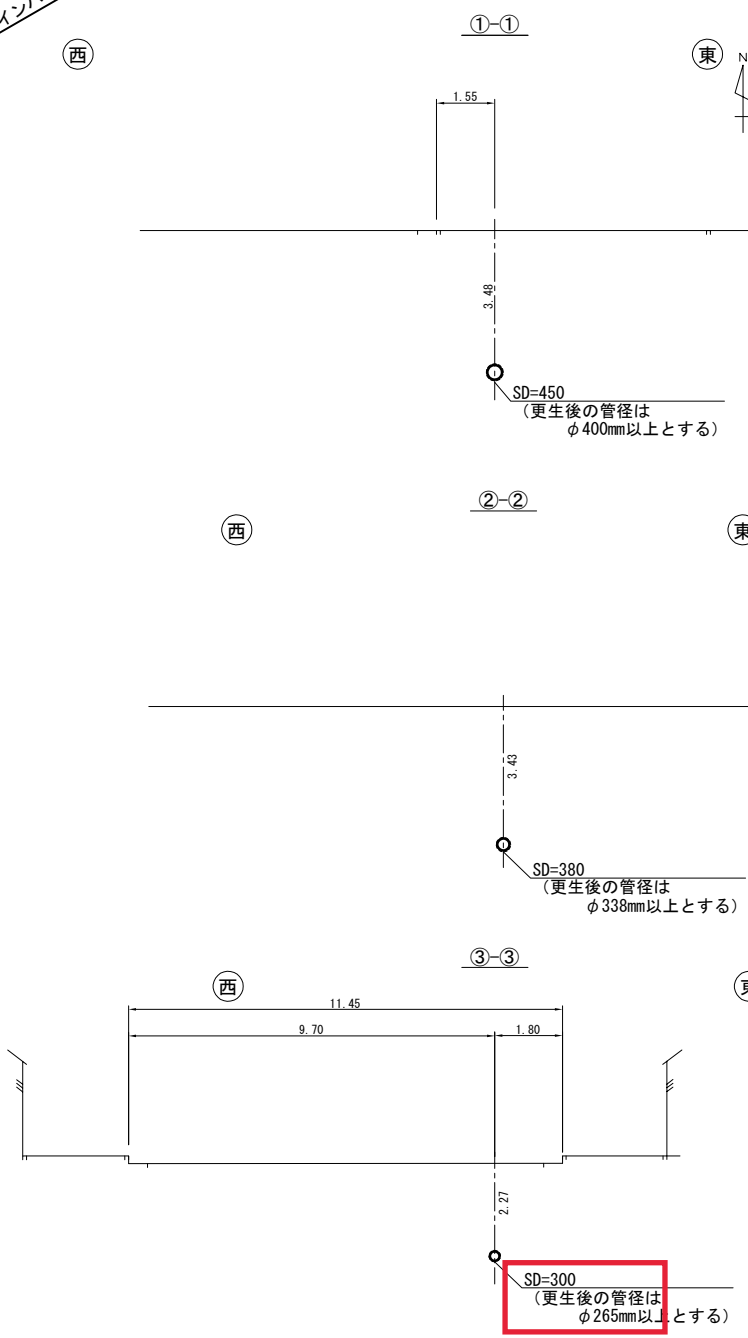
管径 mm	SD=380 (更生後の管径はφ338mm以上とする)	SD=450 (更生後の管径はφ400mm以上とする)	SD=300 (更生後の管径はφ265mm以上とする)
人孔間距離 m	8.50	13.40	35.35
延長 m	8.50	13.40	35.35
勾配 %	4.82	5.22	3.82
土被り m	3.35	3.515	4.450
現在地盤高 m	2.974	3.113	2.888
管底高 m	-0.776	-0.827	-0.488
追加距離 m	21.90	13.40	35.35

平面図 S=1:300

淀川区東三国5丁目



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

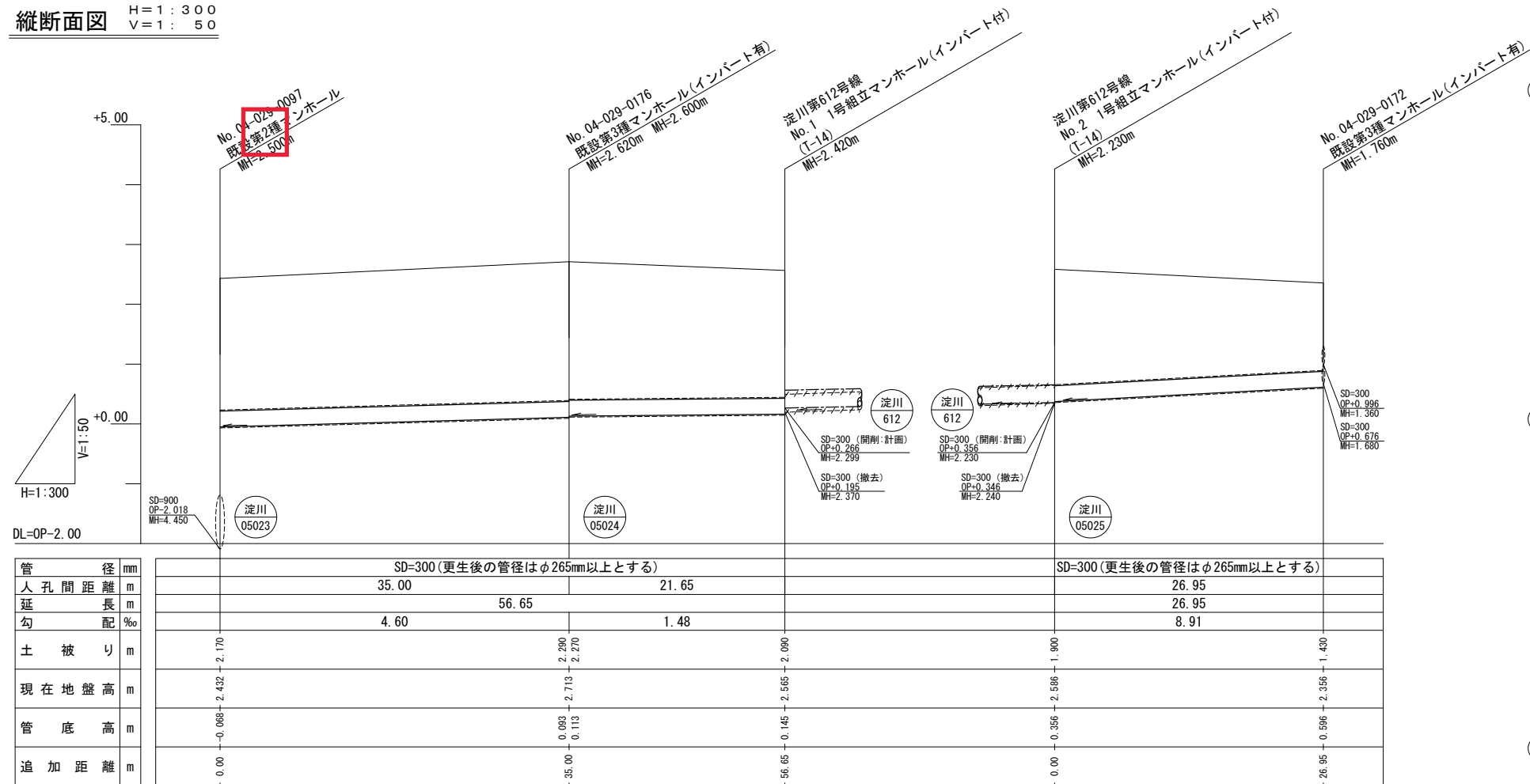
液状化の判定
 ■この路線は液状化地盤でない
 □この路線は液状化地盤である
 必要検討項目
 地盤沈下に対する照査
 永久ひずみ(側方流動)に対する照査

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

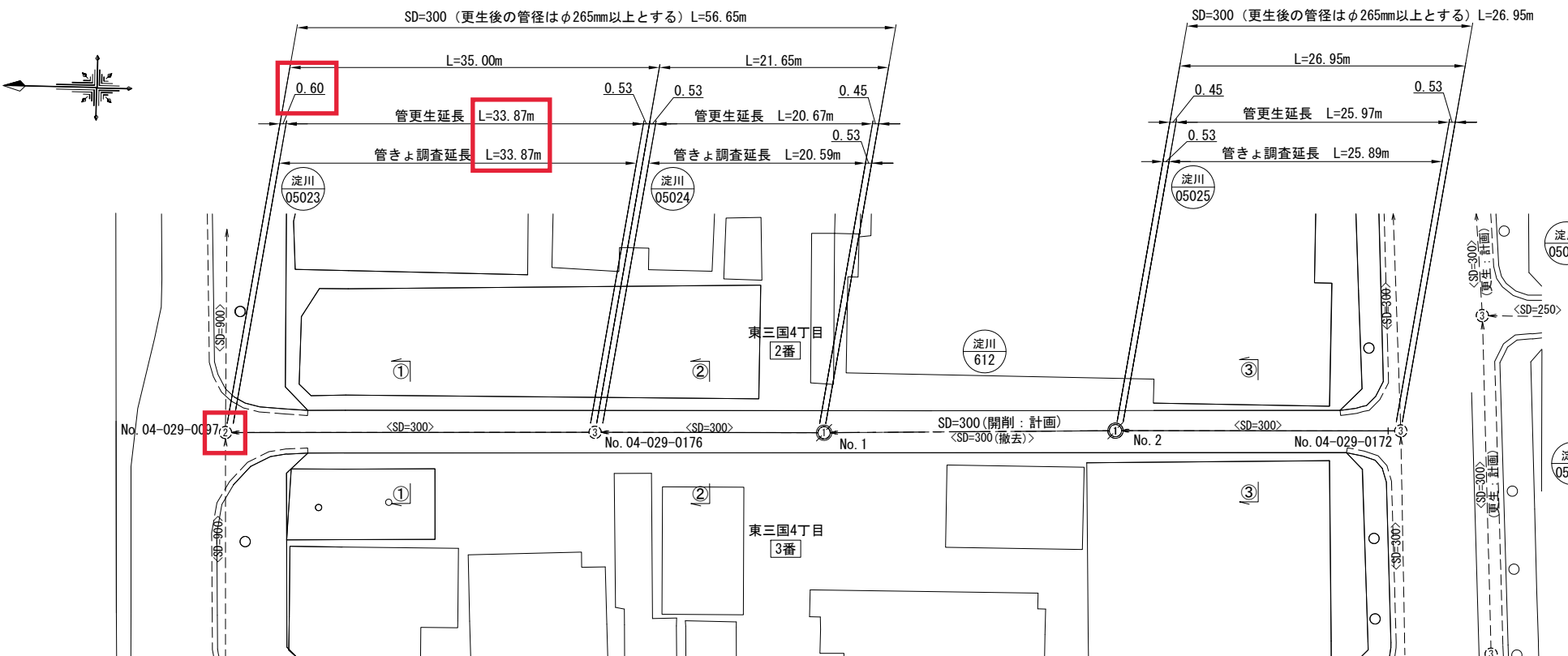
縦断面図 H=1:300
V=1:50



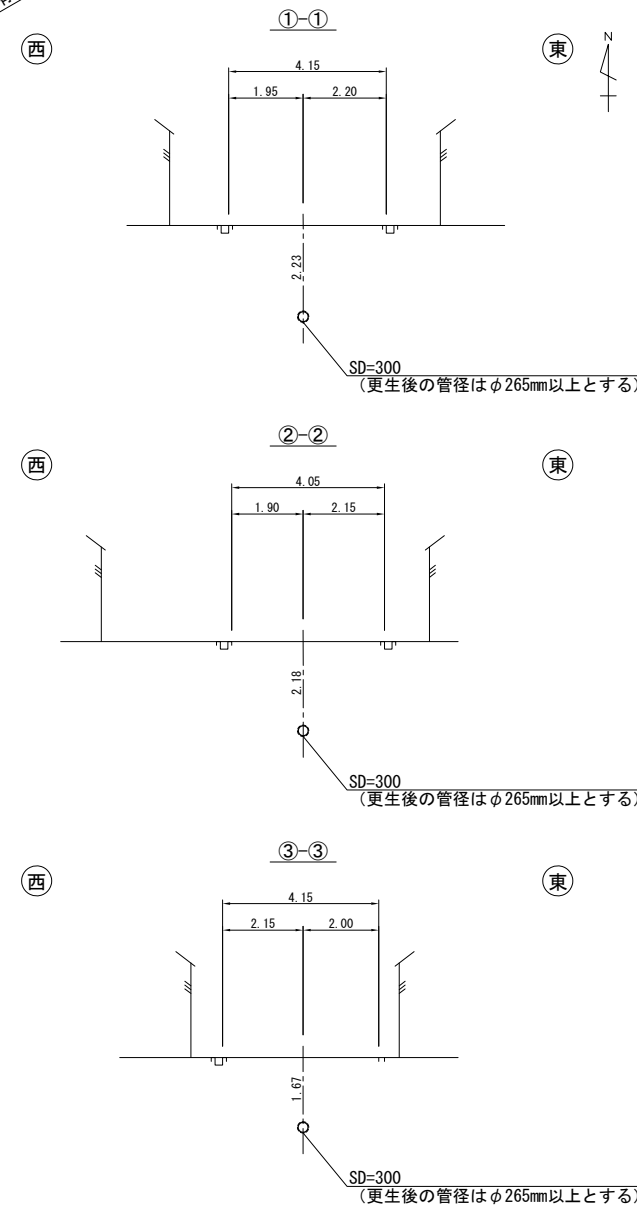
管径	mm	SD-300 (更生後の管径はφ265mm以上とする)			SD-300 (更生後の管径はφ265mm以上とする)		
人孔間距離	m	35.00	21.65	26.95	26.95	26.95	8.91
延長	m	56.65					
勾配	‰	4.60	1.48				
土被り	m	2.170	2.290 2.270	2.090	1.900	1.430	
現在地盤高	m	2.432 2.432	2.713 2.713	2.565 2.565	2.586 2.586	2.356 2.356	
管底高	m	0.083 0.113	0.083 0.113	0.145 0.145	0.356 0.356	0.596 0.596	
追加距離	m	0.00	35.00	56.65	0.00	26.95	

平面図 S=1:300

淀川区東三国4丁目



横断面図 S=1:100



位置図 S=1:5,000

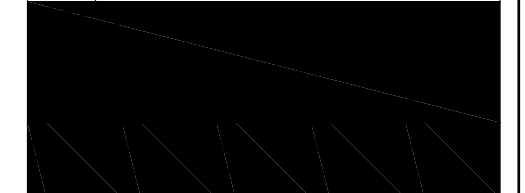


← 施工箇所
工事目的
管更生工事 (自立管)

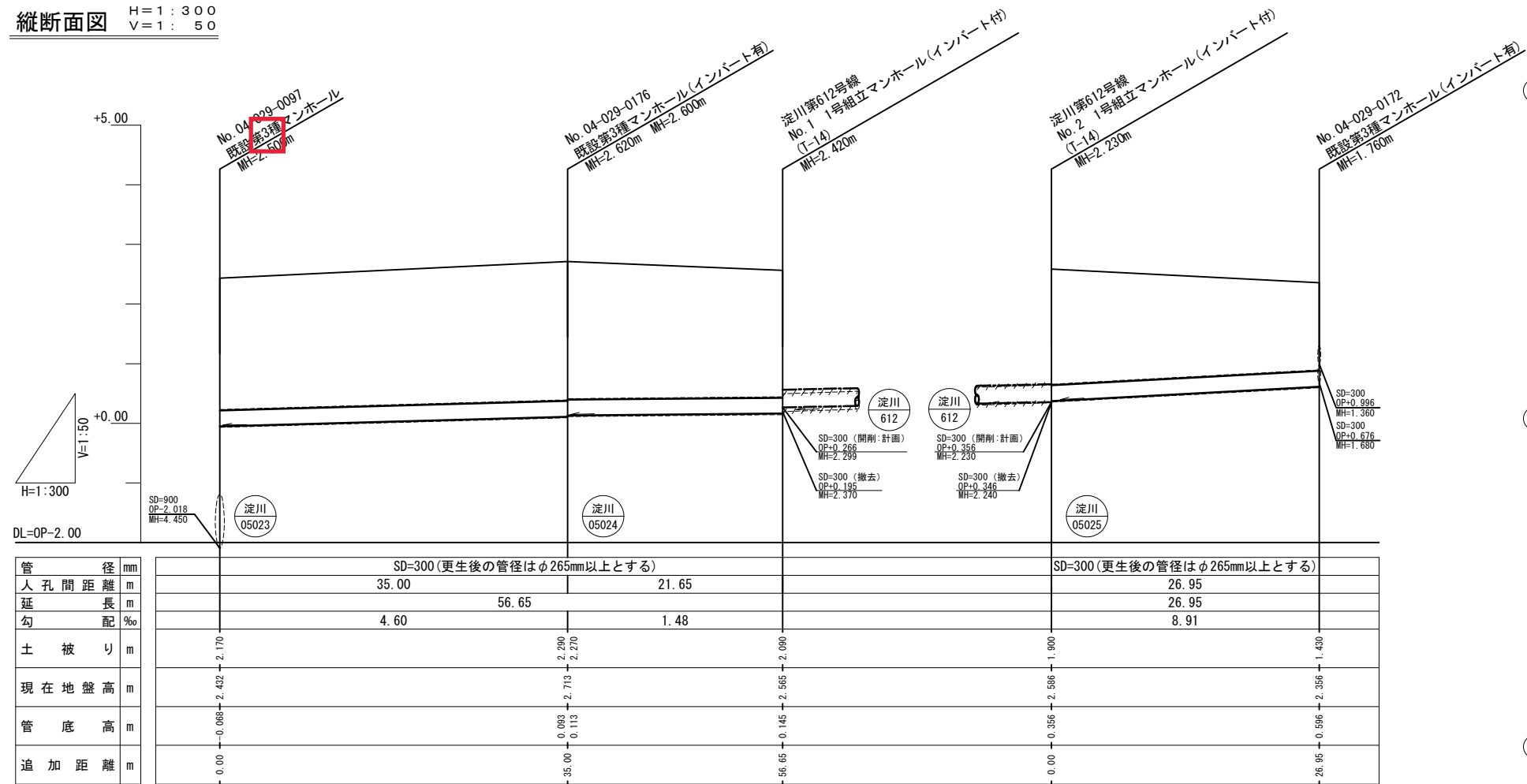
液状化の判定	<input type="checkbox"/> この路線は液状化地盤でない
必要検討項目	<input checked="" type="checkbox"/> この路線は液状化地盤である <input type="checkbox"/> 地盤沈下に対する照査 <input type="checkbox"/> 永久ひずみ (側方流動) に対する照査
水準基標	No. 04-029-0006 位置 淀川区東三国5丁目 標高 OP+2.709 測定年度 平成10年度

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		

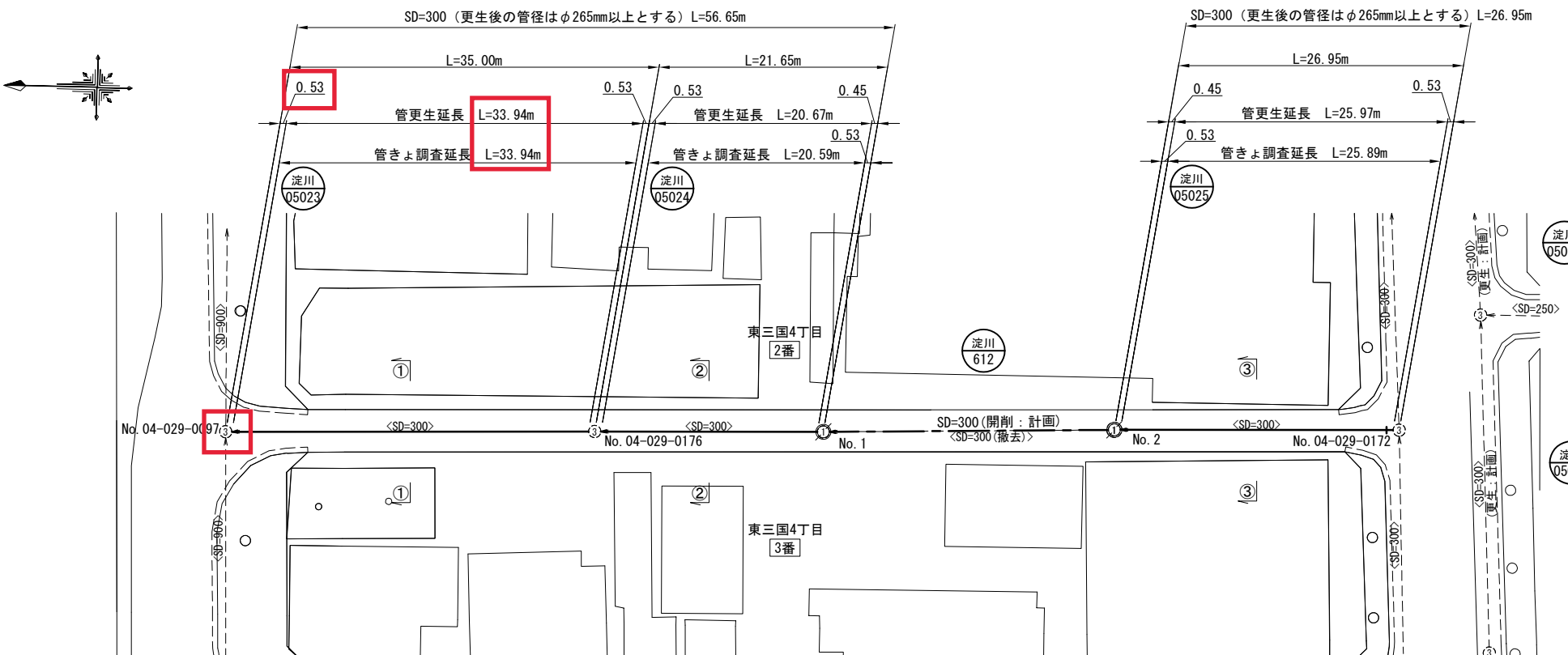


縦断面図 H=1:300
V=1:50

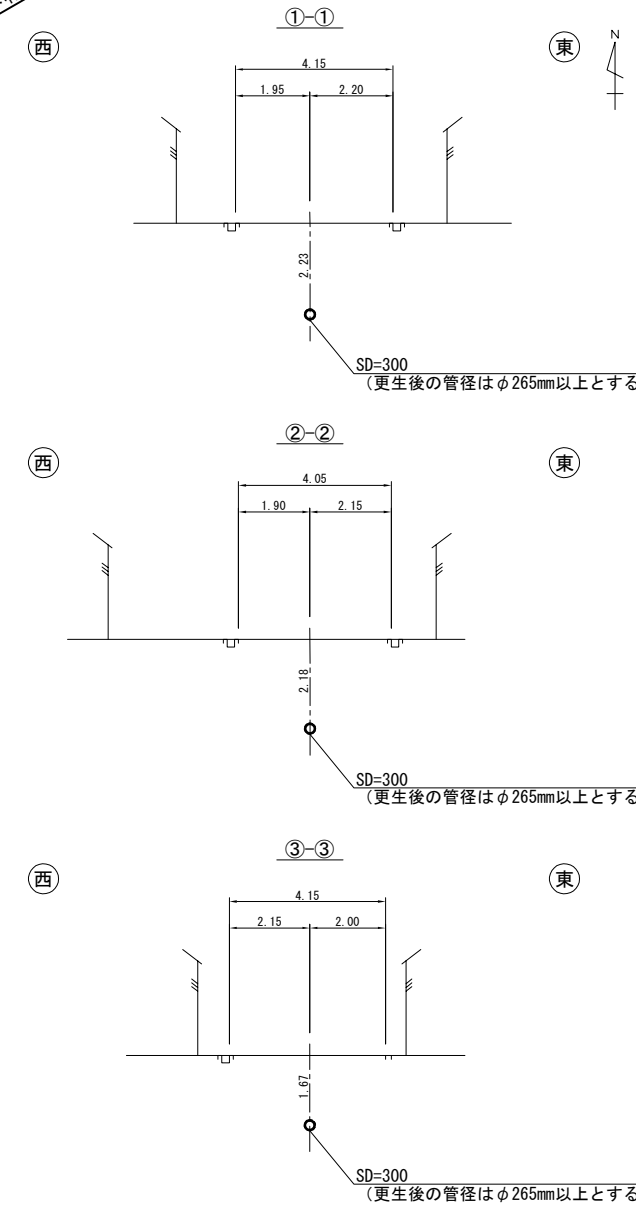


平面図 S=1:300

淀川区東三国4丁目



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)

液状化の判定	<input type="checkbox"/> この路線は液状化地盤でない
	<input checked="" type="checkbox"/> この路線は液状化地盤である
必要検討項目	<input checked="" 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.	04-029-0006
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