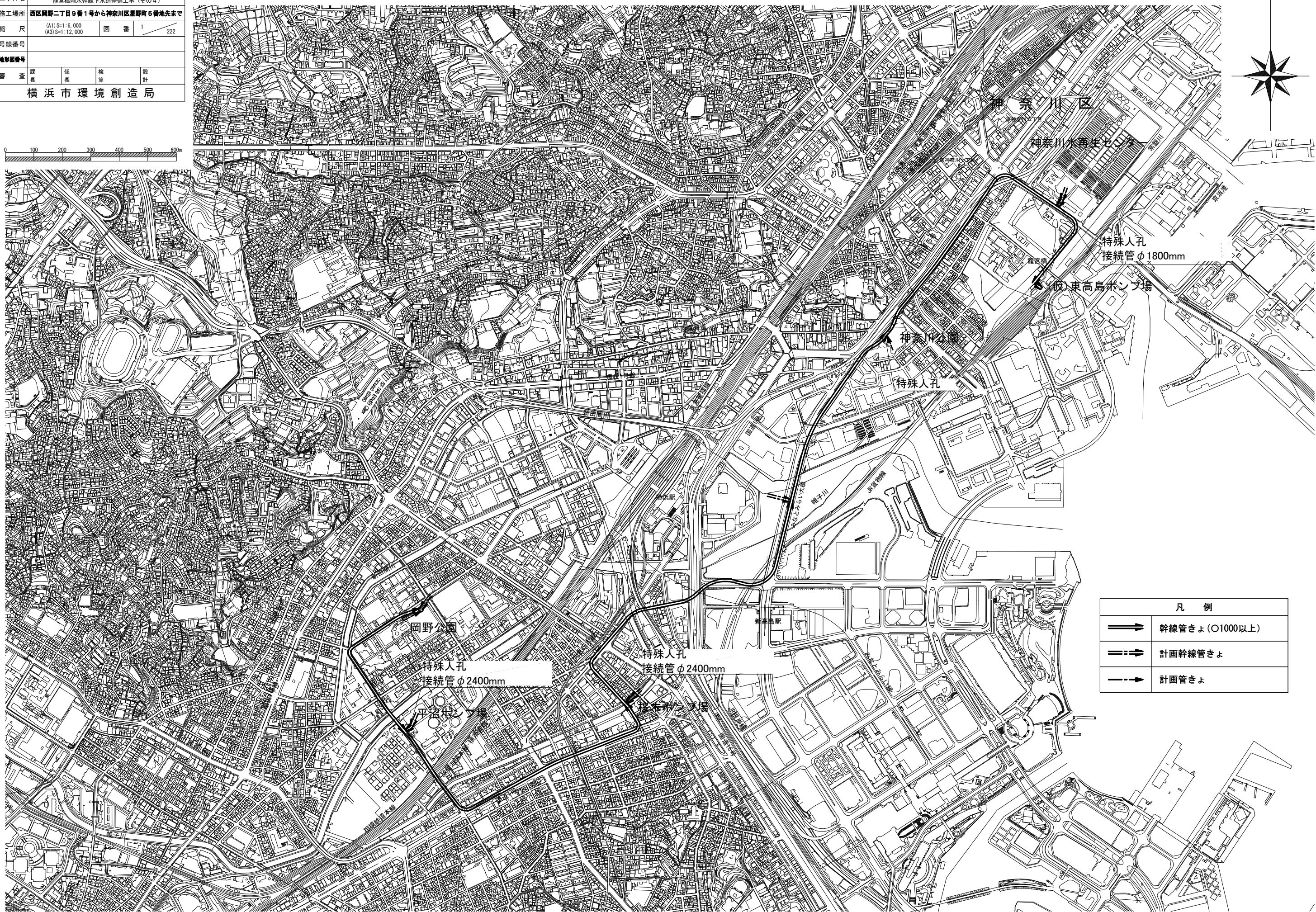
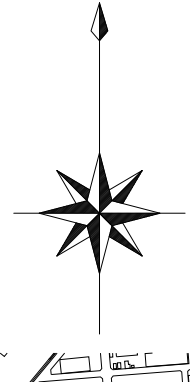


令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名			位置図
工事件名			神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）
施工場所			西区岡野二丁目1番1号から神奈川区星野町5番地先まで
縮尺			(A1) S=1:6,000 (A3) S=1:12,000
号線番号			図番 1 222
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

位置図

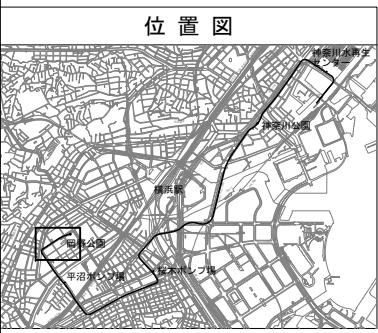
(A1) S=1:6,000
(A3) S=1:12,000

0 100 200 300 400 500 600m



令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名			平面図(1)
工事件名			神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その4)
施工場所			西区岡野二丁目6番1号から神奈川区星野町5番地先まで
縮尺	(A1) S=1:500 (A3) S=1:1,000	図番	2 222
号線番号	30-3		
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

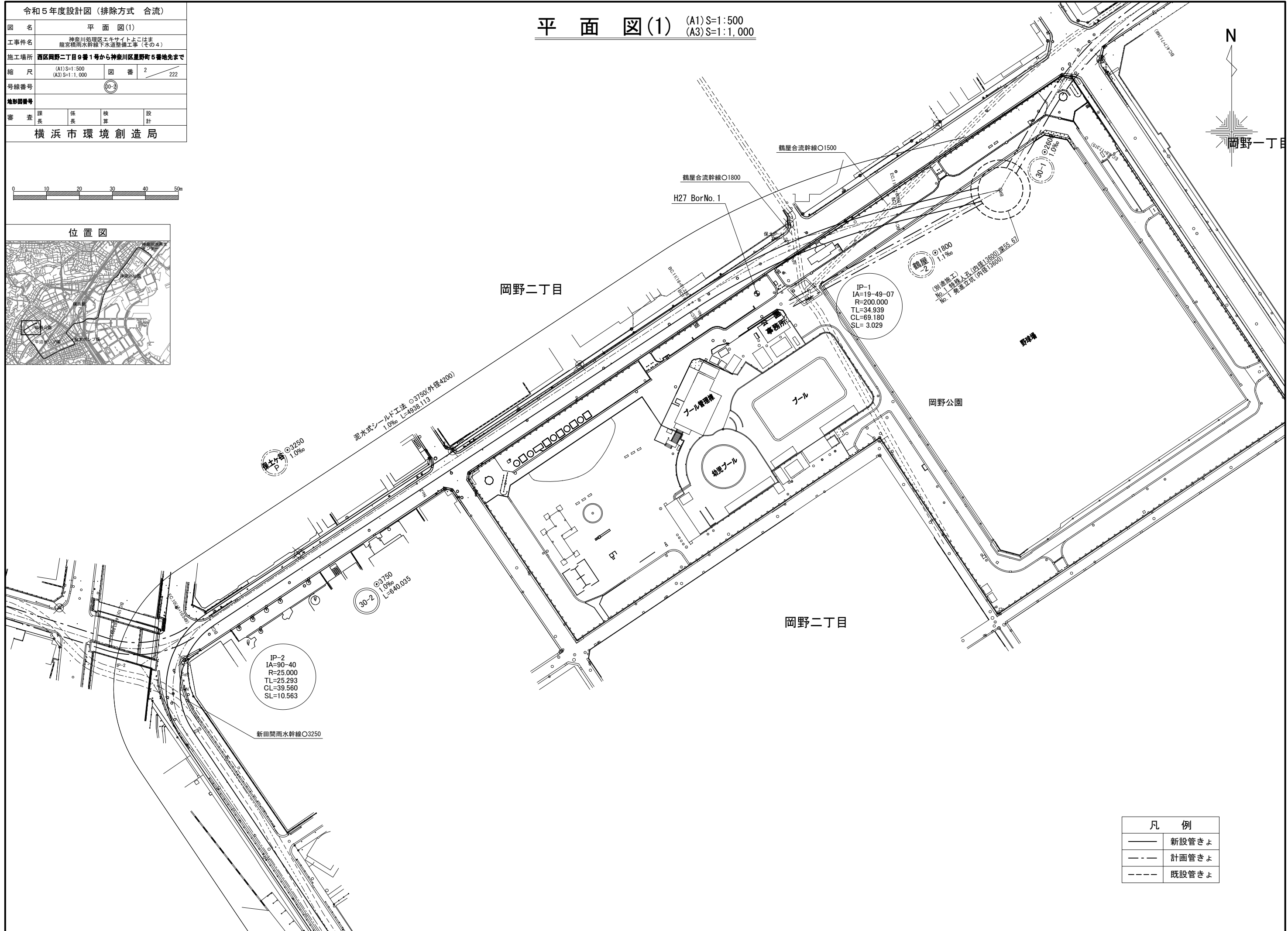
0 10 20 30 40 50m



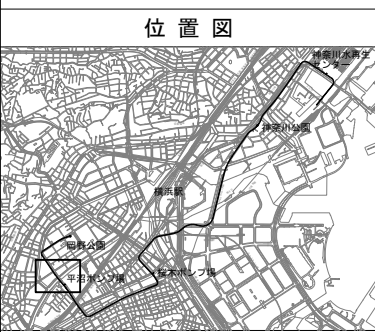
平面図(1) (A1) S=1:500
(A3) S=1:1,000

N

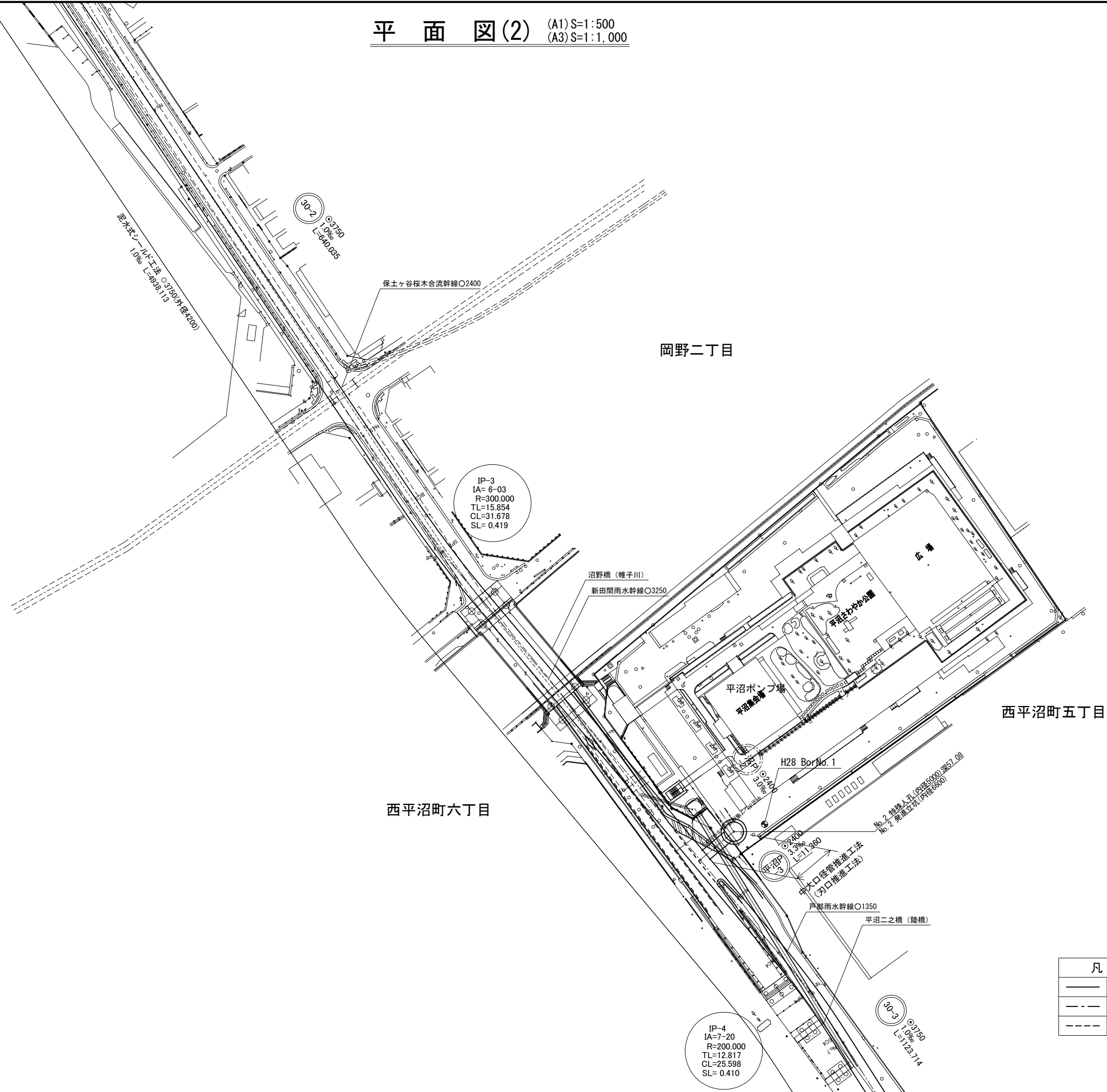
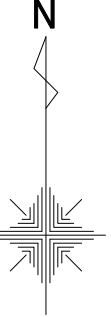
岡野一丁目



令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名 平面図(2)			
工事件名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）			
施工場所 西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺	(A1) S=1:500 (A3) S=1:1,000	図番 3	222
号線番号	30-2 30-3 30-4		
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			



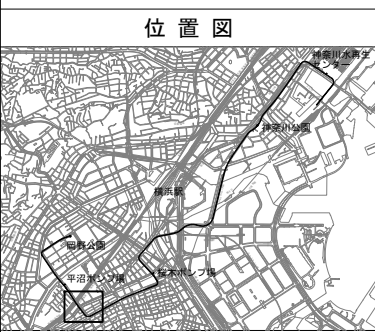
平面図(2) (A1) S=1:500
(A3) S=1:1,000



凡例	
——	新設管きよ
- - -	計画管きよ
- - -	既設管きよ

令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名 平面図(3)			
工事件名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）			
施工場所 西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺 (A1) S=1:500 (A3) S=1:1,000	図番 4	222	
号線番号 30-3			
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

0 10 20 30 40 50m



平面図(3) (A1) S=1:500
(A3) S=1:1,000



JR東海道本線・横須賀線相模鉄道本線

平沼二丁目

扇田橋（石崎川）

中央一丁目

9-27合流雨水幹線 □1650×1400
雨水管
1.0% L=123.714
3750
IP-6
IA=81-15
R=40.000
TL=34.314
CL=56.723
SL=12.702

中央二丁目

H29 BorNo.1

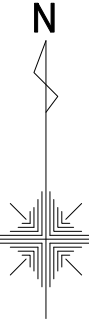
凡例
新設管きよ
計画管きよ
既設管きよ

久保合流幹線○2800

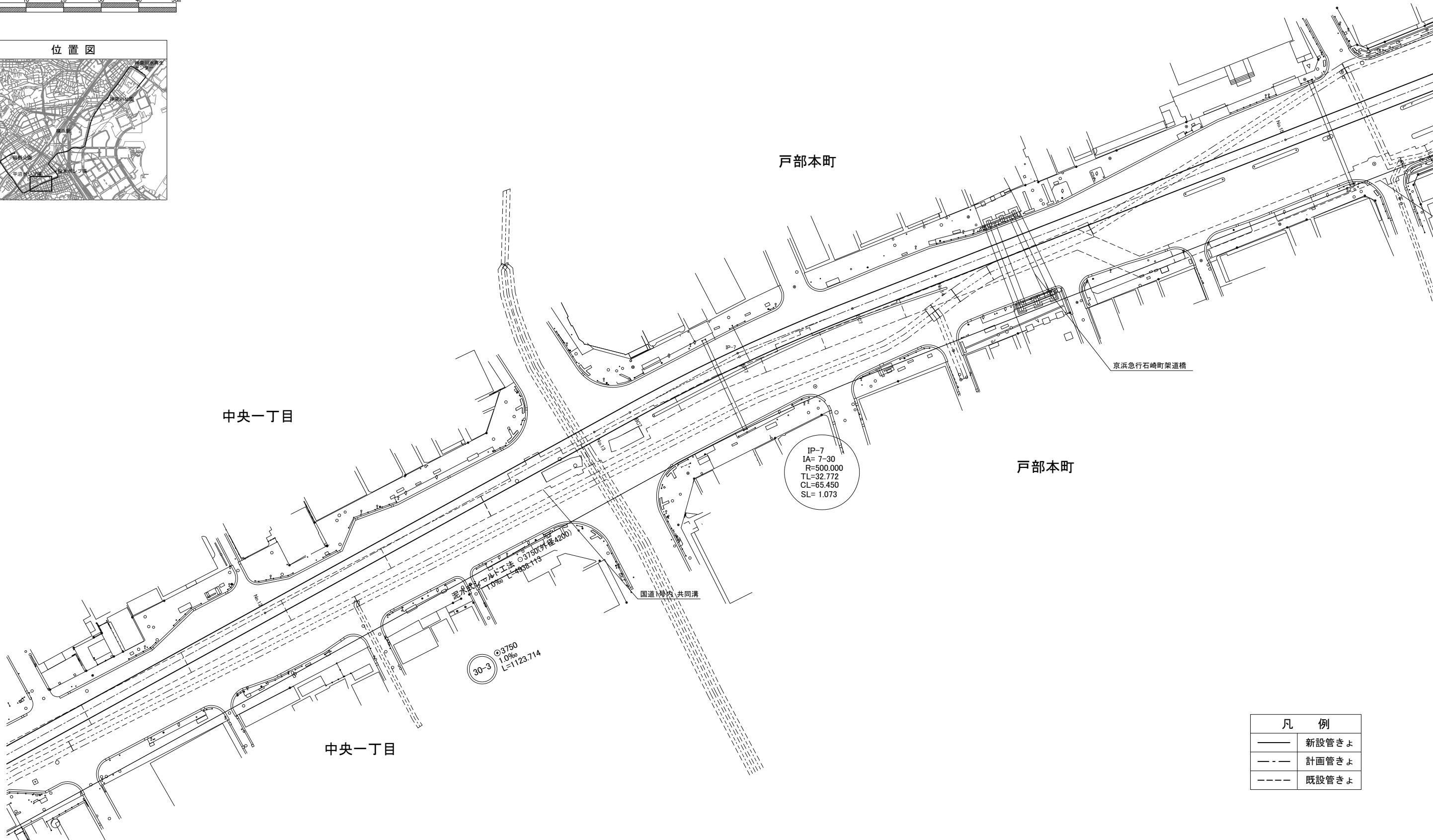
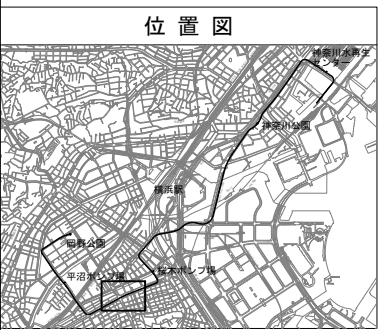
国道1号内 共同溝

令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名			平面図(4)
工事件名			神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）
施工場所			西区岡野二丁目6番1号から神奈川区星野町5番地先まで
縮尺	(A1) S=1:500 (A3) S=1:1,000	図番	5 222
号線番号	30-3		
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

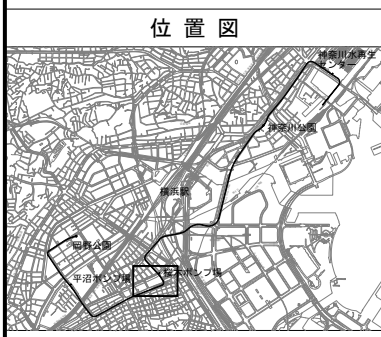
平面図(4) (A1) S=1:500
(A3) S=1:1,000



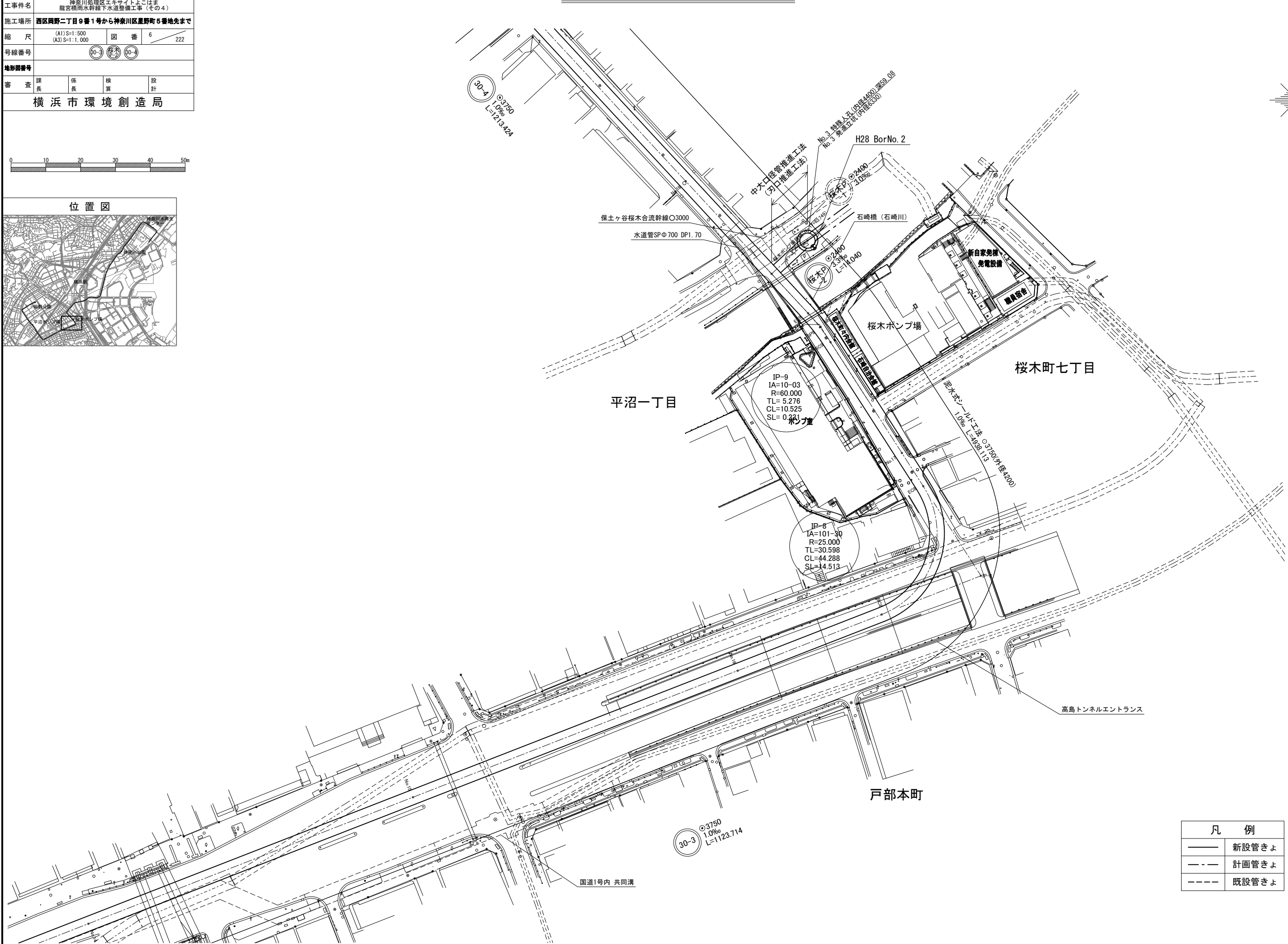
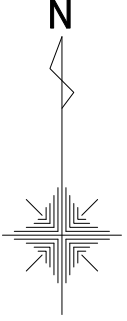
0 10 20 30 40 50m



令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名 平面図(5)			
工事件名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）			
施工場所 西区岡野二丁目6番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺	(A1) S=1:500 (A3) S=1:1,000	図番	6 222
号線番号	(20)	(20)	
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

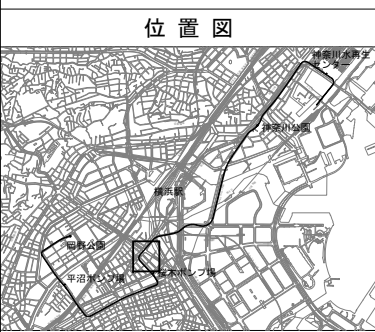


平面図(5) (A1) S=1:500
(A3) S=1:1,000

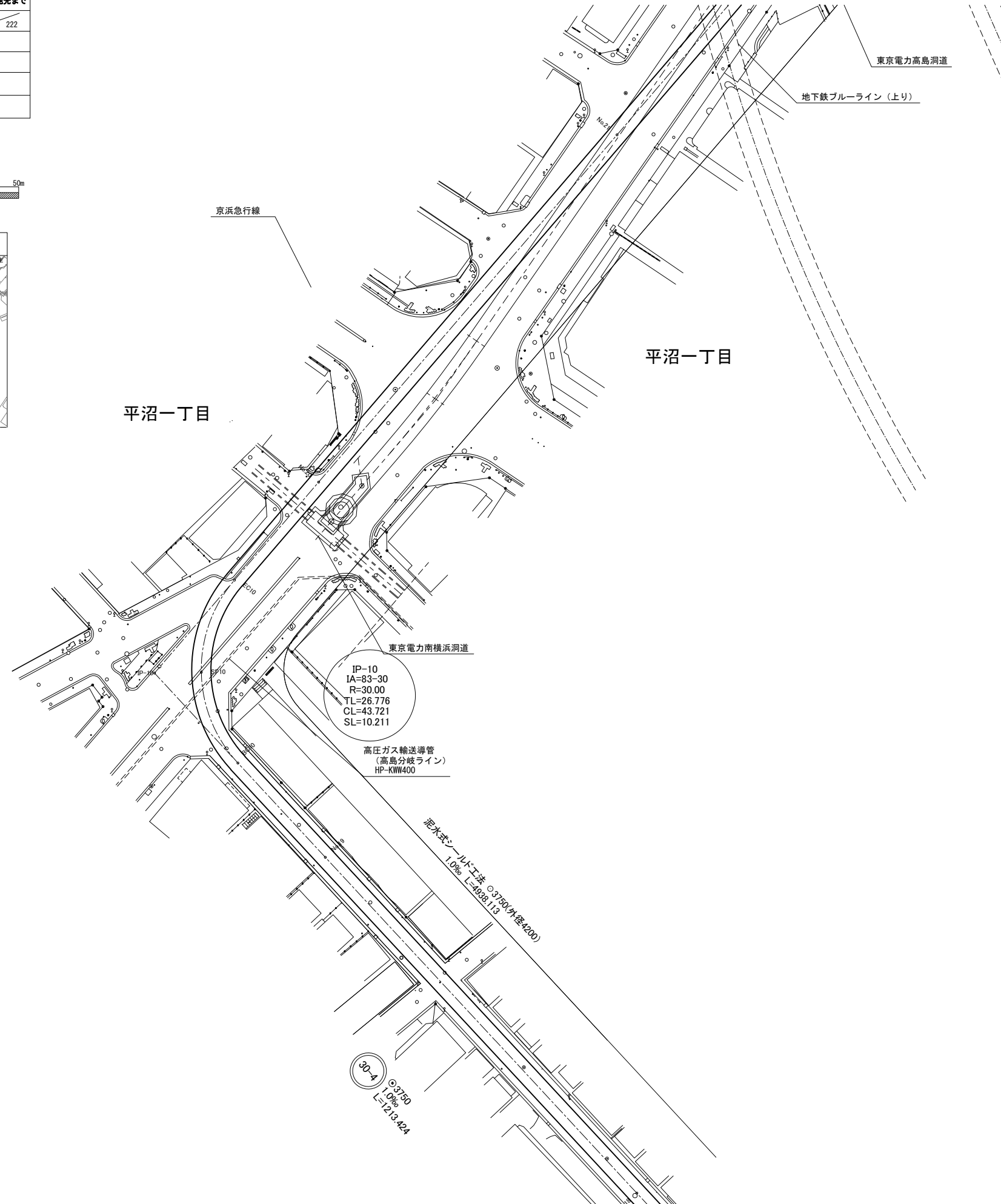
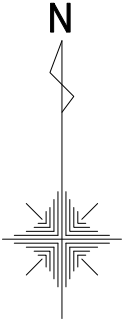


令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名			平面図(6)
工事件名			神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）
施工場所			西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで
縮尺	(A1) S=1:500 (A3) S=1:1,000	図番	7 222
号線番号	50		
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

0 10 20 30 40 50m



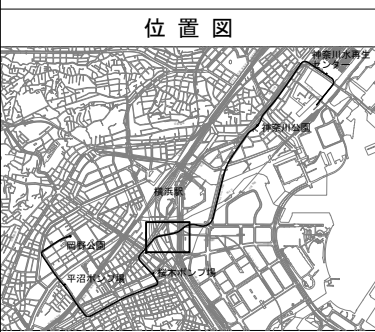
平面図(6) (A1) S=1:500
(A3) S=1:1,000



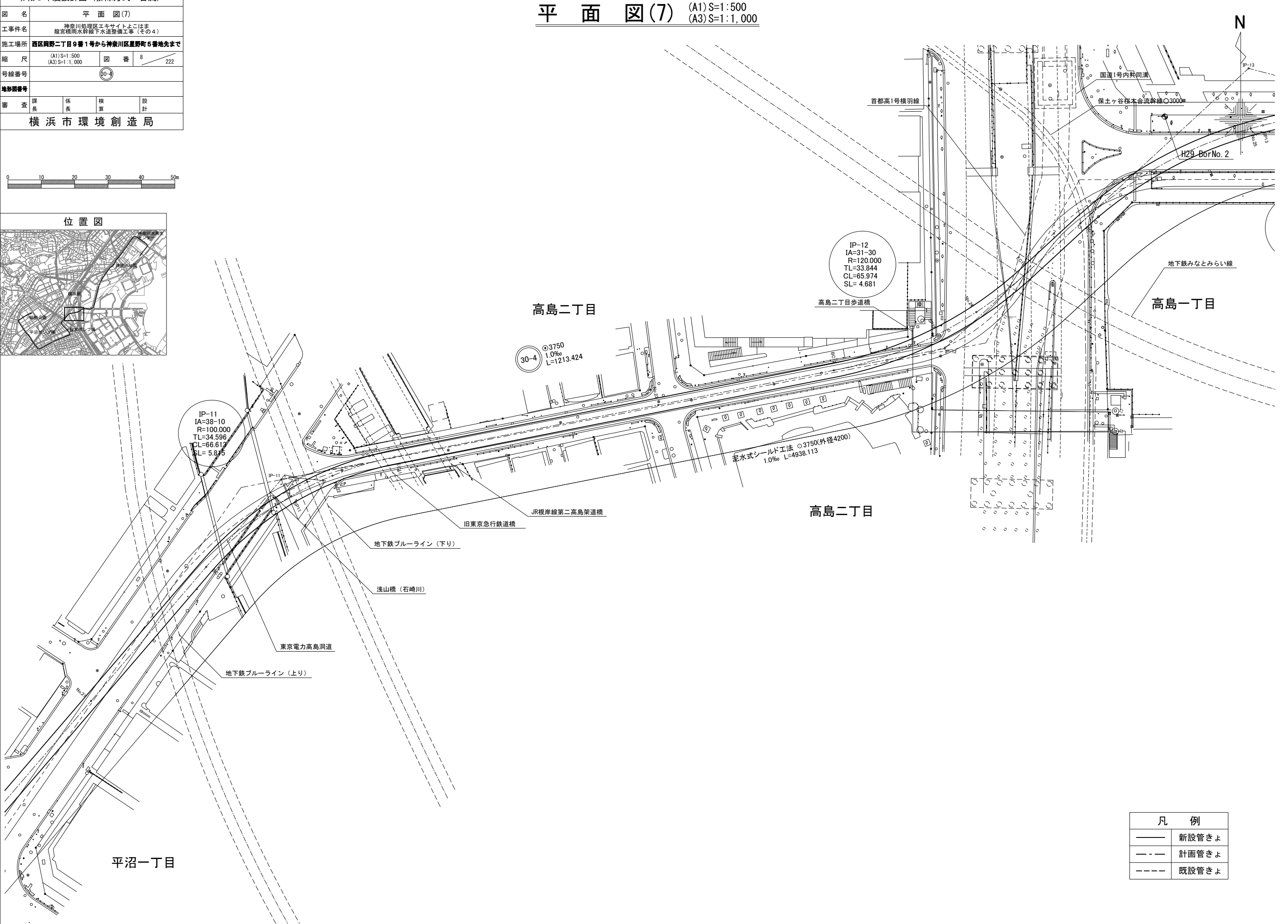
凡例	
——	新設管きよ
- - -	計画管きよ
- - -	既設管きよ

令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名			平面図(7)
工事件名			神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）
施工場所			西区岡野二丁目 番1号から神奈川区星野町5番地先まで
縮尺	(A1) S=1:500 (A3) S=1:1,000	図番	8 222
号線番号	30-4		
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

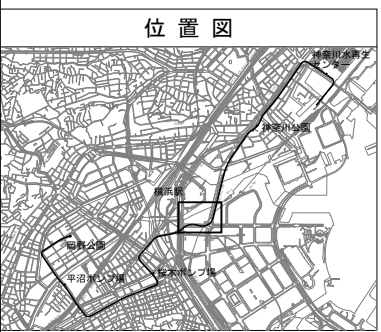
0 10 20 30 40 50m



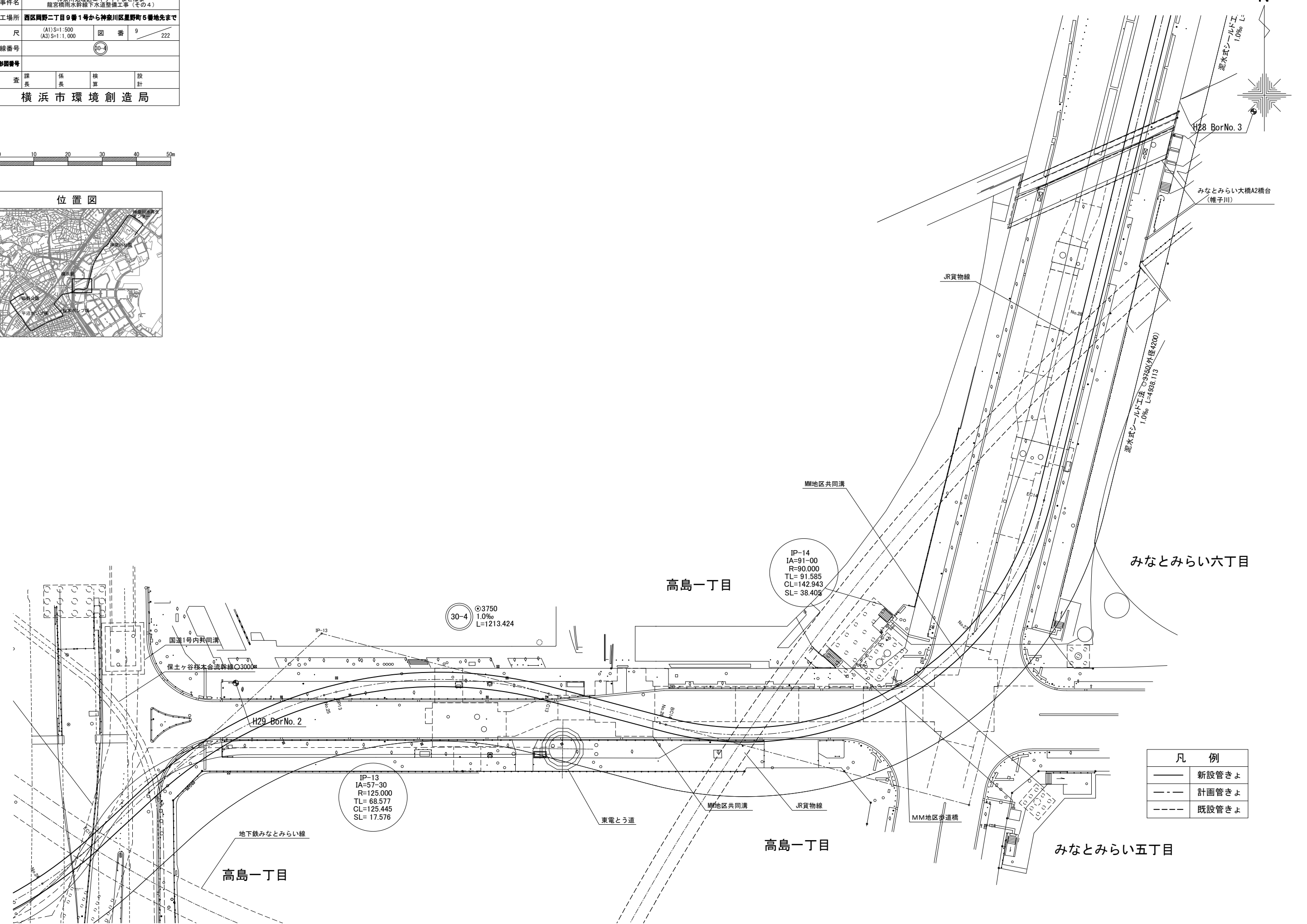
平面図(7) (A1) S=1:500
(A3) S=1:1,000



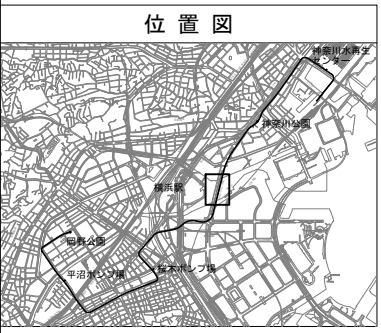
令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名 平面図(8)			
工事件名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）			
施工場所 西区岡野二丁目5番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺	(A1) S=1:500 (A3) S=1:1,000	図番 9	222
号線番号	30-4		
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			



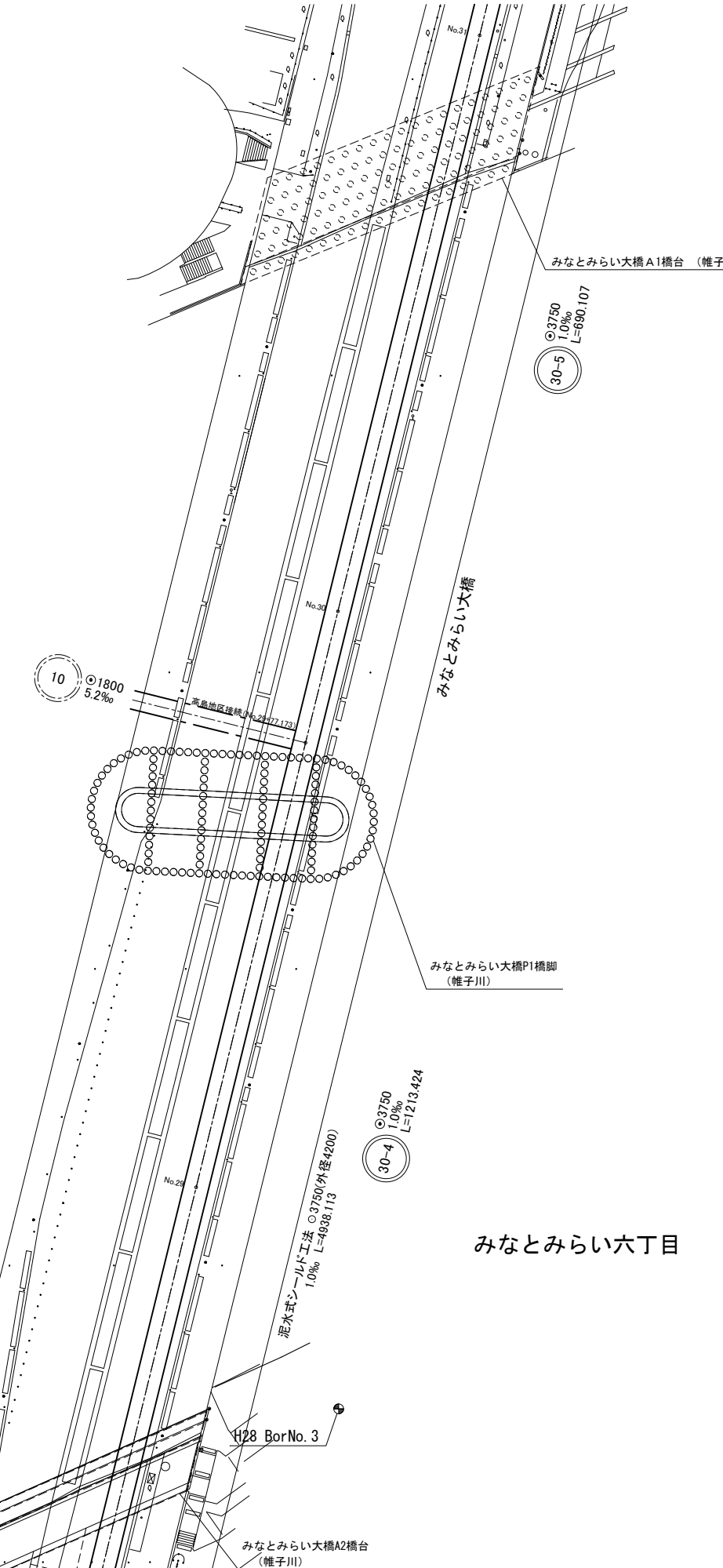
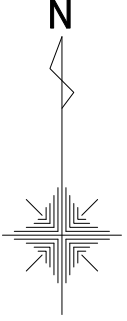
平面図(8) (A1) S=1:500
(A3) S=1:1,000



令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名			平面図(9)
工事件名			神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）
施工場所			西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで
縮尺	(A1) S=1:500 (A3) S=1:1,000	図番	10 222
号線番号	30-5		
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

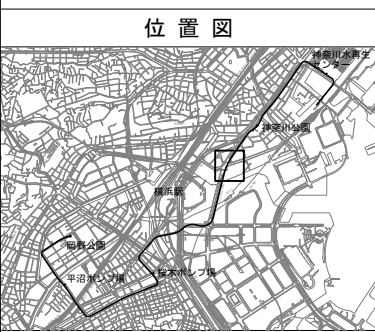


平面図(9) (A1) S=1:500
(A3) S=1:1,000

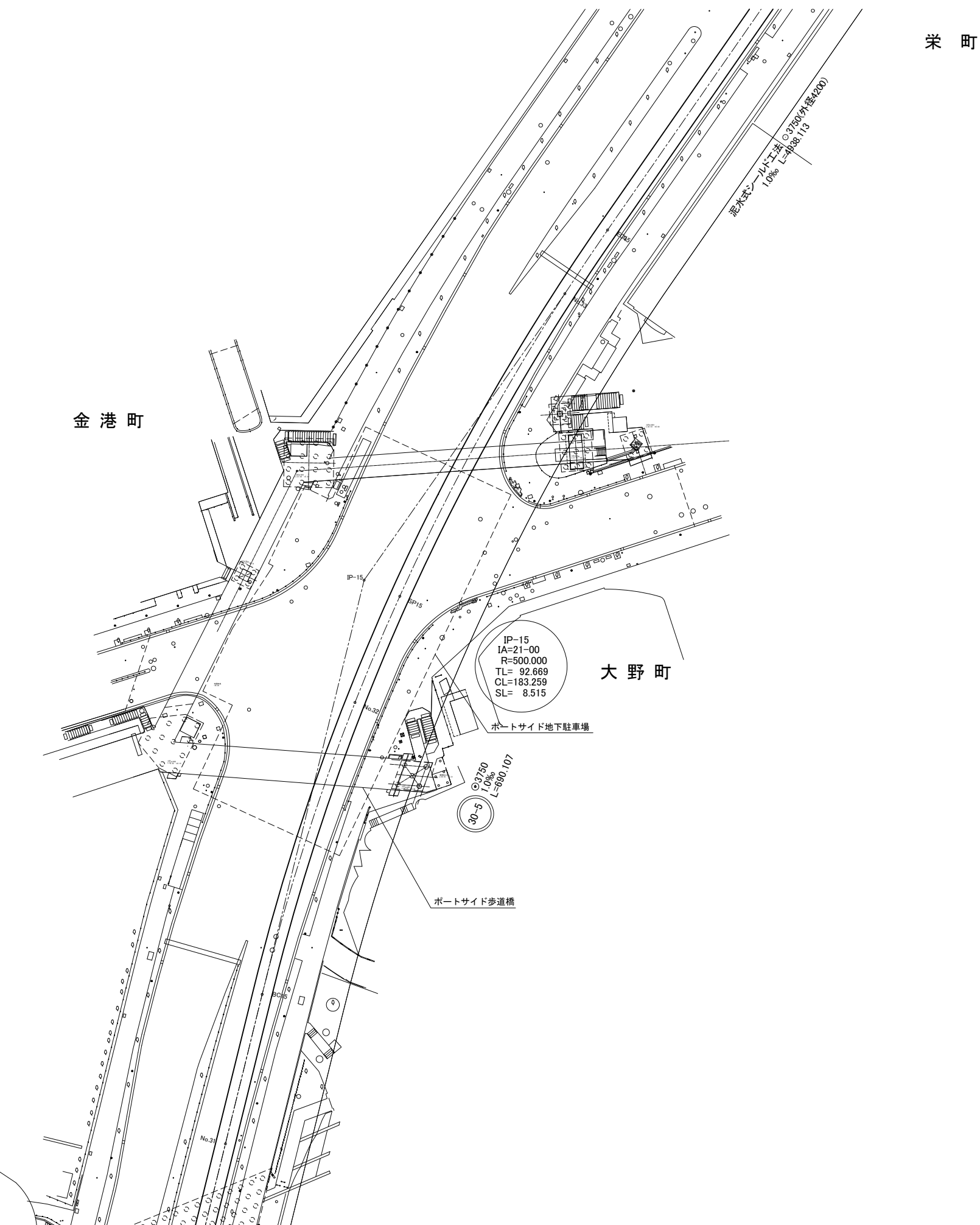
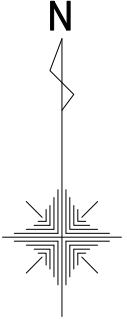


令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名 平面図(10)			
工事件名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）			
施工場所 西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺	(A1) S=1:500 (A3) S=1:1,000	図番	11 222
号線番号	30-5		
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

0 10 20 30 40 50m



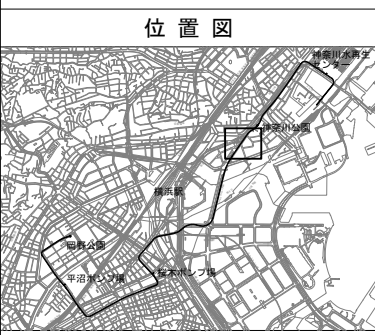
平面図(10) (A1) S=1:500
(A3) S=1:1,000



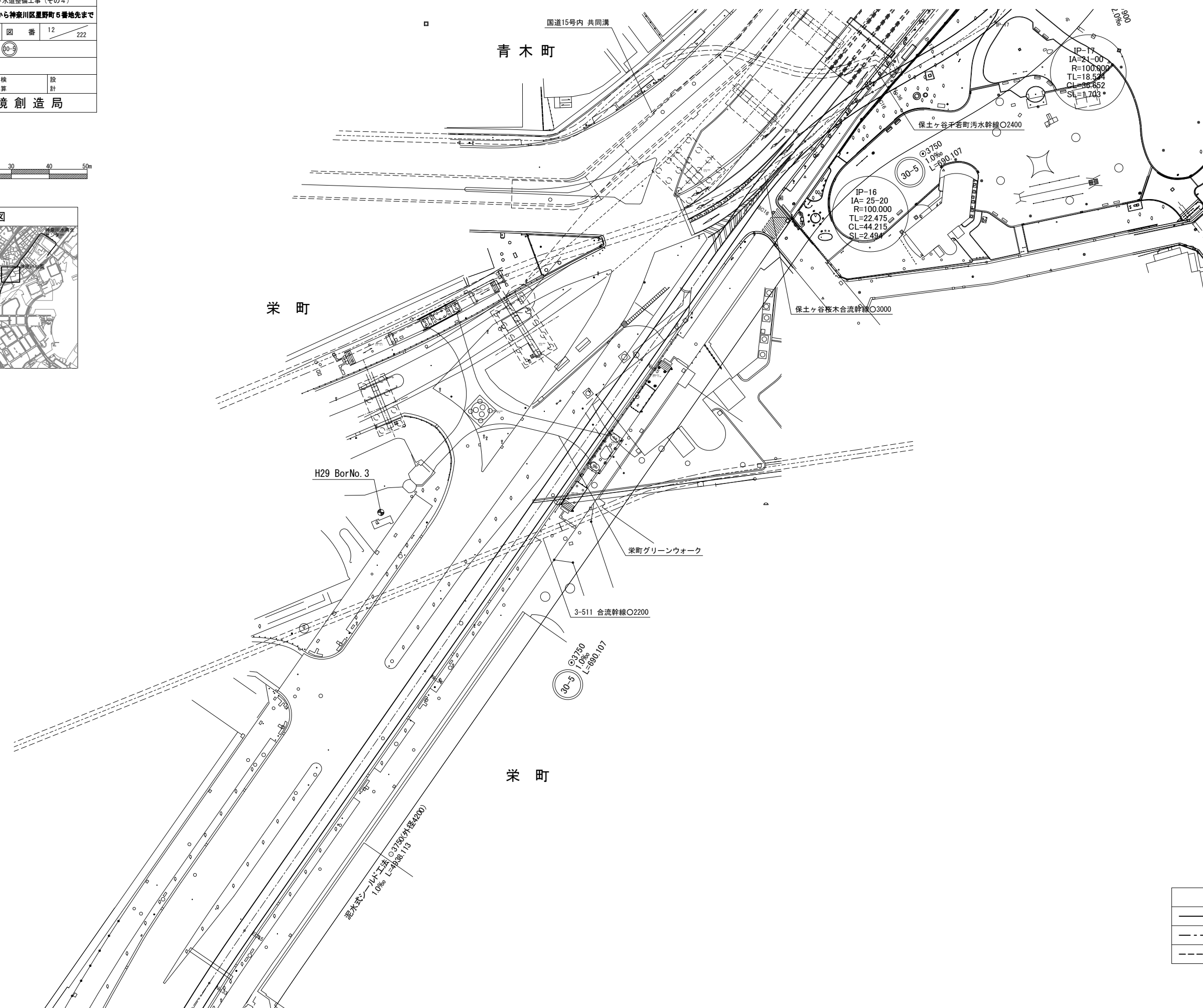
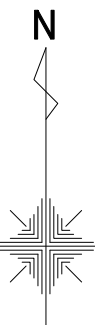
凡例	
——	新設管きよ
- - -	計画管きよ
- - -	既設管きよ

令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名 平面図(11)			
工事件名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）			
施工場所 西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺	(A1) S=1:500 (A3) S=1:1,000	図番	12 222
号線番号	30-5		
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

0 10 20 30 40 50m

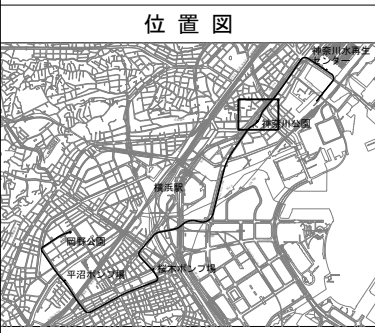


平面図(11) (A1) S=1:500
(A3) S=1:1,000

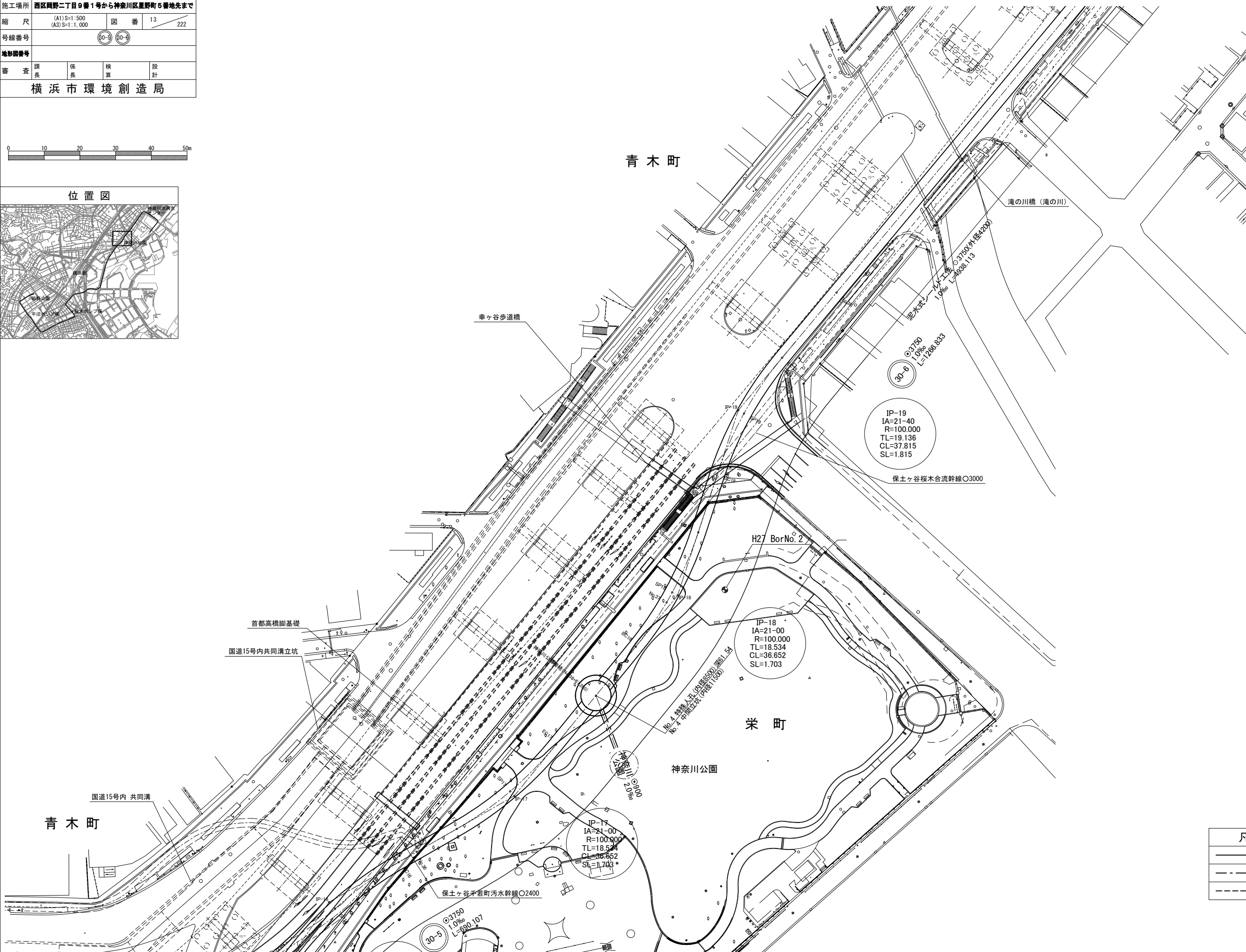
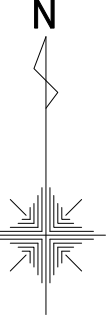


凡例
新設管きよ
計画管きよ
既設管きよ

令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名			平面図(12)
工事件名			神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）
施工場所			西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで
縮尺	(A1) S=1:500 (A3) S=1:1,000	図番	13 222
号線番号	20-3 20-9		
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

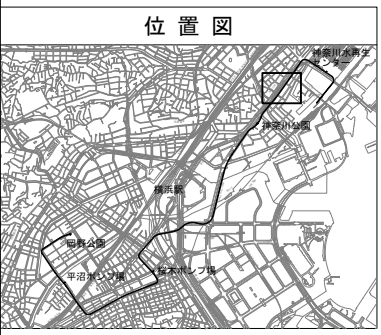


平面図(12) (A1) S=1:500
(A3) S=1:1,000

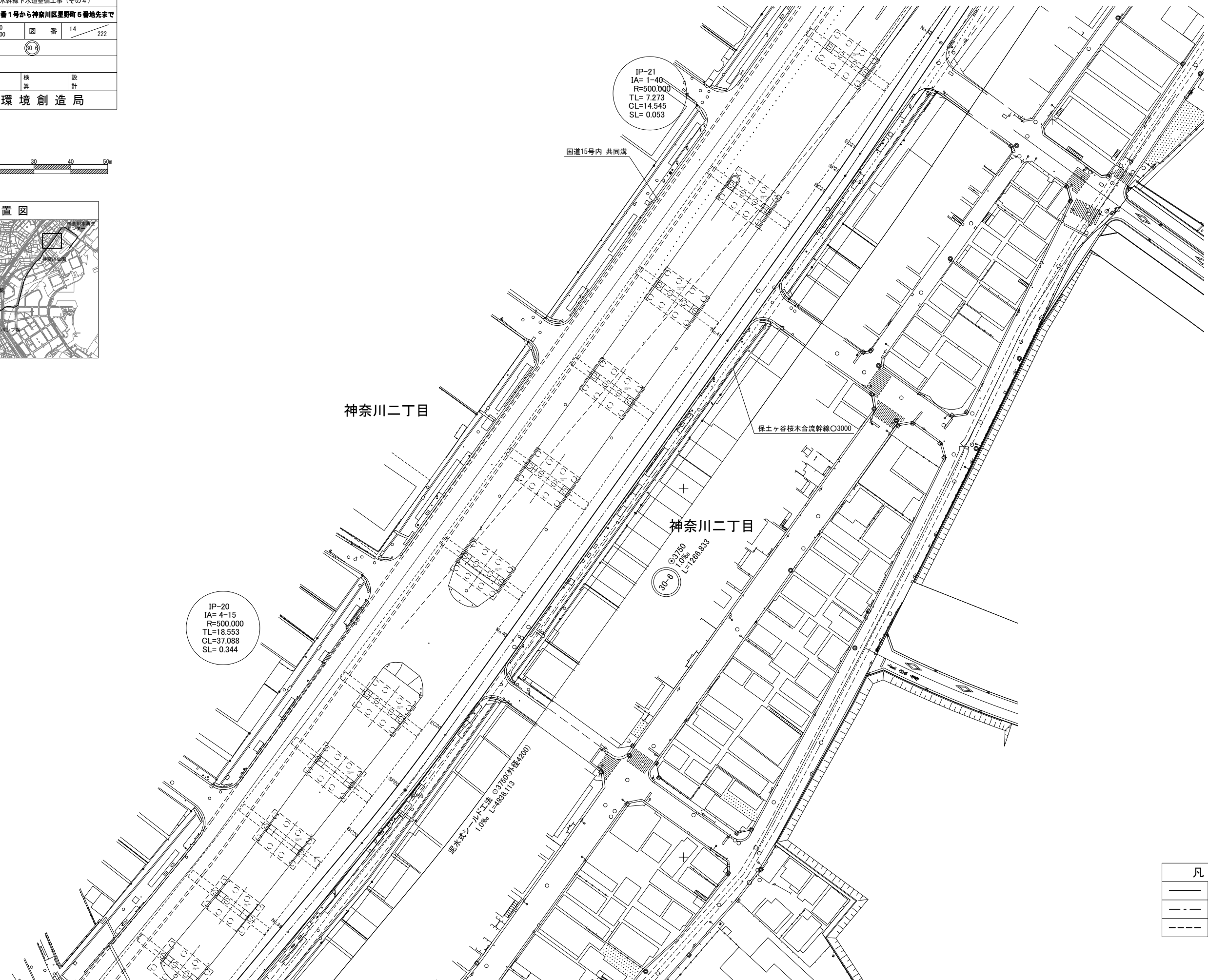
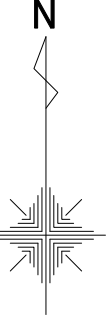


令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名 平面図(13)			
工事件名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）			
施工場所 西区岡野二丁目5番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺	(A1) S=1:500 (A3) S=1:1,000	図番	14 222
号線番号	50-9		
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

0 10 20 30 40 50m

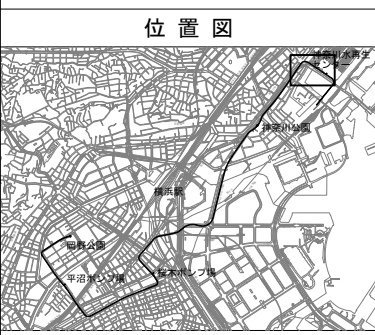


平面図(13) (A1) S=1:500
(A3) S=1:1,000

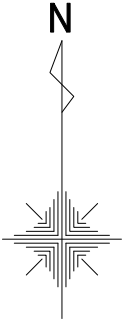


令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名			平面図(14)
工事件名			神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その4)
施工場所			西区岡野二丁目 番1号から神奈川区星野町5番地先まで
縮尺	(A1) S=1:500 (A3) S=1:1,000	図番	15 222
号線番号	0-15 0-20		
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

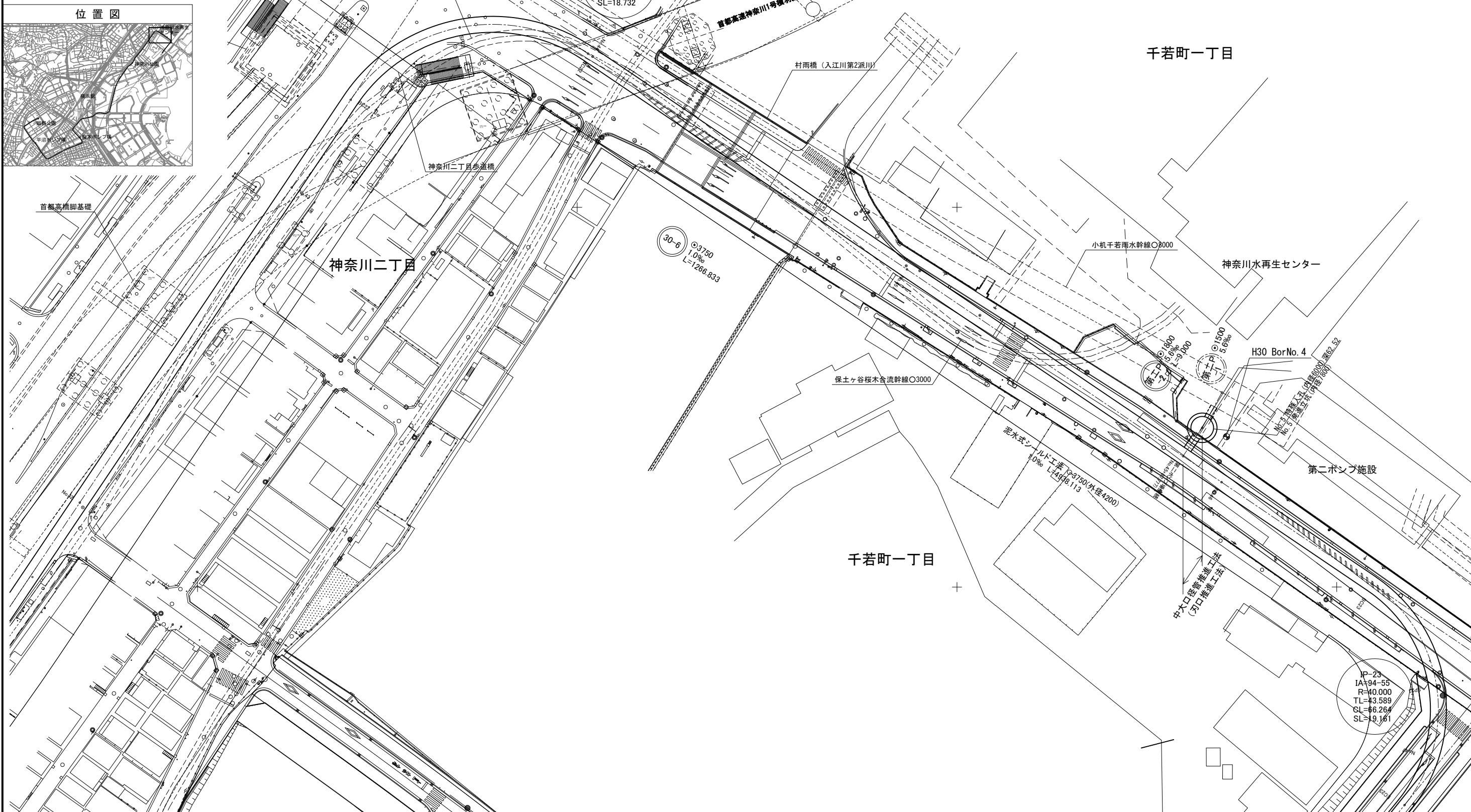
0 10 20 30 40 50m



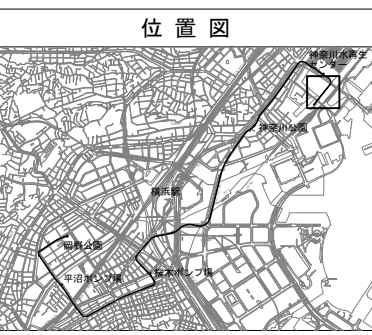
平面図(14) (A1) S=1:500
(A3) S=1:1,000



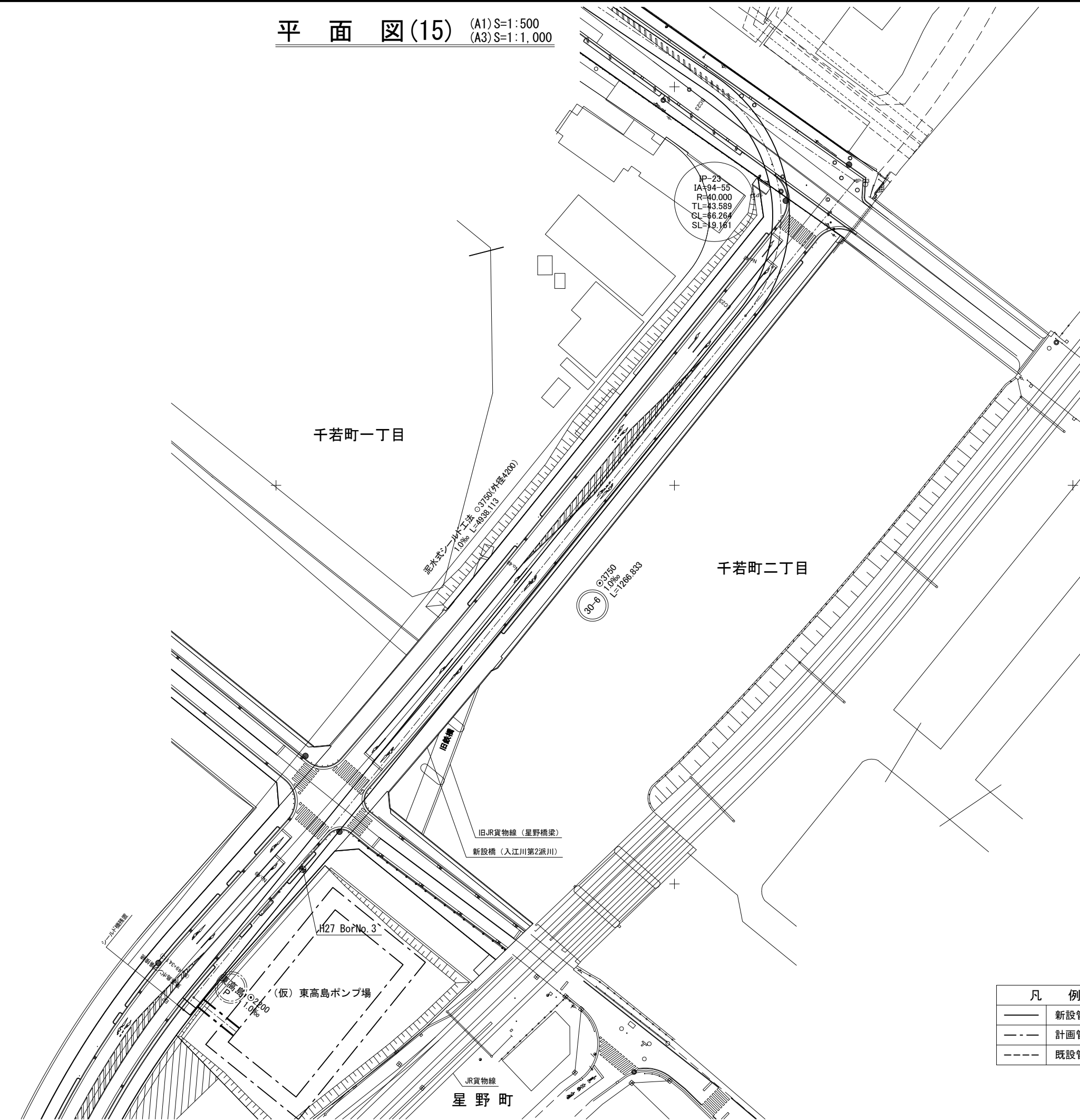
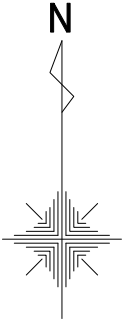
凡例
新設管きよ
計画管きよ
既設管きよ



令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名			平面図(15)
工事件名			神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）
施工場所			西区岡野二丁目6番1号から神奈川区星野町5番地先まで
縮尺	(A1) S=1:500 (A3) S=1:1,000	図番	16 222
号線番号	30-6		
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

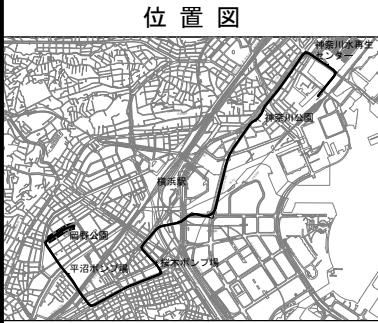
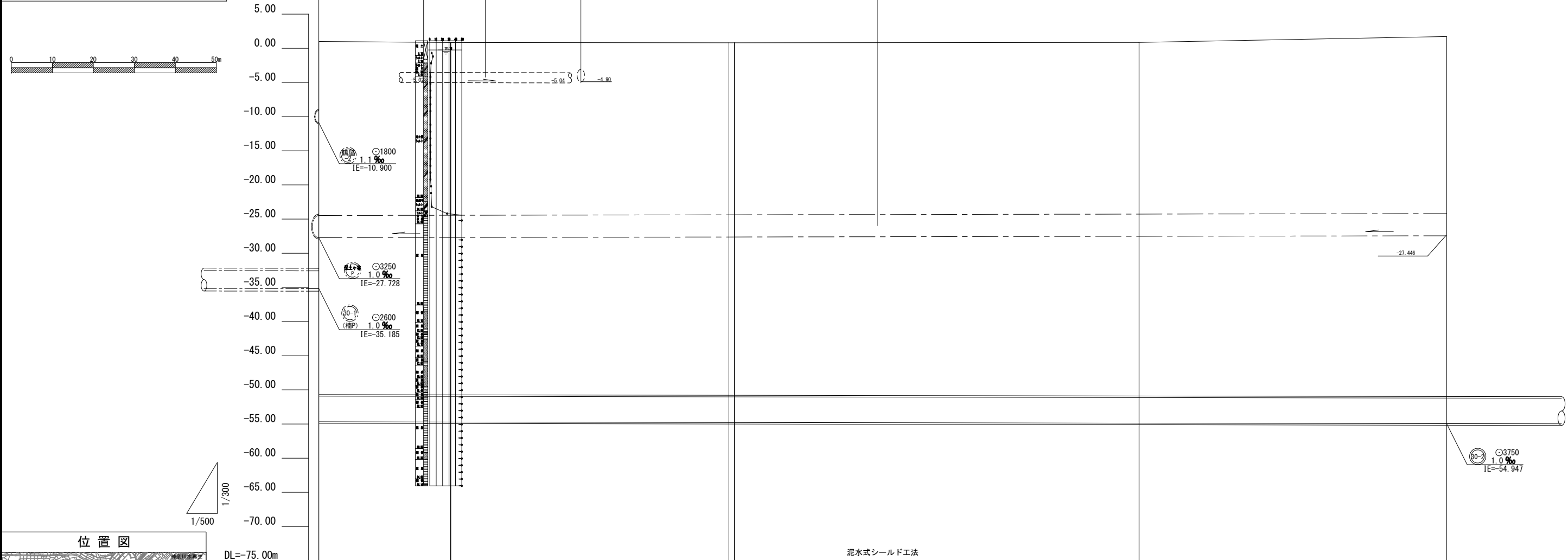


平面図(15) (A1) S=1:500
(A3) S=1:1,000



令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名 縦断面図(1)			
工事名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）			
施工場所 西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺 (A1) S=縦1:300 横1:500 (A3) S=縦1:600 横1:1,000	図番 17	222	
号線番号	50-3		
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

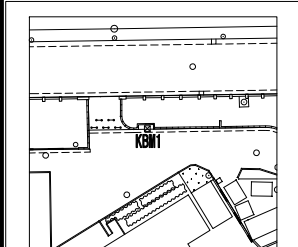
縦断面図(1) (A1) S=縦1:300 横1:500 (A3) S=縦1:600 横1:1,000



使用水準点（平成28年3月）

標石番号	KBM1
神奈川県横浜市西区岡野2丁目9番	

標高(m) 1.049



号線番号	50-2
管 径	○3750
勾 配	1.0‰
号線間距離	640.035
人孔間距離	640.035
流速	2.165m/s
流量	22.077m³/s
流出量	1.95m³/s
現在地盤高	1.00
H	
管底高	54.672
追加距離	-54.704
土被	0.85
施工種別	
セグメント	
二次覆工	
測点	
線形	

BP. No.1 Ec. No.2

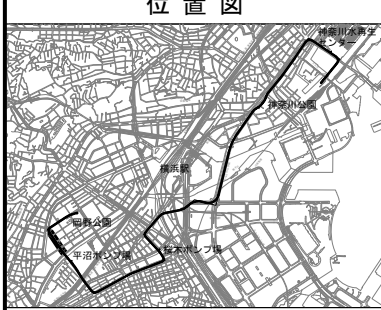
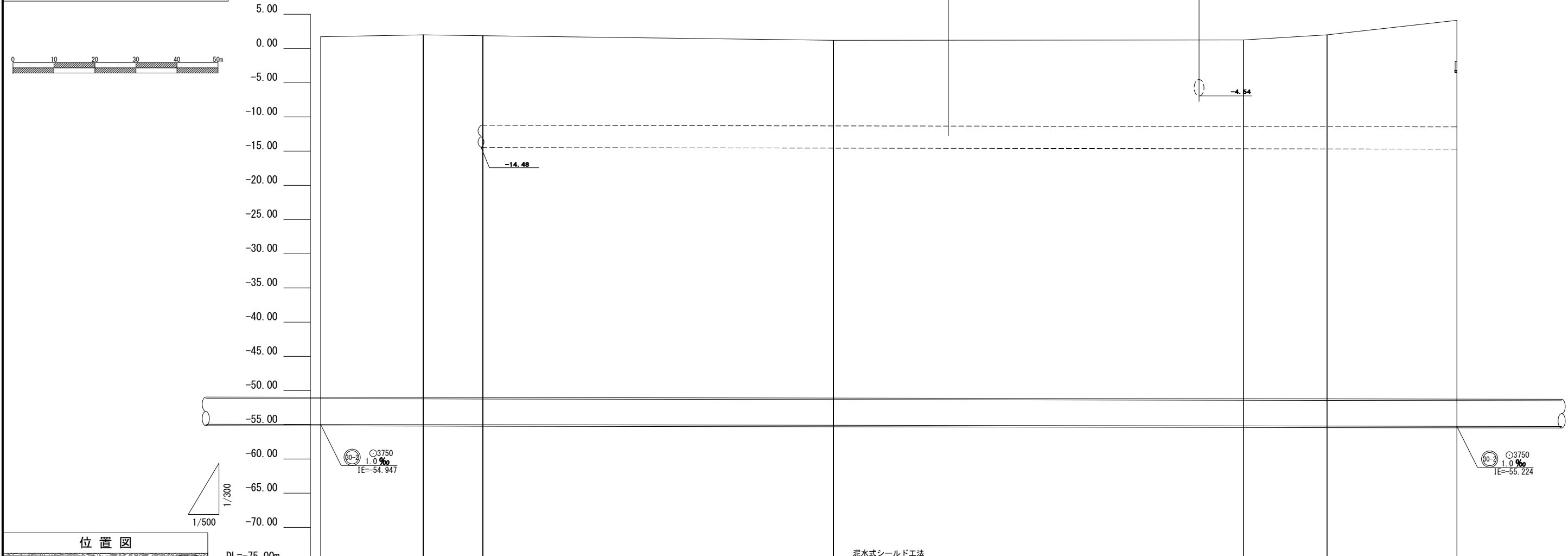
RCセグメント（二次覆工省略型）4200×1200×225

IP.1 IA=19-49-07 R=200,000
TL=34.939 CL=69.180 SL=3.029

令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名 縦断面図(2)			
工事名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その4)			
施工場所 西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺 (A1) S=縦1:300 横1:500 (A3) S=縦1:600 横1:1,000	図番 18	222	
号線番号 50-3			
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

縦断面図(2)

(A1) S=縦1:300 横1:500
(A3) S=縦1:600 横1:1,000

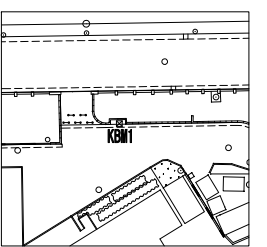


使用水準点(平成28年3月)

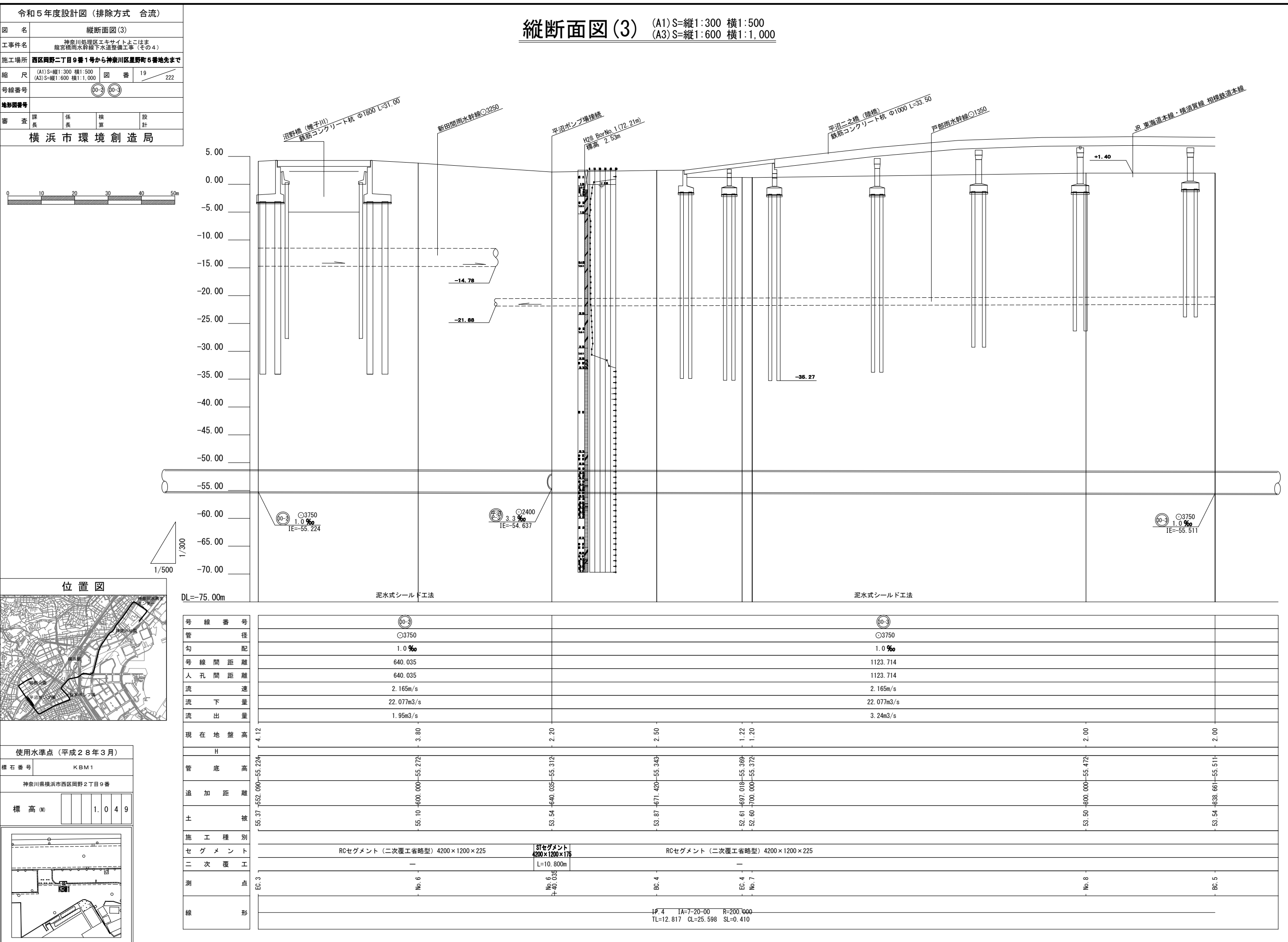
標石番号 KBM1

神奈川県横浜市西区岡野2丁目9番

標高(m) 1.049



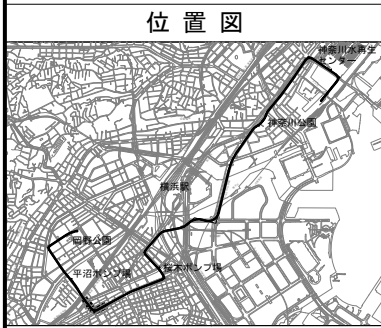
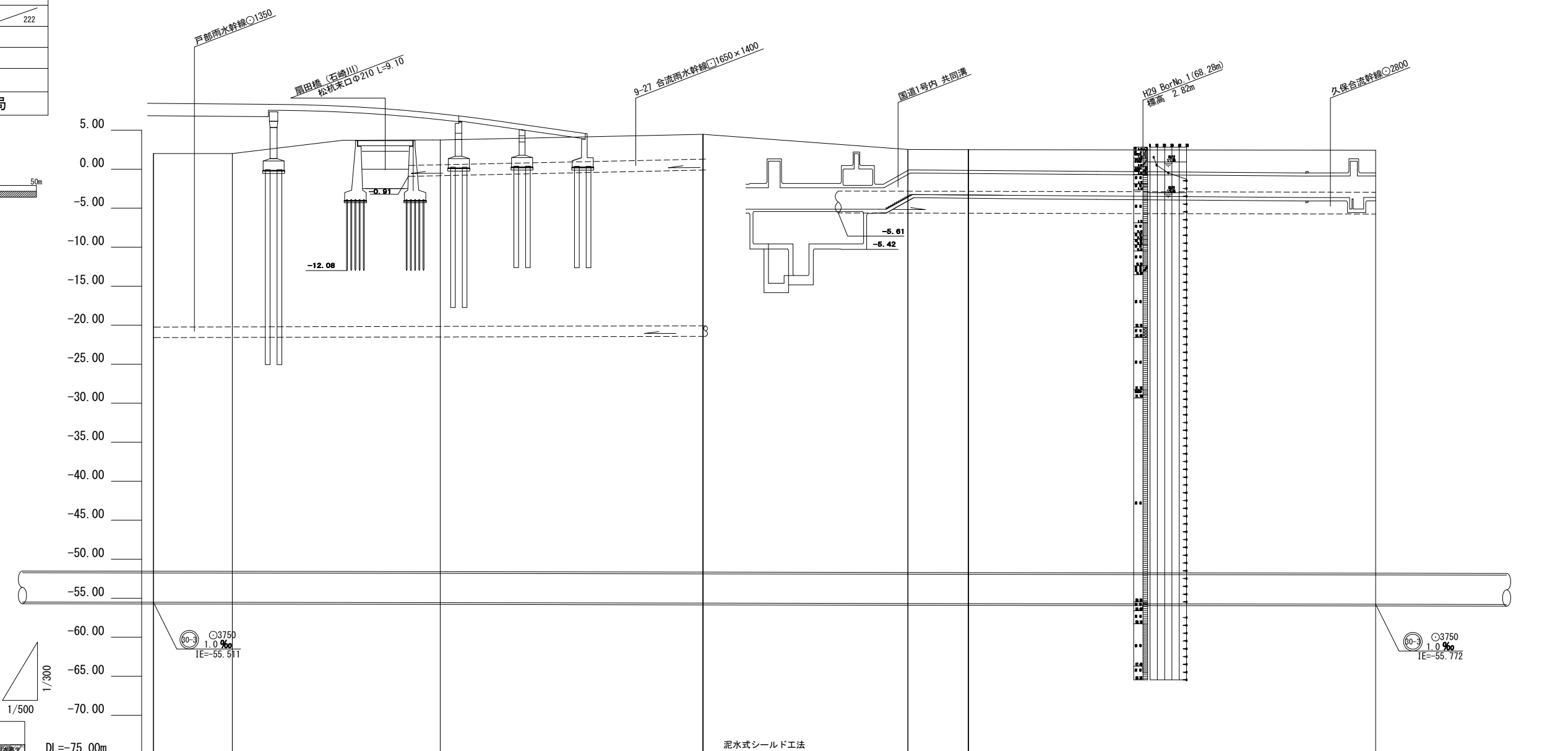
号線番号	○3750
管 径	1.0‰
勾 配	640.035
号線間距離	640.035
人孔間距離	2.165m/s
流速	22.077m³/s
流下量	1.95m³/s
流出量	
現在地盤高	
H	
管底高	1.72
追加距離	2.00
土被	1.87
施工種別	
セグメント	
二次覆工	
測量点	
線形	
STセグメント 4180×275×140	RCセグメント(二次覆工省略型) 4200×1200×225
L=40.150m	
No.3	No.4
IP.2 IA=90-40-00 R=25.000 TL=25.293 CL=39.560 SL=10.563	IP.3 IA=6-03-00 R=300.000 TL=15.854 CL=31.678 SL=0.419
Ec.2	Ec.3



縦断面図(4) (A1) S=縦1:300 横1:500
(A3) S=縦1:600 横1:1,000

(A1) S=縦1:300 橫1:500
(A3) S=縦1:600 橫1:1,0

令和5年度設計図（排除方式 合流）				
因名	縦断面図(4)			
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）			
施工場所	西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺	(A1)S=縦1:300 横1:500 (A3)S=縦1:600 横1:1,000	国番	20	222
号線番号	(80-3)			
地形図番号				
審査	課長	係長	検算	設計

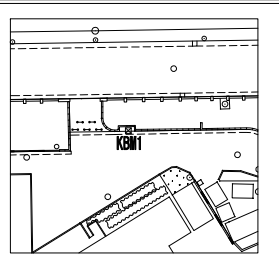


使用水準点（平成28年3月）

標石番号 KBM1

神奈川県横浜市西区岡野2丁目9番

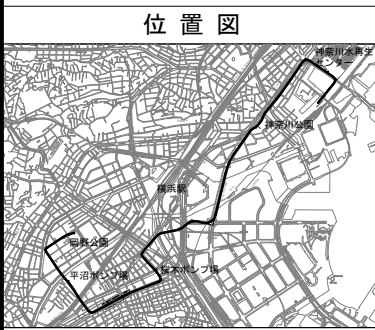
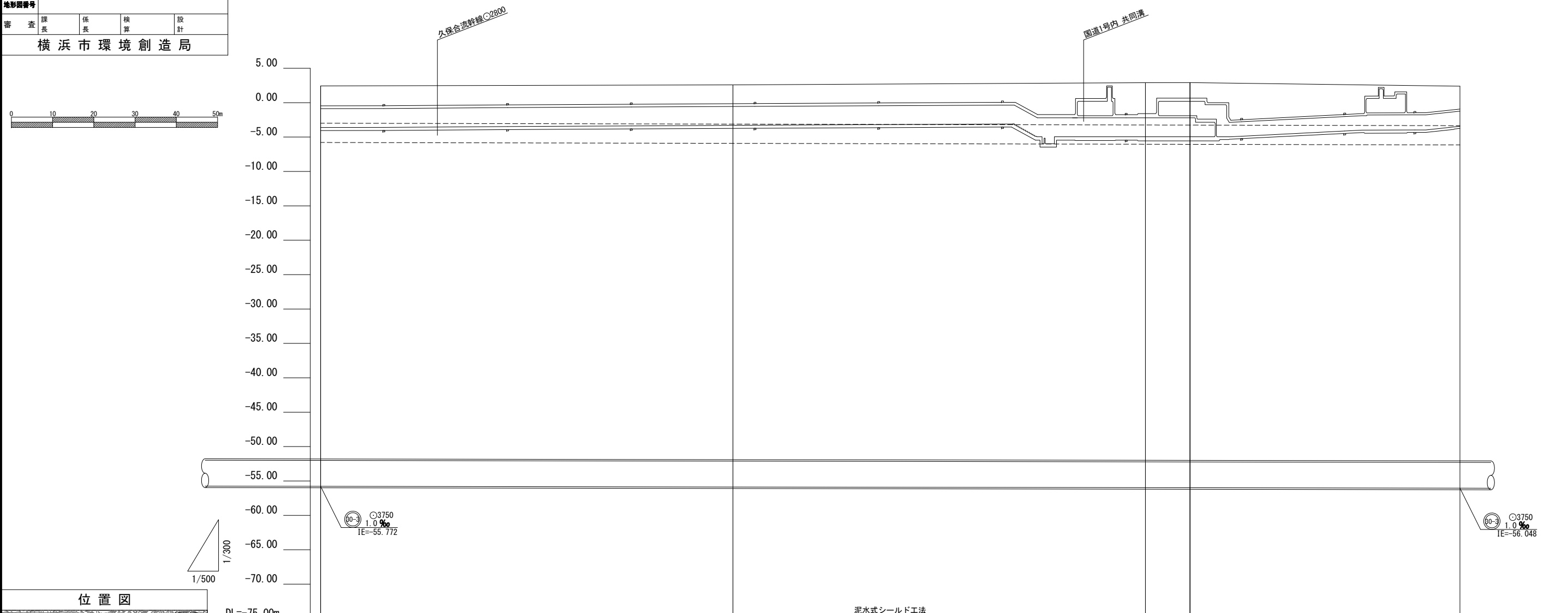
標 高 (M) 1. 0 4 9



令和5年度設計図（排除方式 合流）			
縦断面図(5)			
工事名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）			
施工場所 西区岡野二丁目 9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮 尺	(A1) S=縦1:300 横1:500 (A3) S=縦1:600 横1:1,000	図 番	21 222
号線番号	(60-3)		
地形図番号			
審 査 課 長	係 長	核 算	設 計
横 浜 市 環 境 創 造 局			

縦断面図(5)

(A1) S=縦1:300 横1:500
(A3) S=縦1:600 横1:1,000

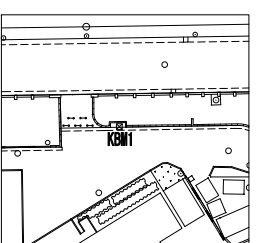


使用水準点（平成28年3月）

標石番号 KBM1

神奈川県横浜市西区岡野2丁目9番

標 高 (m) 1.049



号線番号	(60-3)
管 径	○3750
勾 配	1.0‰
号線間距離	1123.714
人孔間距離	1123.714
流 速	2.165m/s
流 下 量	22.077m³/s
流 出 量	3.24m³/s
現 在 地 盤 高	2.43
H	2.58
管 底 高	2.90
追 加 距 離	2.92
土 被	2.40
施 工 種 別	
セ グ メ ン ト	
二 次 覆 工	
測 点	No.11
線 形	No.12
	RCセグメント (二次覆工省略型) 4200×1200×225
	—
	No.13
	86.7
	IP.7 IA=7-30-00 R=500.000
	TL=32.772 CL=65.450 SL=1.073
	EE.7

令和5年度設計図（排除方式 合流）			
縦断面図(6)			
工事名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その4)			
施工場所 西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮 尺	(A1) S=縦1:300 横1:500 (A3) S=縦1:600 横1:1,000	図 番	22 222
号線番号	(60-3)		
地形図番号			
審 査 課 長	係 長	核 算	設 計
横 浜 市 環 境 創 造 局			

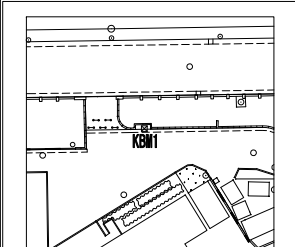


使用水準点(平成28年3月)

標石番号 KBM1

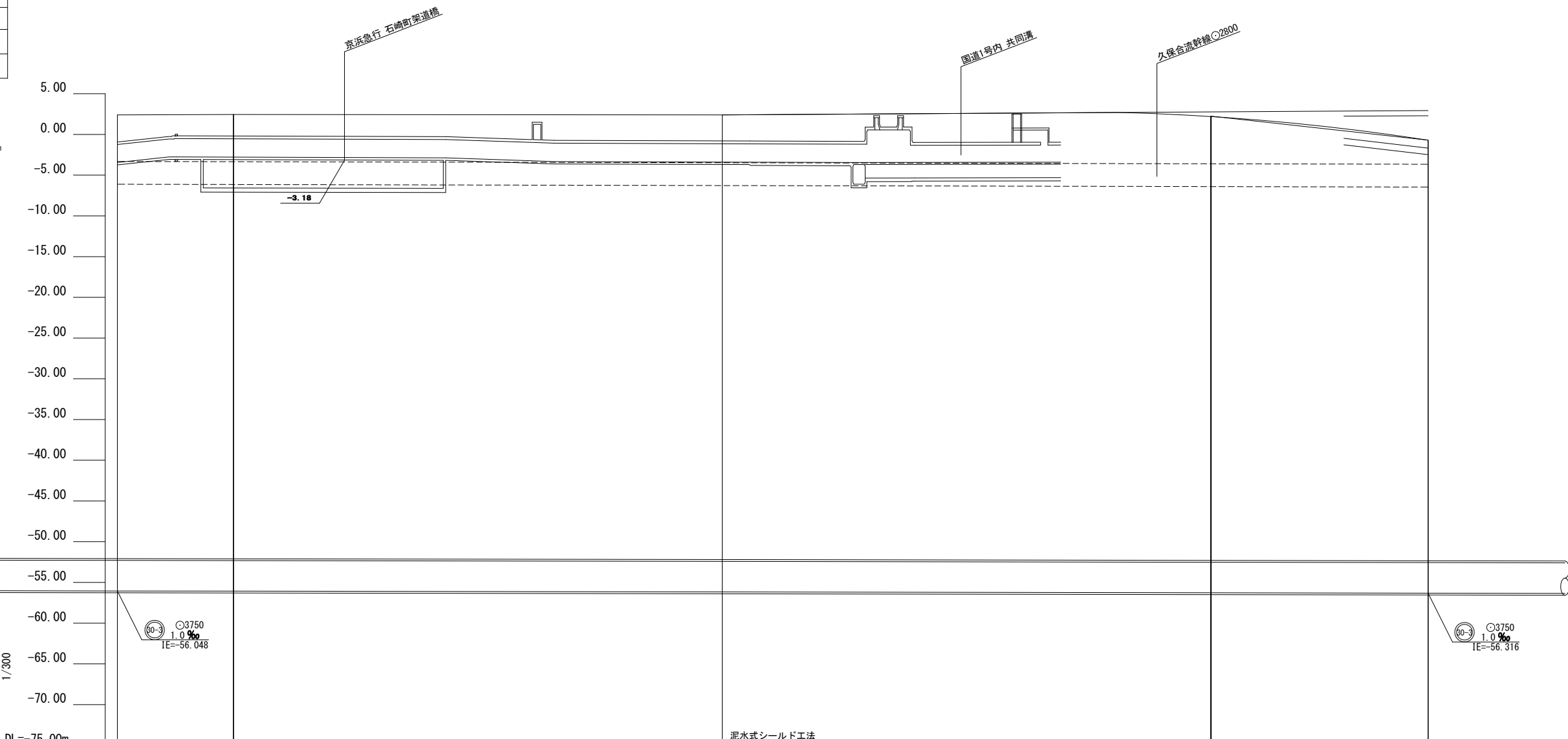
神奈川県横浜市西区岡野2丁目9番

標高(m) 1.049



縦断面図(6)

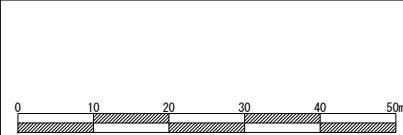
(A1) S=縦1:300 横1:500
(A3) S=縦1:600 横1:1,000



号線番号	(60-3)
管 径	○3750
勾 配	1.0 ‰
号線間距離	1123.714
人孔間距離	1123.714
流 速	2.165m/s
流 下 量	22.077m ³ /s
流 出 量	3.24m ³ /s
現 在 地 盤 高	2.40
H	2.45
管 底 高	2.40
追 加 距 離	-54.47 1376.264-56.048
土 被	-54.55 1400.000-56.072
施 工 種 別	-54.60 1500.000-56.172
セ グ メ ン ト	-54.55 1600.000-56.272
二 次 覆 工	-51.64 1644.394-56.316
測 点	- No 14 -
線 形	- No 15 -
	- No 16 -
	- BG. 8 -

RCセグメント(二次覆工省略型) 4200×1200×225

令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名	縦断面図(7)		
工事名	神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮雨水幹線下水道整備工事(その4)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで		
縮尺	(A1)S=縦1:300 横1:500	図番	23 222
号線番号	(A3)S=縦1:600 横1:1,000		(0-3) (0-4)
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			



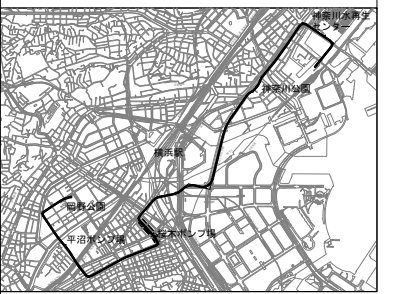
0 10 20 30 40 50m

0.00
-5.00
-10.00
-15.00
-20.00
-25.00
-30.00
-35.00
-40.00
-45.00
-50.00
-55.00
-60.00
-65.00
-70.00
-75.00

1/300

DL=80.00m

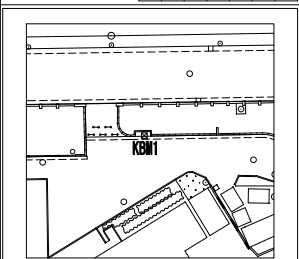
位置図



使用水準点(平成28年3月)

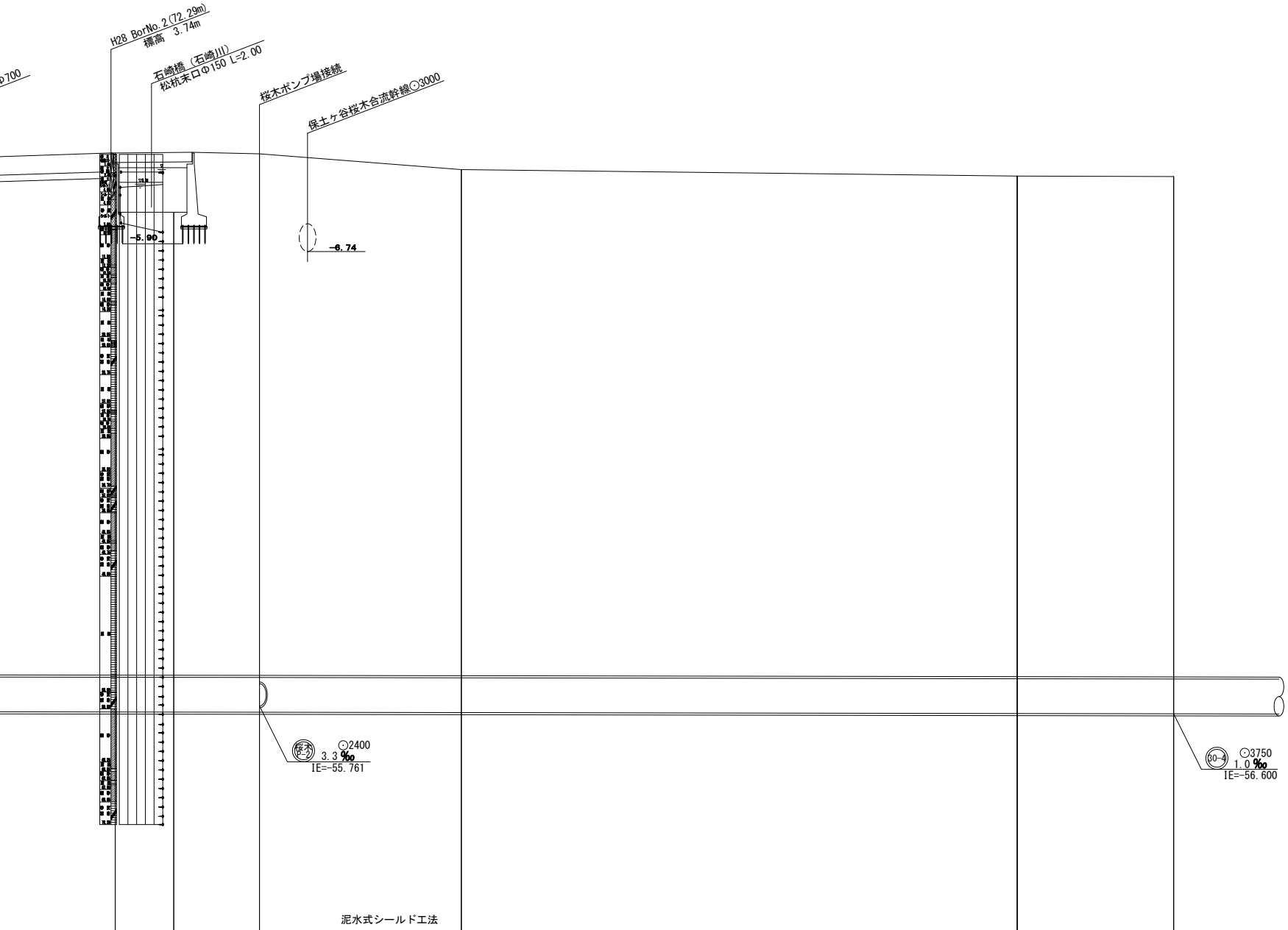
標石番号	KBM1
神奈川県横浜市西区岡野2丁目9番	

標高(m) 1.049



縦断面図(7)

(A1) S=縦1:300 横1:500
(A3) S=縦1:600 横1:1,000



号線番号	管 径	勾 配	号線間距離	人孔間距離	流速	流下量	流出量
(0-3)	○3750	1.0‰	1123.714	1123.714	2.165m/s	22.077m³/s	4.26m³/s
(0-4)	○3750	1.0‰	1213.424	1213.424	2.165m/s	22.077m³/s	4.26m³/s

現在地盤高

H

管底高

追加距離

土被

施工種別

セグメント

二次覆工

測量

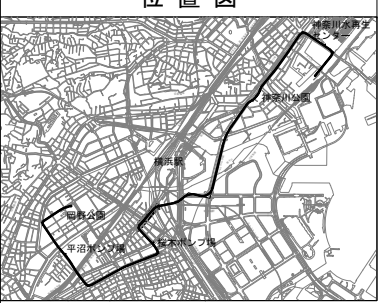
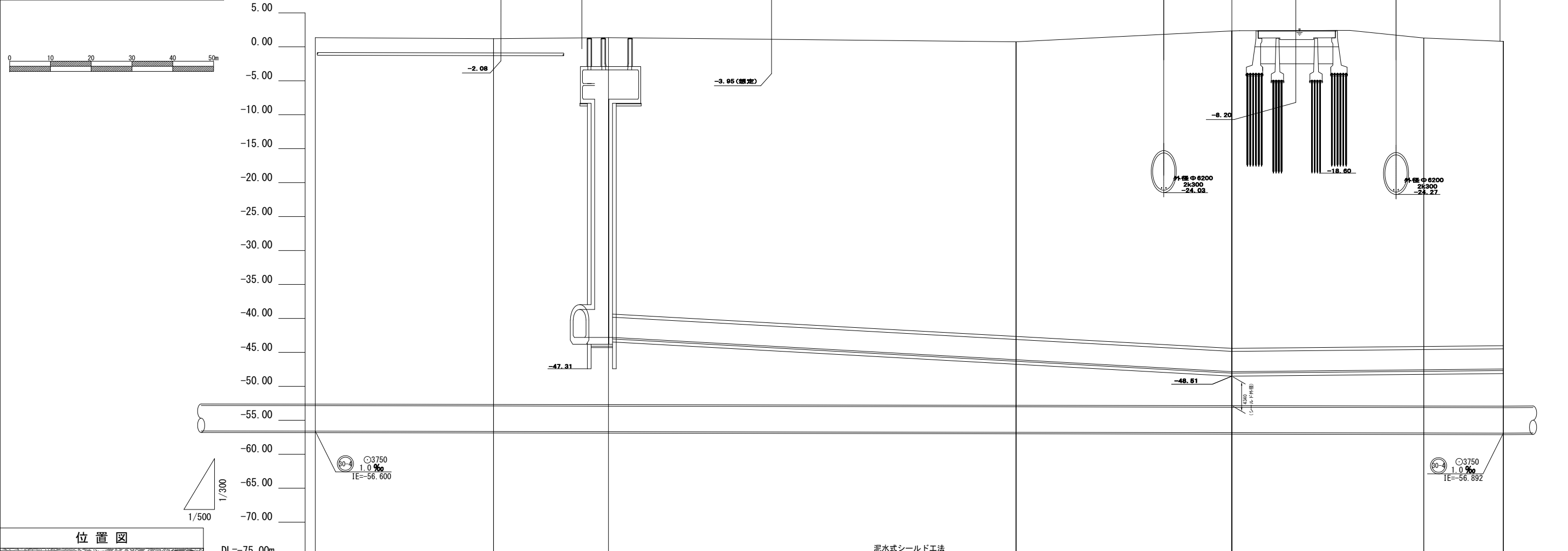
線形

51.64 1644.394-56.316	-0.70	55.49 1688.682-56.360	3.10	55.55 1700.000-56.371	3.15	56.13 1737.807-56.409	3.70	49.95 1748.332-56.420	-2.50	56.27 1763.749-56.435	3.81	54.60 1800.000-56.472	2.10	No.17	IP. 8 IA=101-30-00 R=25.000 TL=30.598 CL=44.288 SL=14.513	STセグメント 4180×275×140 L=44.275m EC. 8	RCセグメント (二次覆工省略型) 4200×1200×225 EC. 9	STセグメント 4200×450×150 L=10.404m EC. 9	STセグメント 4200×1200×175 L=10.800m EC. 9	RCセグメント (二次覆工省略型) 4200×1200×225 EC. 10	No.18	IP. 9 IA=10-03-00 R=60.000 TL=5.276 CL=10.525 SL=0.231	RCセグメント (二次覆工省略型) 4200×1200×225 EC. 10	No.19	53.93 1928.080-56.600	54.00 1900.000-56.572	1.40	1.35
51.64 1644.394-56.316	-0.70	55.49 1688.682-56.360	3.10	55.55 1700.000-56.371	3.15	56.13 1737.807-56.409	3.70	49.95 1748.332-56.420	-2.50	56.27 1763.749-56.435	3.81	54.60 1800.000-56.472	2.10	No.17	IP. 8 IA=101-30-00 R=25.000 TL=30.598 CL=44.288 SL=14.513	STセグメント 4180×275×140 L=44.275m EC. 8	RCセグメント (二次覆工省略型) 4200×1200×225 EC. 9	STセグメント 4200×450×150 L=10.404m EC. 9	STセグメント 4200×1200×175 L=10.800m EC. 9	RCセグメント (二次覆工省略型) 4200×1200×225 EC. 10	No.18	IP. 9 IA=10-03-00 R=60.000 TL=5.276 CL=10.525 SL=0.231	RCセグメント (二次覆工省略型) 4200×1200×225 EC. 10	No.19	53.93 1928.080-56.600	54.00 1900.000-56.572	1.40	1.35

令和5年度設計図（排除方式 合流）			
縦断面図(8)			
工事名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その4)			
施工場所 西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮 尺	(A1) S=縦1:300 横1:500 (A3) S=縦1:600 横1:1,000	図 番	24 222
号線番号	30-4		
地形図番号			
審 査 課 長	係 長	核 算	設 計
横 浜 市 環 境 創 造 局			

縦断面図(8)

(A1) S=縦1:300 横1:500
(A3) S=縦1:600 横1:1,000

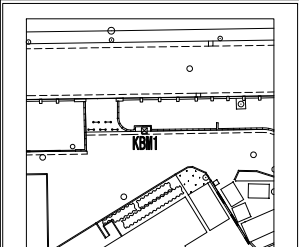


使用水準点(平成28年3月)

標石番号 KBM1

神奈川県横浜市西区岡野2丁目9番

標高(m) 1.049



号線番号	○3750
管 径	1.0‰
勾 配	1213.424
号線間距離	1213.424
人孔間距離	2.165m/s
流 速	22.077m³/s
流 下 量	4.26m³/s
流 出 量	
現 在 地 盤 高	
H	
管 底 高	1.35
追 加 距 離	1.20
土 被	1.35
施 工 種 別	
セ グ メ ン ト	○3750
二 次 覆 工	1.0‰
測 線 形	1213.424
STセグメント 4200×300×150	1.0‰
L=44.300m	1.0‰
RCセグメント(二次覆工省略型) 4200×1200×225	1.0‰
IP. 10 IA=83-30-00 R=30.000	1.0‰
TL=26.776 CL=43.721 SL=10.211	1.0‰
No. 21	1.0‰
IP. 11 IA=38-10-00 R=100.000	1.0‰
TL=34.596 CL=66.613 SL=5.815	1.0‰
No. 22	1.0‰
EC. 10	1.0‰
EC. 11	1.0‰
EC. 11	1.0‰

令和5年度設計図（排除方式 合流）			
縦断面図(9)			
工事名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その4)			
施工場所 西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮 尺	(A1) S=縦1:300 横1:500 (A3) S=縦1:600 横1:1,000	図 番	25 222
号線番号	(30-4)		
地形図番号			
審 査 課 長	係 長	核 算	設 計
横 浜 市 環 境 創 造 局			

0 10 20 30 40 50m

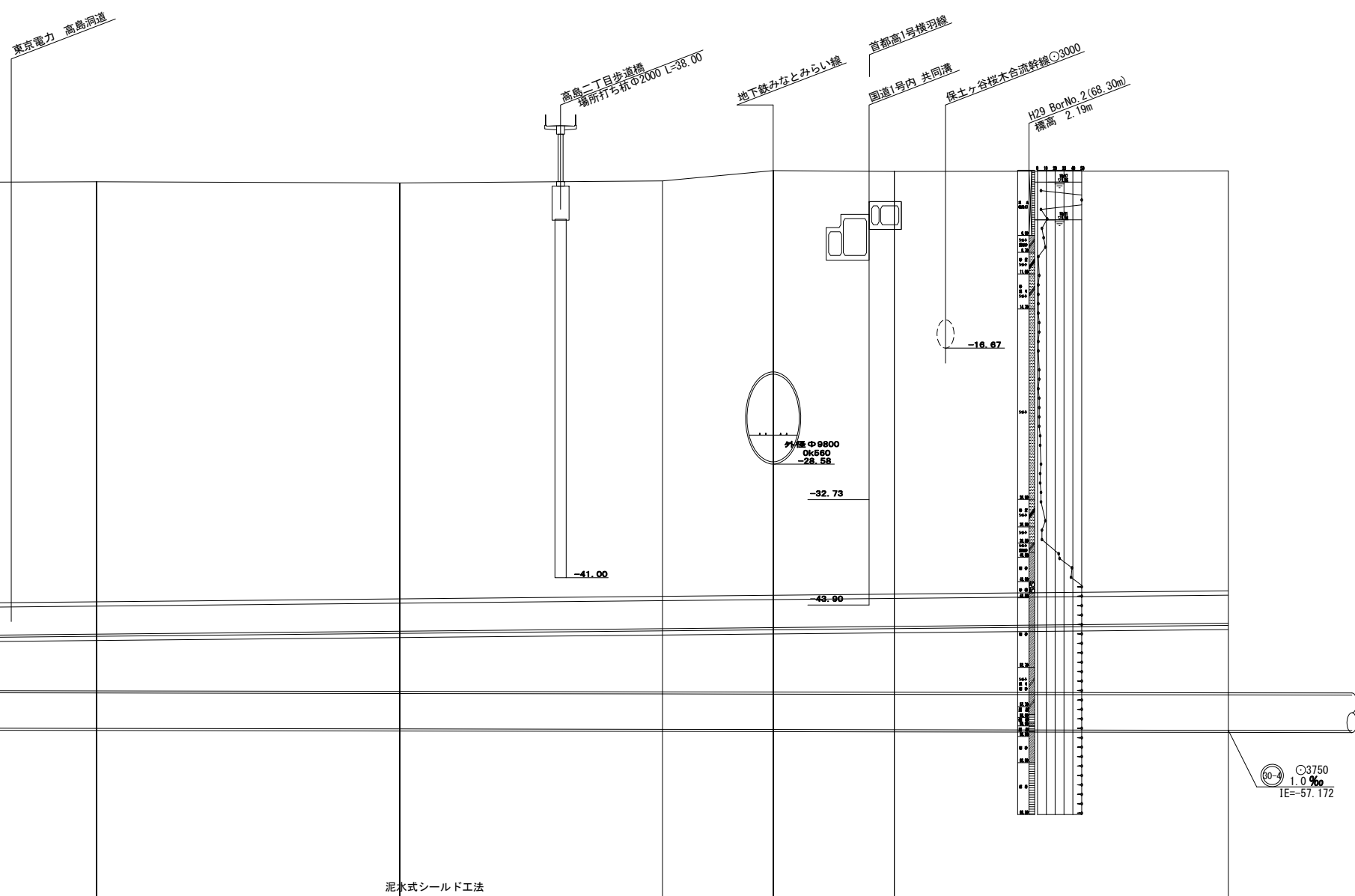
5.00
0.00
-5.00
-10.00
-15.00
-20.00
-25.00
-30.00
-35.00
-40.00
-45.00
-50.00
-55.00
-60.00
-65.00
-70.00

DL=-75.00m

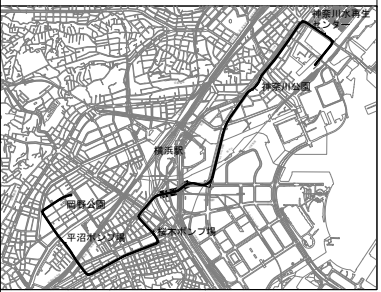
1/300
1/500

縦断面図(9)

(A1) S=縦1:300 横1:500
(A3) S=縦1:600 横1:1,000



位 置 図

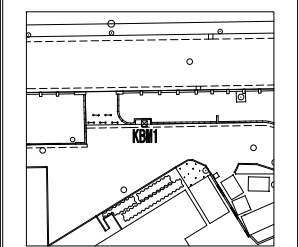


使用水準点 (平成28年3月)

標石番号 KBM1

神奈川県横浜市西区岡野2丁目9番

標 高 (m)
1. 0 4 9



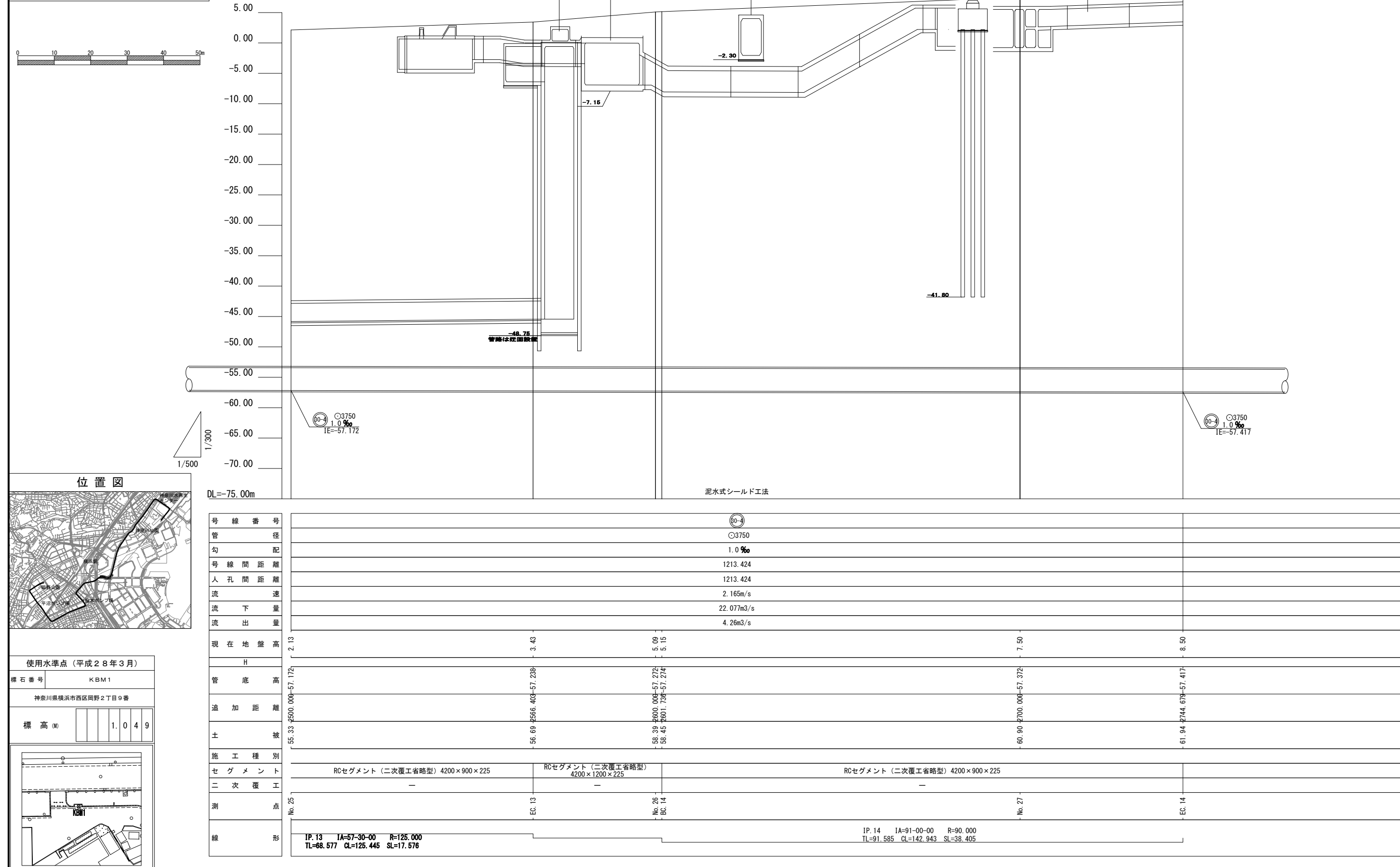
号 線 番 号
管 径
勾 配
号 線 間 距 離
人 孔 間 距 離
流 速
流 下 量
流 出 量
現 在 地 盤 高
H
管 底 高
追 加 距 離
土 被
施 工 種 別
セ グ メ ン ト
二 次 覆 工
測 点
線 形

EC 11	-53.97 ± 300.000 -56.972	0.97	-53.90 ± 353.600 -57.026	0.85	-54.16 ± 400.000 -57.072	1.06	-55.27 ± 419.577 -57.092	2.15	-55.21 ± 440.958 -57.113	2.07	-55.33 ± 500.000 -57.172	2.13
	EC 12	No 23	-53.90 ± 353.600 -57.026	0.85	-54.16 ± 400.000 -57.072	1.06	-55.27 ± 419.577 -57.092	2.15	-55.21 ± 440.958 -57.113	2.07	-55.33 ± 500.000 -57.172	2.13
	EC 13	No 24	-54.16 ± 400.000 -57.072	1.06	-55.27 ± 419.577 -57.092	2.15	-55.21 ± 440.958 -57.113	2.07	-55.33 ± 500.000 -57.172	2.13		
	EC 14	No 25	-55.21 ± 440.958 -57.113	2.07	-55.33 ± 500.000 -57.172	2.13						
			IP. 12 IA=31-30-00 R=120.000 TL=33.844 CL=65.974 SL=4.681		IP. 13 IA=57-30-00 R=125.000 TL=68.577 CL=125.445 SL=17.576							

令和5年度設計図（排除方式 合流）				
図名	縦断面図(10)			
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線水道整備工事（その4）			
施工場所	西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺	(A1)S-継1:300 横1:500 (A3)S-継1:600 横1:1,000	図番	26	
号線番号		60-4		
地形図番号				
審査	課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局				

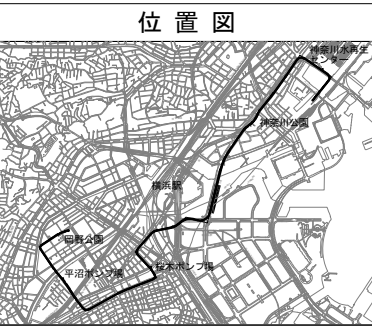
縦断面図 (10) (A1) S=縦1:300 横1:500 (A3) S=縦1:600 横1:1,000

(A1) S=縦1:300 橫1:5
(A3) S=縦1:600 橫1:5



令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名	縦断面図(11)		
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮雨水幹線下水道整備工事（その4）		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで		
縮尺	(A1) S=縦1:300 横1:500 (A3) S=縦1:600 横1:1,000	図番	
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検算
			設計

横浜市環境創造局

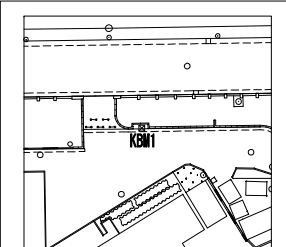


使用水準点（平成28年3月）

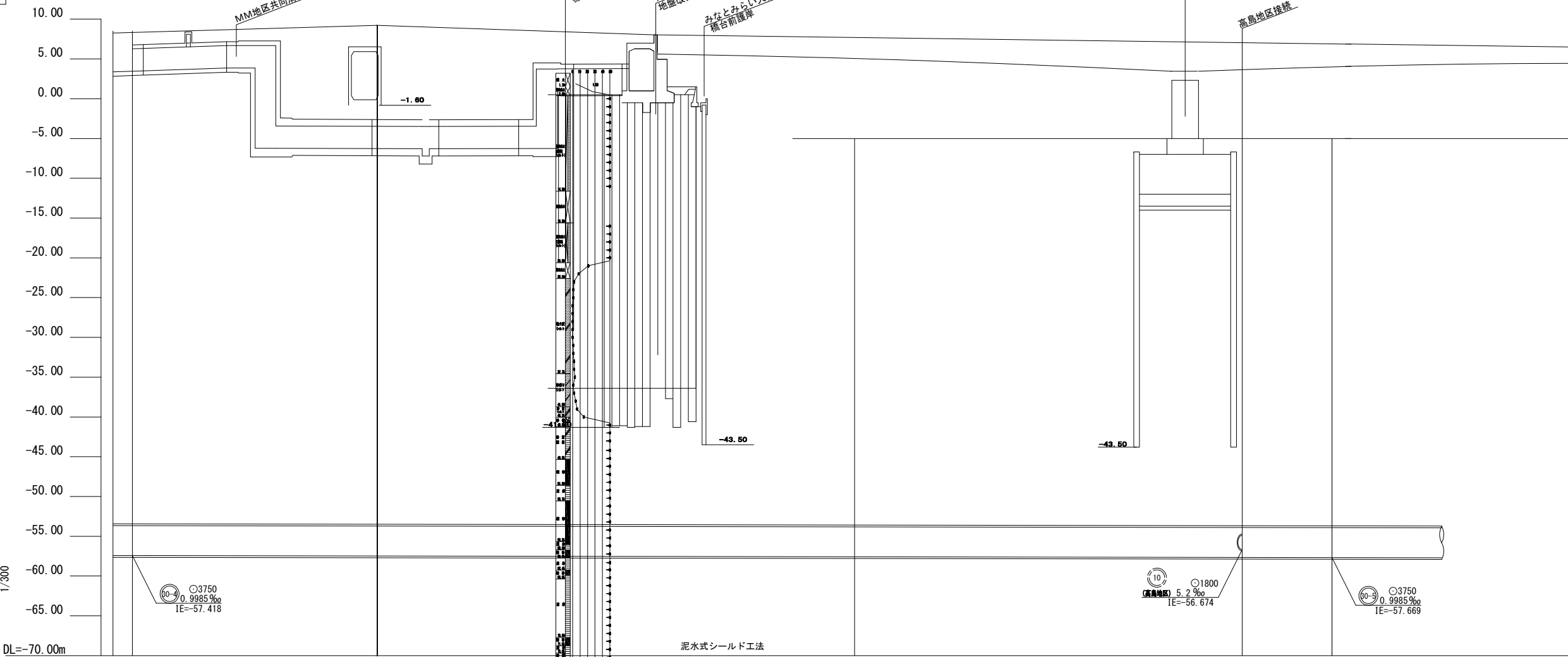
標石番号 KBM1

神奈川県横浜市西区岡野2丁目9番

標高(m) 1.049



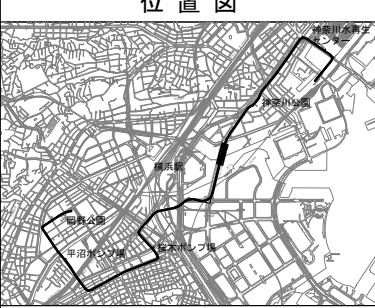
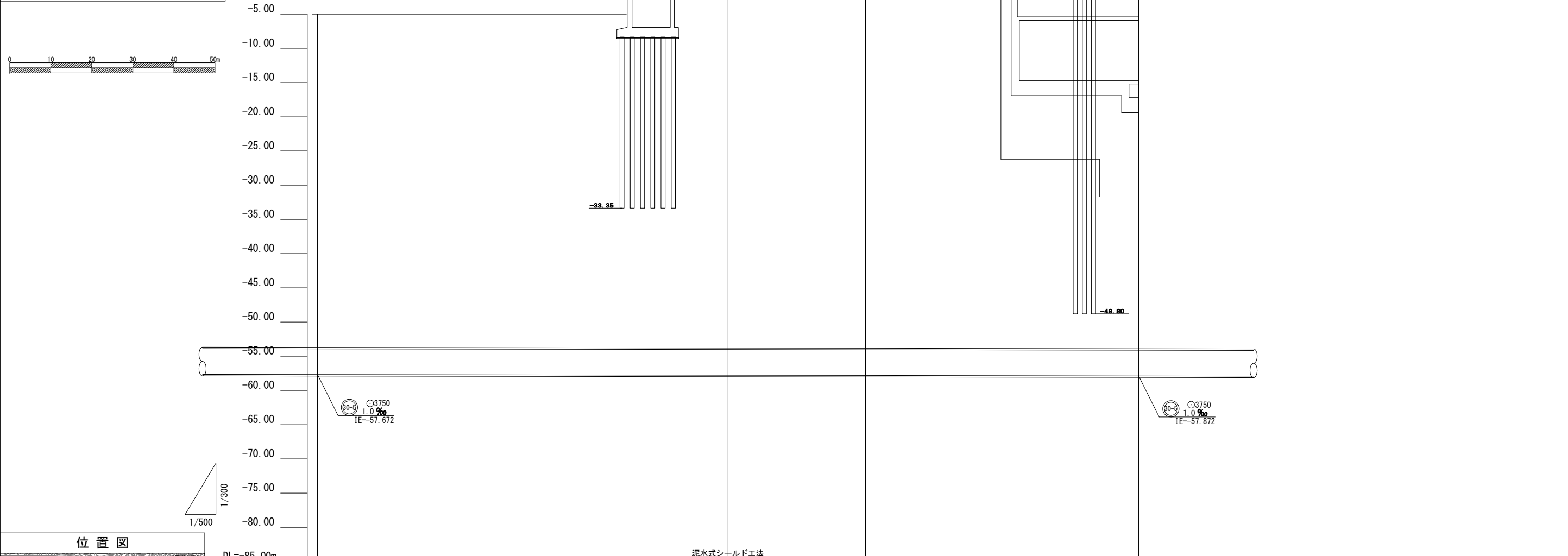
縦断面図(11) (A1) S=縦1:300 横1:500 (A3) S=縦1:600 横1:1,000



号線番号	○3750	○3750
管 径	1.0 %	1.0 %
勾 配	1249.817	690.107
号線間距離	1249.817	690.107
人孔間距離	2.165m/s	2.165m/s
流速	22.077m ³ /s	22.077m ³ /s
流下量	4.26m ³ /s	5.06m ³ /s
流出量		
現在地盤高		
H		
管底高		
追加距離		
土被		
施工種別		
セグメント		
二次覆工		
測量点		
線形		
-61.94-2749.21+57.418	-62.71-2800.492-57.469	-48.59-2900.492-57.569
-5.00	-5.00	-5.00
-48.68-2981.704-57.650	-48.69-3000.492-57.669	-48.69-3000.492-57.669
No.29	No.30	No.30
RCセグメント (二次覆工省略型) 4200×1300×225	STセグメント 4200×1200×175	RCセグメント (二次覆工省略型) 4200×1300×225
-	L=54.000m	-
+81.213		

令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名 縦断面図(12)			
工事名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その4)			
施工場所 西区岡野二丁目5番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺 (A1)S=縦1:300 横1:500 (A3)S=縦1:600 横1:1,000	図番 28	222	
号線番号 00-9			
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

縦断面図(12) (A1) S=縦1:300 横1:500 (A3) S=縦1:600 横1:1,000

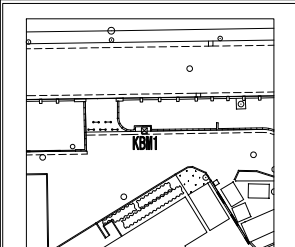


使用水準点(平成28年3月)

標石番号 KBM1

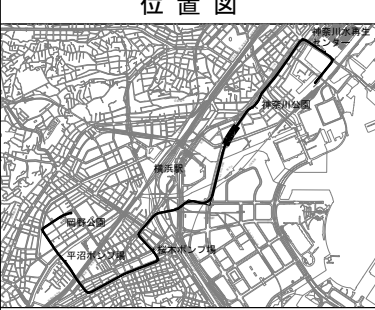
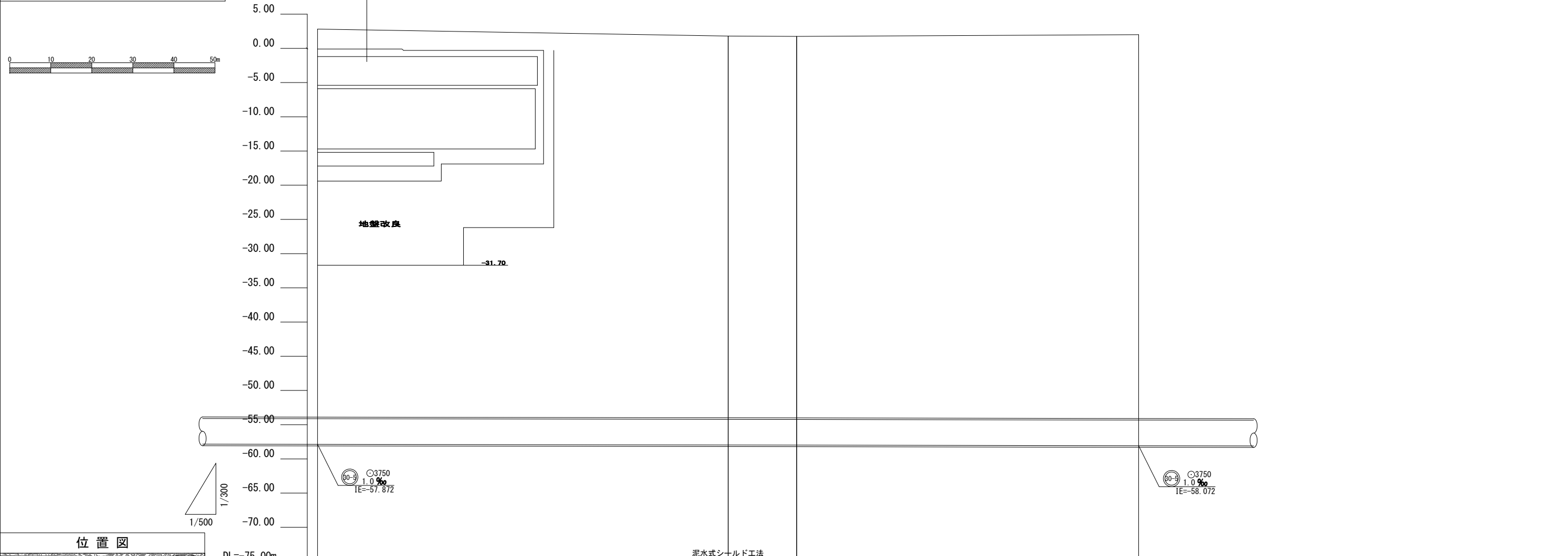
神奈川県横浜市西区岡野2丁目9番

標高(m) 1.049



号線番号	00-9
管 径	○3750
勾 配	1.0‰
号線間距離	690.107
人孔間距離	690.107
流 速	2.165m/s
流 下 量	22.077m ³ /s
流 出 量	5.06m ³ /s
現 在 地 盤 高	-5.00
H	
管 底 高	6.13
追 加 距 離	5.53
土 被	2.82
施 工 種 別	
セ グ メ ン ト	
二 次 覆 工	
測 点	No.30
線 形	No.31 BC.15 No.32
RCセグメント(二次覆工省略型) 4200×1200×225	
IP.15 IA=21-00-00 R=500.000 TL=92.669 CL=183.259 SL=8.515	

令和5年度設計図（排除方式 合流）			
縦断面図(13)			
工事名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その4)			
施工場所 西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮 尺	(A1)S=縦1:300 横1:500 (A3)S=縦1:600 横1:1,000	図 番	29 222
号線番号	(10-9)		
地形図番号			
審 査 課 長	係 長	核 算	設 計
横 浜 市 環 境 創 造 局			

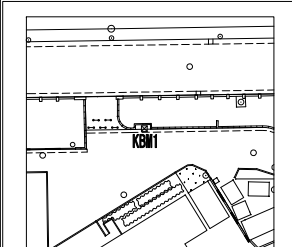


使用水準点(平成28年3月)

標石番号 KBM1

神奈川県横浜市西区岡野2丁目9番

標高(m) 1.049

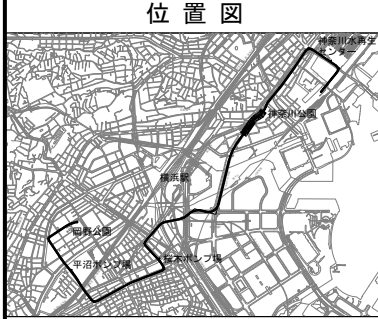
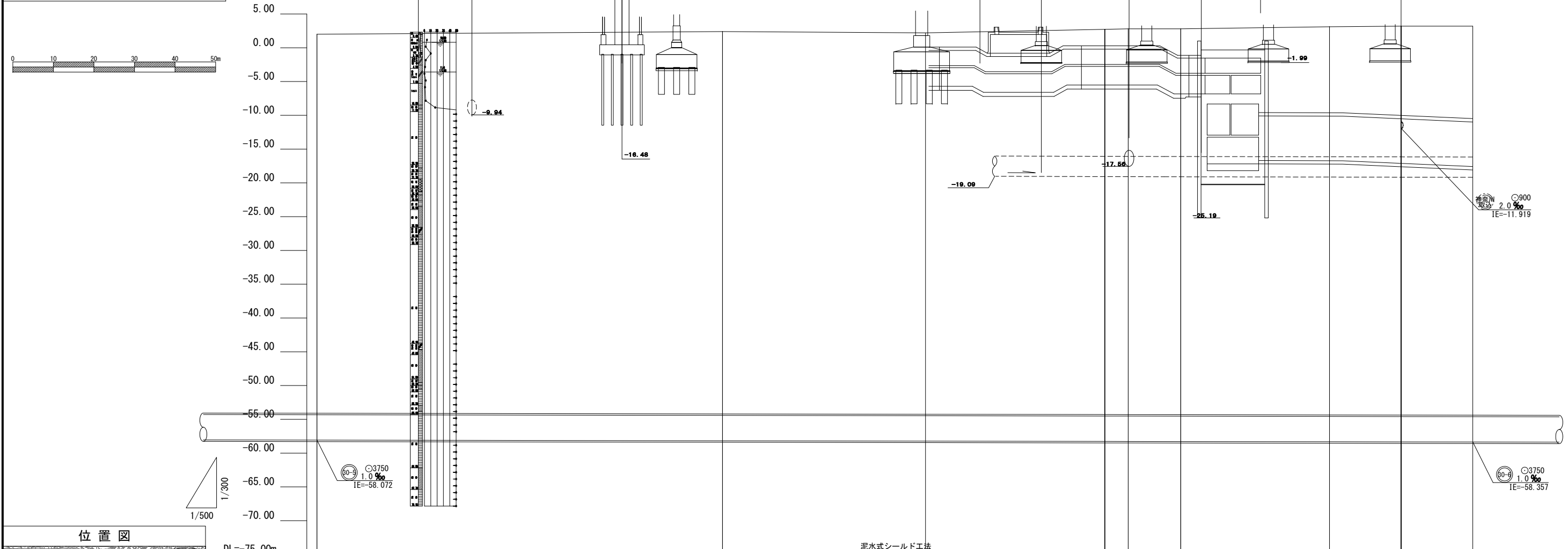


号線番号	○3750
管 径	1.0‰
勾 配	690.107
号線間距離	690.107
人孔間距離	2.165m/s
流 速	22.077m ³ /s
流 下 量	5.06m ³ /s
流 出 量	
現 在 地 盤 高	2.82
H	1.80
管 底 高	2.00
追 加 距 離	- 55.80 +300.000 -57.972
土 被	- 55.76 +316.684 -57.989
施 工 種 別	- 56.10 +3400.000 -58.072
セ グ メ ン ト	No.32
二 次 覆 工	No.33
測 量	EC 15
線 形	No.34
	IP.15 IA=21-00-00 R=500.000
	TL=92.669 CL=183.259 SL=8.515

令和5年度設計図（排除方式 合流）			
縦断面図(14)			
工事名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その4)			
施工場所 西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮 尺	(A1)S=縦1:300 横1:500 (A3)S=縦1:600 横1:1,000	図 番	30 222
号線番号	(20-3) (20-9)		
地形図番号			
審 査 課 長	係 長	核 算	設 計
横 浜 市 環 境 創 造 局			

縦断面図(14)

(A1) S=縦1:300 横1:500
(A3) S=縦1:600 横1:1,000

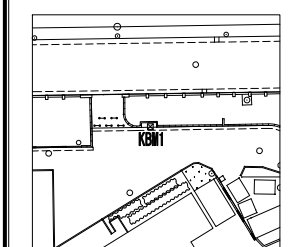


使用水準点(平成28年3月)

標石番号 KBM1

神奈川県横浜市西区岡野2丁目9番

標 高 (m) 1.049



号線番号	(20-3)	○3750	○3750	○3750	○3750
管 径	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
勾 配	690.107	690.107	690.107	690.107	690.107
号線間距離	2.165m/s	2.165m/s	2.165m/s	2.165m/s	2.165m/s
人孔間距離	22.077m ³ /s				
流 速	5.06m ³ /s				
流 下 量					
流 出 量					
現 在 地 盤 高	2.00	2.39	2.20	2.73	3.10
H					
管 底 高	-56.59 +550.018-53.172	-56.45 +550.018-53.222	-57.02 +559.423-53.266	-57.10 +560.008-53.272	-57.45 +564.961-53.322
追 加 距 離					
土 被					
施 工 種 別					
セ グ メ ン ト	RCセグメント (二次覆工省略型) 4200×1200×225	RCセグメント (二次覆工省略型) 4200×900×225	RCセグメント (二次覆工省略型) 4200×1200×225	RCセグメント (二次覆工省略型) 4200×900×225	RCセグメント (二次覆工省略型) 4200×1200×225
二 次 覆 工	-	-	-	-	-
測 線 形	No.34	No.35	No.36	No.37	No.38
IP.16 IA=25-20-00 R=100.000 TL=22.475 CL=44.215 SL=2.494	IP.17 IA=21-00-00 R=100.000 TL=18.534 CL=36.652 SL=1.703	IP.18 IA=21-00-00 R=100.000 TL=18.534 CL=36.652 SL=1.703	IP.19 IA=21-00-00 R=100.000 TL=18.534 CL=36.652 SL=1.703	IP.20 IA=21-00-00 R=100.000 TL=18.534 CL=36.652 SL=1.703	IP.21 IA=21-00-00 R=100.000 TL=18.534 CL=36.652 SL=1.703

令和5年度設計図(排除方式 合流)

縦断面図(15)

工事件名 神奈川処理区エキサイトよこはま
龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その4)

施工場所 西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで

縮 尺 (A1)S=縦1:300 横1:500 (A3)S=縦1:600 横1:1,000

図 番 31 222

号線番号 30-6

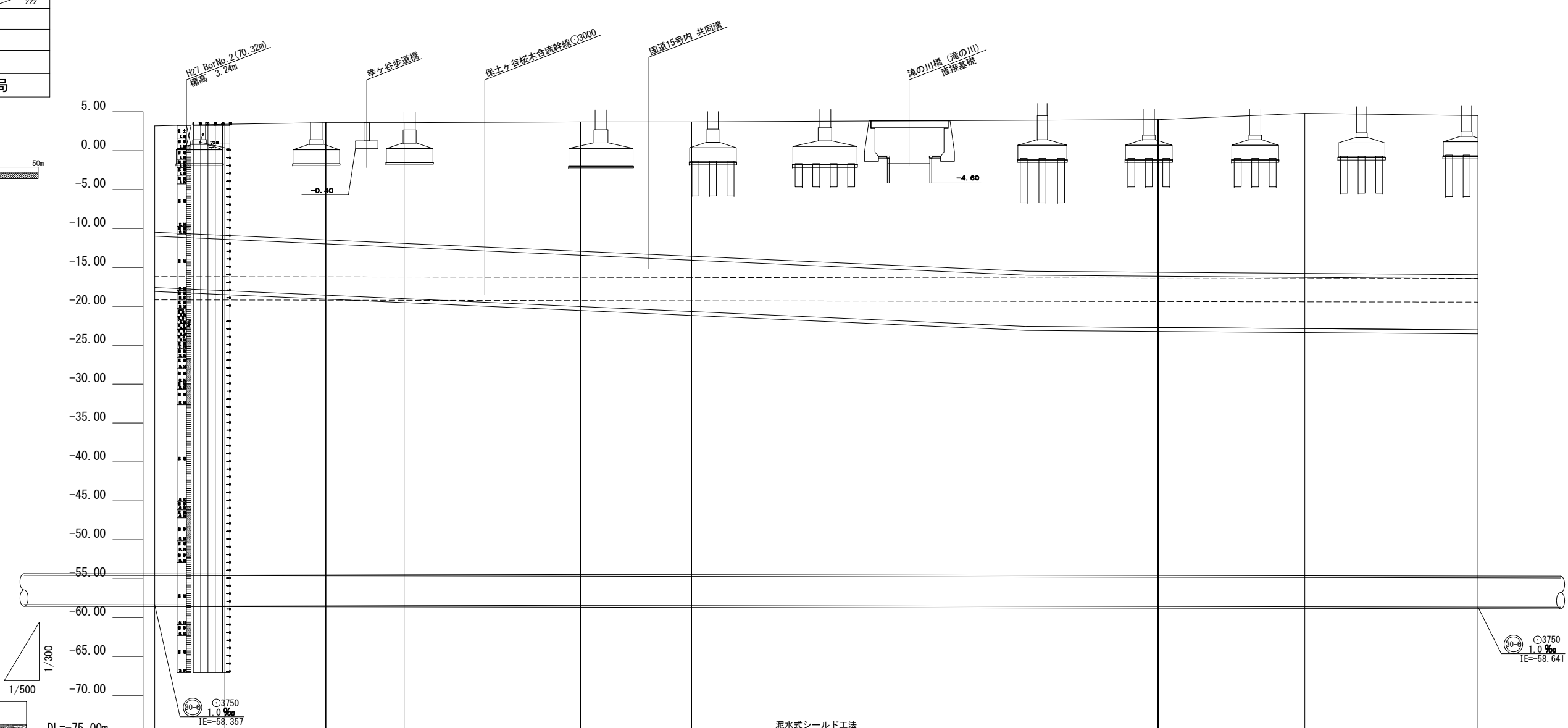
地形図番号

審 査 課 長 係 長 検 算 設 計

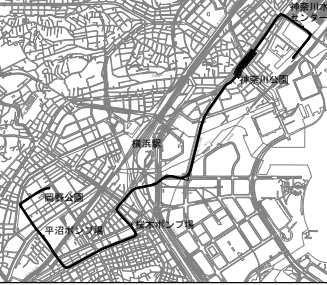
横 浜 市 環 境 創 造 局

0 10 20 30 40 50m

縦断面図(15) (A1) S=縦1:300 横1:500 (A3) S=縦1:600 横1:1,000



位置図

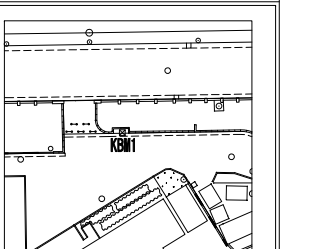


使用水準点(平成28年3月)

標石番号 KBM1

神奈川県横浜市西区岡野2丁目9番

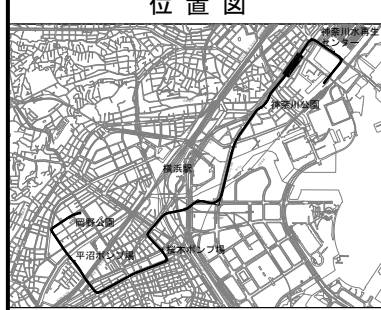
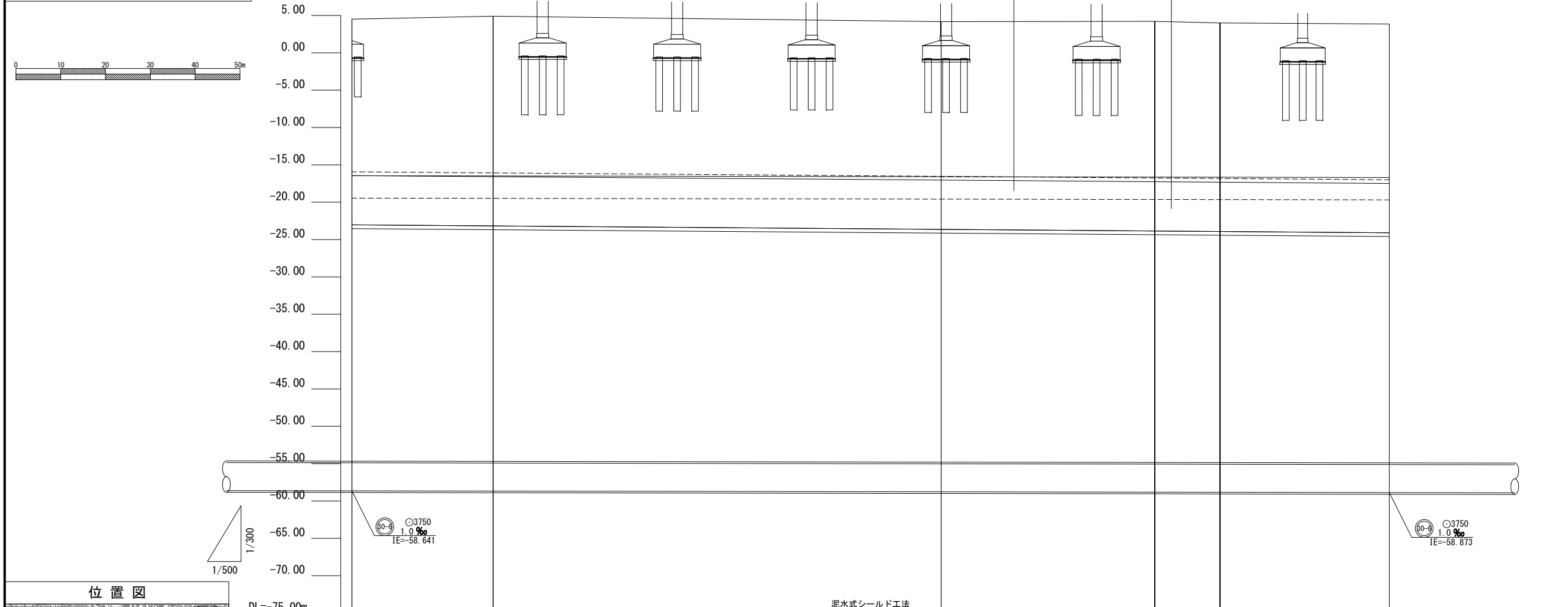
標高(m) 1.049



号線番号	30-6
管 径	○3750
勾 配	1.0‰
号線間距離	1266.833
人孔間距離	920.497
流速	2.165m/s
流量	22.077m³/s
流出量	5.54m³/s
現在地盤高	3.20
H	
管底高	3.40
追加距離	3.60
土被	3.60
施工種別	RCセグメント(二次覆工省略型) 4200×900×225
セグメント	IP.18 IA=21-00-00 R=100.000 TL=18.534 CL=36.652 SL=1.703
二次覆工	IP.19 IA=21-40-00 R=100.000 TL=19.136 CL=37.815 SL=1.815
測量	EC.13 No.37 EC.13 BC.19 EG.19 No.38 EG.19 BC.20 EG.20
線形	RCセグメント(二次覆工省略型) 4200×1200×225 IP.20 IA=4-15-00 R=500.000 TL=18.553 CL=37.088 SL=0.344

令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名 縦断面図(16)			
工事名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その4)			
施工場所 西区岡野二丁目5番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺 (A1)S=縦1:300 横1:500 (A3)S=縦1:600 横1:1,000	図番 32	222	
号線番号	30-6		
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

縦断面図(16) (A1) S=縦1:300 横1:500 (A3) S=縦1:600 横1:1,000

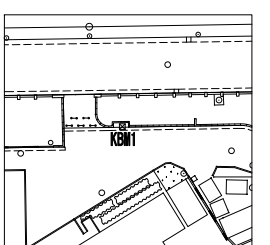


使用水準点(平成28年3月)

標石番号 KBM1

神奈川県横浜市西区岡野2丁目9番

標高(m) 1.049



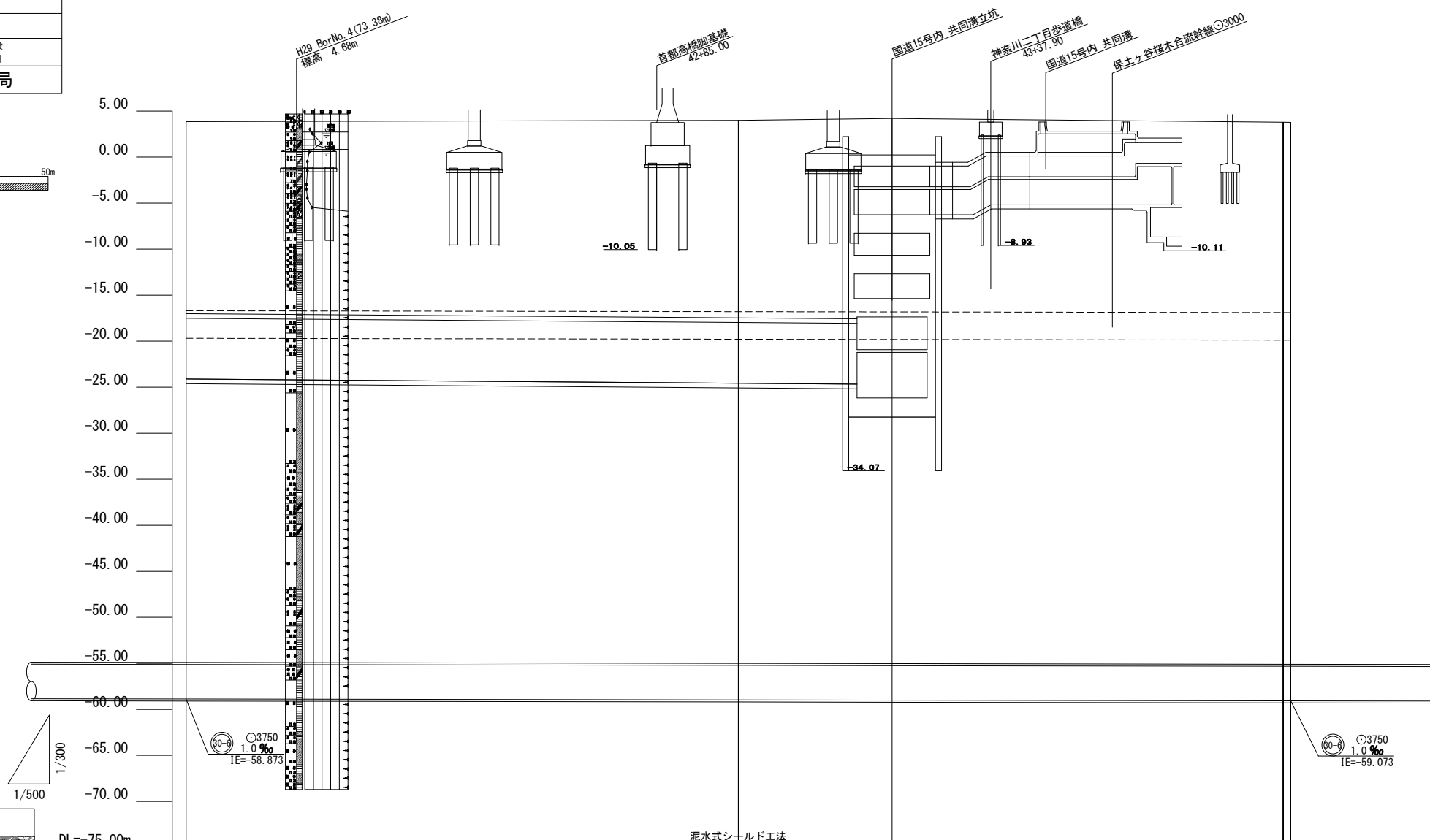
号線番号	○3750
管 径	1.0‰
勾 配	1266.833
号線間距離	920.497
人孔間距離	2.165m/s
流 速	22.077m ³ /s
流 下 量	5.54m ³ /s
流 出 量	
現 在 地 盤 高	
H	
管 底 高	
追 加 距 離	
土 被	
施 工 種 別	
セ グ メ ン ト	
二 次 覆 工	
測 量 形	
EC 20	
No. 40	
59.17-3968.503-53.672	4.90
59.60-4000.000-53.672	
58.97-4100.000-53.772	4.17
59.06-4147.678-53.820	4.21
58.86-4162.223-53.835	4.00
58.75-4200.000-53.873	3.85
No. 41	
IP. 21 IA=1-40-00 R=500.000	
TL=7.473 CL=14.545 ST=0.053	
EC 21	
BC 21	
No. 42	

RCセグメント(二次覆工省略型) 4200×1200×225

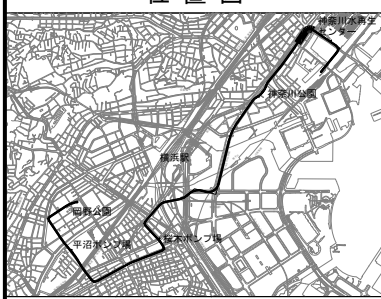
令和5年度設計図（排除方式 合流）				
図名	縦断面図(17)			
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線水道整備工事（その4）			
施工場所	西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺	(A1)S-継1:300 横1:500 (A3)S-継1:600 横1:1,000	図番	33	222
号線番号				
地形図番号				
審査	課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局				

縦断面図 (17) (A1) S=縦1:300 横1:500 (A3) S=縦1:600 横1:1,000

(A1) S=縦1:300 橫1:5
(A3) S=縦1:600 橫1:



位置圖

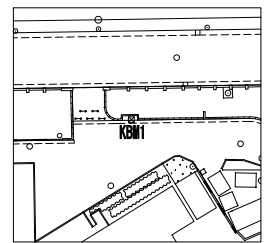


使用水準点（平成28年3月）

標石番号 KBM1

神奈川県横浜市西区岡野2丁目9番

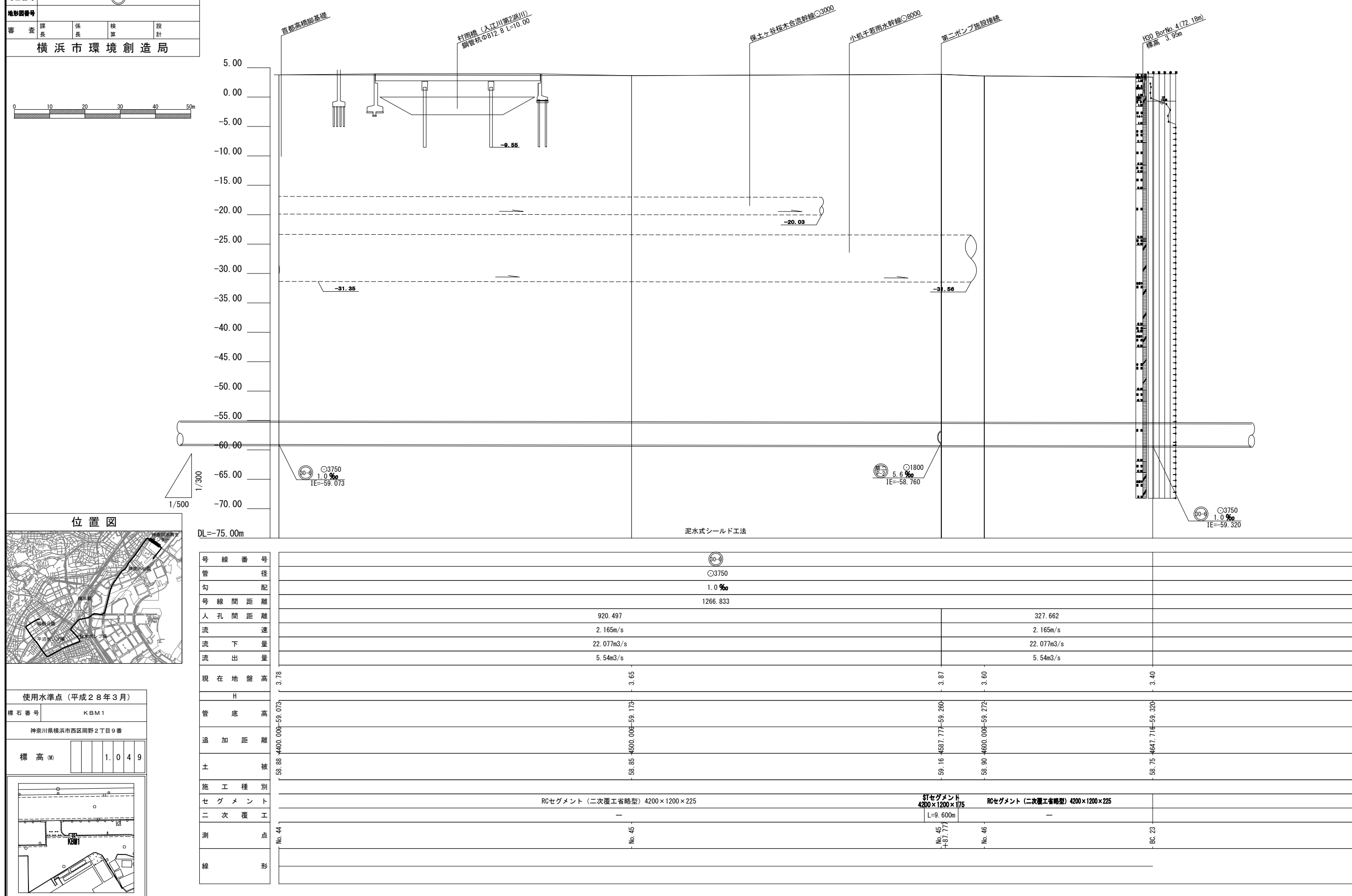
標 高 (M) | | | 1. 0 4 9



令和5年度設計図（排除方式 合流）	
図名	縦断面図(18)
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その4)
施工場所	西区岡野二丁目8番1号から神奈川区星野町5番地先まで
縮尺	(A1)S-縦1:300 横1:500 (A3)S-縦1:600 横1:1,000 図番 34 222
号線番号	60-8
地形図番号	
審査	課長 係長 檢算 設計
横浜市環境創造局	

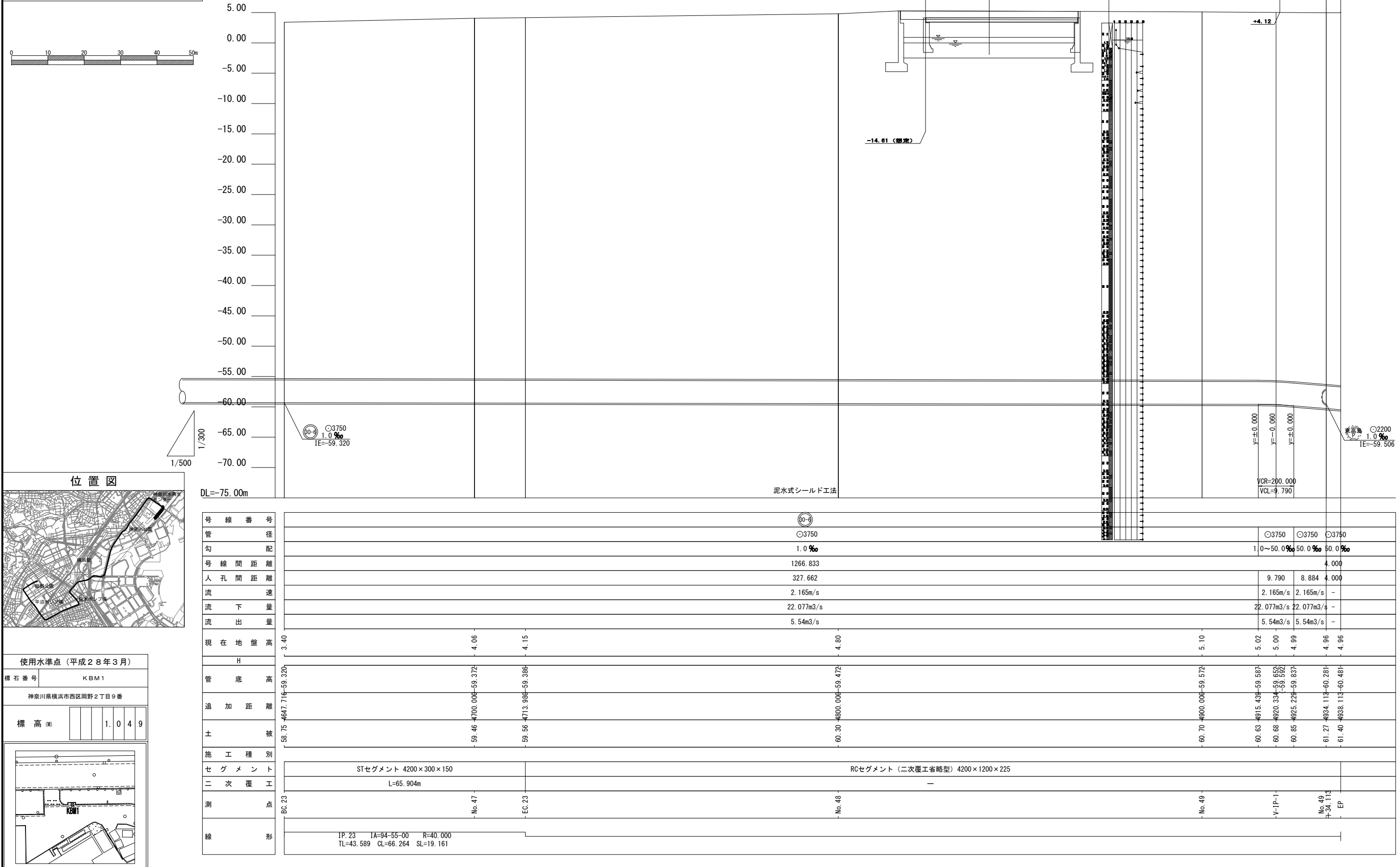
縦断面図 (18) (A1) S=縦1:300 横1:500 (A3) S=縦1:600 横1:1,000

(A1) S=縦1:300 横1:
(A3) S=縦1:600 横1:

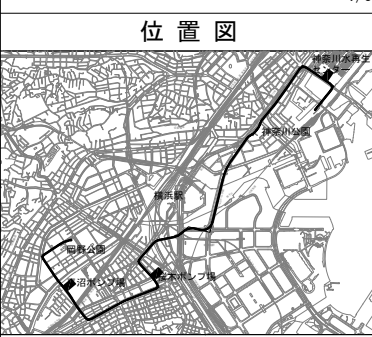


令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名 縦断面図(19)			
工事名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その4)			
施工場所 西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺 (A1)S=縦1:300 横1:500 (A3)S=縦1:600 横1:1,000	図番 35	222	
号線番号 (30-6)			
地形図番号			
審査課長 係長 検算 設計			
横浜市環境創造局			

縦断面図(19) (A1) S=縦1:300 横1:500 (A3) S=縦1:600 横1:1,000



令和5年度設計図（排除方式 合流）			
縦断面図(20)			
工事名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その4)			
施工場所 西区岡野二丁目5番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮 尺	(A1)S=縦1:300 横1:500	圖 番	36 222
号線番号	(A3)S=縦1:600 横1:1,000		
地形図番号			
審 査 課 長	係 長	核 算	設 計
横 浜 市 環 境 創 造 局			

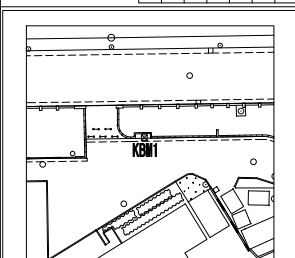


使用水準点(平成28年3月)

標石番号 KBM1

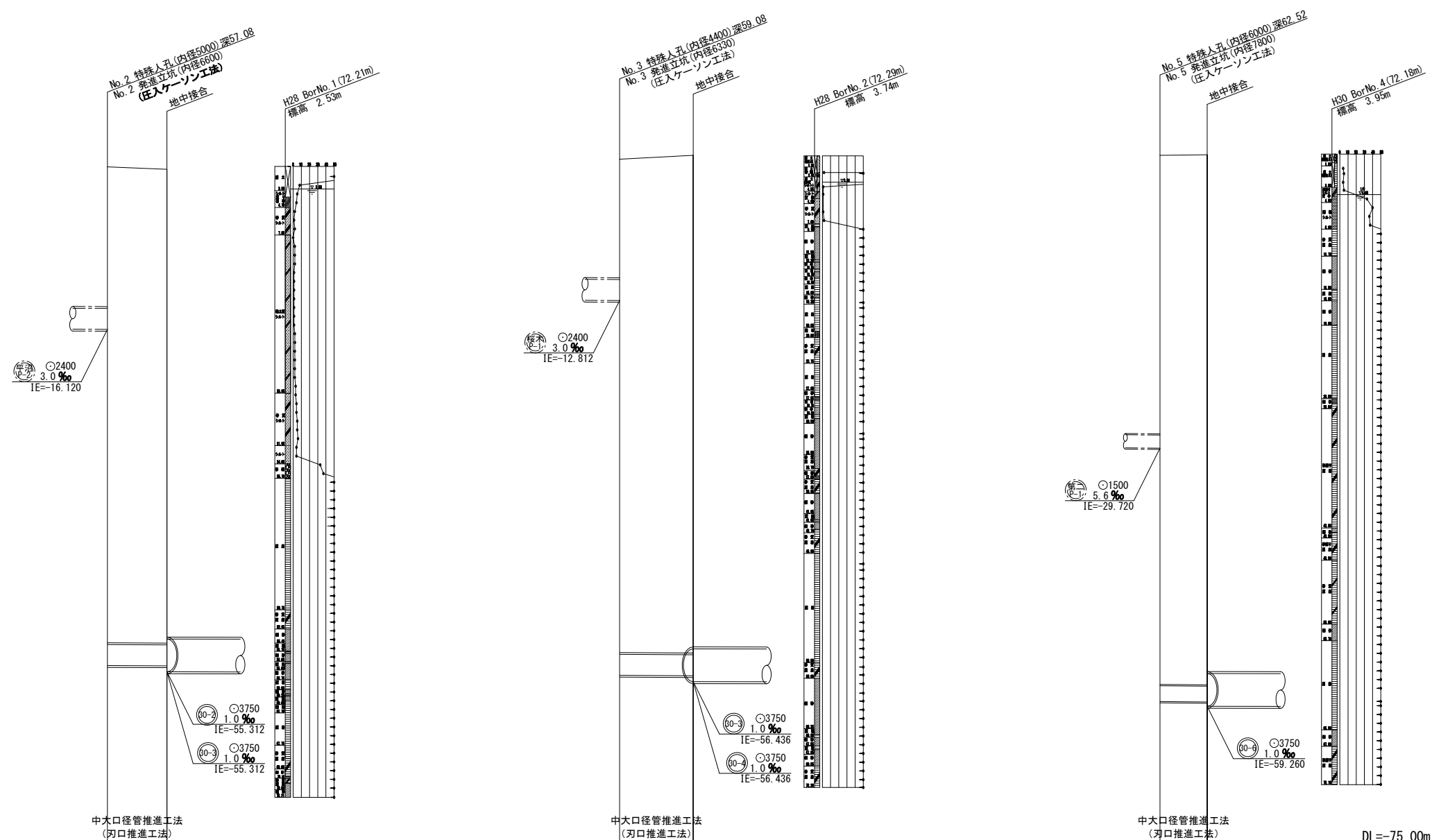
神奈川県横浜市西区岡野2丁目9番

標高(m) 1.049



縦断面図(20)

(A1) S=縦1:300 横1:500
(A3) S=縦1:600 横1:1,000



号線番号	○2400	○2400	○1800
管 径	3.3‰	3.3‰	5.6‰
勾 配	11.360	14.040	9.000
号線間距離	11.360	14.040	9.000
人孔間距離	2.961m/s	2.998m/s	2.971m/s
流 速	11.810m ³ /s	13.496m ³ /s	5.749m ³ /s
流 下 量	11.61m ³ /s	13.19m ³ /s	5.00m ³ /s
流 出 量			
現 在 地 盤 高	2.48	3.36	3.81
H	2.20	3.81	3.87
管 底 高	-54.48 + 0.00	-55.715	-58.710
追 加 距 離	-54.23 + 11.36	-54.637	-58.760
土 被	-54.00	-55.761	-60.67
施 工 種 別			
管 種 別	鋼・コンクリート合成管 1.0(MPa) 3種 10P	鋼・コンクリート合成管 1.0(MPa) 3種 10P	鋼・コンクリート合成管 1.0(MPa) 3種 10P
二 次 覆 工			
測 点	BP. 1 +40.035	BP. 2 +63.745	BP. 3 +87.777
線 形			

令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名			標準断面図(1)
工事件名			神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）
施工場所			西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで
縮尺	(A1) S=1:30 (A3) S=1:60	図番	37 222
号線番号			
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

標準断面図(1) (A1) S=1:30 (A3) S=1:60

RCセグメント（二次覆工省略型）

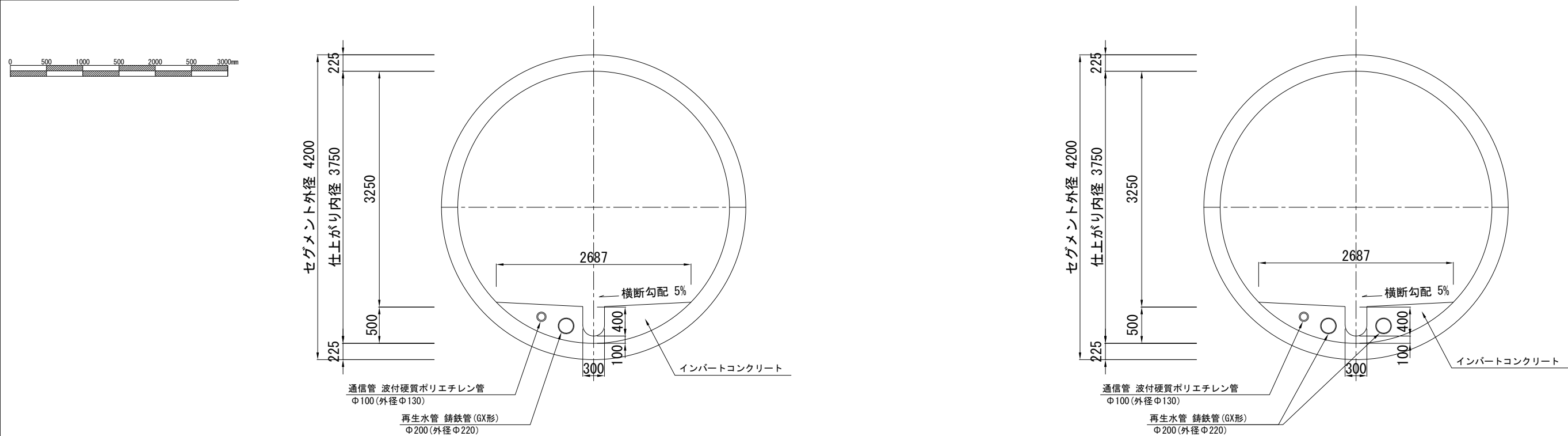
BP～No. 29+77.173

（発進立坑～高島地区接続）

RCセグメント（二次覆工省略型）

No. 29+77.173～No. 45+87.777

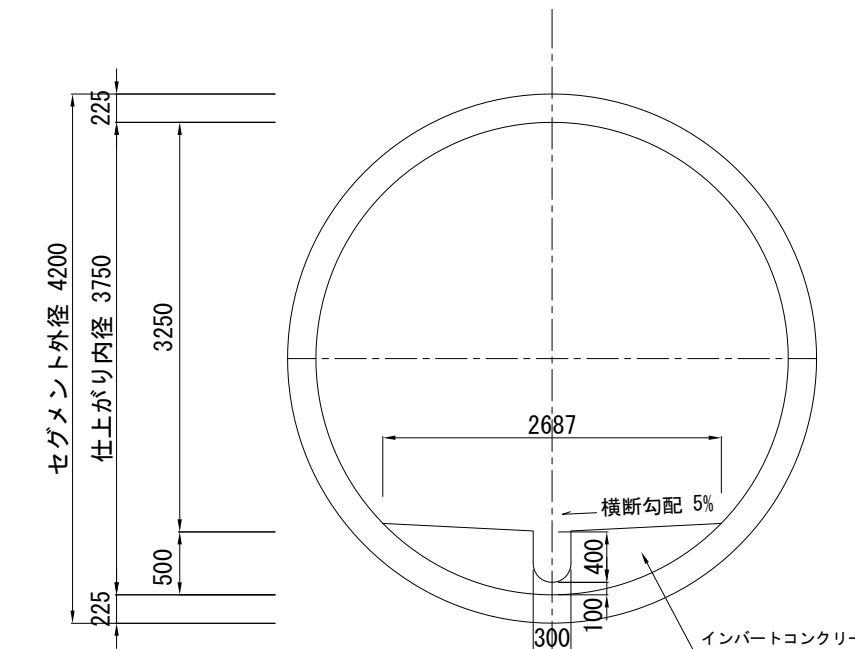
（高島地区接続～神奈川水再生センター）



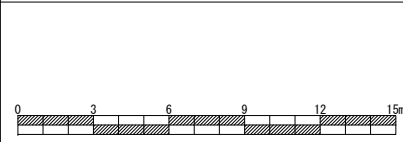
RCセグメント（二次覆工省略型）

No. 45+87.777～EP

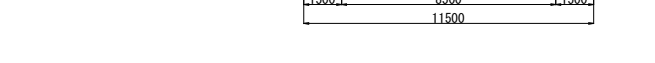
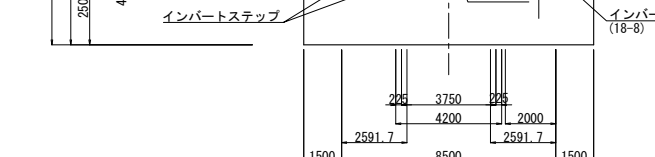
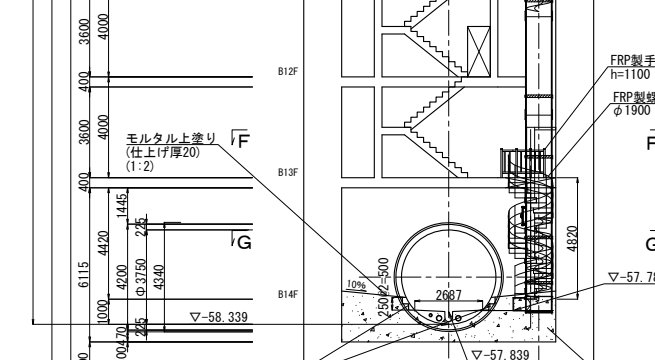
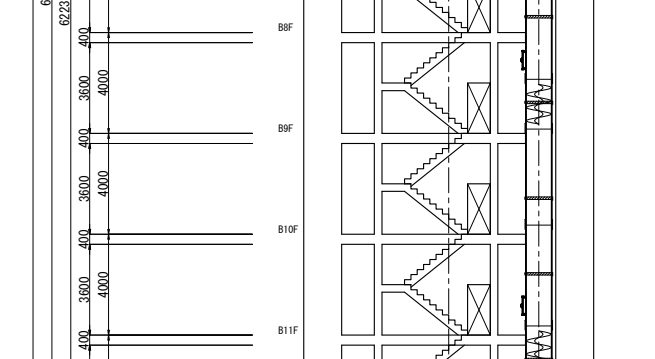
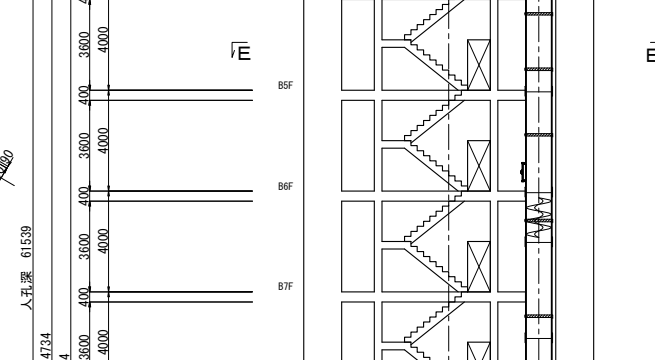
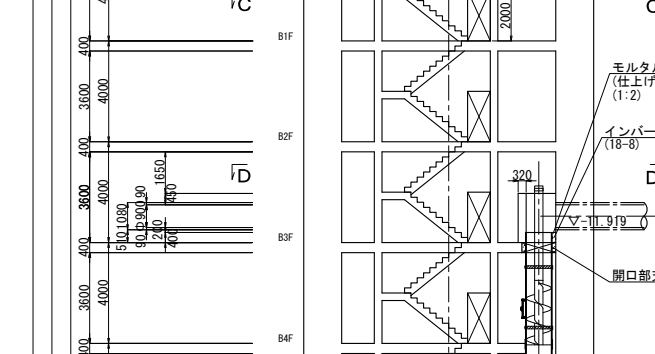
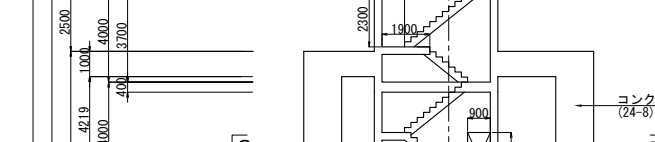
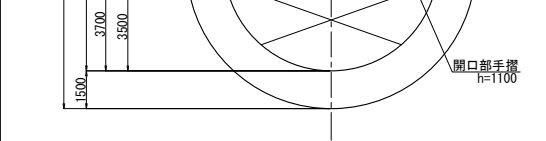
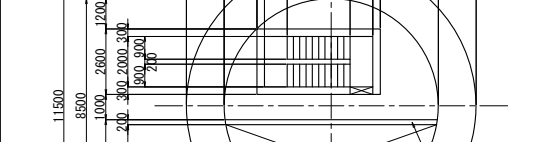
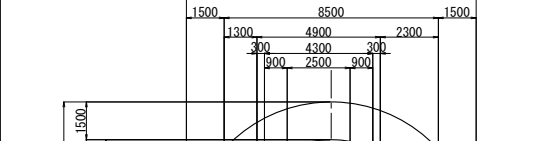
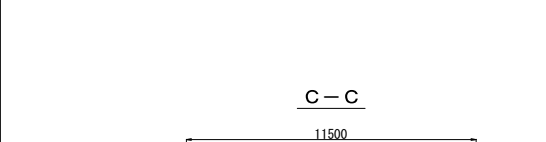
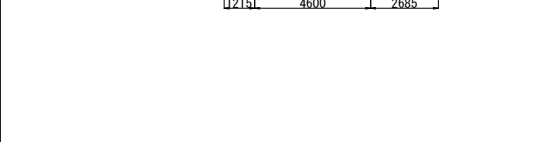
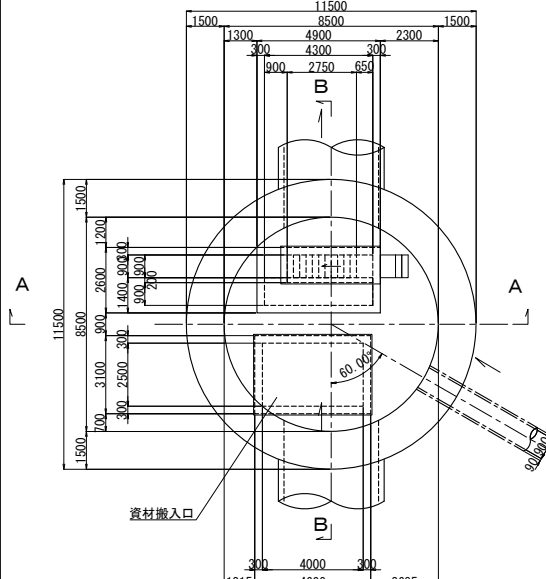
（神奈川水再生センター～終点）



令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名 特殊人孔構造図（神奈川公園）			
工事名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）			
施工場所 西区岡野二丁目5番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺 (A1) S=1:150 (A3) S=1:300	図番 63	222	
号線番号			
地形図番号			
審査課 長	係 長	核 算	設 計
横浜市環境創造局			



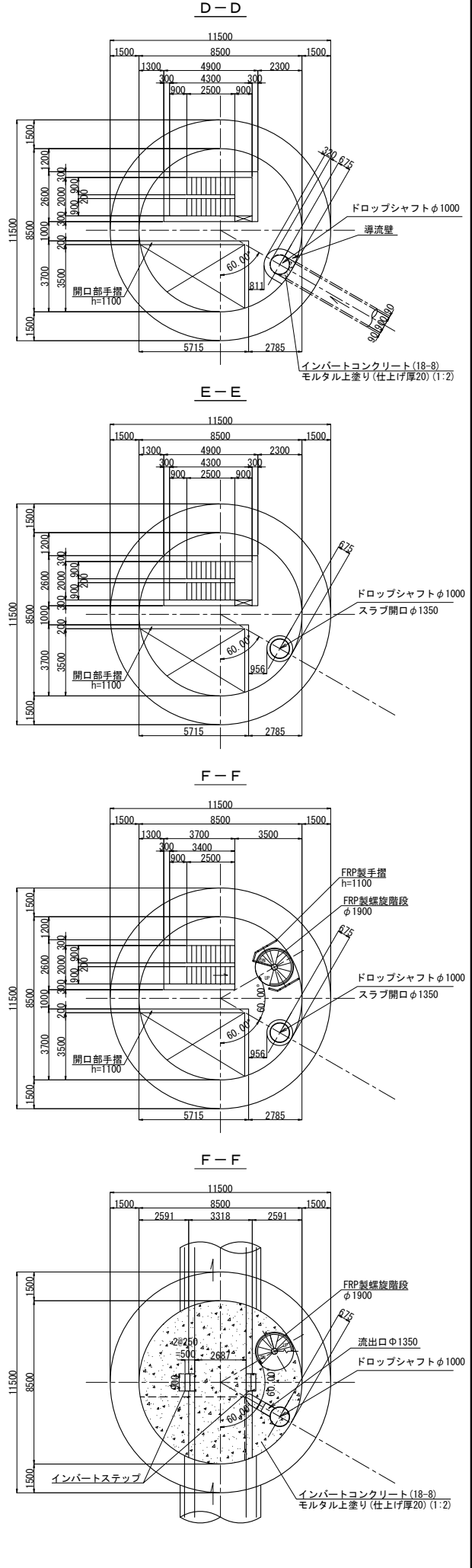
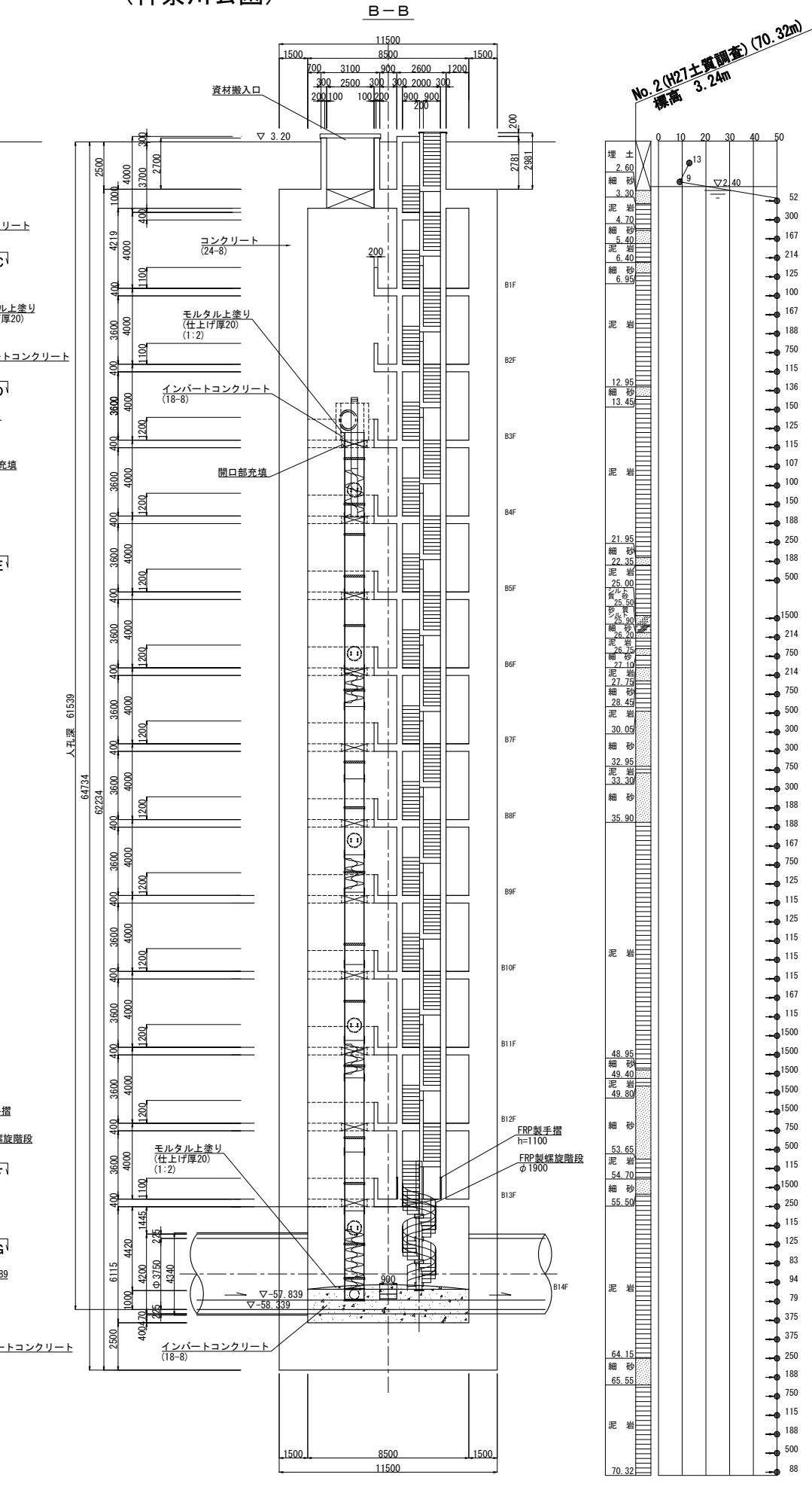
平面図



特殊人孔構造図

(A1) S=1:150
(A3) S=1:300

(神奈川公園)



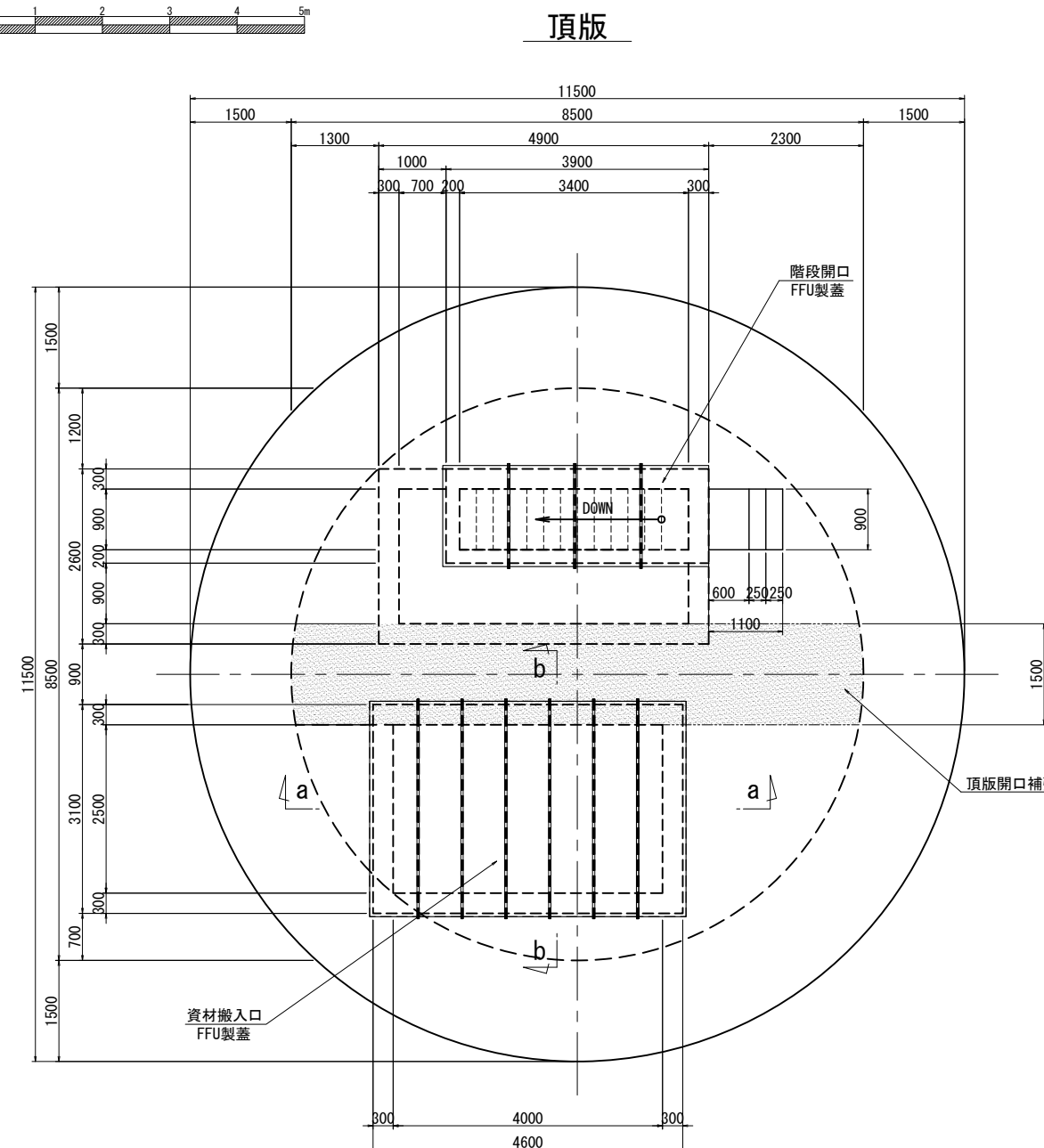
令和5年度設計図(排除方式 合流)				
図名	特殊人孔詳細図(1) (神奈川公園)			
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その4)			
施工場所	西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺	(A1)S=1:50 (A3)S=1:100	図番	64	222
号線番号				
地形図番号				
審査	課長	係長	検算	設計
横浜市環境創造局				

特殊人孔詳細図(1) (A1) S=1:5
(A3) S=1:1

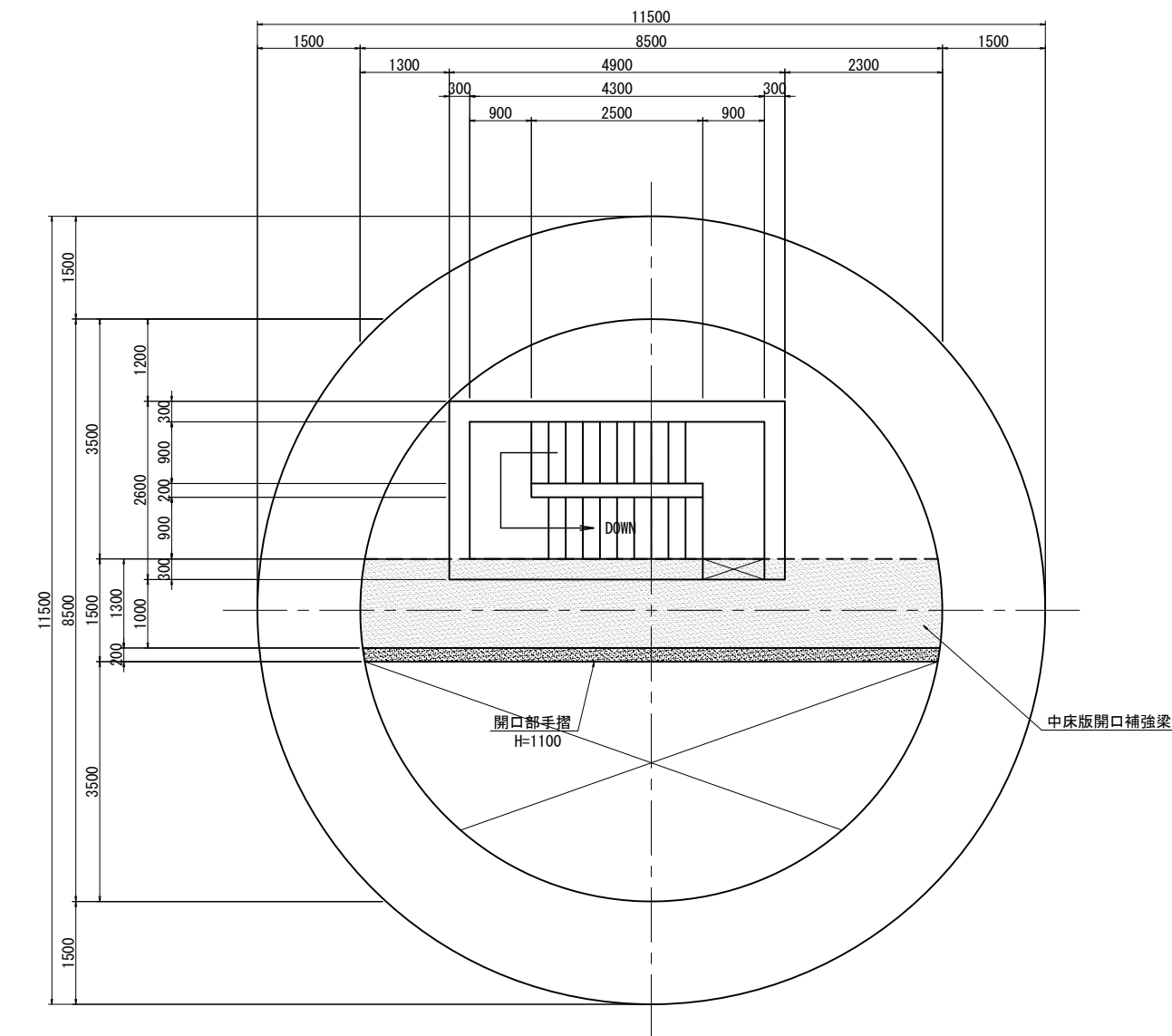
(神奈川公園)

位置図

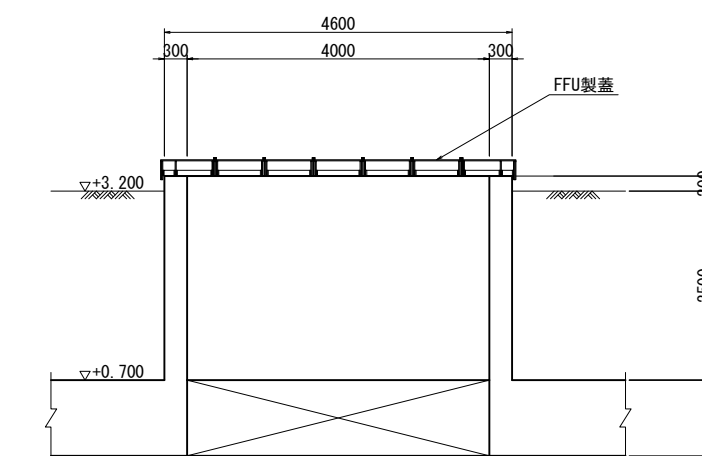
頂版



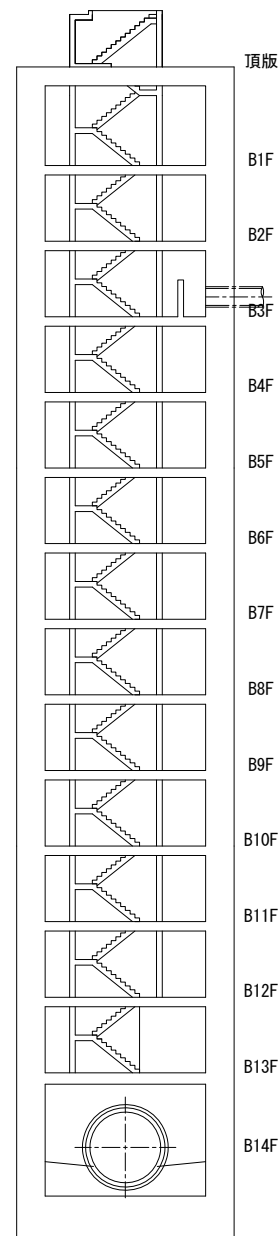
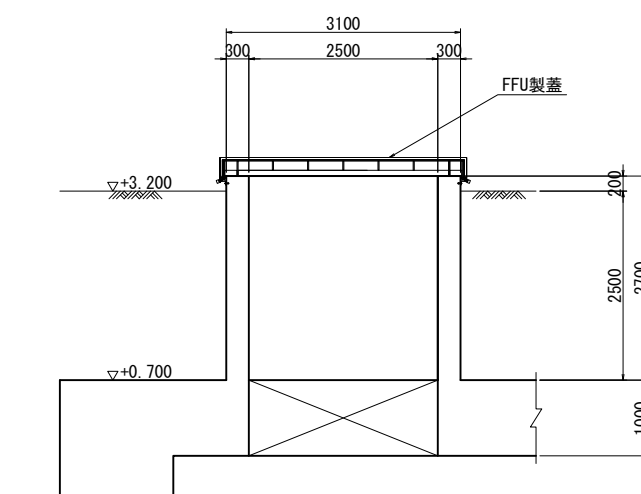
B1F · B2F



a-a断面



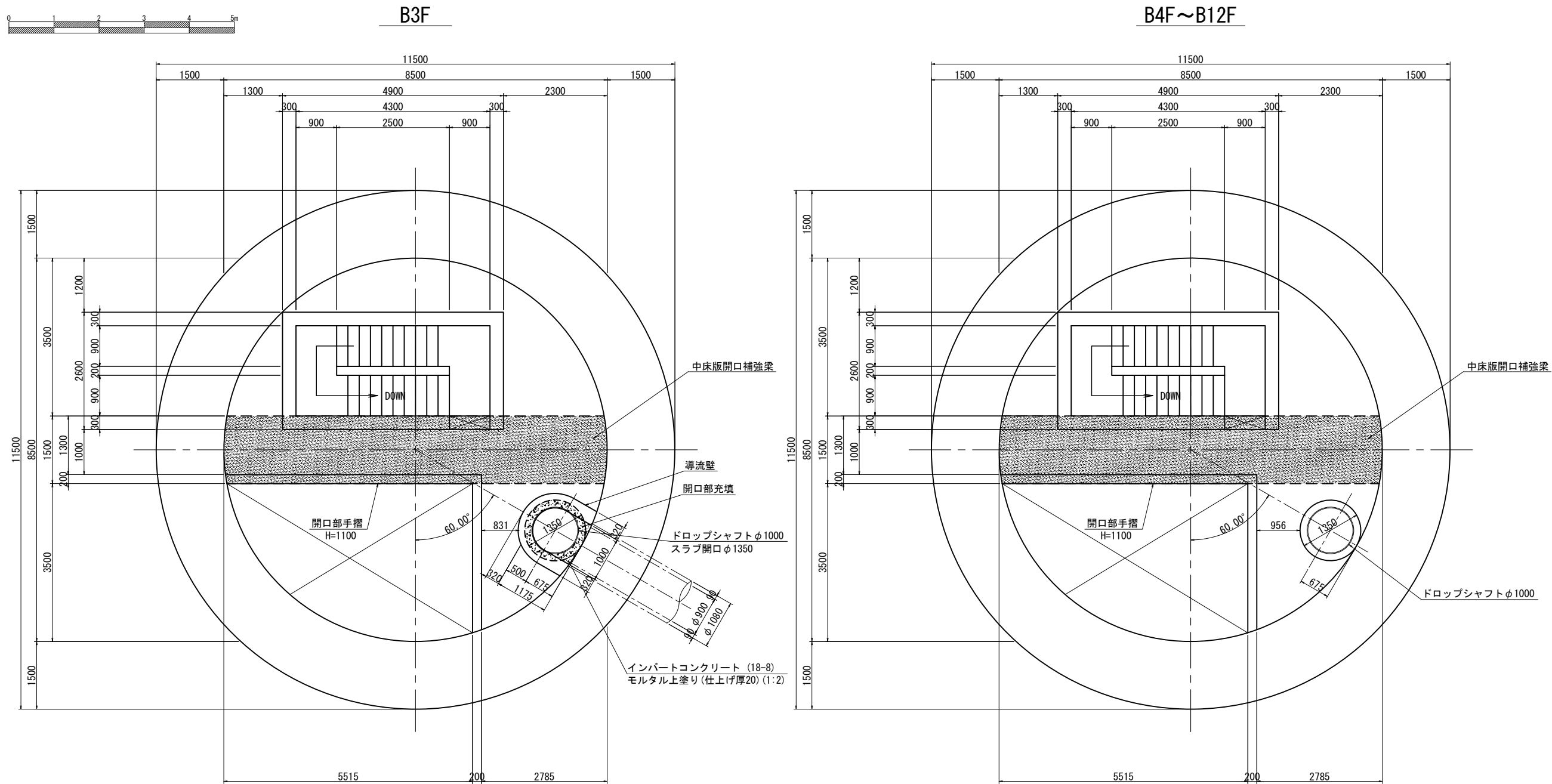
b-b断面図



令和5年度設計図（排除方式 合流）				
図名	特殊人孔詳細図(2) (神奈川公園)			
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その4)			
施工場所	西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺	(A1)S=1:50 (A3)S=1:100	図番	65	222
号線番号				
地形図番号				
審査	課長	係長	検算	設計
横浜市環境創造局				

特殊人孔詳細図(2) (A1) S=1:50 (A3) S=1:100 (神奈川公園)

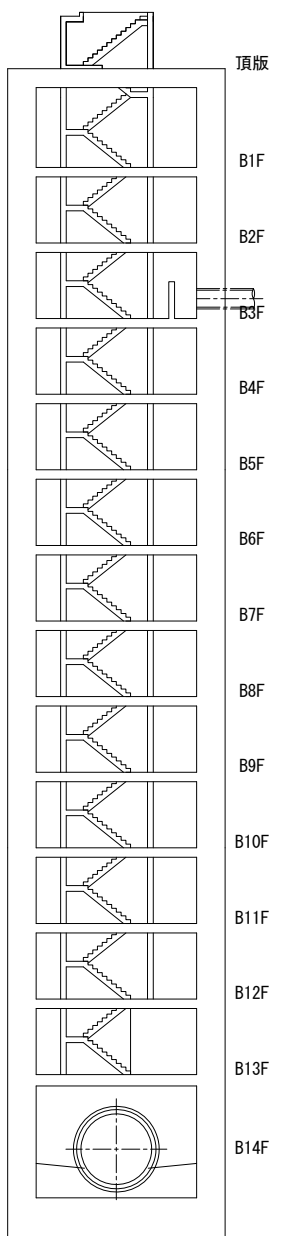
位置図



令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名 特殊人孔詳細図(3)（神奈川公園）			
工事名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）			
施工場所 西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺	(A1)S=1:50 (A3)S=1:100	図番	66 222
号線番号			
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

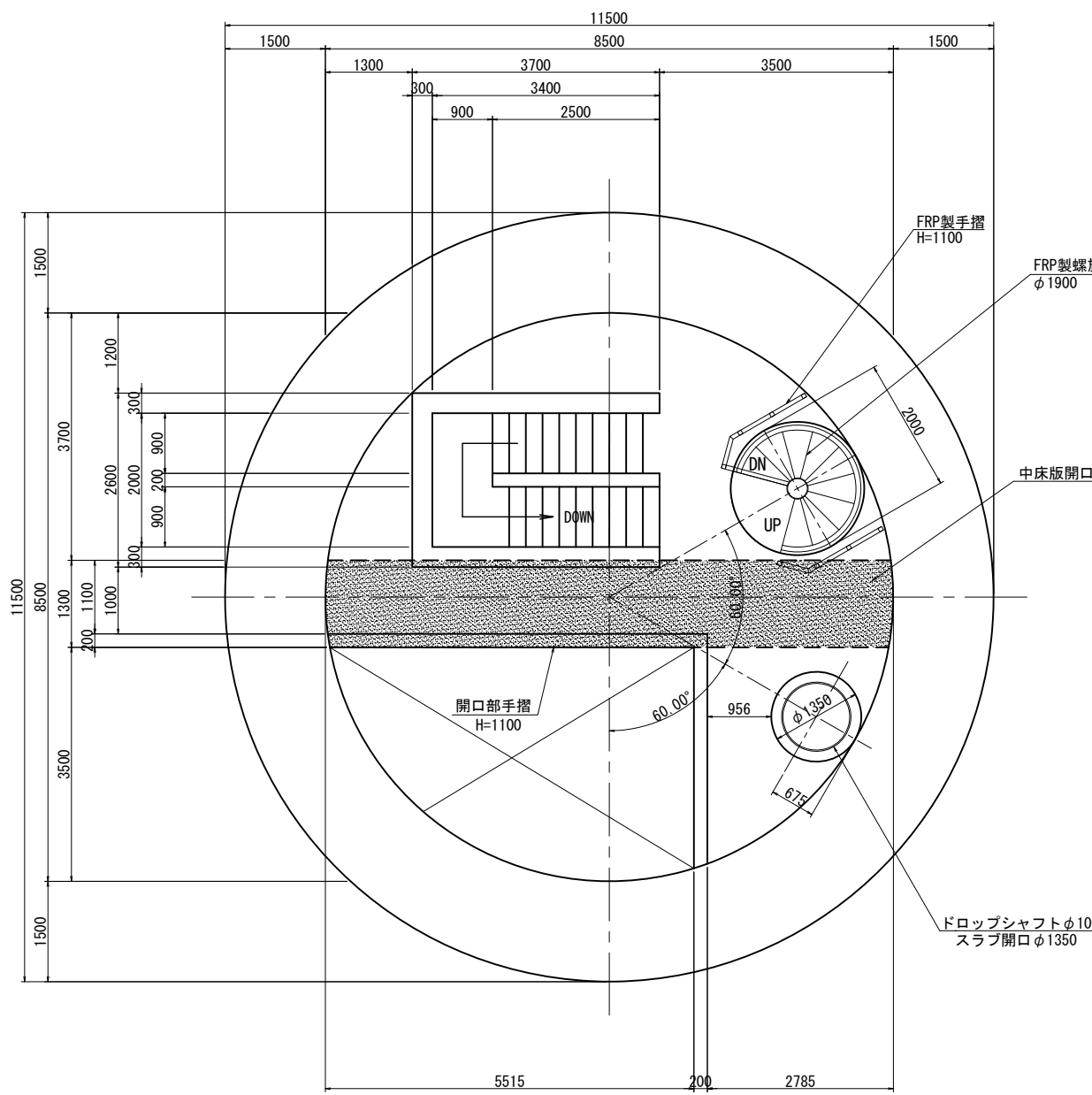
特殊人孔詳細図(3) (A1) S=1:50
(A3) S=1:100
(神奈川公園)

位置図

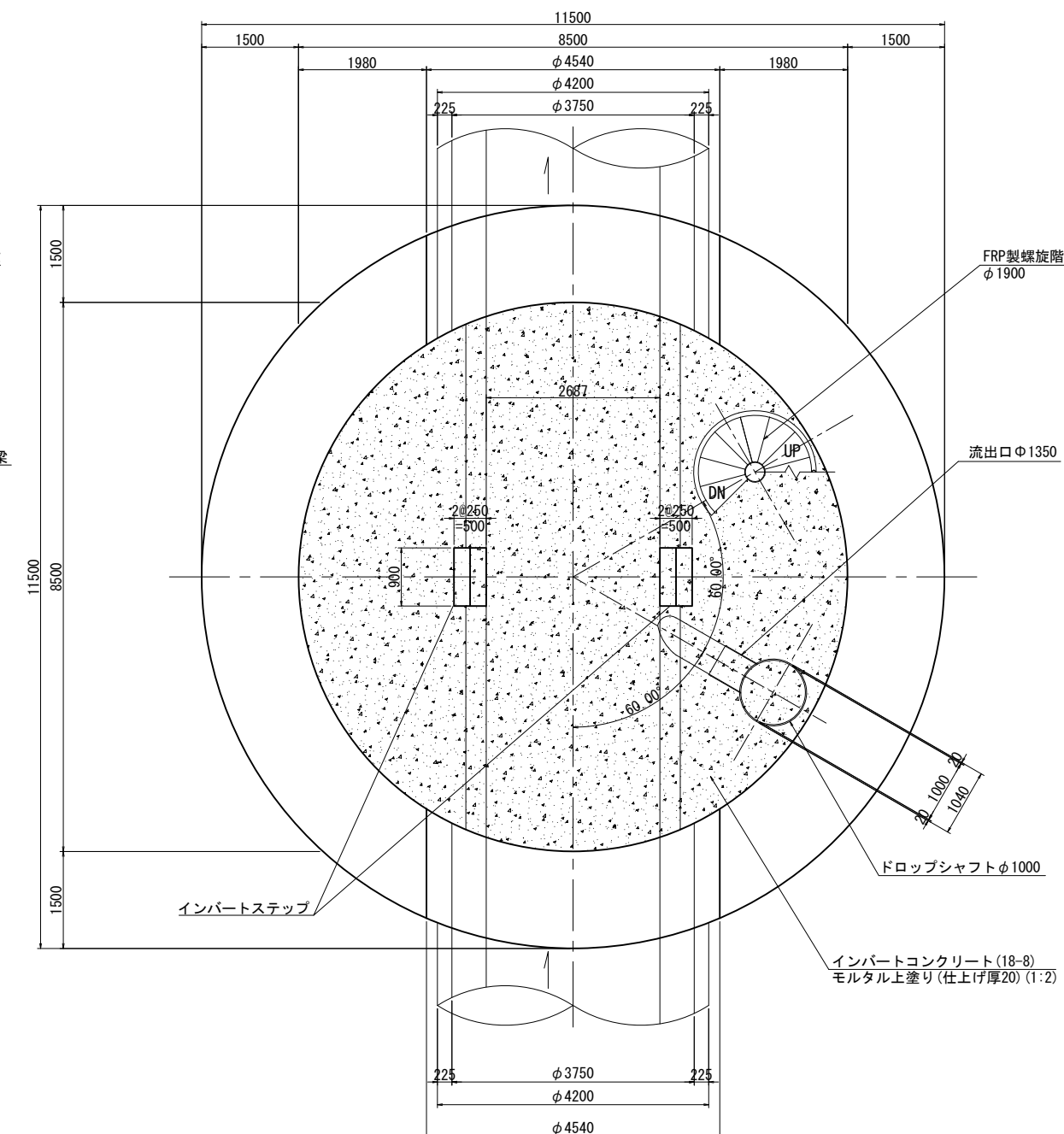


0 1 2 3 4 5m

B13F



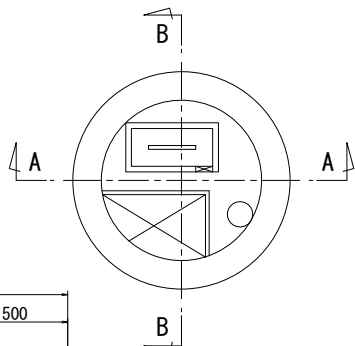
B14F



令和5年度設計図（排除方式 合流）				
図名	特殊人孔詳細図(4)（神奈川公園）			
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮福雨水幹線下水道整備工事（その4）			
施工場所	西区岡野二丁目9番1号から神奈川区里野町5番地先まで			
縮尺	(A1)S=1:50 (A3)S=1:100	図番	67	222
号線番号				
地形図番号				
審査	課長	係長	検算	設計

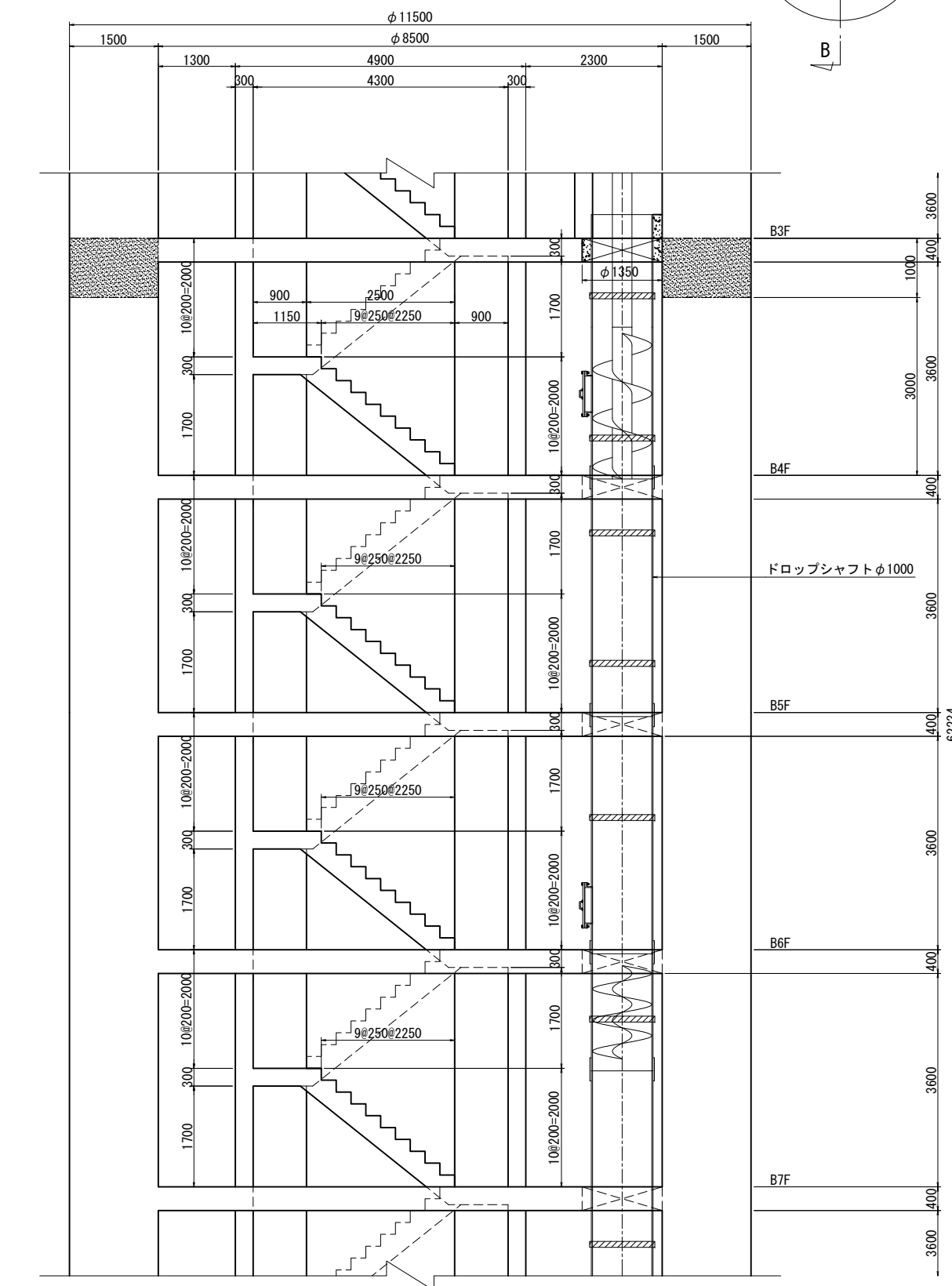
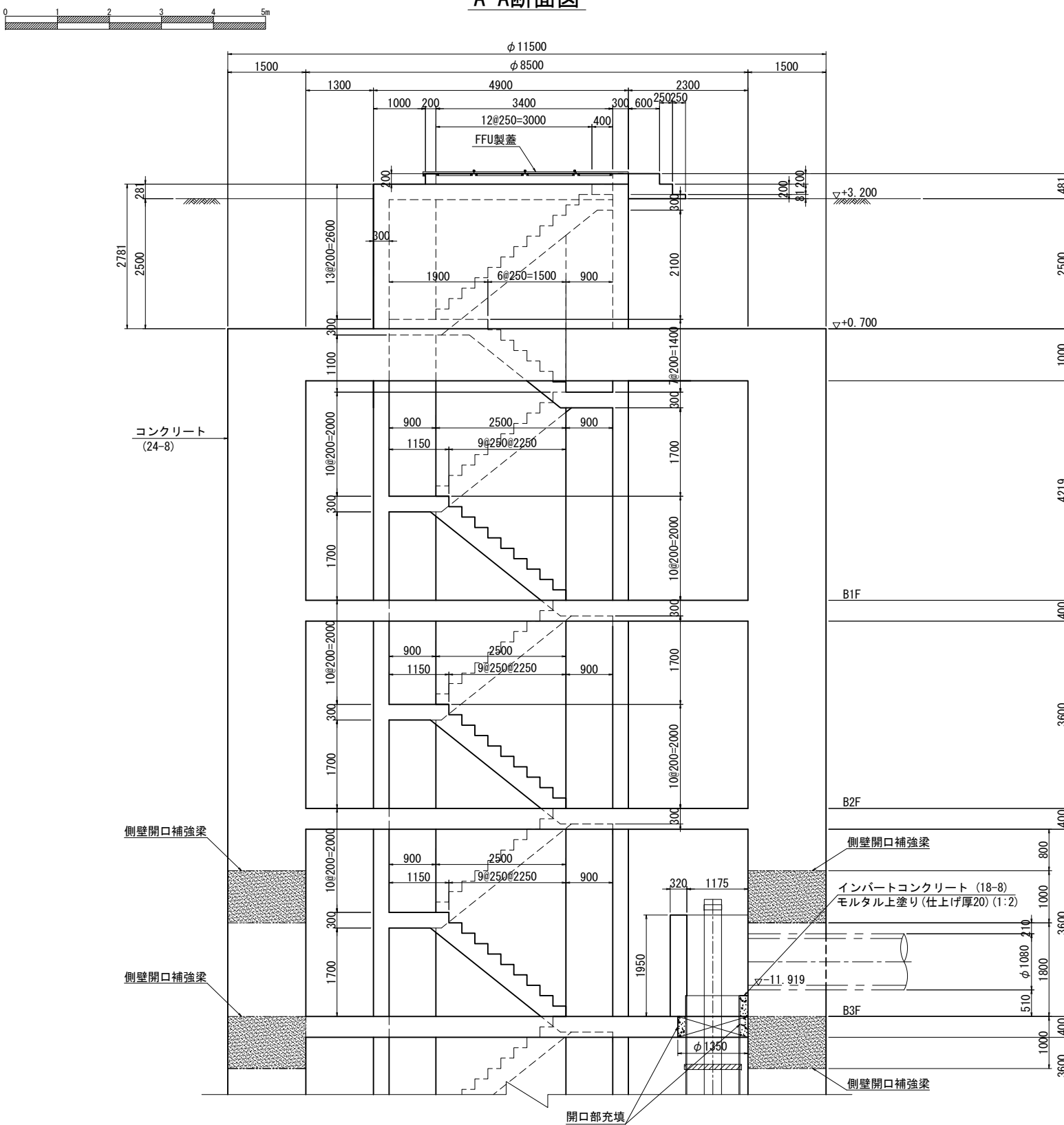
特殊人孔詳細図(4) (A1) S=1:50 (A3) S=1:1 (神奈川公園)

位置図



A-A断面図

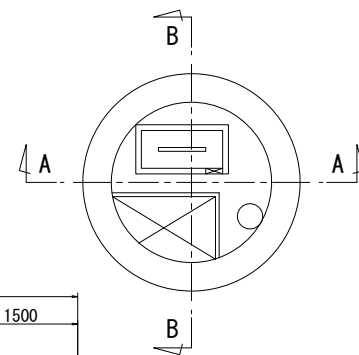
A-A断面図



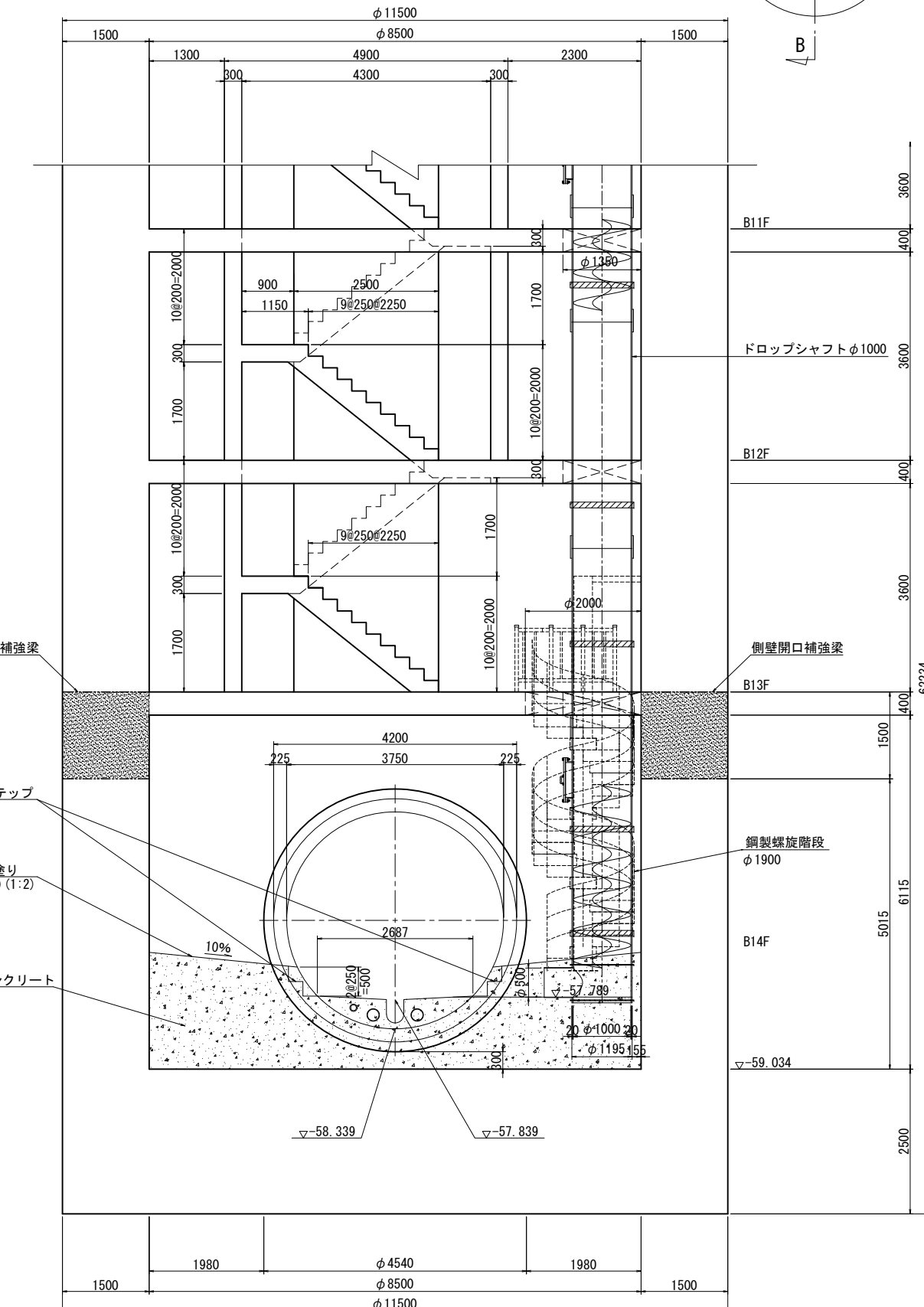
令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名	特殊人孔詳細図(5)（神奈川公園）		
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）		
施工場所	西区岡野二丁目5番1号から神奈川区星野町5番地先まで		
縮尺	(A1)S=1:50 (A3)S=1:100	図番	68 222
号線番号			
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

特殊人孔詳細図(5) (A1) S=1:50
(A3) S=1:100
(神奈川公園)

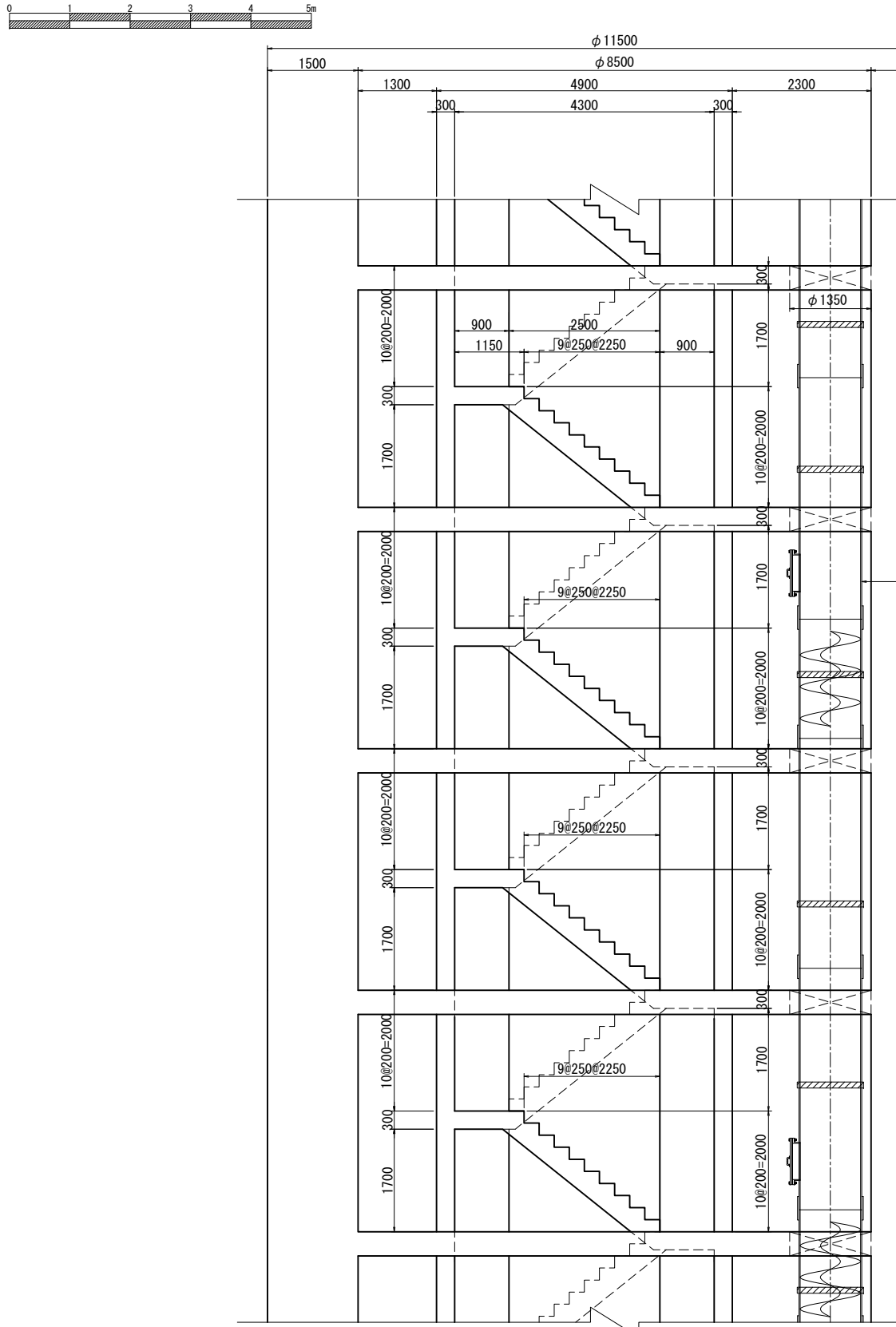
位置図



A-A断面図



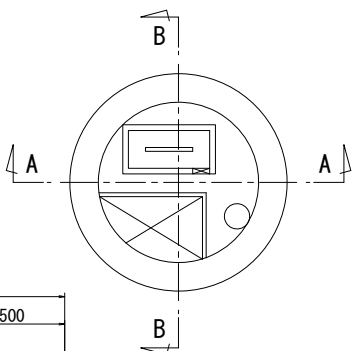
A-A断面図



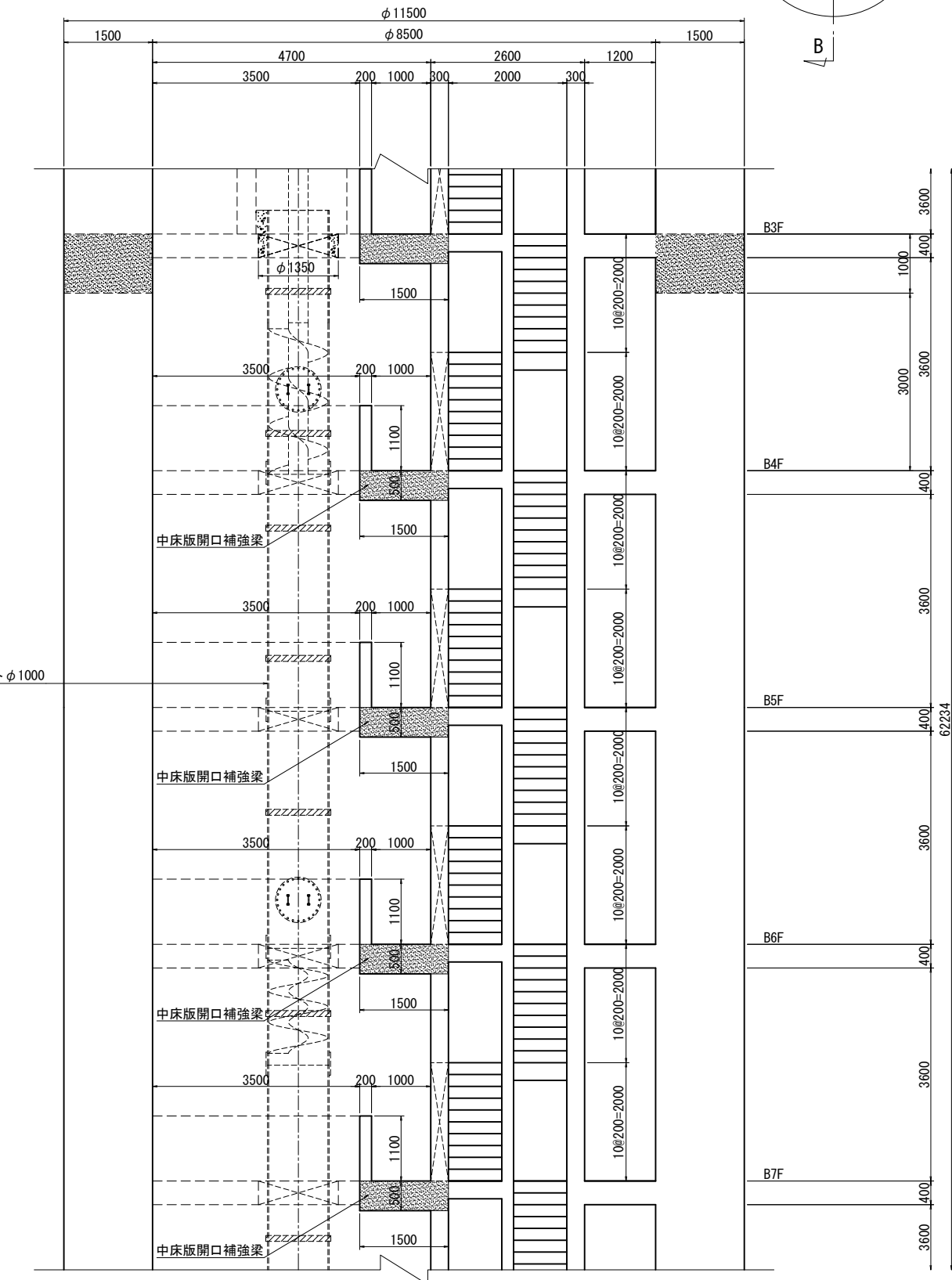
令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名 特殊人孔詳細図(6)（神奈川公園）			
工事名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）			
施工場所 西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺 (A1)S=1:50 (A3)S=1:100	図番 69	222	
号線番号			
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

特殊人孔詳細図(6) (A1) S=1:50
(A3) S=1:100
(神奈川公園)

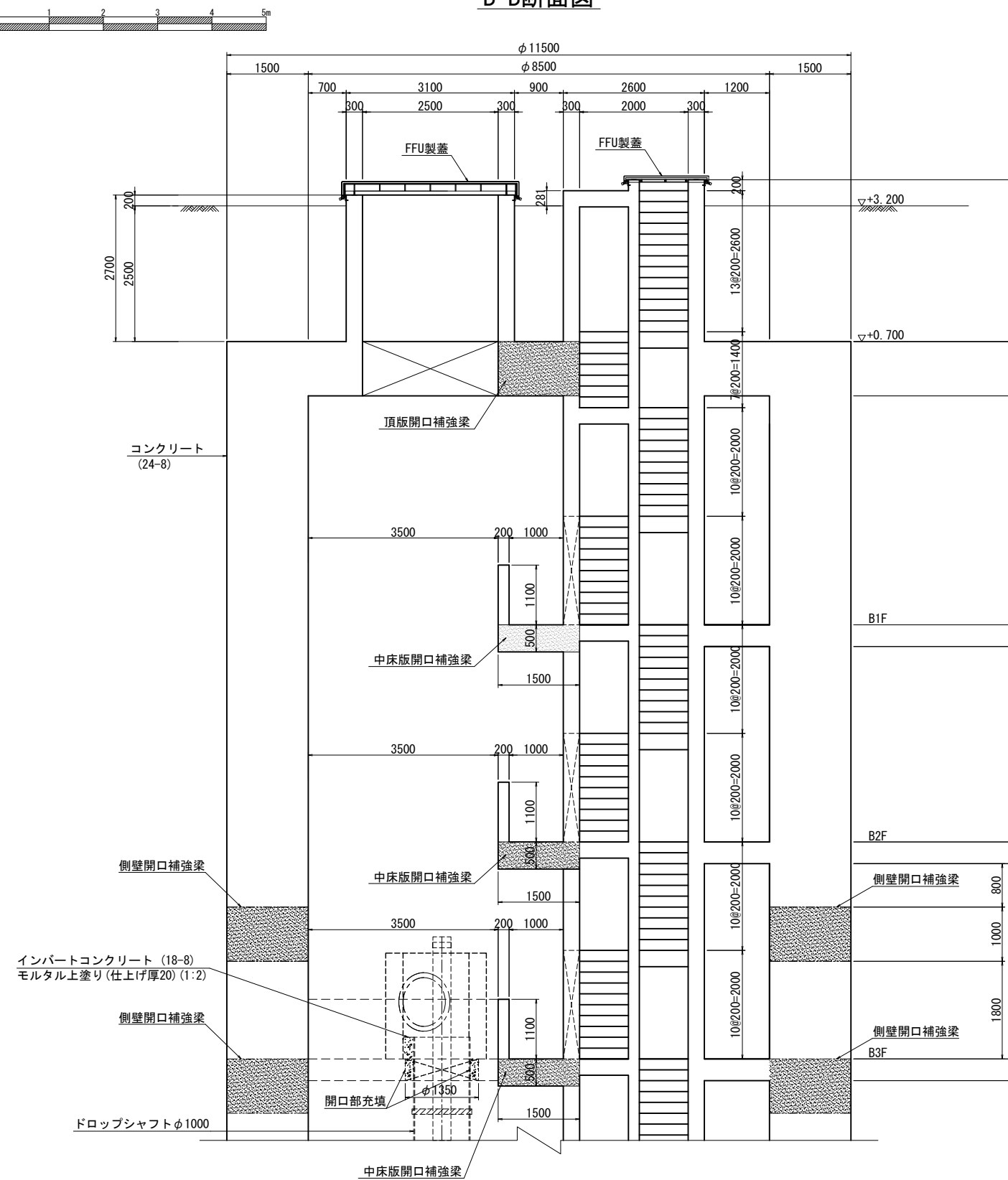
位置図



B-B断面図



B-B断面図

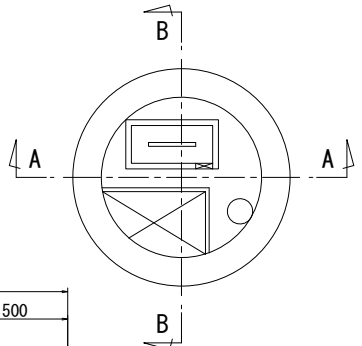


令和5年度設計図（排除方式 合流）			
図名 特殊人孔詳細図(7)（神奈川公園）			
工事名 神奈川処理区エキサイトよこはま 龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）			
施工場所 西区岡野二丁目6番1号から神奈川区星野町5番地先まで			
縮尺 (A1)S=1:50 (A3)S=1:100	図番 70	222	
号線番号			
地形図番号			
審査課長	係長	核算	設計
横浜市環境創造局			

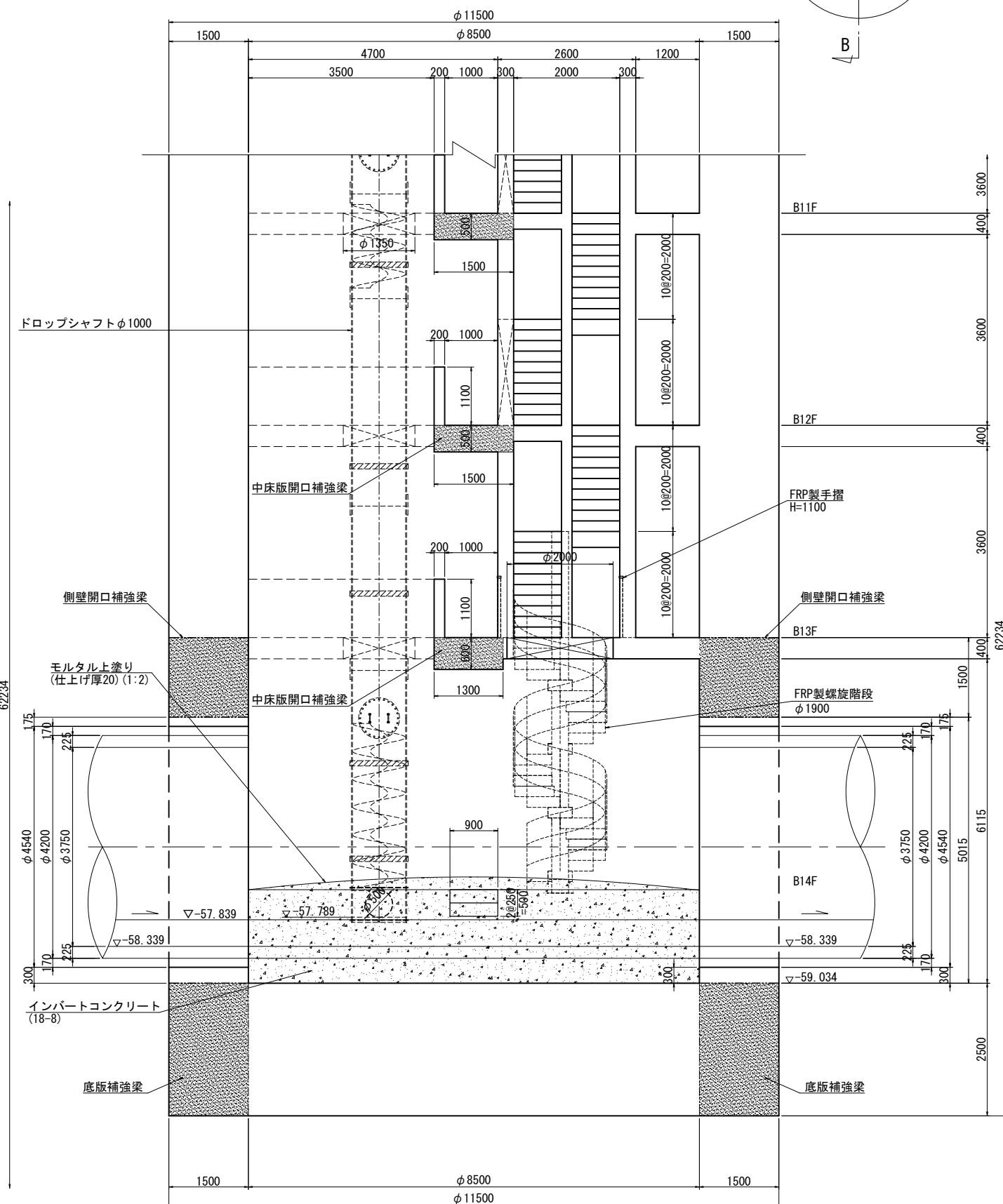
特殊人孔詳細図(7) (A1) S=1:50 (A3) S=1:100

(神奈川公園)

位置図



B-B断面図



B-B断面図

