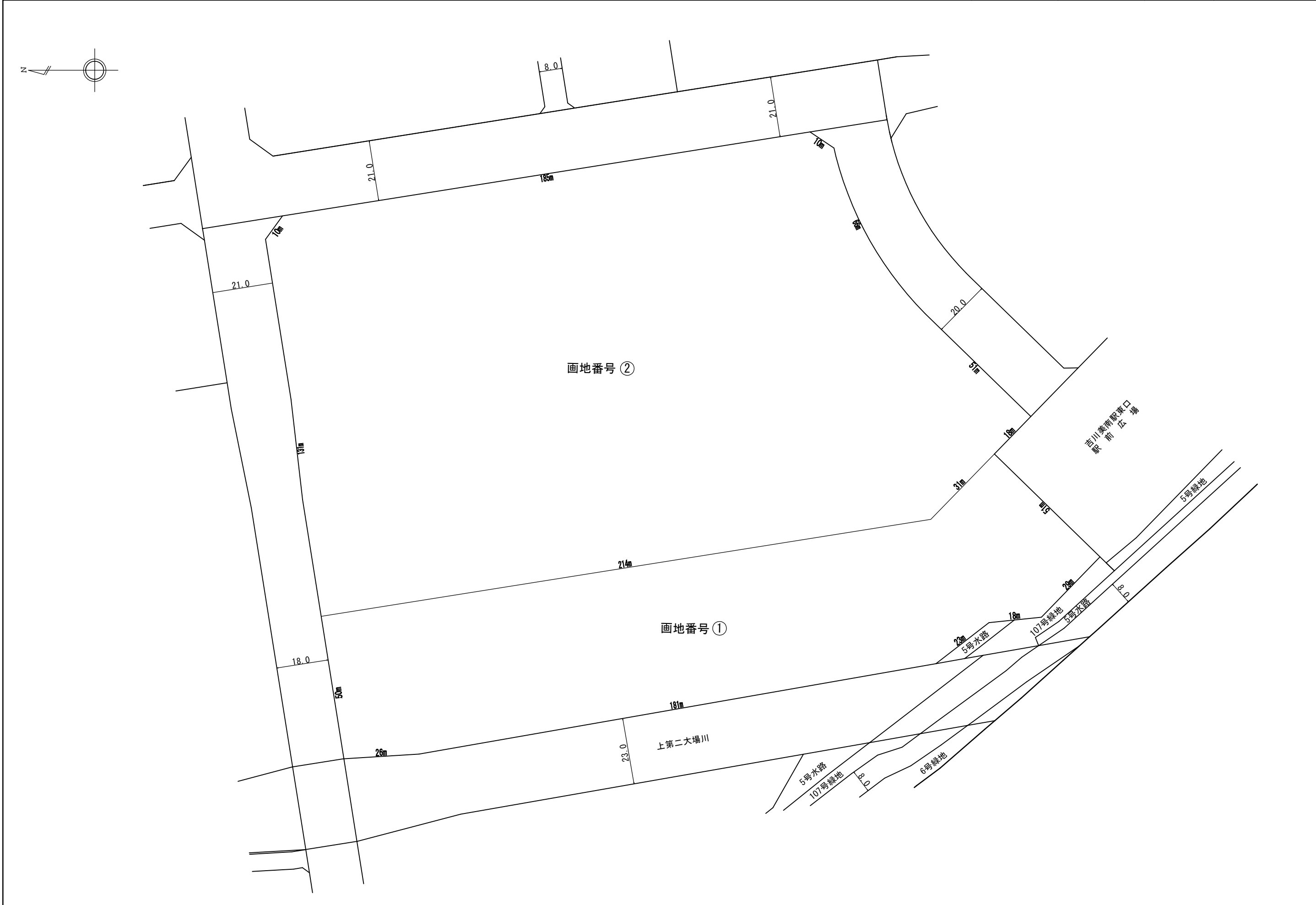
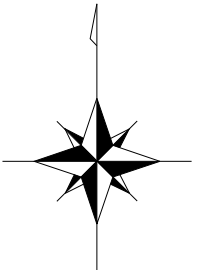


吉川美南駅東口周辺地区事業者募集要項

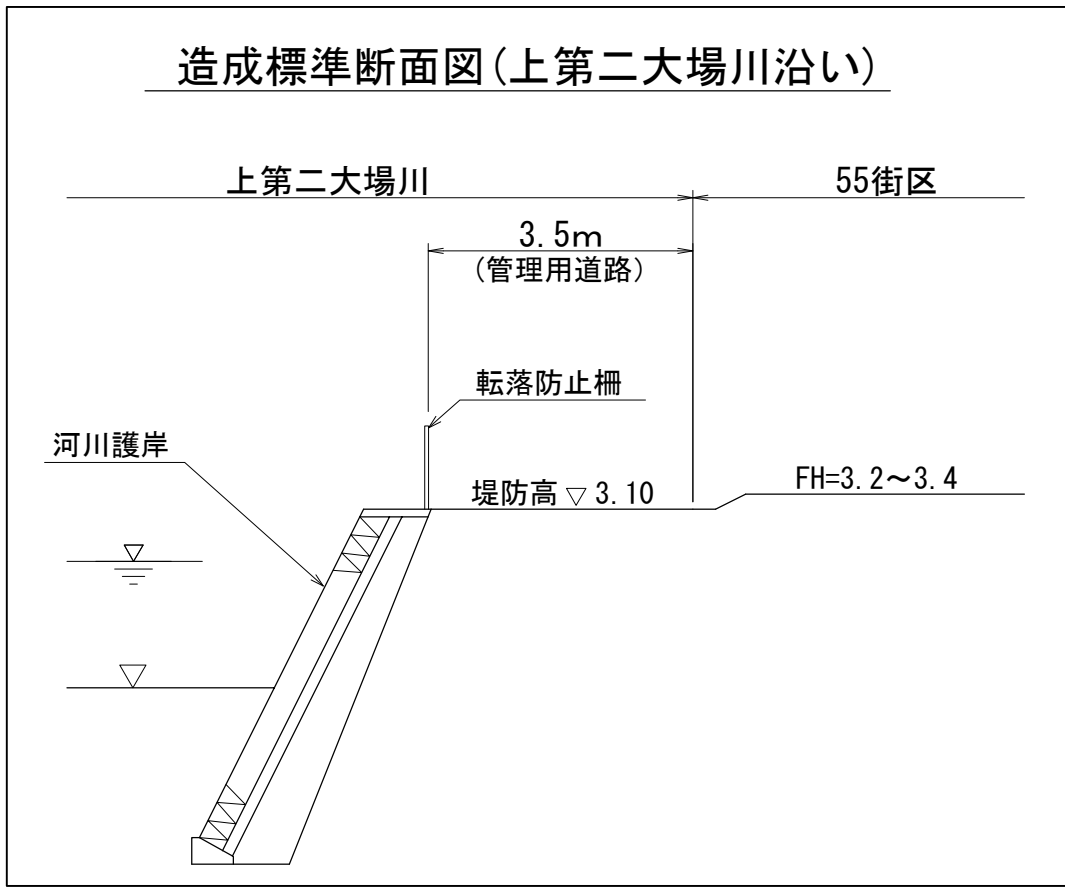
1. 商業・業務ゾーン募集街区図
2. 造成計画平面図
3. 道路平面図
4. 電線共同溝設置平面図
5. 区画割平面図（雨水）
6. 区画割平面図（汚水）
7. 給水計画平面図
8. 地下埋設物占用位置標準横断図
9. 乗入部詳細図



造成計画平面図 A1=1 : 2,000
A3=1 : 4,000



造成標準断面図(上第二大場川沿い)



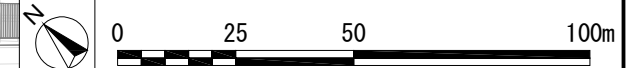
【設計条件】

項目	都計道18-1 区画道路18-1	区画道路14-1	区画道路12-1	都計道20-1	区画道路8-4
道路種級	4種2級	4種3級	4種3級	4種3級	4種4級
設計速度	50km/h	50km/h	30km/h	40km/h	30km/h

道路平面図 A1=1: 800
A3=1: 1,600

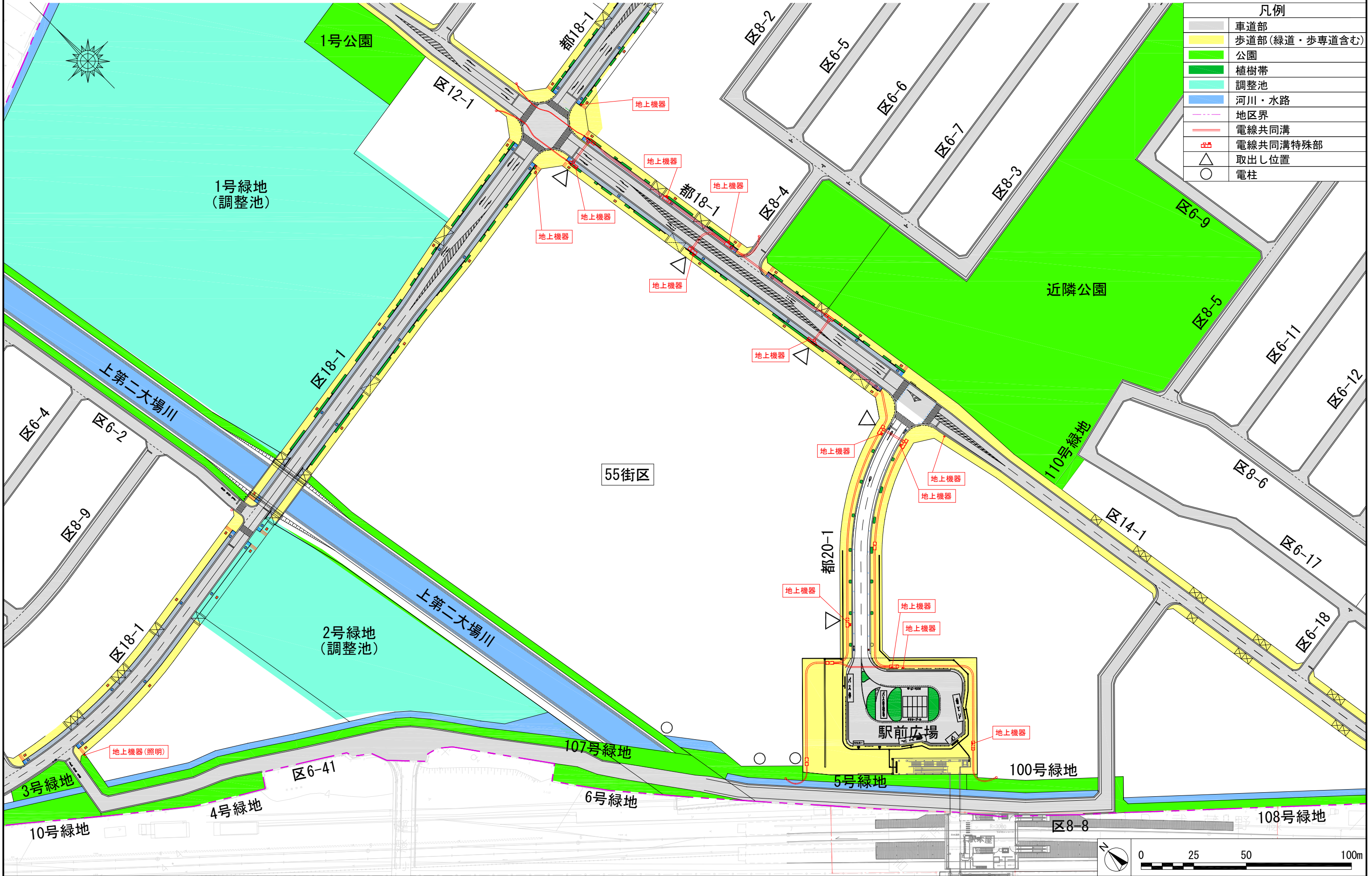
凡例

	車道部
	歩道部 (緑道・歩専用含む)
	公園
	植樹帯
	調整池
	河川・水路
	地区界
	信号機
	歩行者専用信号機



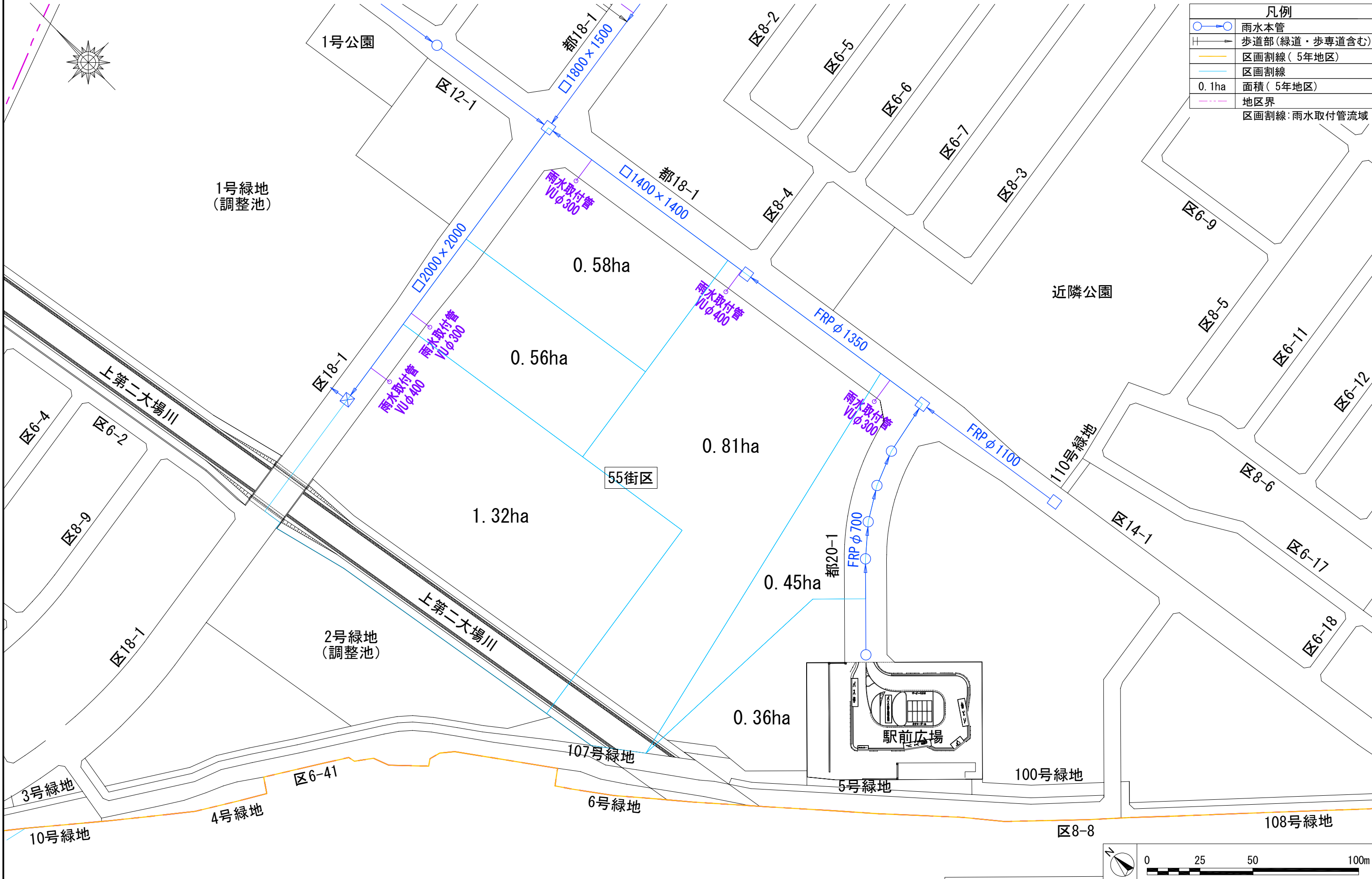
電線共同溝設置平面図

A1=1: 800
A3=1:1,600

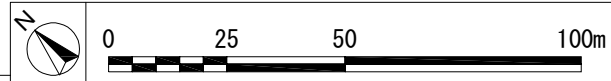


凡例	
	車道部
	歩道部 (緑道・歩専道含む)
	公園
	植樹帯
	調整池
	河川・水路
	地区界
	電線共同溝
	電線共同溝特殊部
	取出し位置
	電柱

区画割平面図(雨水) A1=1: 800
A3=1: 1,600

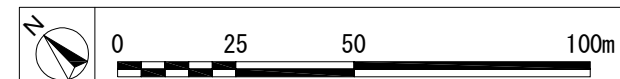
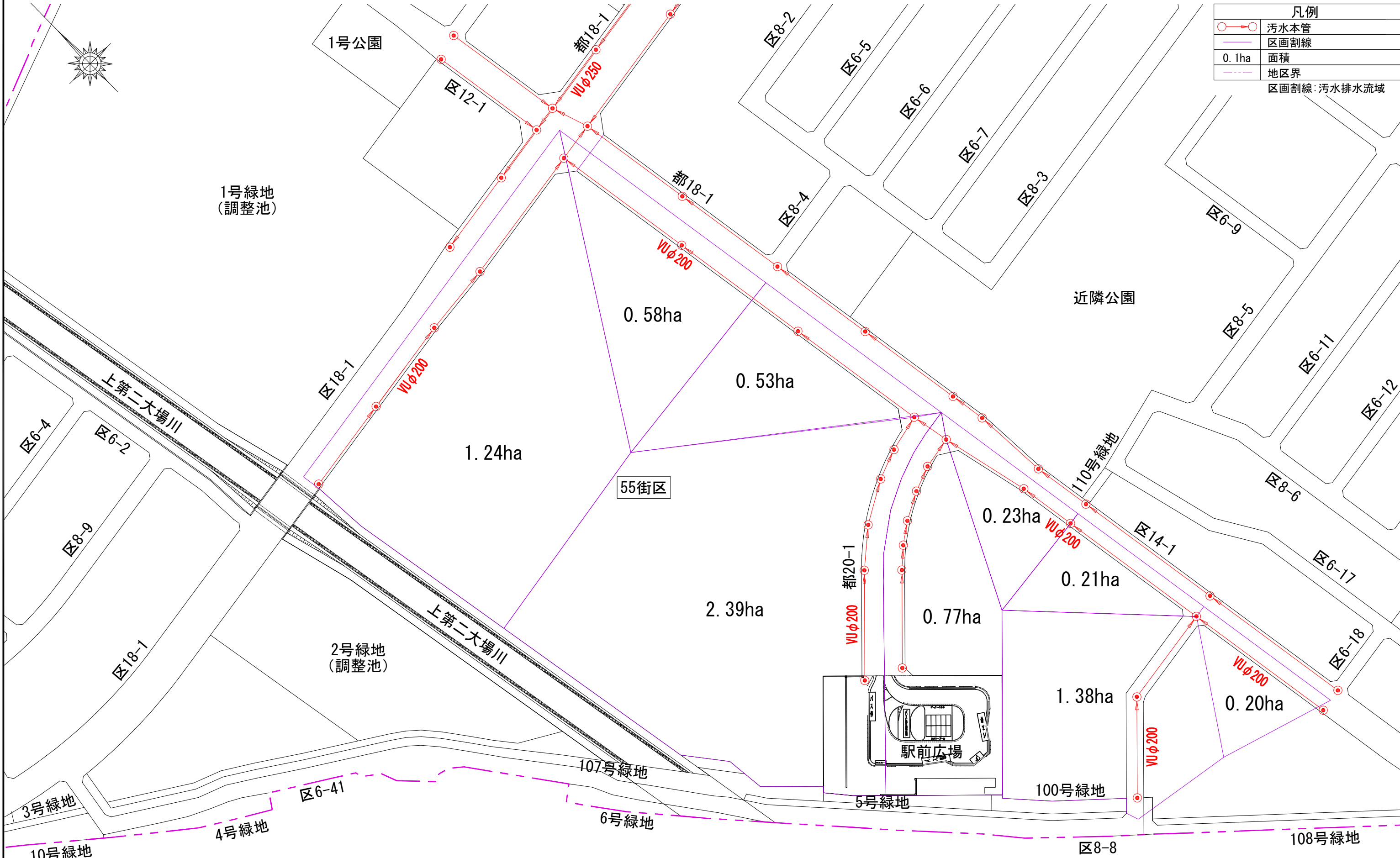


凡例	
	雨水本管
	歩道部(緑道・歩専道含む)
	区画割線(5年地区)
	区画割線
	面積(5年地区)
	地区界
区画割線: 雨水取付管流域	



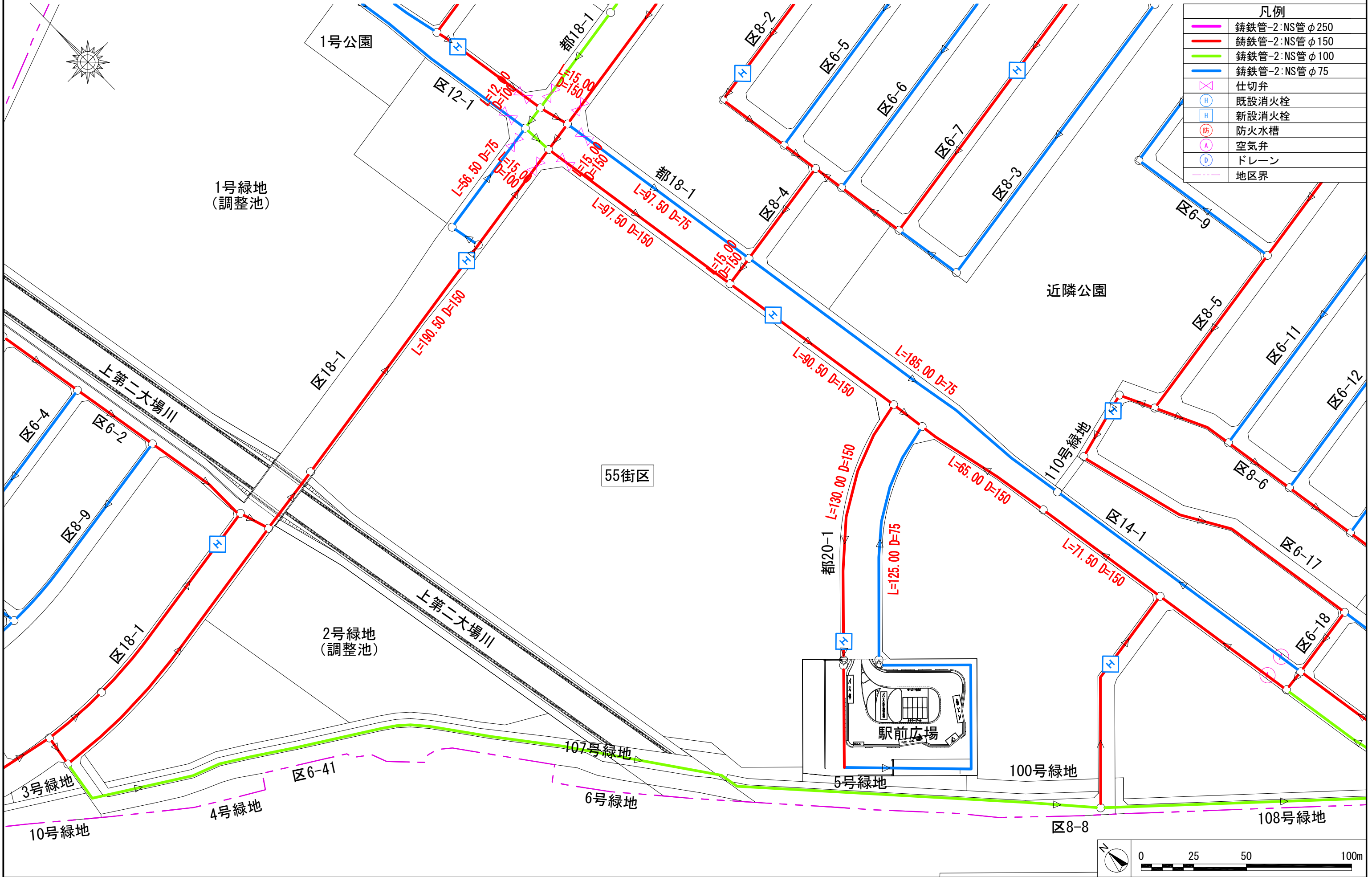
区画割平面図(汚水) A1=1: 800
A3=1:1, 600

凡例	
	汚水本管
	区画割線
0.1ha	面積
	地区界
区画割線: 汚水排水流域	



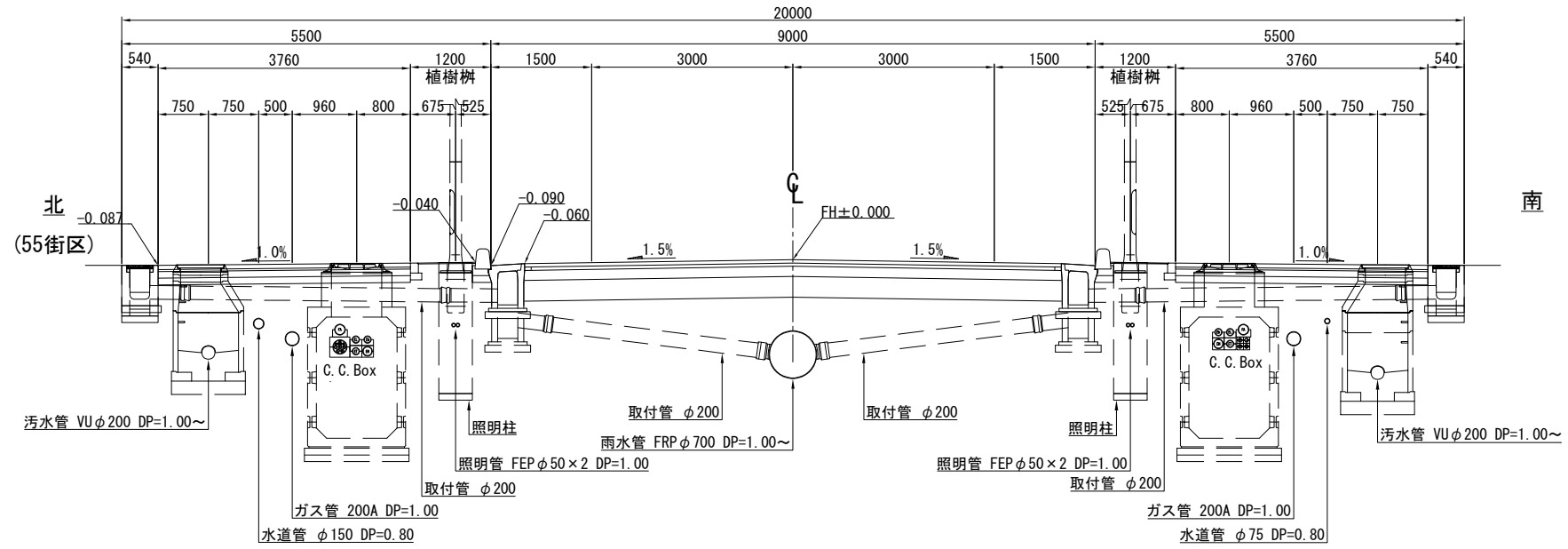
給水計画平面図

A1=1: 800
A3=1: 1,600

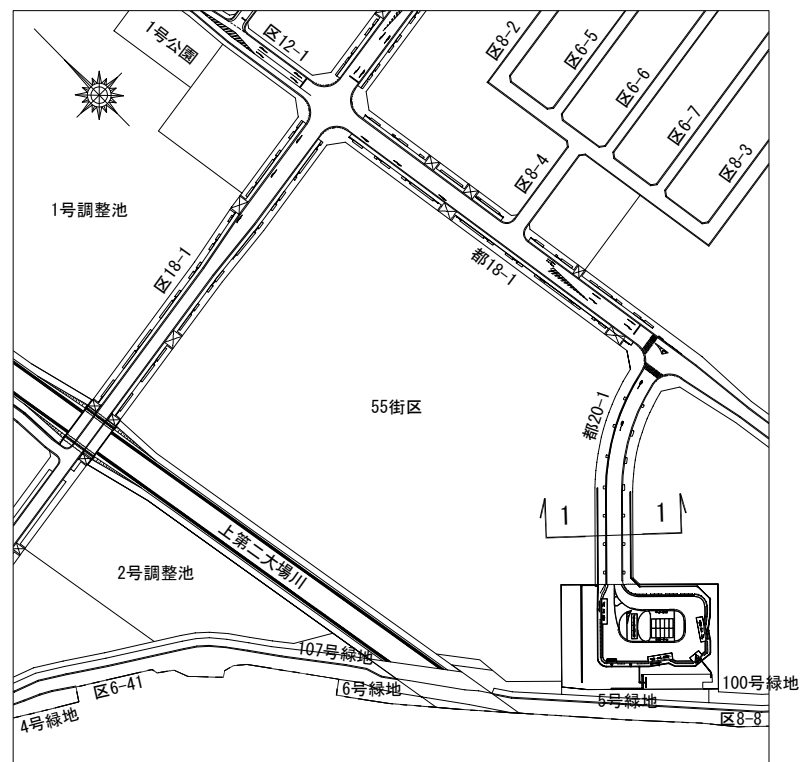


地下埋設物占用位置標準図(1) $S=1:50$ (A1) $S=1:100$ (A3)

1-1
幅員20m道路(都20-1)

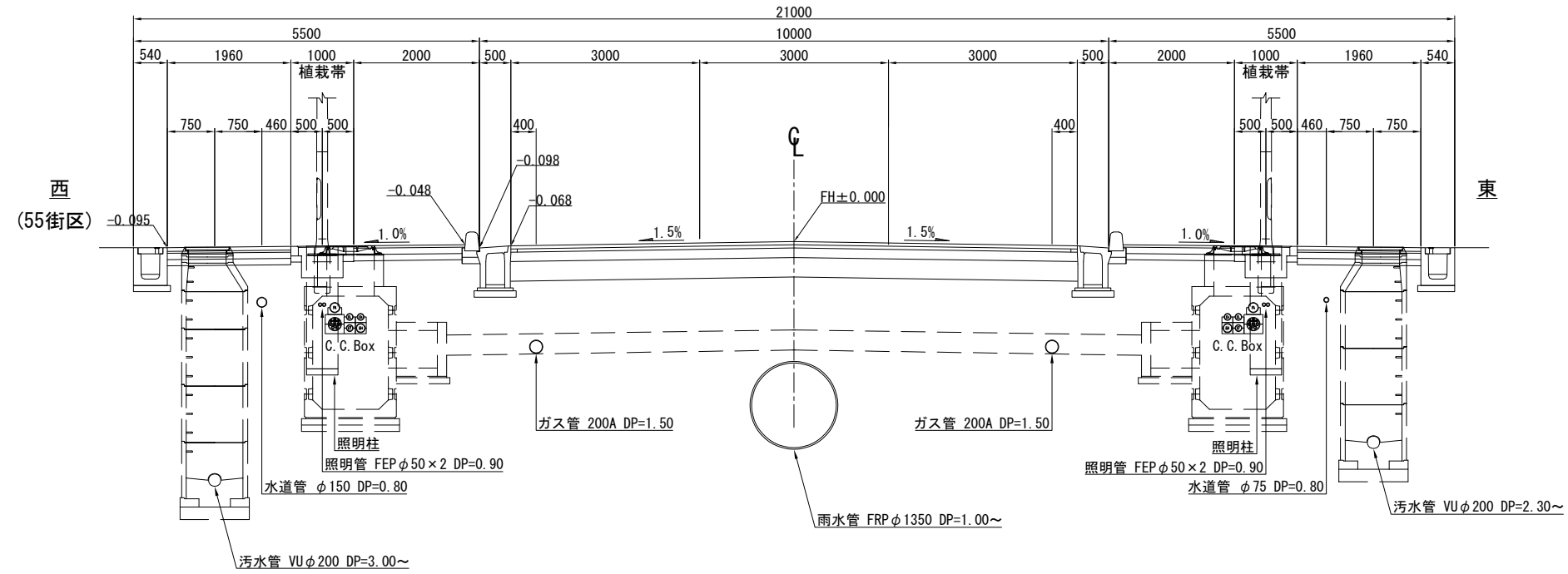


位置図

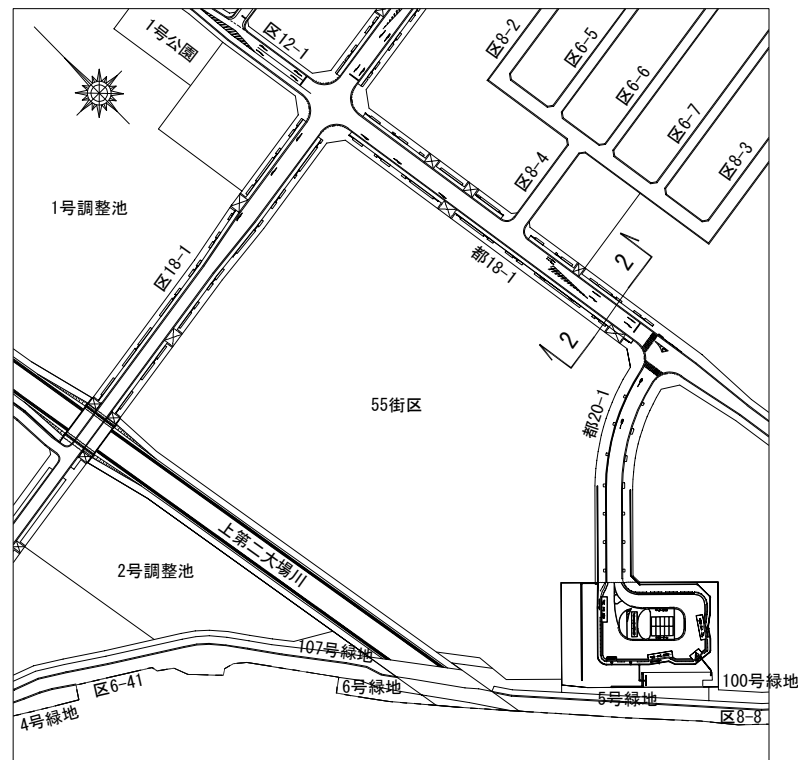


地下埋設物占用位置標準図(2) S=1:50 (A1)
S=1:100 (A3)

2-2 (南北道路部)
幅員21m道路(都18-1)

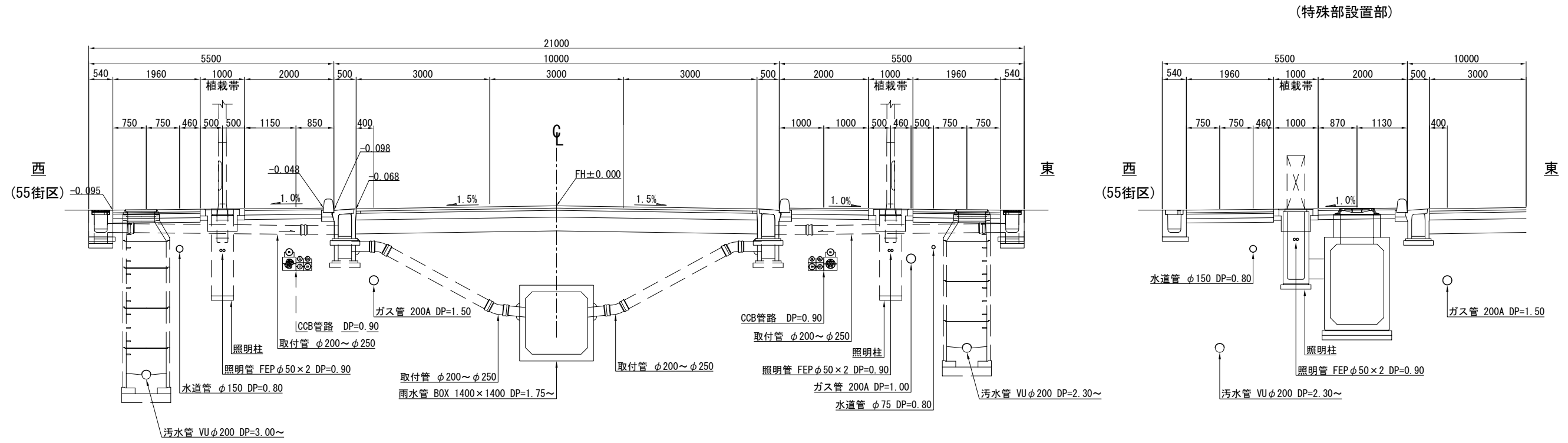


位置図

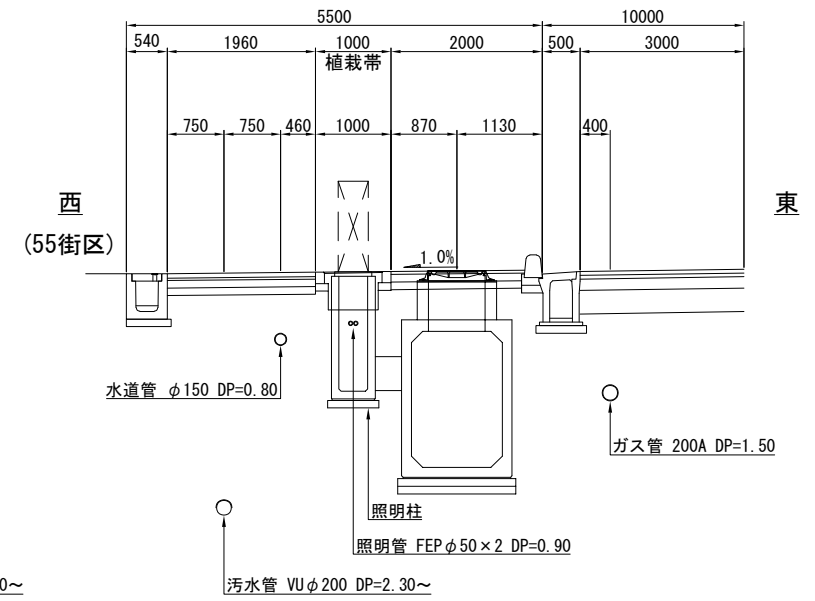


地下埋設物占用位置標準図(3) S=1:50(A1)
S=1:100(A3)

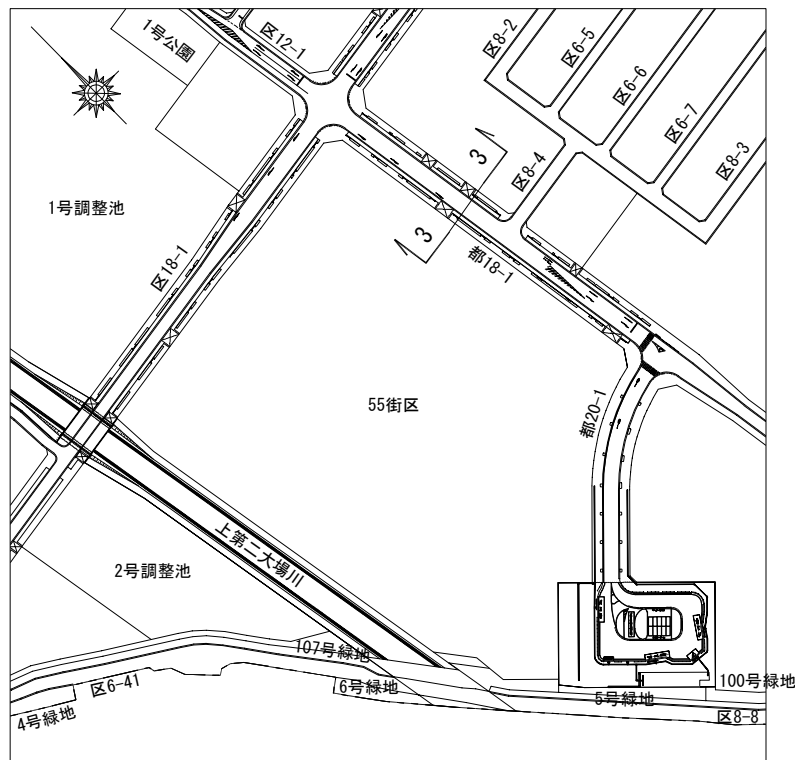
3-3(南北道路部)
幅員21m道路(都18-1)



(特殊部設置部)

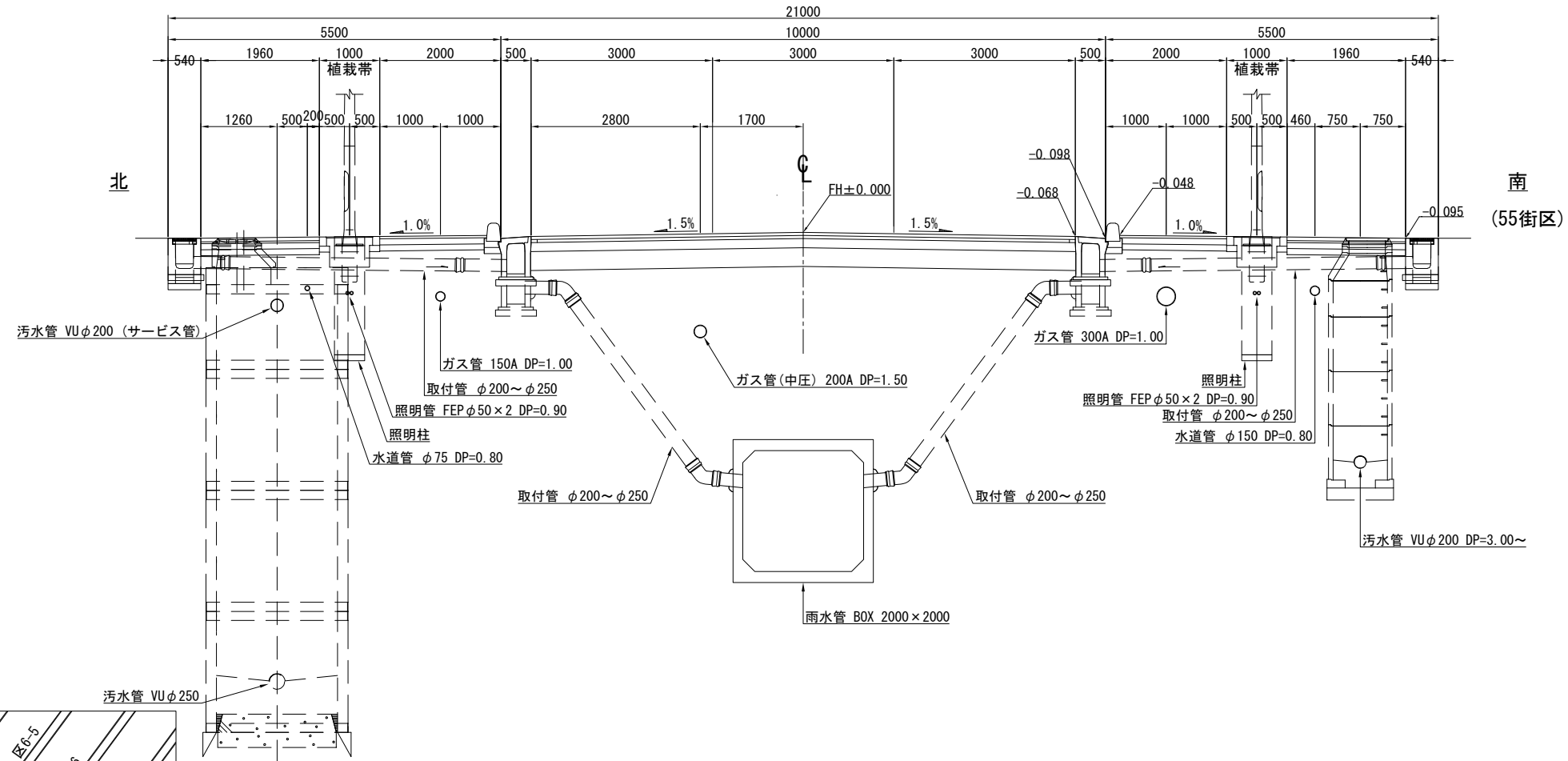


位置図

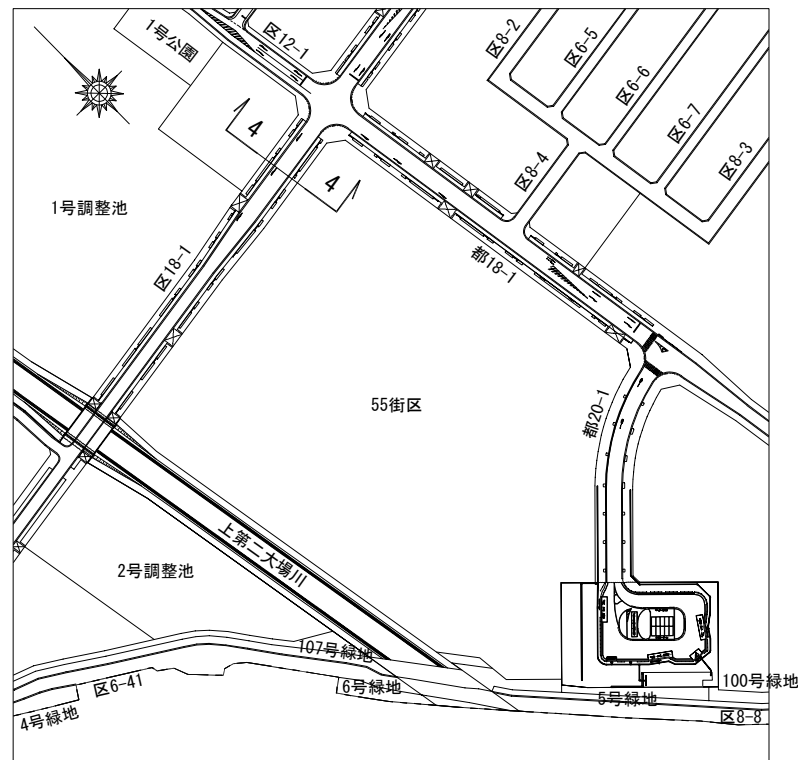


地下埋設物占用位置標準図(4) $S=1:50(A1)$ $S=1:100(A3)$

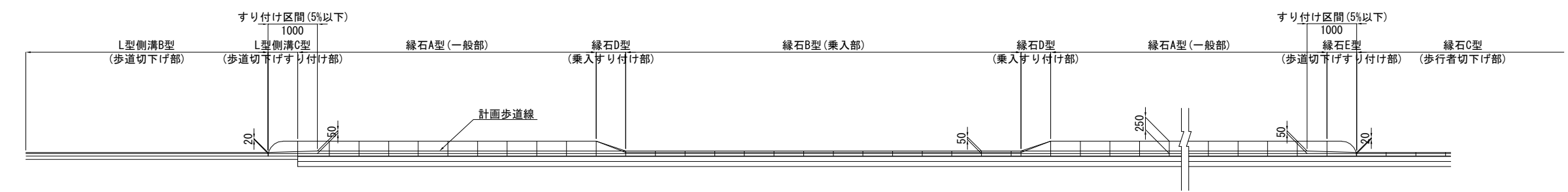
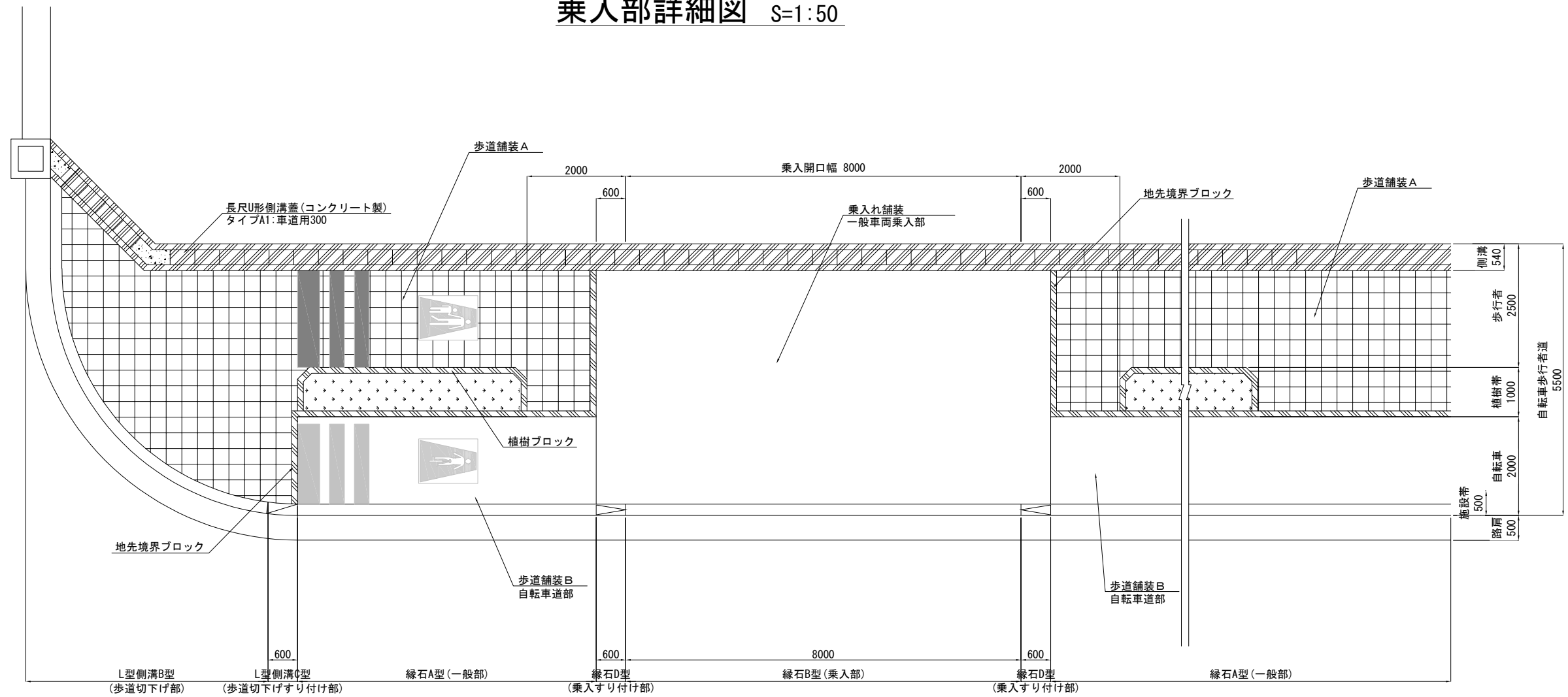
4-4 幅員21m道路(区18-1)



位置図



乗入部詳細図 S=1:50



【歩道舗装A】

表層: 透水性インターロッキングブロック (アースカラー系, 大判300×300)	t=6cm
クッション層: 再生砂	t=3cm
透水性シート (60g/m ²)	t=10cm
路盤: 再生切込砕石 (RC-40)	t=10cm
再生砂層	t=10cm

【歩道舗装B】
自歩道部

表層: 透水性アスコン (黄色)	t=4cm
路盤: 再生切込砕石 (RC-40)	t=10cm
再生砂層	t=10cm

【乗入れ舗装】
一般車両乗入部

表層: 密粒度アスコン	t=5cm
上層路盤: 再生粒調砕石 (RM-40)	t=20cm
下層路盤: 再生切込砕石 (RC-40)	t=20cm