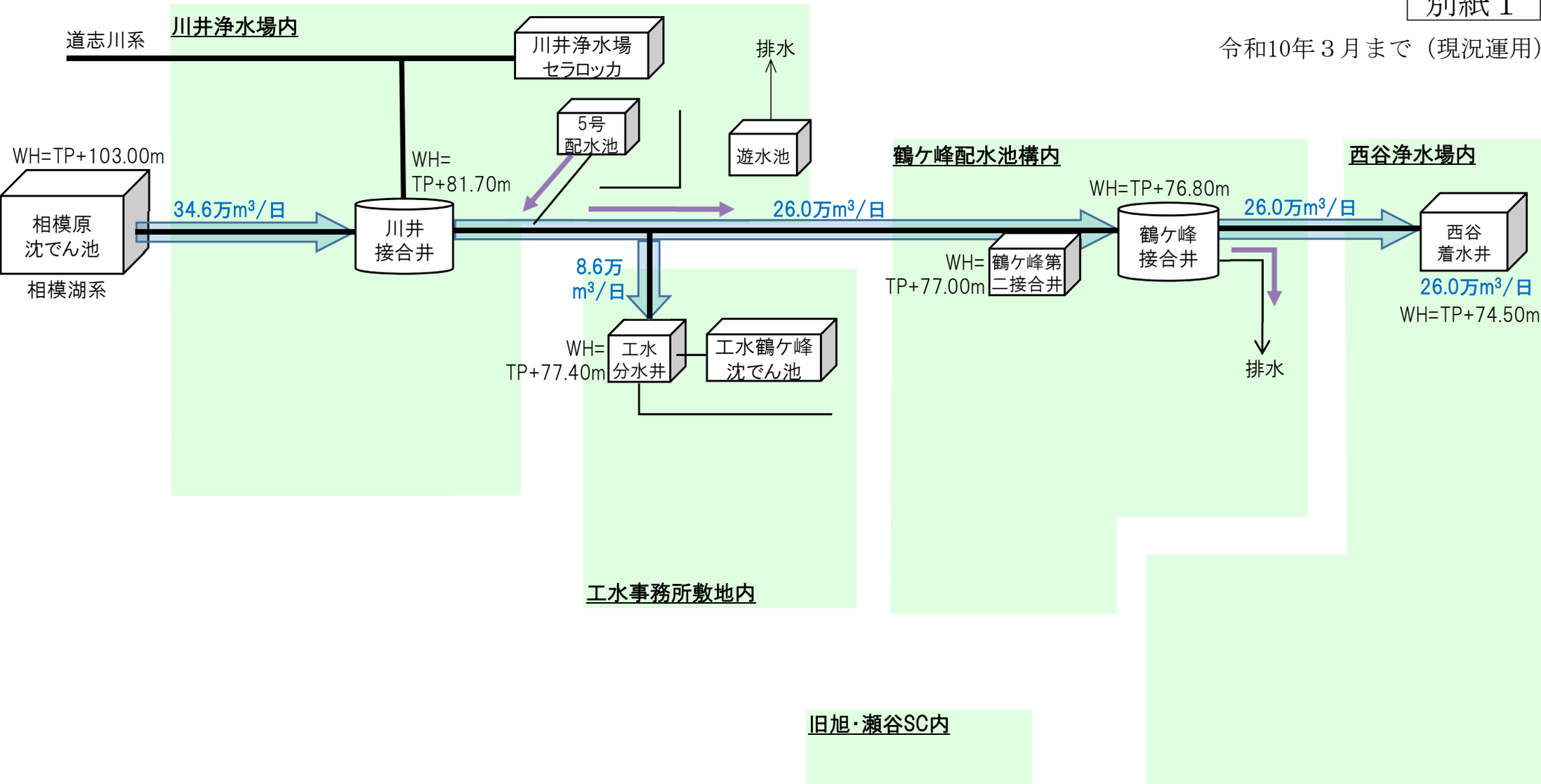
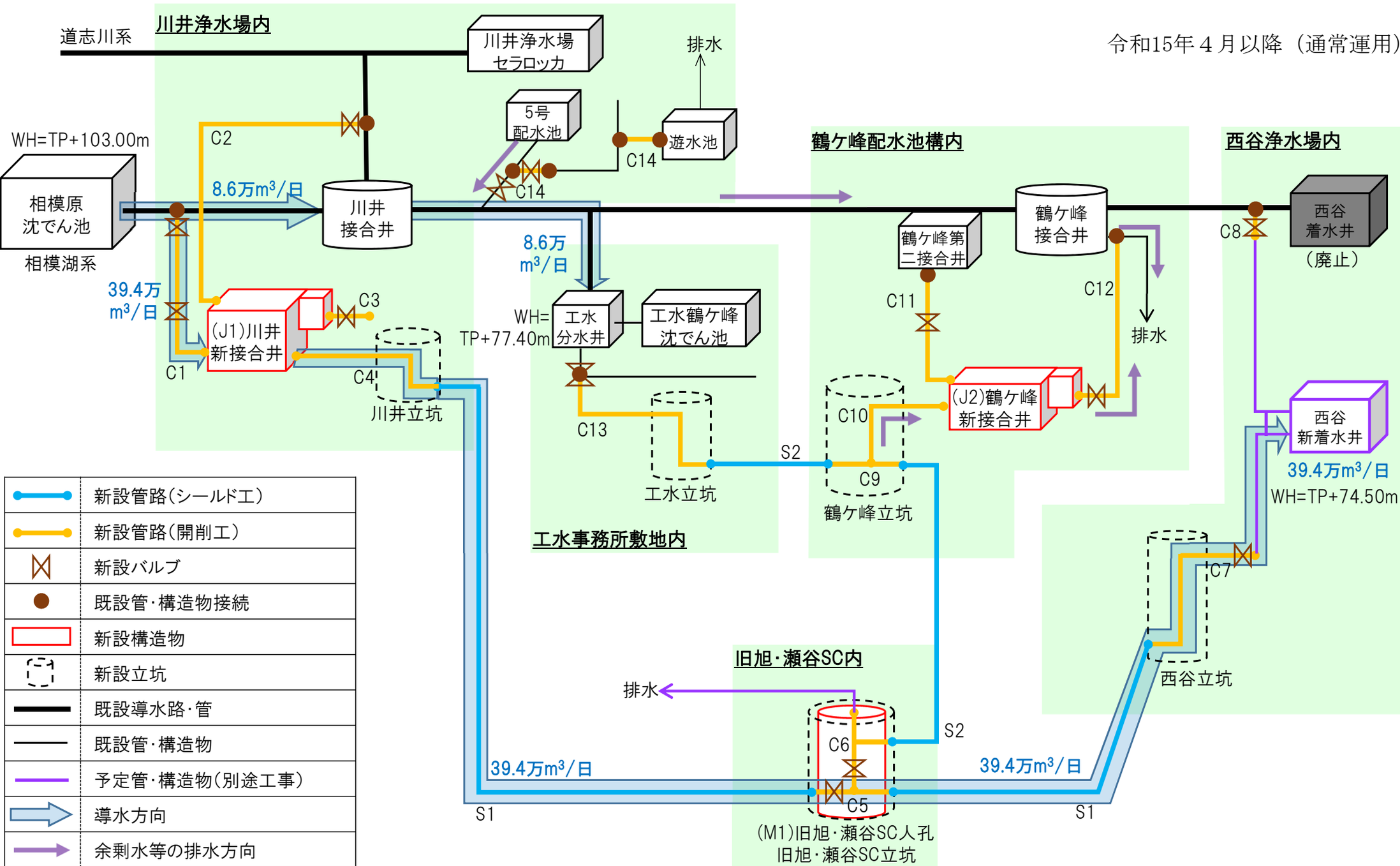


令和10年3月まで（現況運用）



	既設導水路・管
	既設管・構造物
	導水方向
	余剰水等の排水方向

令和15年4月以降（通常運用）



	新設管路(シールド工)
	新設管路(開削工)
	新設バルブ
	既設管・構造物接続
	新設構造物
	新設立坑
	既設導水路・管
	既設管・構造物
	予定管・構造物(別途工事)
	導水方向
	余剰水等の排水方向

工事用地平面図 S=1/250

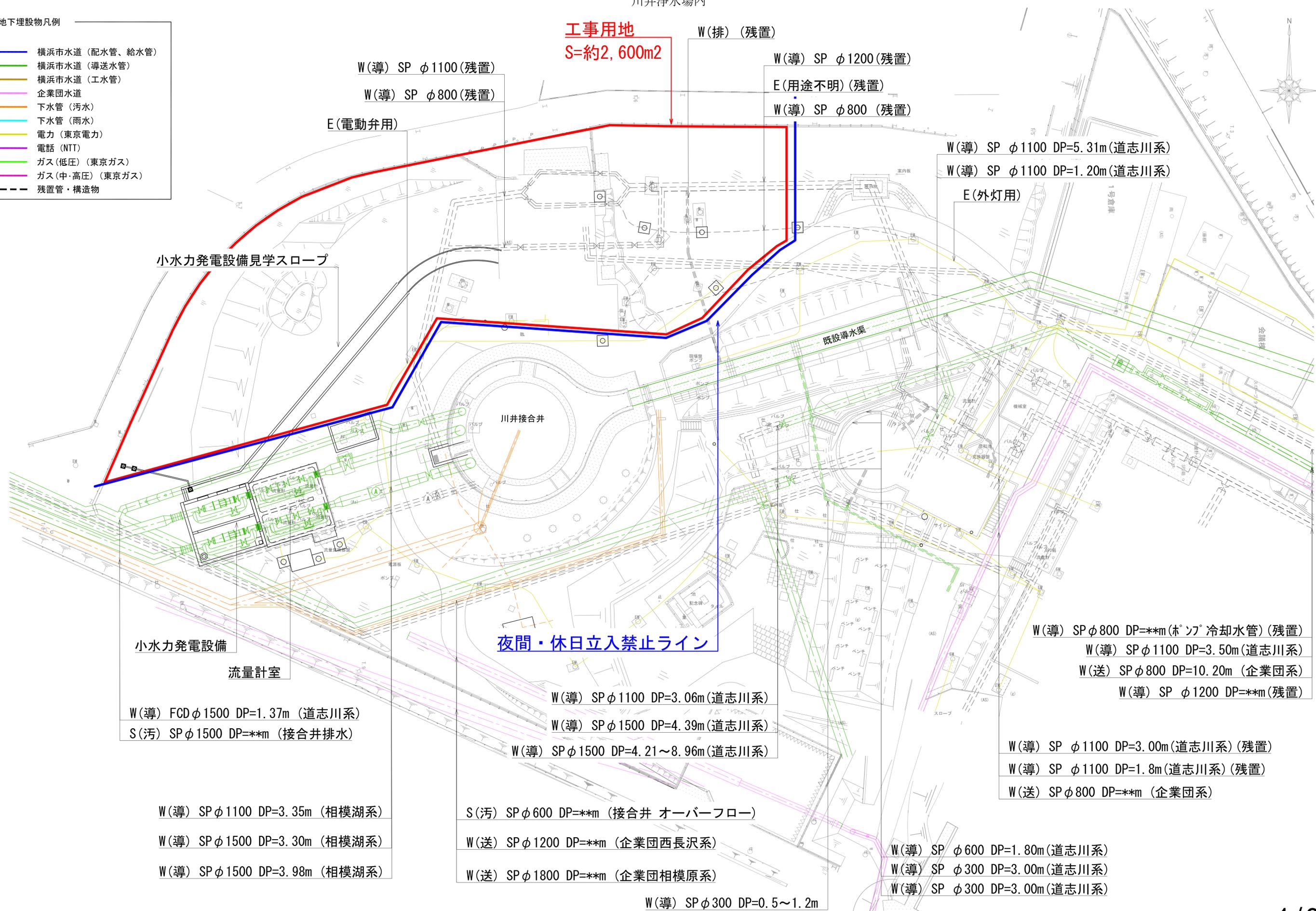
川井浄水場内

別紙 2

地下埋設物凡例

- 横浜市水道 (配水管、給水管)
- 横浜市水道 (導送水管)
- 横浜市水道 (工水管)
- 企業団水道
- 下水管 (汚水)
- 下水管 (雨水)
- 電力 (東京電力)
- 電話 (NTT)
- ガス (低圧) (東京ガス)
- ガス (中・高圧) (東京ガス)
- 残置管・構造物

工事用地
S=約2,600m²



小水力発電設備見学スロープ

川井接合井

既設導水渠

小水力発電設備

流量計室

夜間・休日立入禁止ライン

W(導) FCD φ1500 DP=1.37m (道志川系)
S(汚) SP φ1500 DP=*** (接合井排水)

W(導) SP φ1100 DP=3.06m (道志川系)

W(導) SP φ1500 DP=4.39m (道志川系)

W(導) SP φ1500 DP=4.21~8.96m (道志川系)

W(導) SP φ1100 DP=3.35m (相模湖系)

W(導) SP φ1500 DP=3.30m (相模湖系)

W(導) SP φ1500 DP=3.98m (相模湖系)

S(汚) SP φ600 DP=*** (接合井 オーバーフロー)

W(送) SP φ1200 DP=*** (企業団西長沢系)

W(送) SP φ1800 DP=*** (企業団相模原系)

W(導) SP φ300 DP=0.5~1.2m

W(排) (残置)

W(導) SP φ1100 (残置)

W(導) SP φ800 (残置)

E(電動弁用)

W(導) SP φ1200 (残置)

E(用途不明) (残置)

W(導) SP φ800 (残置)

W(導) SP φ1100 DP=5.31m (道志川系)

W(導) SP φ1100 DP=1.20m (道志川系)

E(外灯用)

W(導) SP φ800 DP=*** (ポンプ冷却水管) (残置)

W(導) SP φ1100 DP=3.50m (道志川系)

W(送) SP φ800 DP=10.20m (企業団系)

W(導) SP φ1200 DP=*** (残置)

W(導) SP φ1100 DP=3.00m (道志川系) (残置)

W(導) SP φ1100 DP=1.8m (道志川系) (残置)

W(送) SP φ800 DP=*** (企業団系)

W(導) SP φ600 DP=1.80m (道志川系)

W(導) SP φ300 DP=3.00m (道志川系)

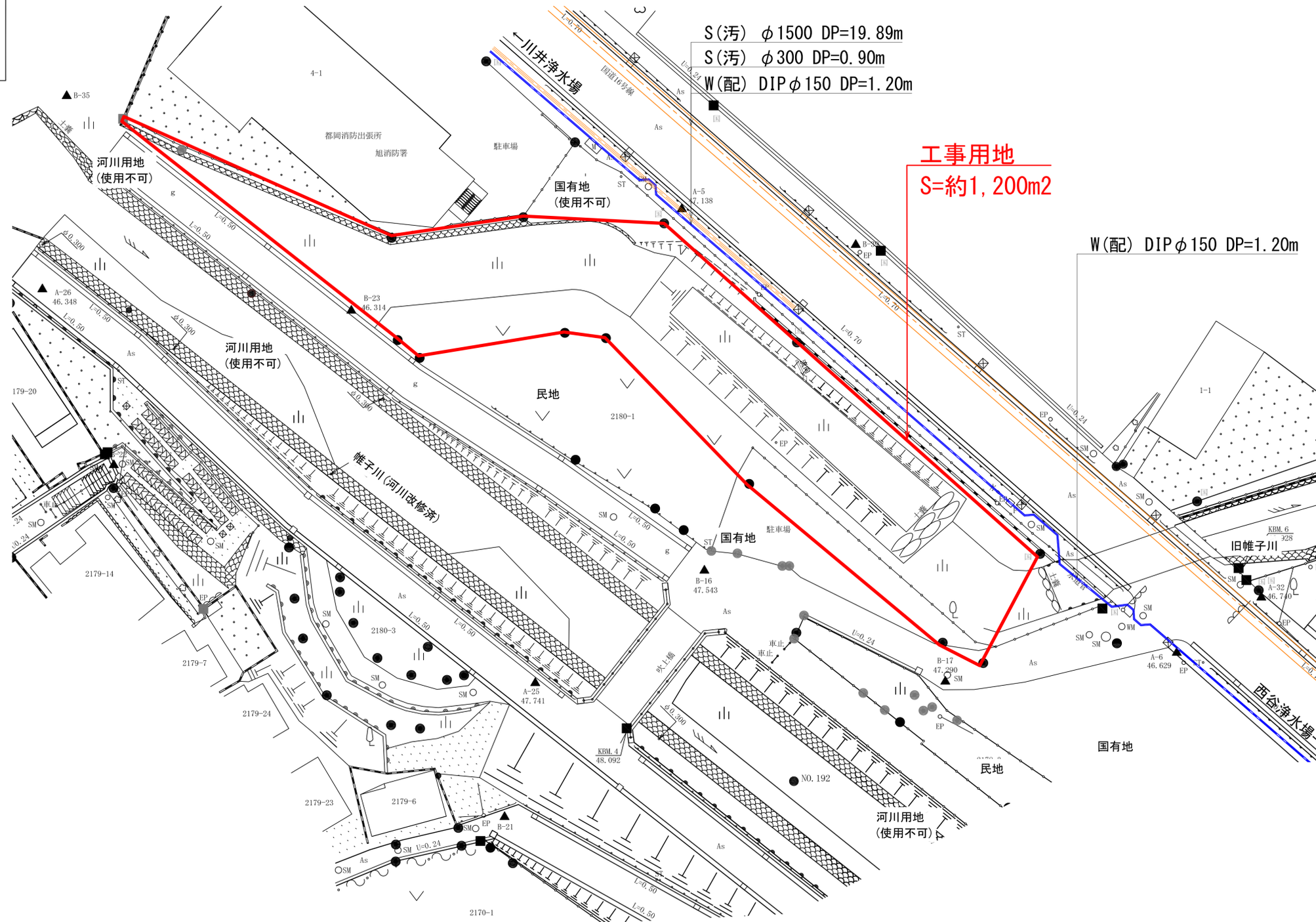
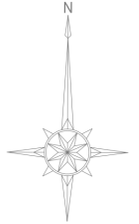
W(導) SP φ300 DP=3.00m (道志川系)

工事用地平面図 S=1/250

公有地内

地下埋設物凡例

- 横浜市水道（配水管、給水管）
- 横浜市水道（導送水管）
- 横浜市水道（工水管）
- 企業団水道
- 下水管（污水）
- 下水管（雨水）
- 電力（東京電力）
- 電話（NTT）
- ガス（低圧）（東京ガス）
- ガス（中・高圧）（東京ガス）
- - - 残置管・構造物

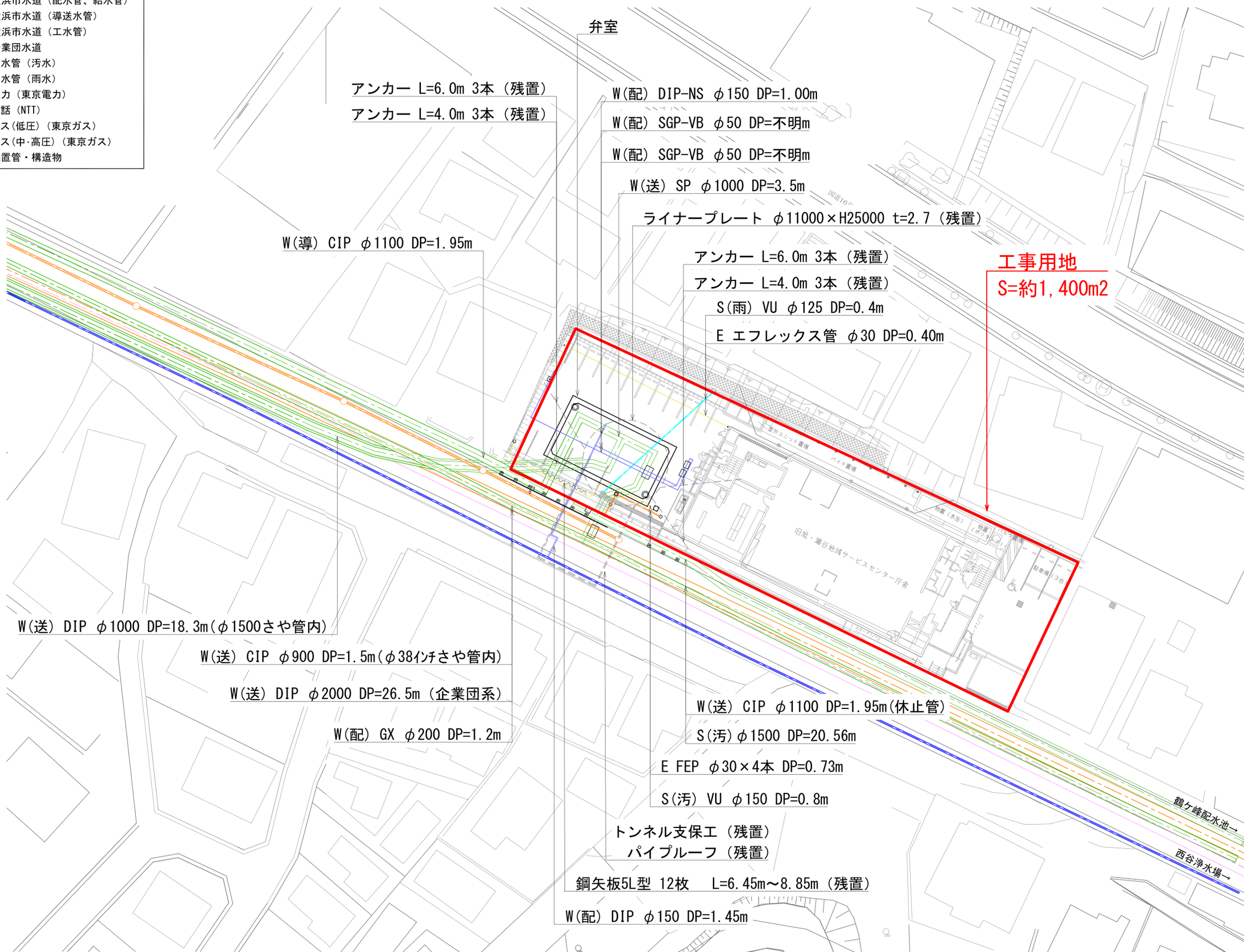
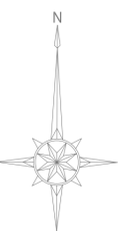


工事用地平面図 S=1/250

旧旭・瀬谷SC内

地下埋設物凡例

- 横浜市水道 (配水管、給水管)
- 横浜市水道 (導送水管)
- 横浜市水道 (工水管)
- 企業団水道
- 下水管 (汚水)
- 下水管 (雨水)
- 電力 (東京電力)
- 電話 (NTT)
- ガス (低圧) (東京ガス)
- ガス (中・高圧) (東京ガス)
- 残置管・構造物

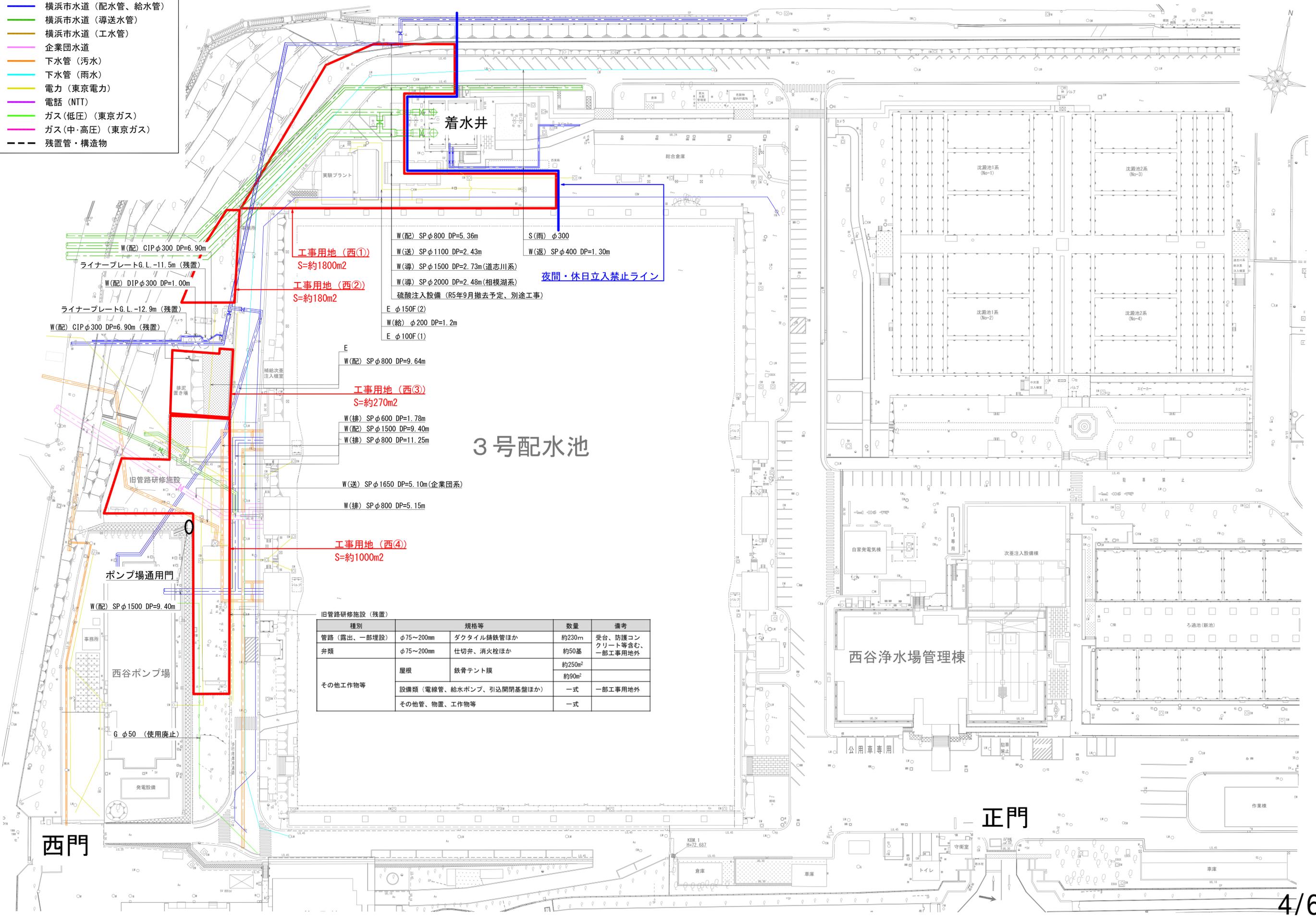


工事用地平面図 S=1/450

西谷浄水場内

地下埋設物凡例

- 横浜市水道 (配水管、給水管)
- 横浜市水道 (導送水管)
- 横浜市水道 (工水管)
- 企業団水道
- 下水管 (汚水)
- 下水管 (雨水)
- 電力 (東京電力)
- 電話 (NTT)
- ガス (低圧) (東京ガス)
- ガス (中・高圧) (東京ガス)
- 残置管・構造物



着水井

工事用地 (西①)
S=約1800m²

工事用地 (西②)
S=約180m²

工事用地 (西③)
S=約270m²

工事用地 (西④)
S=約1000m²

3号配水池

西谷浄水場管理棟

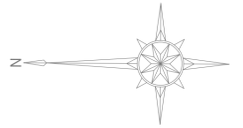
正門

西門

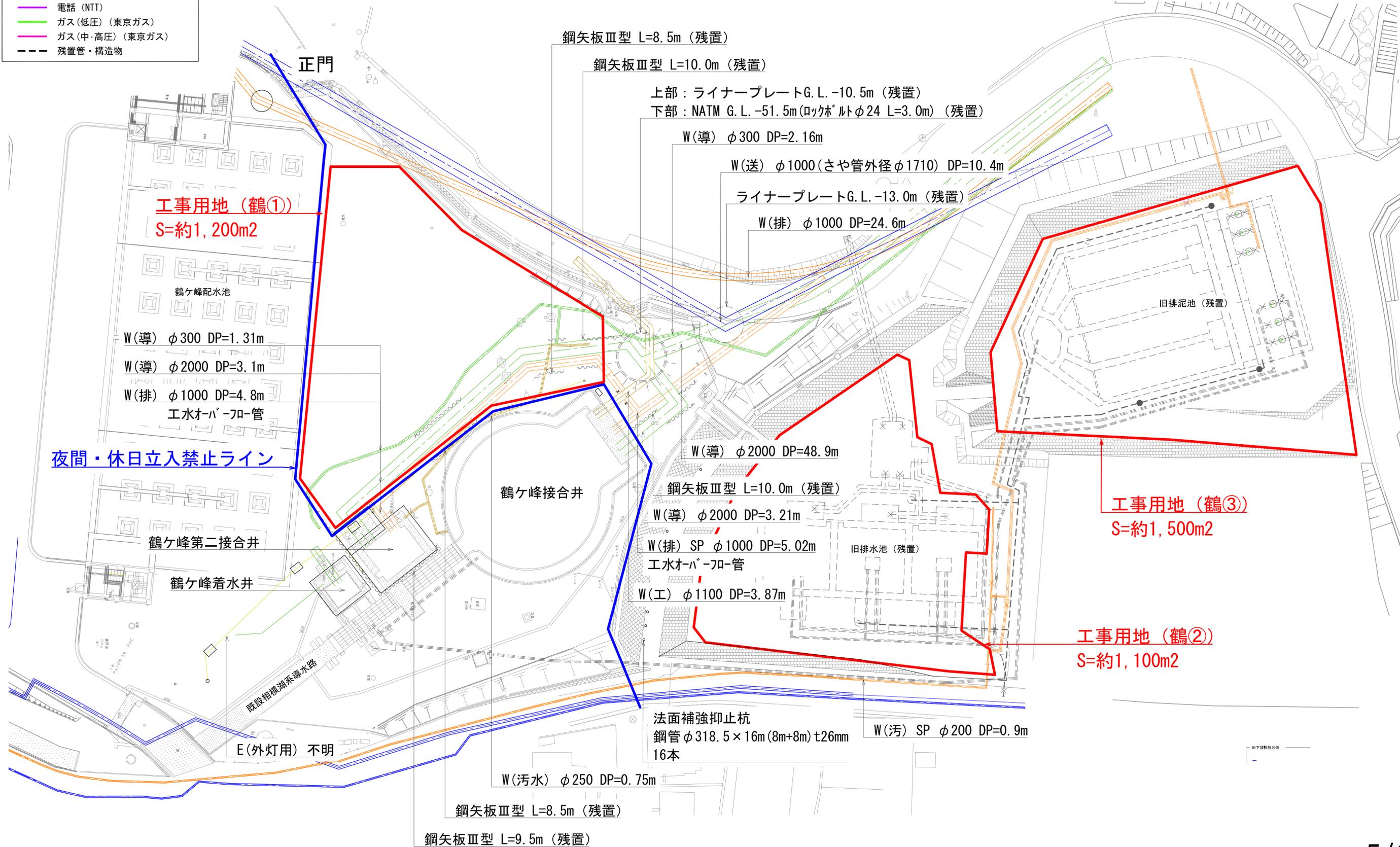
種別	規格等	数量	備考
管路 (露出、一部埋設)	φ75~200mm ダクタイル鑄鉄管ほか	約230m	受台、防護コンクリート等含む、一部工事用地外
弁類	φ75~200mm 仕切弁、消火栓ほか	約50基	
その他工作物等	屋根	約250m ²	
	設備類 (電線管、給水ポンプ、引込開閉基盤ほか)	約90m ²	一部工事用地外
	その他管、物置、工作物等	一式	

工事用地平面図 S=1/250

鶴ヶ峰配水池構内



- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道 (配水管、給水管)
 - 横浜市水道 (導送水管)
 - 横浜市水道 (工水管)
 - 企業団水道
 - 下水管 (污水)
 - 下水管 (雨水)
 - 電力 (東京電力)
 - 電話 (NTT)
 - ガス (低圧) (東京ガス)
 - ガス (中・高圧) (東京ガス)
 - - - 残置管・構造物



工事用地 (鶴①)
S=約1,200m²

工事用地 (鶴③)
S=約1,500m²

工事用地 (鶴②)
S=約1,100m²

夜間・休日立入禁止ライン

鋼矢板Ⅲ型 L=8.5m (残置)

鋼矢板Ⅲ型 L=10.0m (残置)

上部：ライナープレートG.L. -10.5m (残置)
下部：NATM G.L. -51.5m(ロックルトφ24 L=3.0m) (残置)

W(導) φ300 DP=2.16m

W(送) φ1000 (さや管外径φ1710) DP=10.4m

ライナープレートG.L. -13.0m (残置)

W(排) φ1000 DP=24.6m

W(導) φ300 DP=1.31m

W(導) φ2000 DP=3.1m

W(排) φ1000 DP=4.8m

工水オーバーフロー管

鶴ヶ峰接合井

W(導) φ2000 DP=48.9m

鋼矢板Ⅲ型 L=10.0m (残置)

W(導) φ2000 DP=3.21m

W(排) SP φ1000 DP=5.02m

工水オーバーフロー管

W(工) φ1100 DP=3.87m

旧排水池 (残置)

鶴ヶ峰第二接合井

鶴ヶ峰着水井

法面補強抑止杭
鋼管 φ318.5 × 16m (8m+8m) t26mm
16本

W(汚) SP φ200 DP=0.9m

E(外灯用) 不明

W(污水) φ250 DP=0.75m

鋼矢板Ⅲ型 L=8.5m (残置)

鋼矢板Ⅲ型 L=9.5m (残置)

工事用地平面図 S=1/250

工水事務所敷地内

地下埋設物凡例

- 横浜市水道 (配水管、給水管)
- 横浜市水道 (導送水管)
- 横浜市水道 (工水管)
- 企業団水道
- 下水管 (汚水)
- 下水管 (雨水)
- 電力 (東京電力)
- 電話 (NTT)
- ガス (低圧) (東京ガス)
- ガス (中・高圧) (東京ガス)
- 残置管・構造物

