

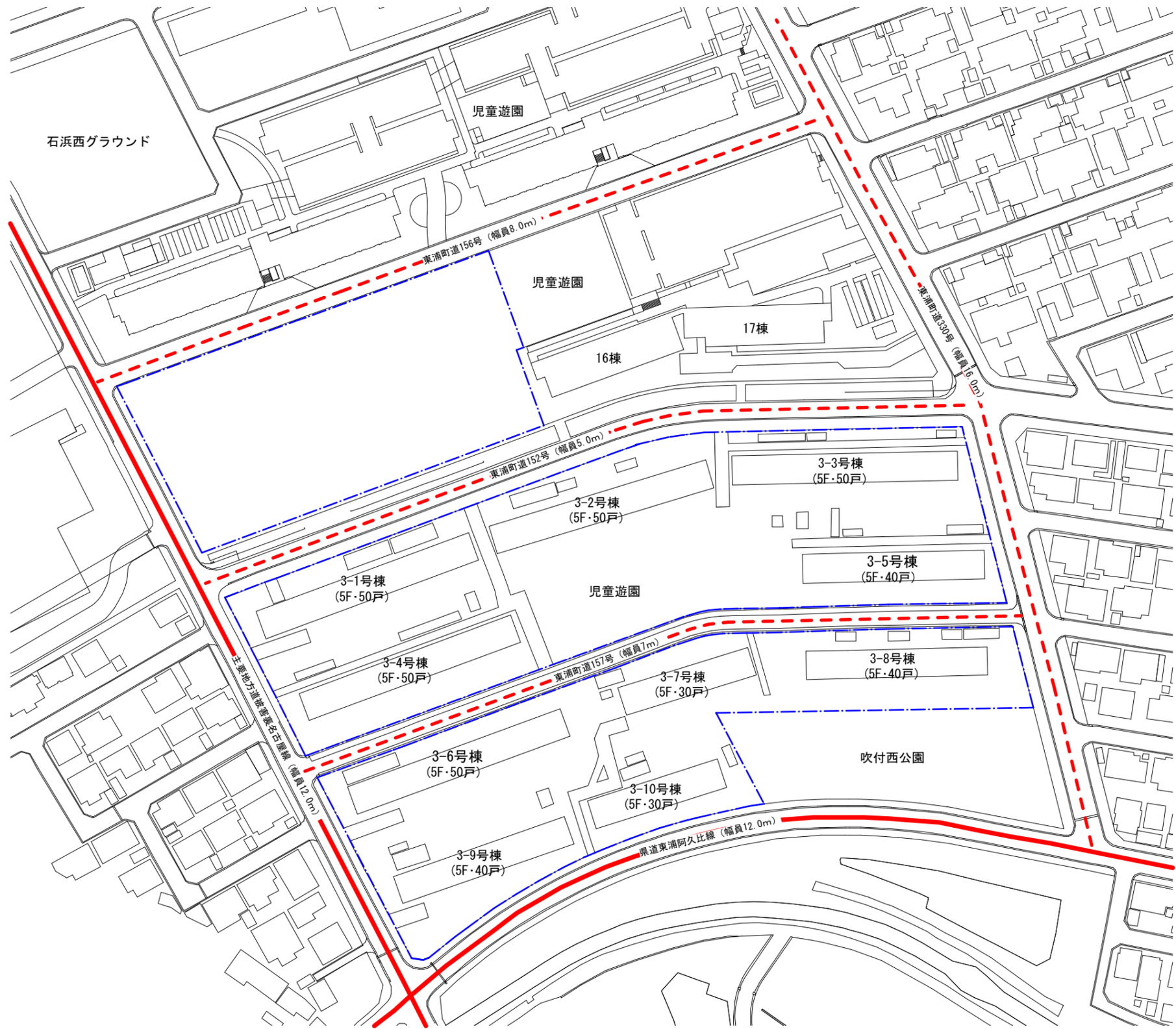
添付資料5：事業用地インフラ関係現況図（参考）

(1) 道路現況

scale 1/1500

凡例：— — — 事業区域

※ インフラの整備状況については参考資料であり、詳細は施設管理者に確認すること。



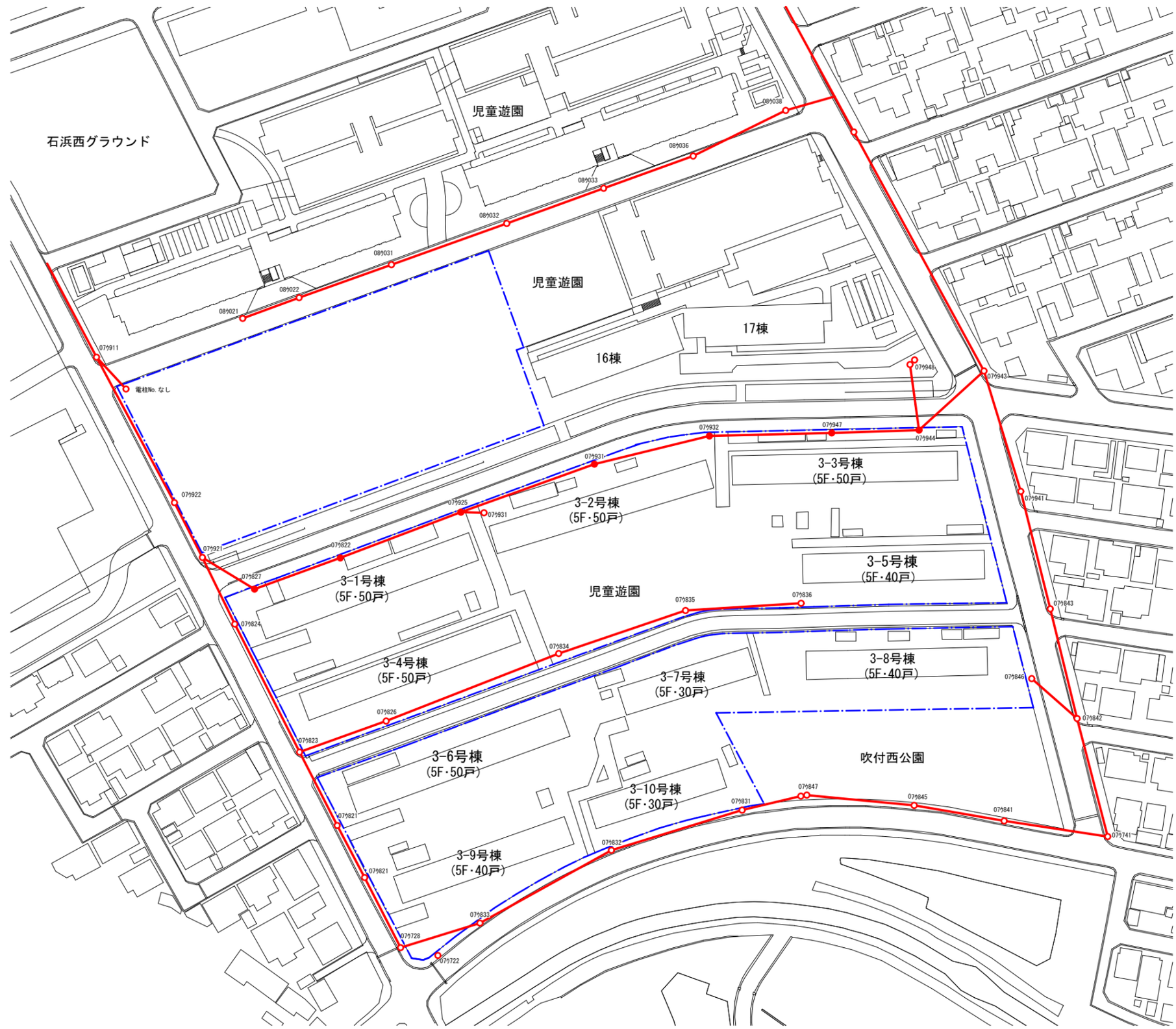
凡 例	
	県道
	町道

(2) 電気設備現況

scale 1/1500

凡例：— — — 事業区域

※ インフラの整備状況については参考資料であり、詳細は施設管理者に確認すること。



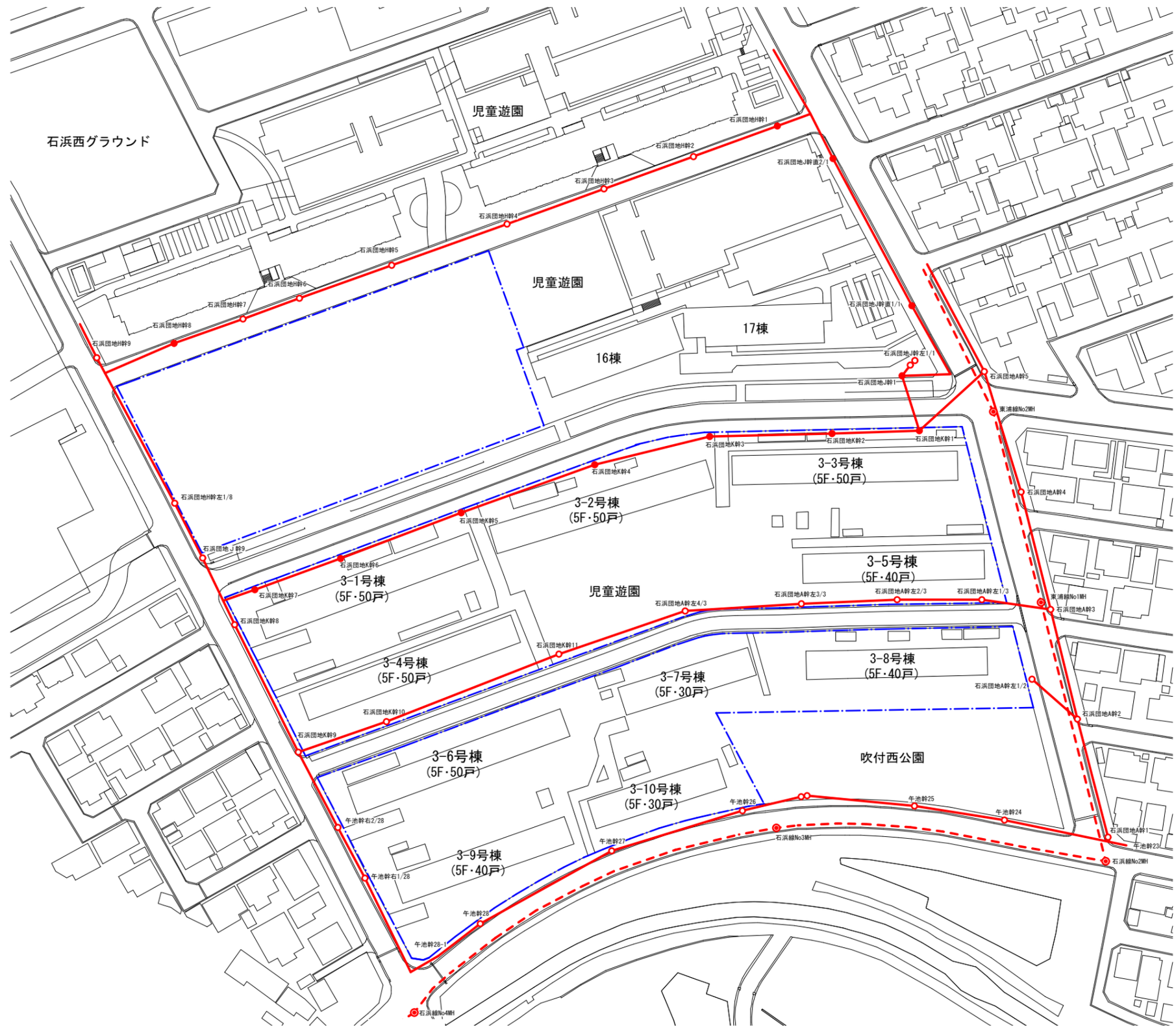
凡 例	
○	中部電力電柱
●	NTT電柱
— — —	架空配線

(3) 電話設備現況

scale 1/1500

凡例：— — — 事業区域

※ インフラの整備状況については参考資料であり、詳細は施設管理者に確認すること。



凡 例	
○	中部電力電柱
●	NTT電柱
—	架空配線
⊙	マンホール(NTT埋設)
- - -	普通鉄管(NTT埋設)

(4) ガス設備現況

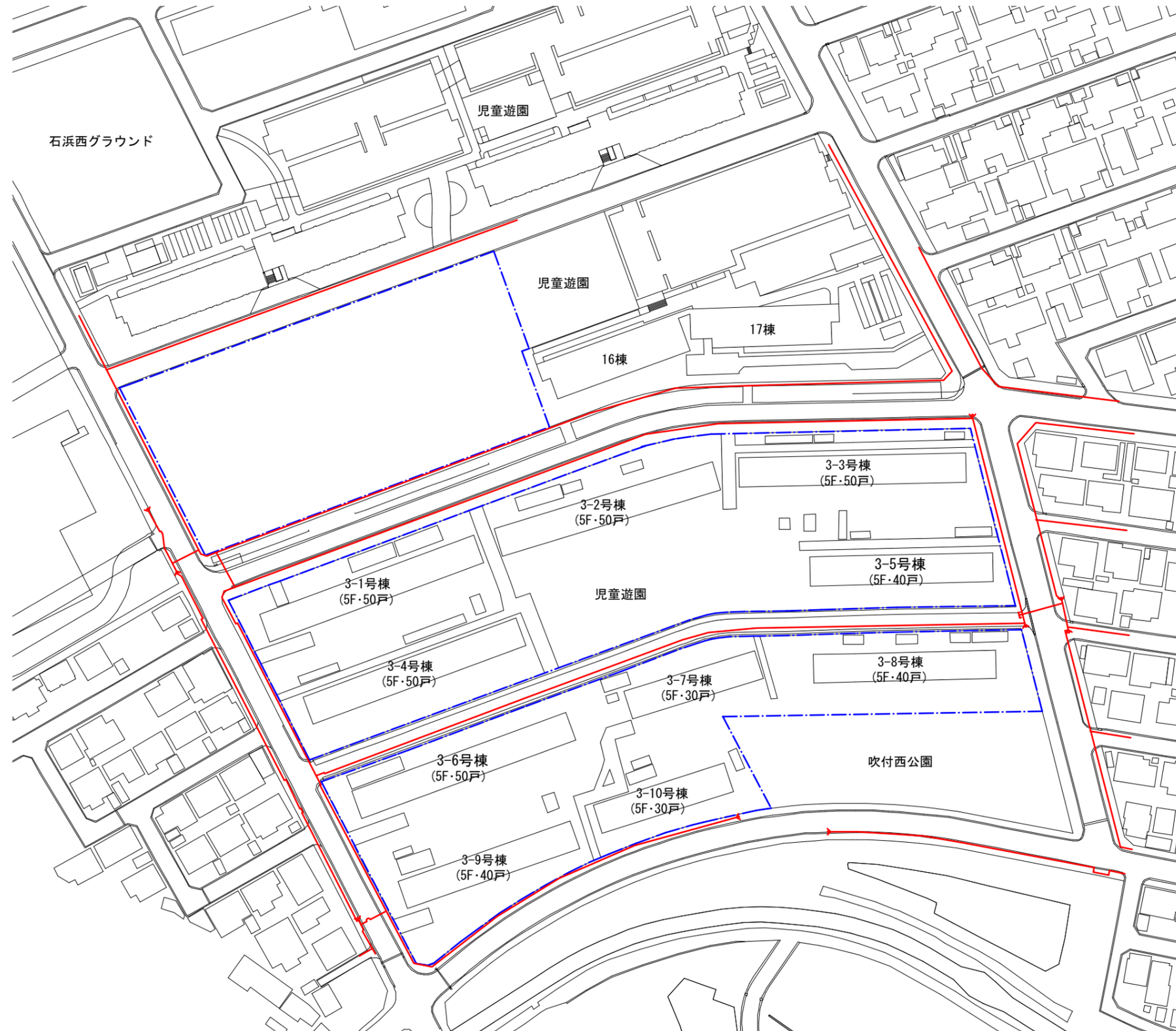
scale 1/1500

凡例：— — — 事業区域

※ インフラの整備状況については参考資料であり、詳細は施設管理者に確認すること。



凡 例	
	ガス配管

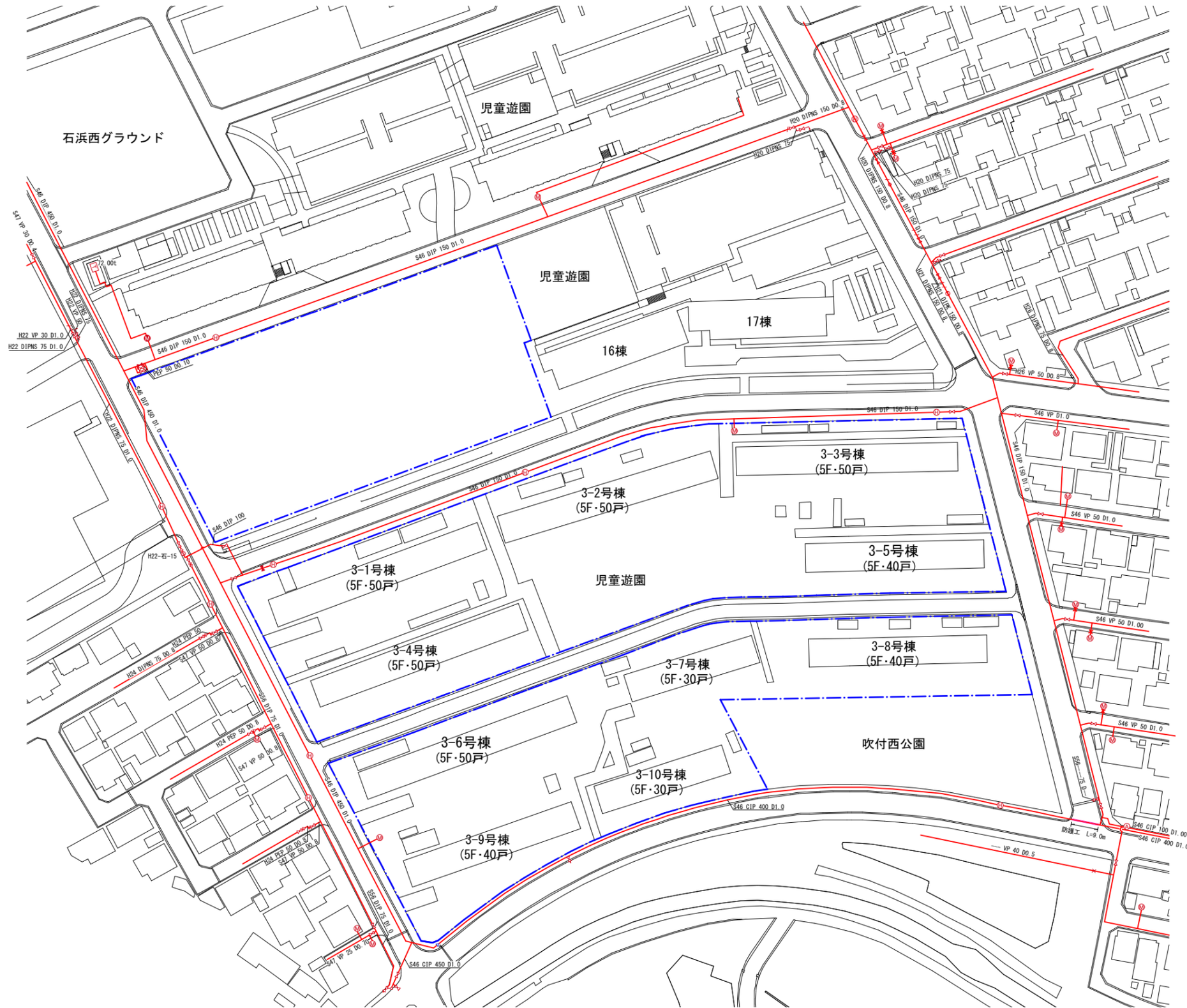


(5) 上水道設備現況

scale 1/1500

凡例 :  事業区域

※ インフラの整備状況については参考資料であり、詳細は施設管理者に確認すること。



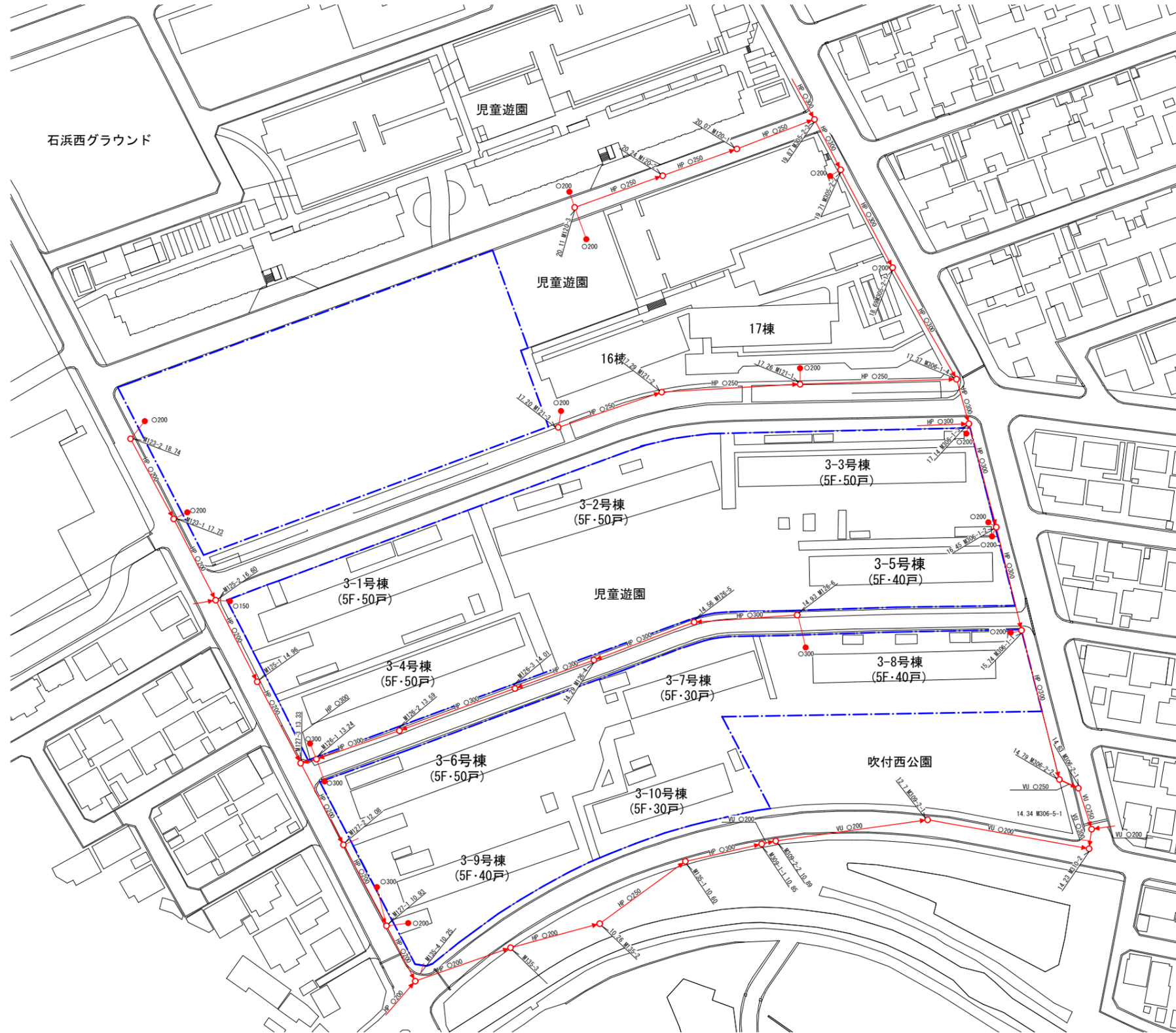
凡 例	
DIP	ダクタイル鑄鉄管
DIPNS	ダクタイル鑄鉄管 (NS型)
PEP	ポリエチレン管
CIP	普通鑄鉄管
VP	硬質塩化ビニル管
	閉仕切弁
	仕切弁
	片落ち管
	管種変更位置
	排水栓
	メータ
	メータ
	消火栓
	空気弁

(6) 汚水排水設備現況

scale 1/1500

凡例：— — — 事業区域

※ インフラの整備状況については参考資料であり、詳細は施設管理者に確認すること。



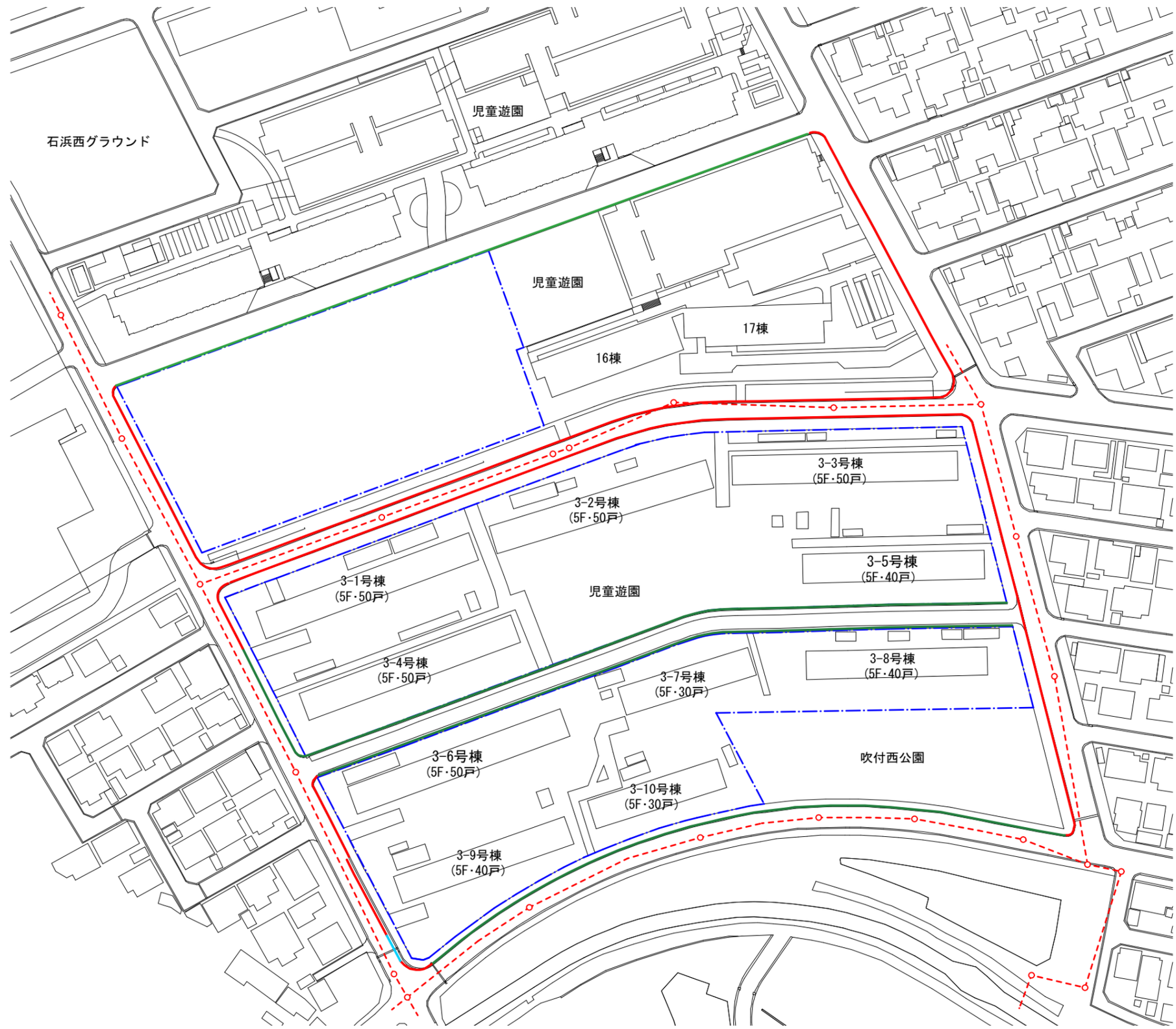
凡 例	
●	敷地内最終汚水枡
○	汚水枡
→	下水本管

(7) 雨水排水設備現況

scale 1/1500

凡例：— — — 事業区域

※ インフラの整備状況については参考資料であり、詳細は施設管理者に確認すること。



凡 例	
— — —	道路雨水排水 (L型側溝)
— — —	道路雨水排水 (U型側溝)
— — —	道路雨水排水 (スリット型側溝)
- - - - -	道路雨水排水管
○	道路雨水排水マンホール