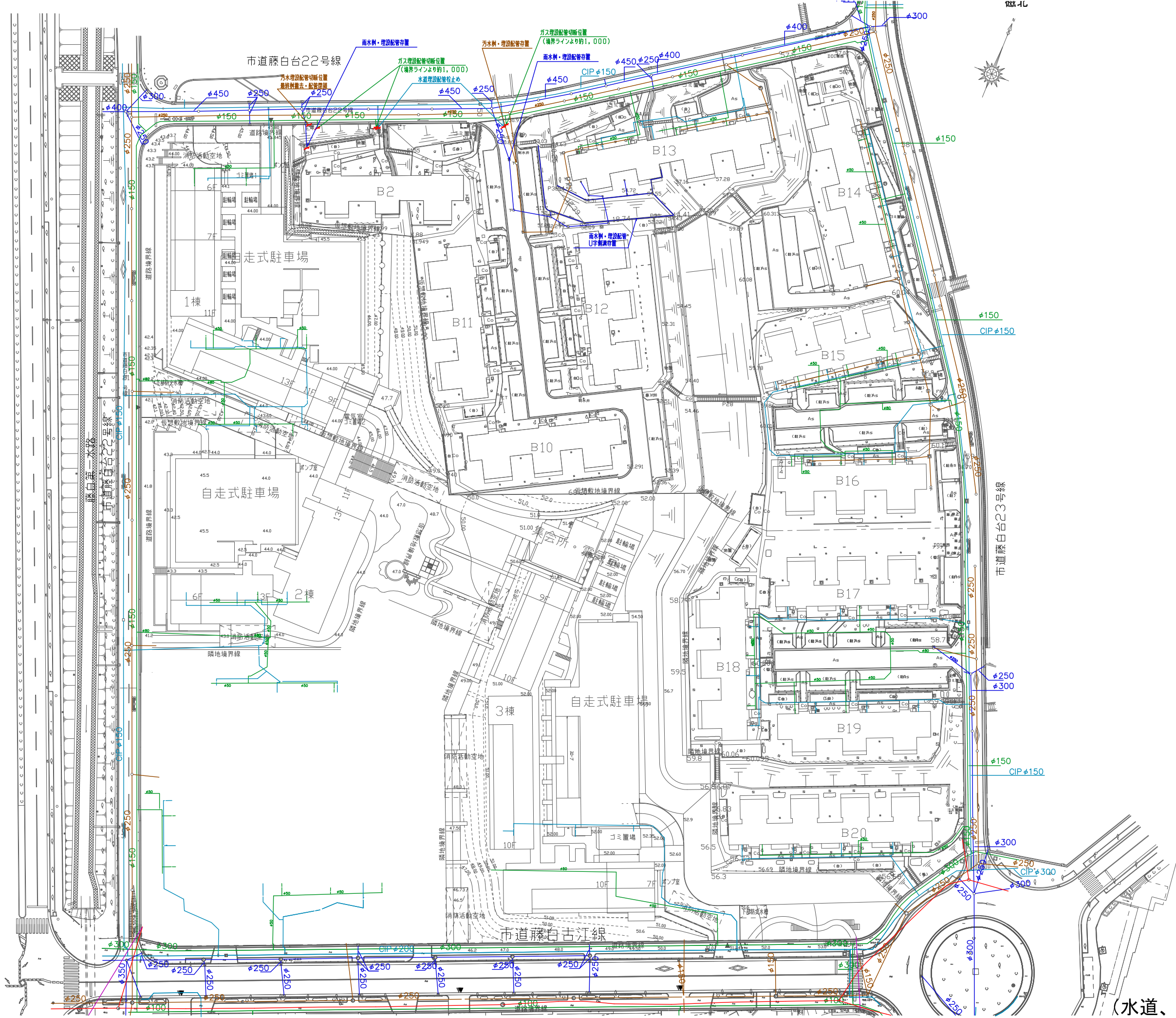


水道	
雨水	
汚水	
ガス	
関電	
N T T	

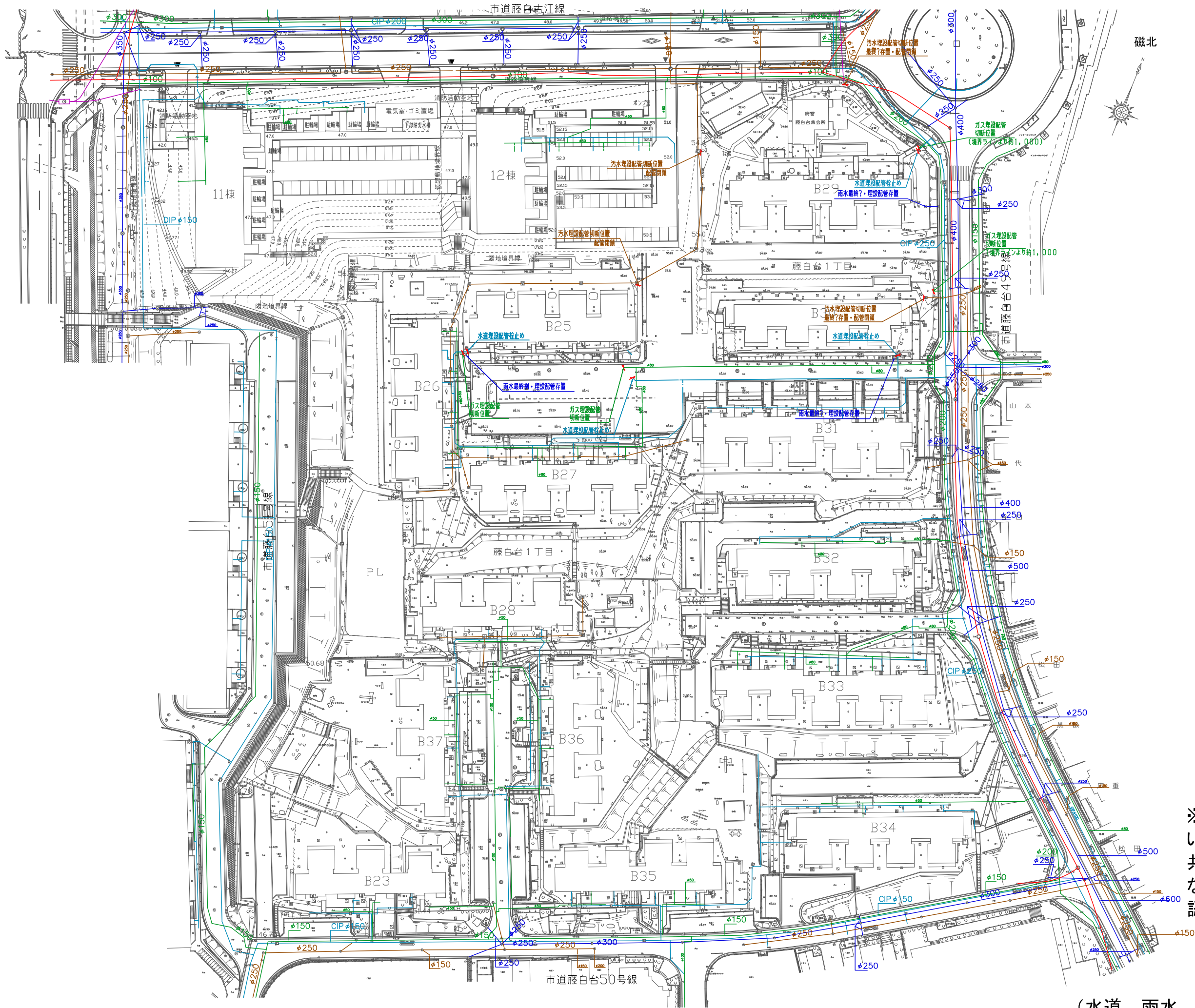
	T-1	基準点
	KBM	水準点
	89.10	独立標高点
	下	下水のふし
	M	その他のふし
	G	ガス
	E	電気柱
	T	電話柱
	灯	街路灯
	H	標識
	仕	仕切弁
	集水	集水軒
	F	消火栓
	量水	量水器
	フェンス	フェンス
	防護柵	防護柵
	カドレ	カドレ
	土留め	土留め
	コンクリト擁壁	コンクリト擁壁 直
	コンクリト擁壁	コンクリト擁壁 斜
	石積	石積
	法面	法面
	崩れ	崩れ
	流水方向	流水方向
	独立樹	独立樹
	生垣	生垣
	植え込み	植え込み
	独立植え込み	独立植え込み
	建物	建物
	As	アスファルト舗装
	Co	コンクリト舗装
	g	土壌
	駐	駐車場
	自	自転車置場
	コン	コンクリトブロック
	階	階段



※汚水管の埋設深さ・管径等については、吹田市情報公開課にて公共下水道台帳を閲覧すること。なお、第1期工事部分は現地で確認のこと。

(水道、雨水、汚水、ガス、電力、NTT)

添付図5 事業用地インフラ関係現況図（北ブロック）S=1：1000（A3）



凡例

水道	
雨水	
汚水	
ガス	
関電	
NTT	

	T-1 基準点
	KBM 水準点
	89.10 独立標高点
	下水のへ
	その他のへ
	が井
	電気柱
	電話柱
	街路灯
	標識
	仕切弁
	集水軒
	消火栓
	量水器
	フェンス
	防護柵
	土留め
	コンクリト擁壁 直
	石積
	法面
	崩れ
	流水方向
	独立樹
	生垣
	植え込み
	独立植え込み
	建物
	As アスファルト舗装
	Co コンクリト舗装
	g 土壌
	駐 駐車場
	自 自転車置場
	コンクリトブロック
	階 階段

※汚水管の埋設深さ・管径等については、吹田市情報公開課にて公共下水道台帳を閲覧すること。なお、第1期工事部分は現地で確認のこと。

(水道、雨水、汚水、ガス、電力、NTT)

添付図5 事業用地インフラ関係現況図 (南ブロック) S=1:1000 (A3)



凡 例

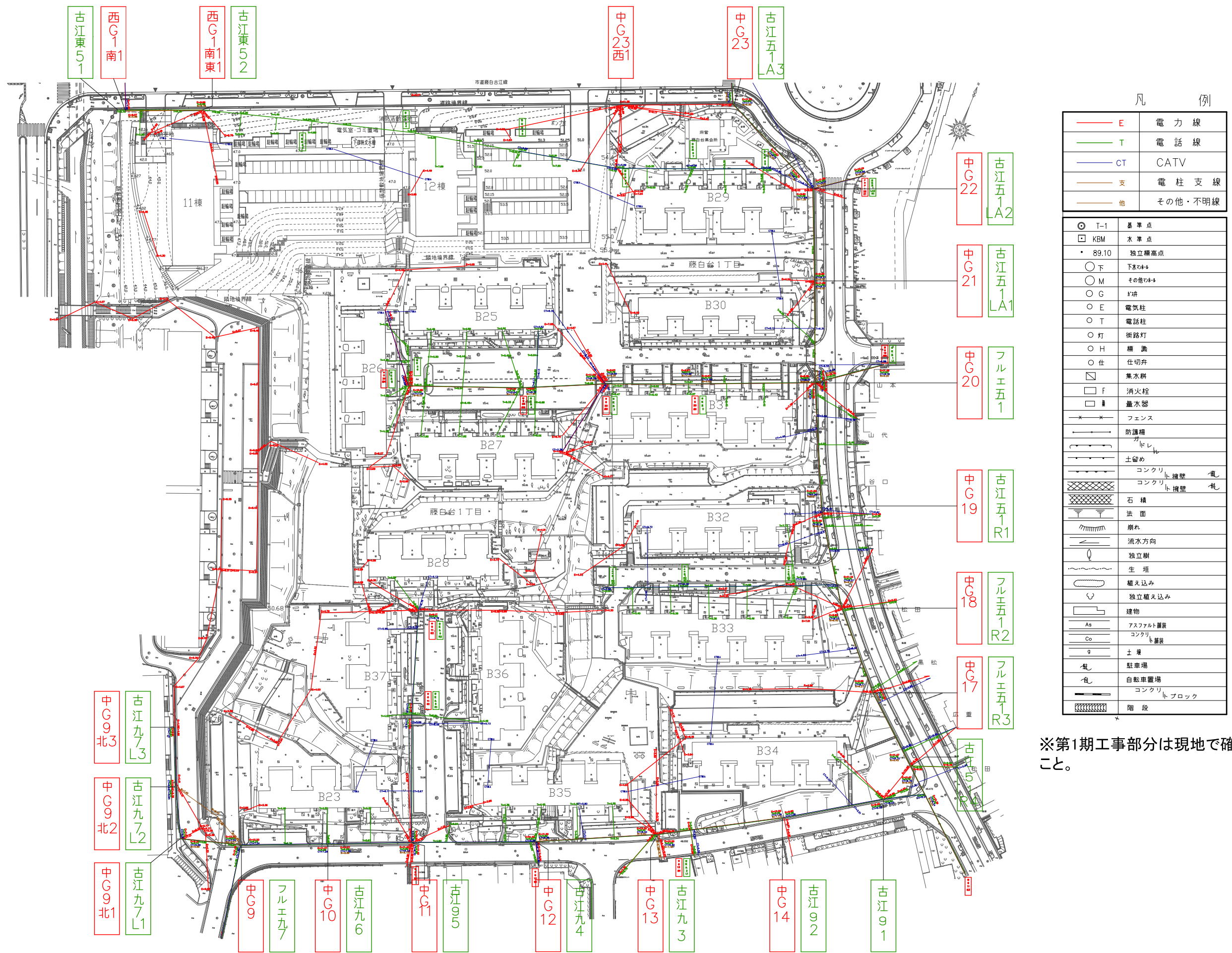
— E	電力線
— T	電話線
— CT	CATV
— 支	電柱支線
— 他	その他・不明線

⊙ T-1	基準点
□ KBM	水準点
• 89.10	独立標高点
○ 下	下取付点
○ M	その他付点
○ G	灯杆
○ E	電気柱
○ T	電話柱
○ 灯	街路灯
○ H	標 識
○ 仕	仕切符
⊠	集水軒
□ F	消火栓
□ 量	量水器
— x —	フェンス
—	防護柵
—	ドレ
—	土留め
—	コンクリト擁壁
—	コンクリト擁壁
—	石 積
—	法 面
—	崩れ
—	流水方向
—	独立樹
—	生 垣
—	植え込み
—	独立植え込み
—	建物
As	アスファルト舗装
Co	コンクリト舗装
g	土 層
駐	駐車場
自	自転車置場
—	コンクリトブロック
—	階 段

※第1期工事部分は現地で確認のこと。

(架空線：電力、電話、CATV、その他)

添付図5 事業用地インフラ関係現況図（北ブロック）S=1：1200（A3）



※第1期工事部分は現地で確認のこと。

(架空線：電力、電話、CATV、その他)

添付図5 事業用地インフラ関係現況図 (南ブロック) S=1:1200 (A3)