

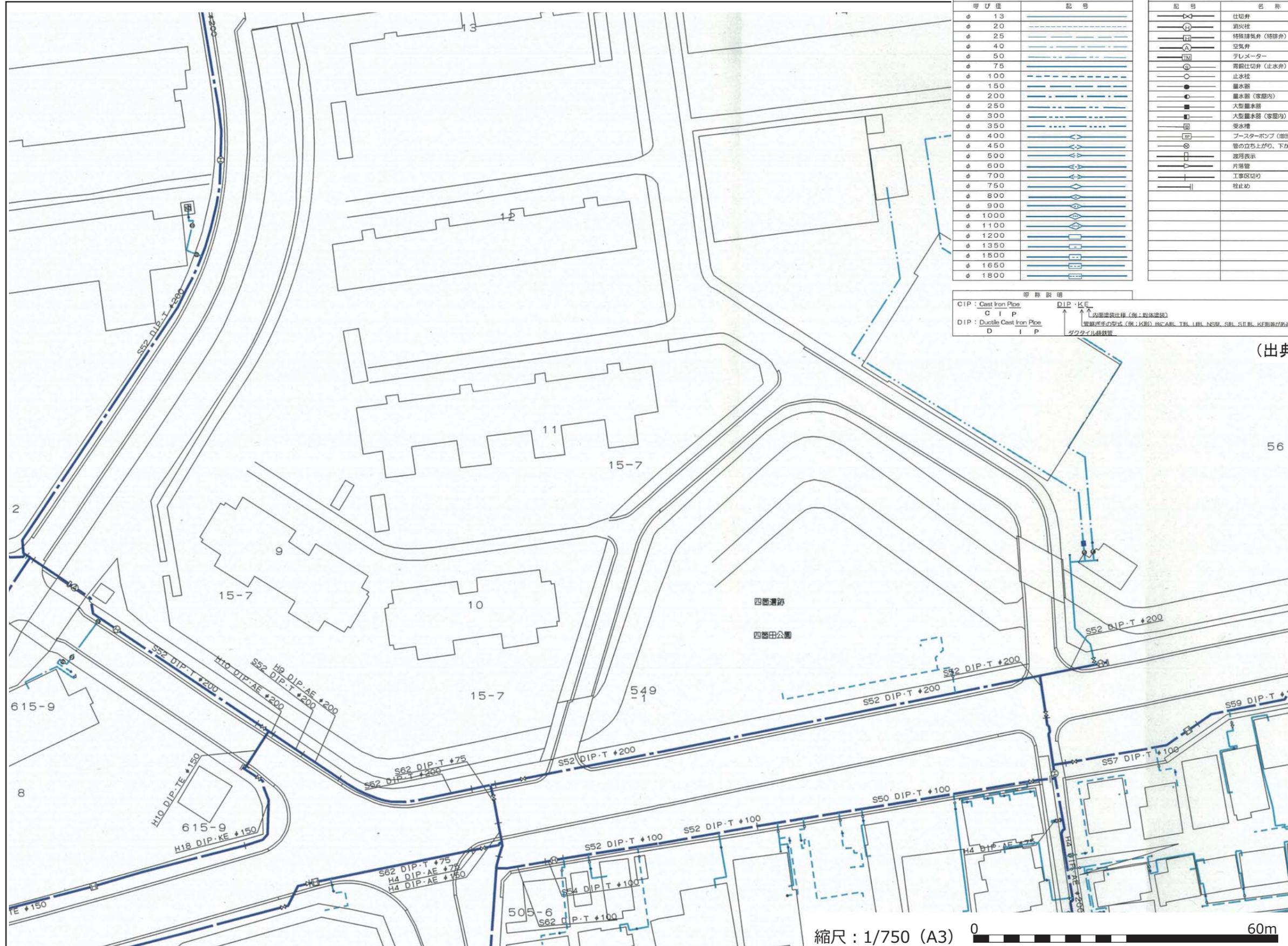
水道管管理図の凡例

呼び径	記号
φ 13	———
φ 20	———
φ 25	———
φ 40	———
φ 50	———
φ 75	———
φ 100	———
φ 150	———
φ 200	———
φ 250	———
φ 300	———
φ 350	———
φ 400	———
φ 450	———
φ 500	———
φ 600	———
φ 700	———
φ 750	———
φ 800	———
φ 900	———
φ 1000	———
φ 1100	———
φ 1200	———
φ 1350	———
φ 1500	———
φ 1650	———
φ 1800	———

記号	弁 栓 類	管 種
○	仕切弁	鉄管
⊕	消火栓	メカニカル形鉄管
⊞	特殊排気弁 (特排弁)	メカニカル形モルタルライニング鉄管
⊙	空気弁	メカニカル形モルタルライニングダクト管
⊚	テレメーター	T形ダクト管
⊛	青銅仕切弁 (止水弁)	T形ダクト管・内面粉体塗装
○	止水栓	A形ダクト管
●	量水器	A形ダクト管・内面粉体塗装
⊙	量水器 (家庭内)	K形ダクト管
⊚	大型量水器	K形ダクト管・内面粉体塗装
⊛	大型量水器 (家庭内)	U形ダクト管
⊞	受水槽	UF形ダクト管
⊞	プースタボンプ (増圧ポンプ)	KF形ダクト管
⊞	管の立ち上がり、下がり	SII形ダクト管
⊞	渡り表示	SII形ダクト管・内面粉体塗装
⊞	片層管	NS形ダクト管・内面粉体塗装
⊞	工事区切り	S形ダクト管
⊞	栓止め	PII形ダクト管
		ステンレス管
		鋼管
		帯鉛メッキ管
		ポリエチレン管
		硬質塩化ビニール管
		銅管
		鉛管
		耐衝撃性硬質塩化ビニール管
		配管用炭素鋼管
		硬質塩化ビニールライニング鋼管 (外面帯鉛メッキ)
		硬質塩化ビニールライニング鋼管 (外面塩化ビ)
		ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (外面帯鉛メッキ)
		ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (外面ポリ粉)
		ヒューム管
		鉄管 (可仕様)

管 種	管 名 称
CIP	鉄管
MC	メカニカル形鉄管
M.L.C	メカニカル形モルタルライニング鉄管
M.L.D	メカニカル形モルタルライニングダクト管
DIP・T	T形ダクト管
DIP・TE	T形ダクト管・内面粉体塗装
DIP・A	A形ダクト管
DIP・AE	A形ダクト管・内面粉体塗装
DIP・K	K形ダクト管
DIP・KE	K形ダクト管・内面粉体塗装
DIP・U	U形ダクト管
DIP・UF	UF形ダクト管
DIP・KF	KF形ダクト管
DIP・S II	SII形ダクト管
DIP・S IIE	SII形ダクト管・内面粉体塗装
DIP・NSE	NS形ダクト管・内面粉体塗装
DIP・S	S形ダクト管
DIP・PII	PII形ダクト管
SUS	ステンレス管
SP	鋼管
GP	帯鉛メッキ管
PP	ポリエチレン管
VP	硬質塩化ビニール管
CP	銅管
LP	鉛管
HIVP	耐衝撃性硬質塩化ビニール管
SGP	配管用炭素鋼管
SGP・VB	硬質塩化ビニールライニング鋼管 (外面帯鉛メッキ)
SGP・VD	硬質塩化ビニールライニング鋼管 (外面塩化ビ)
SGP・PB	ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (外面帯鉛メッキ)
SGP・PD	ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (外面ポリ粉)
HP	ヒューム管
BCIP	鉄管 (可仕様)

CIP : Cast Iron Pipe
 CIP
 DIP : Ductile Cast Iron Pipe
 DIP
 管内埋設仕様 (例: 粉体塗装)
 管継ぎ手の形式 (例: K形) 記号: AE, T形, UF, NS形, SII形, SII形, KF形等の略
 ダクト管



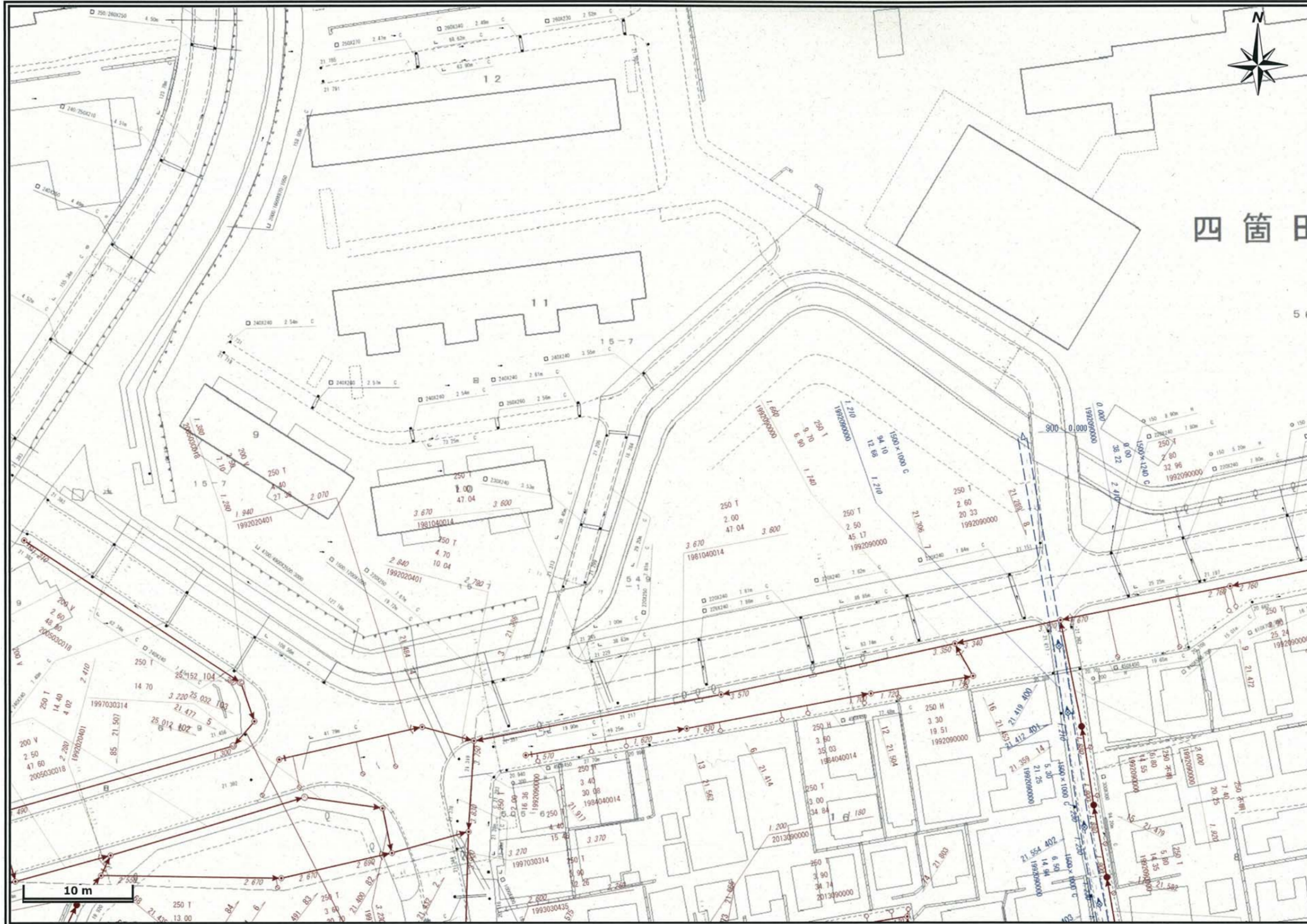
(出典) 福岡市水道局「水道管管理図」

福岡市水道局「水道管管理図 戸番号番号 3624-1-6」より抜粋

・本図面は参考図であり、配水管理設位置・弁栓類・給水施設等の取り出し位置や状況は現地と異なる場合があるため、現地確認は必ず行ってください。

下水道管理設状況 (参考)

縮尺 : 1/750 (A3)



【凡例】

- 管断面 (形状)
- 250 呼び径 (mm)
- T 管種 (別図参照)

● 250 T

← 1.500 1.480 →

● (公共樹) (別図参照)

【人孔と接続管渠】

- 人孔種別 (別図参照)
- (1.500) 人孔表面から管底までの深さ (m)
- (1.480) までの深さ (m)
- ・ 矢印の向きは流れの方向を示す

※別図参照となっている凡例図が必要な方は、下水道管理課職員へ申し出てください。

福岡市道路下水道局「福岡市公共下水道台帳施設平面図」より抜粋

本図面を含む公共下水道台帳施設平面図の写しは、あくまで参考図であり、本管・人孔・汚水樹・取付管などの位置は現地と異なる場合があります。

