

下水道台帳図式凡例

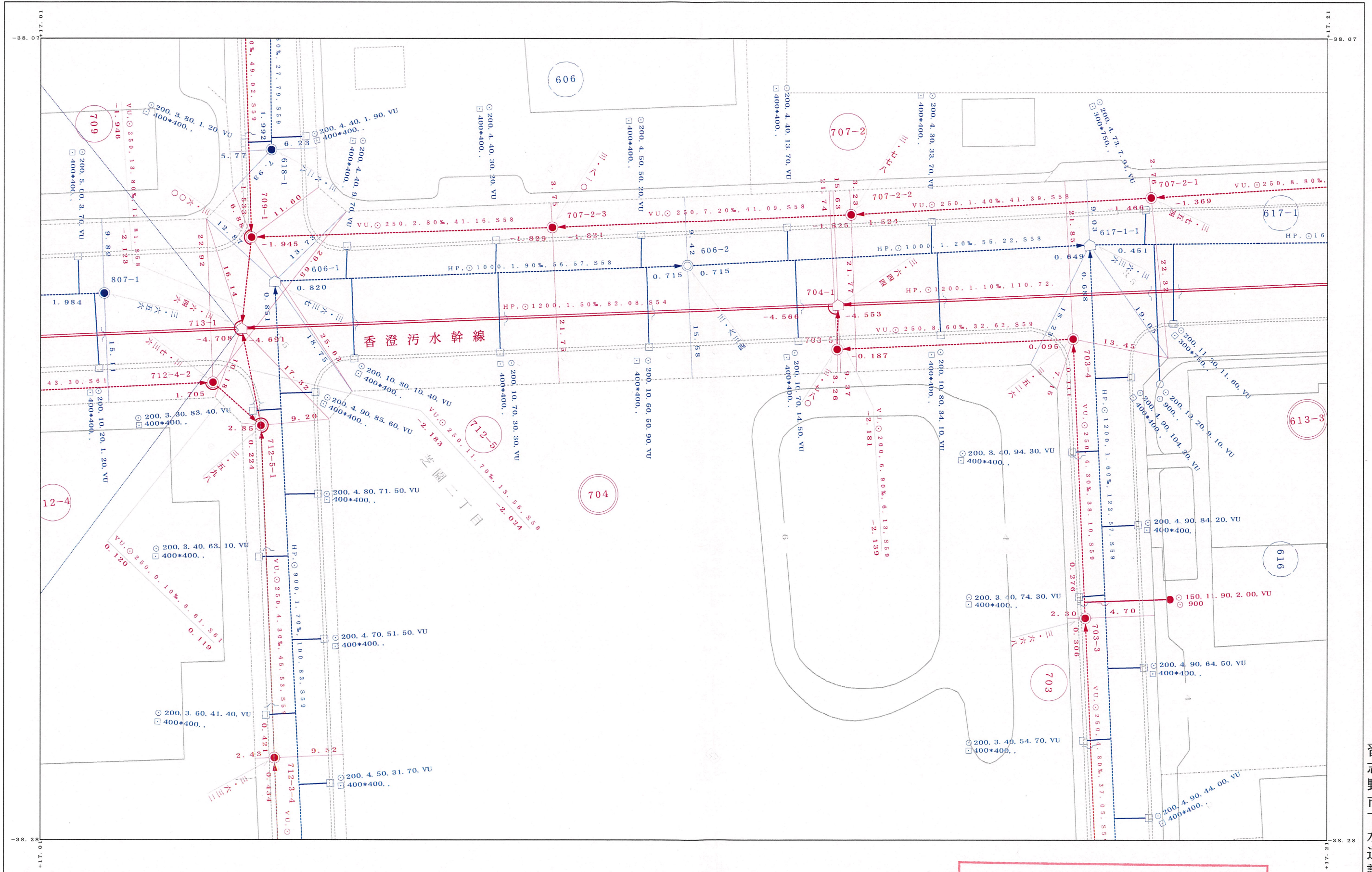
記号	種別
	処理区域界
	処理分区界（污水）
	排水区界（雨水）
	処理分区界（合流）
	雨水幹線渠
	污水幹線渠
	合流幹線渠
	雨水枝線渠
	污水枝線渠
	合流枝線渠
	0号マンホール円形 内径75cm
	1号マンホール円形 内径90cm
	2号マンホール円形 内径120cm
	3号マンホール円形 内径150cm
	4号マンホール円形 内径180cm
	5号マンホール角形 内径210×120cm
	6号マンホール角形 内径210×120cm
	7号マンホール角形 内径300×120cm
	特1号マンホール角形 内径60×90cm
	特2号マンホール角形 内径120×120cm
	特3号マンホール角形 内径140×120cm
	特4号マンホール角形 内径180×120cm
	特殊マンホール 規格外
	正長方形薬用マンホール
	馬蹄マンホール
	塩ビマンホール
	雨水吐き室
	副管付マンホール
	ランプホール

記号	種別
	吐き口
	伏せ越し
	管交差
	取付管交差
	汚水柵及び取付管
	汚水特殊柵及び取付管
	雨水柵及び取付管
	特殊雨水柵及び取付管
	合流柵（丸型）及び取付管
	合流柵（集水柵）及び取付管
	合流特殊柵（角型）及び取付管
	特殊合流柵及び取付管

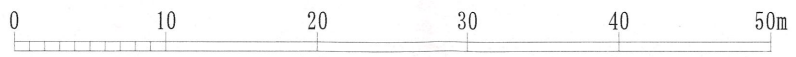
取付け口径 150 1.21 3.80 P
管サイズ
管種 管径 管長
YU250 5.3% 88.40
管底高 1.031 1.234
地盤高
123 管線番号

1) 図面に記載されている延長はマンホールの蓋の中心間の距離である。

凡例	
	真巾道路
	側溝
	庭園路
	歩道を有する部
	道路の分離帯
	高架部
	水路
	被覆

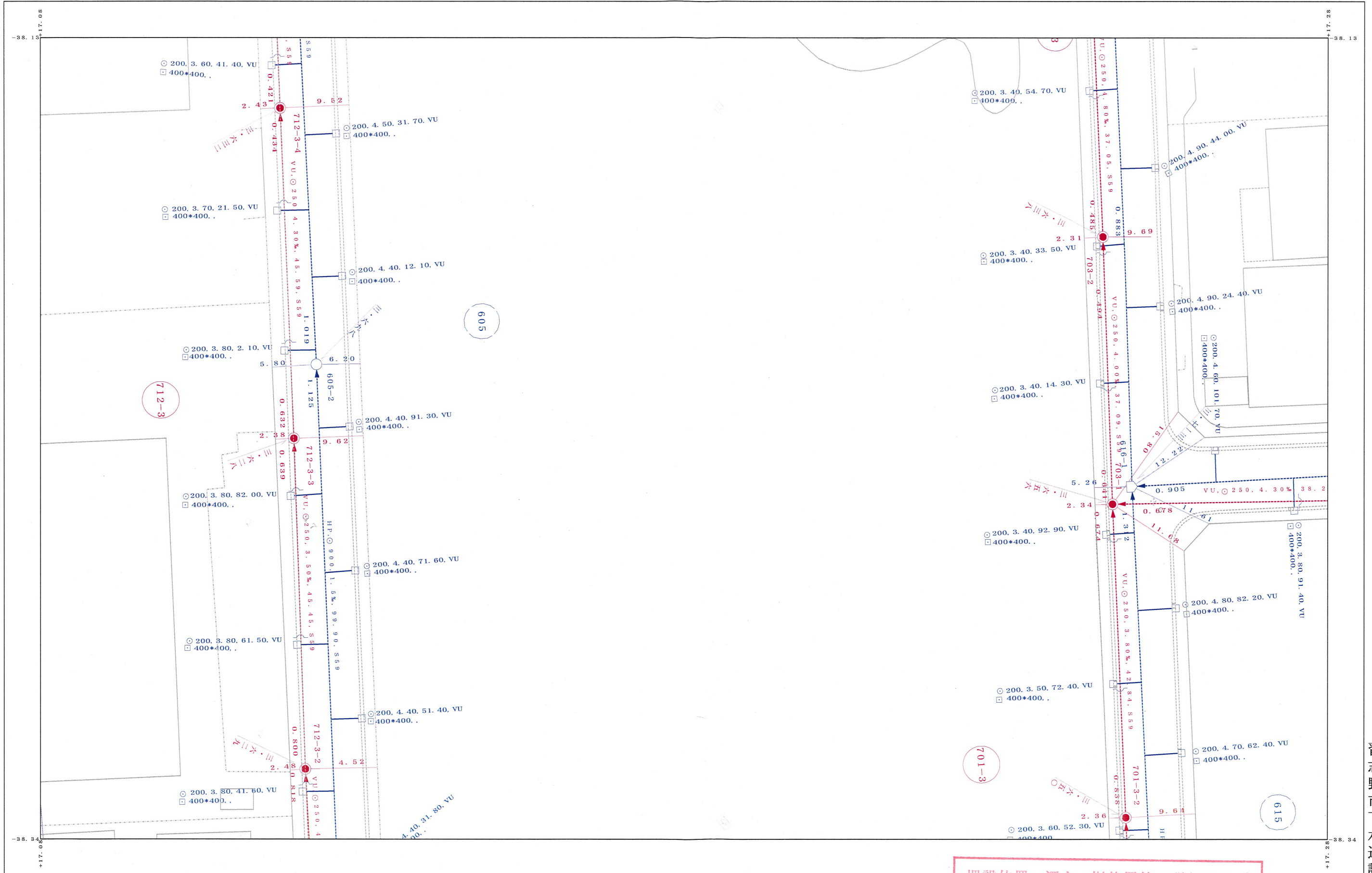


1 : 500



埋設位置、深さ、柵位置等の詳細は必ず
 現地を確認してください。
 平成28年5月25日
 習志野市下水道課

習志野市下水道課

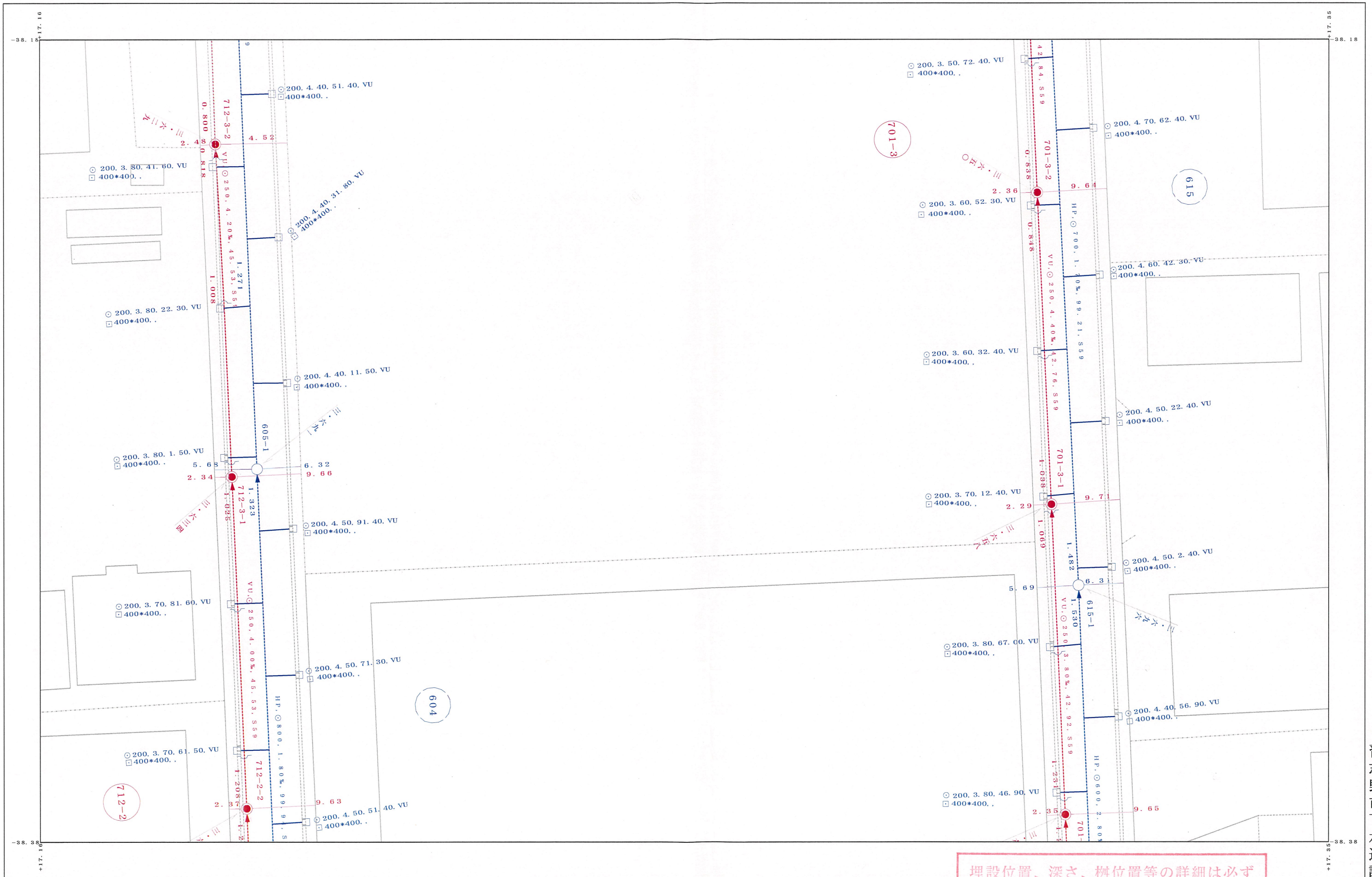


1 : 500



埋設位置、深さ、樹位置等の詳細は必ず
 現地を確認してください。
 平成28年5月25日
 習志野市下水道課

習志野市下水道課



1 : 500



埋設位置、深さ、柵位置等の詳細は必ず
 現地を確認してください。
 平成 28 年 5 月 25 日
 習志野市下水道課

習志野市下水道課