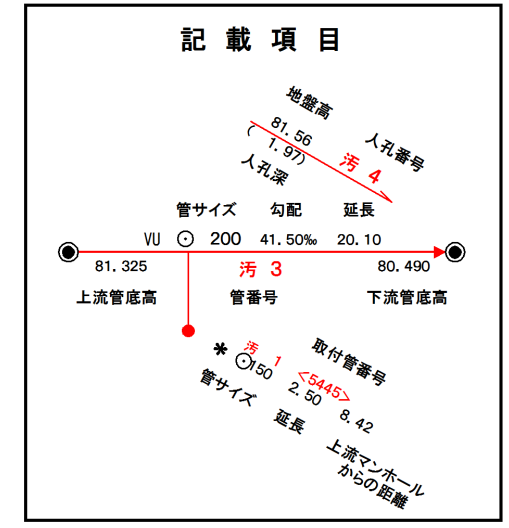
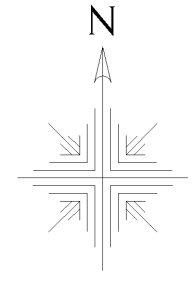
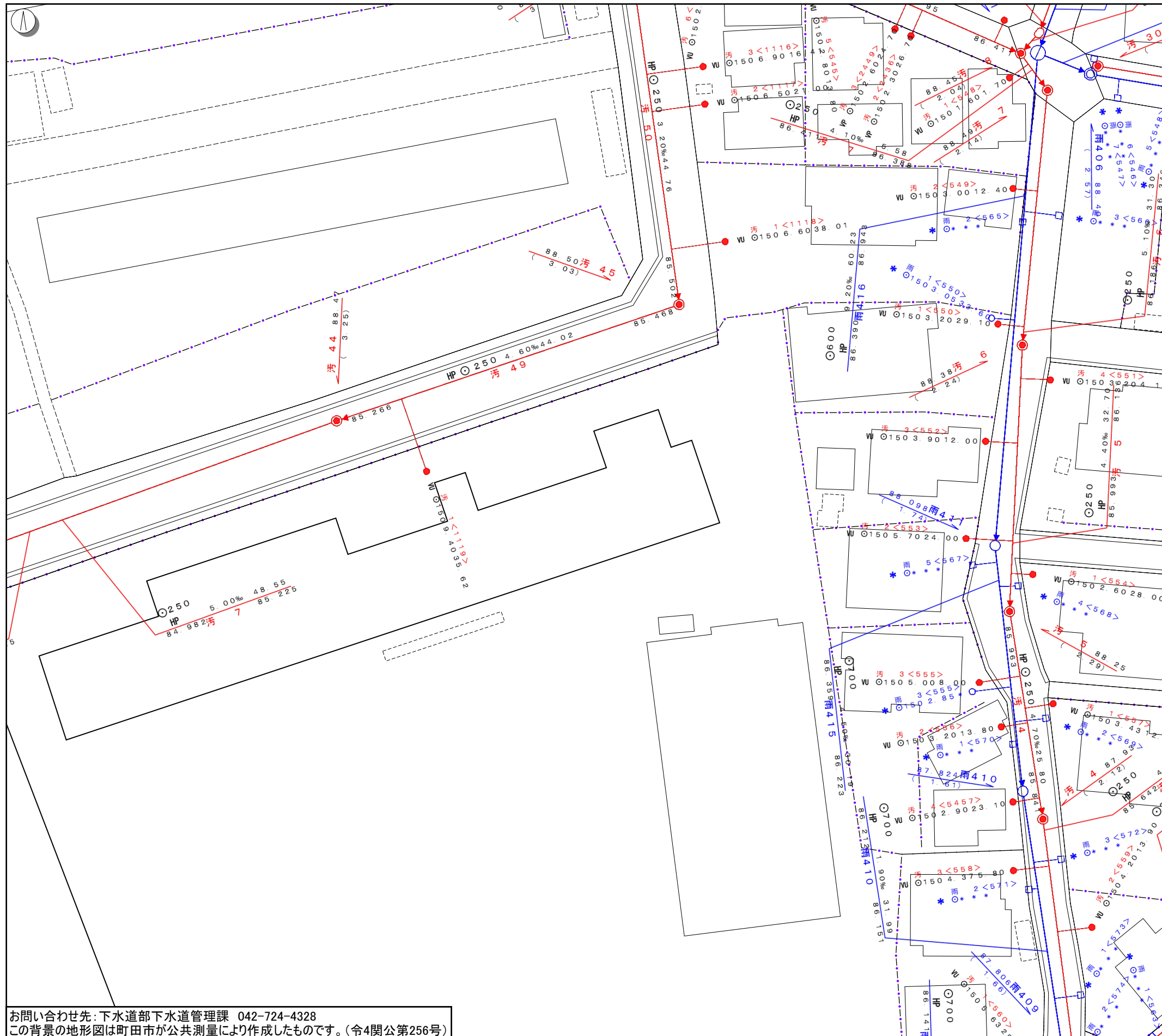


	汚水幹線管渠
	雨水幹線管渠
	汚水枝線管渠
	雨水枝線管渠
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	5号人孔
	6号人孔
	特1号人孔
	矩形きよ人孔
	特殊人孔
	伏越人孔
	楕円人孔
	小型マンホール
	柵人孔(円形)
	柵人孔(角型)
	マンホールポンプ
	円形汚水樹
	円形雨水樹
	矩形汚水樹
	矩形雨水樹
	汚水樹なし
	雨水樹なし
	その他樹

お問い合わせ先: 下水道部下水道管理課 042-724-4328  
この背景の地形図は町田市が公共測量により作成したものです。(令4関公第256号)

この図面は下水道台帳のコピーです。記載内容については直接現地で確認してください。特に本図面を設計・工事等に利用される場合は、下水道管渠の位置・深さを直接現地で調査確認のうえ、ご利用ください。この図面を「公共ます設置等申請」で使用する場合は、印刷縮尺を「1/500」にして印刷してください。

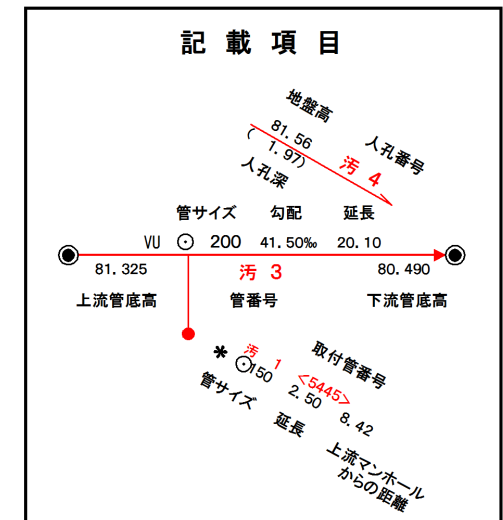
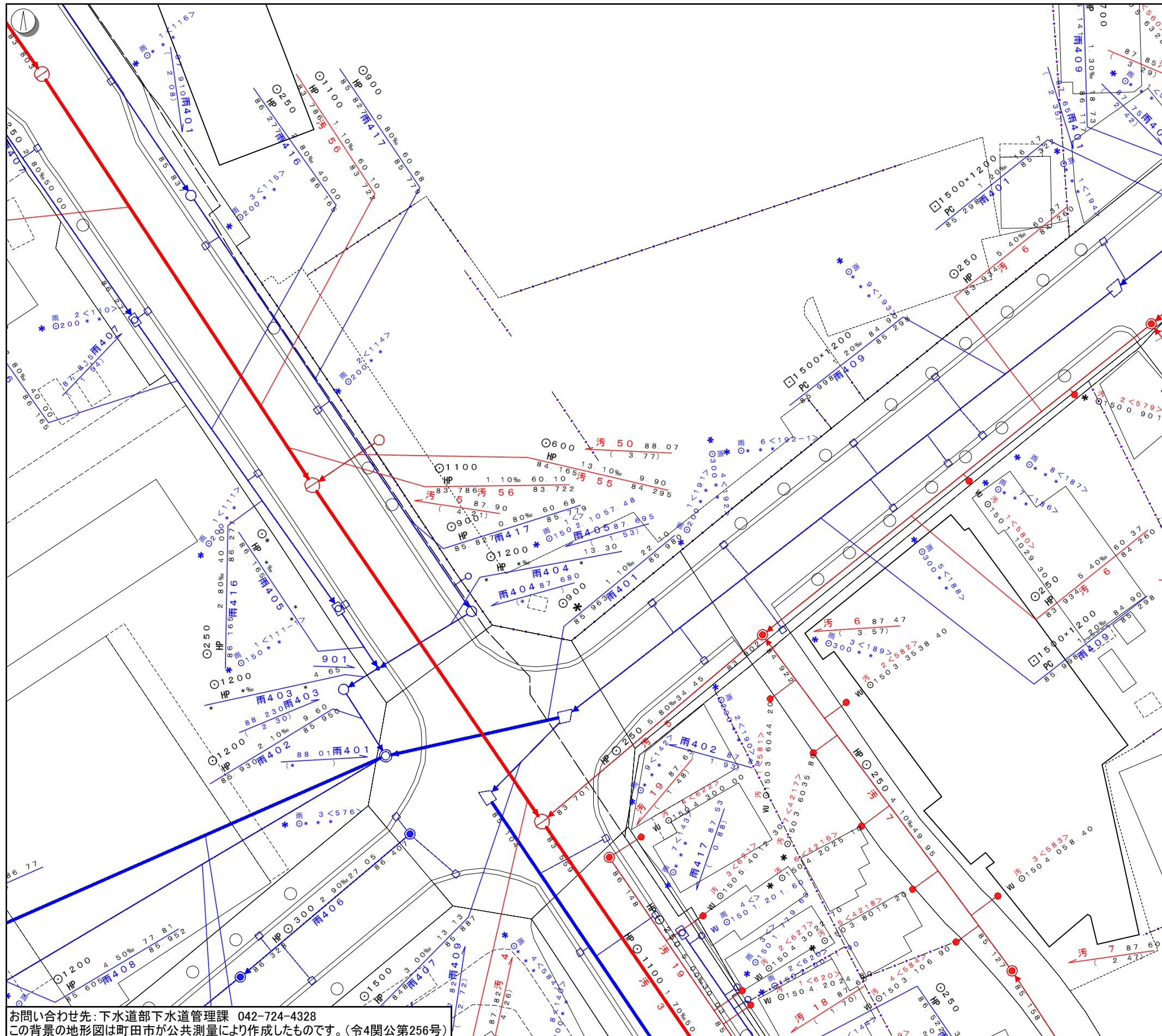


	汚水幹線管渠
	雨水幹線管渠
	汚水枝線管渠
	雨水枝線管渠
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	5号人孔
	6号人孔
	特1号人孔
	矩形きよ人孔
	特殊人孔
	伏越人孔
	楕円人孔
	小型マンホール
	樹人孔(円形)
	樹人孔(角型)
	マンホールポンプ
	汚水樹なし
	雨水樹なし
	その他樹

お問い合わせ先: 下水道部下水道管理課 042-724-4328  
この背景の地形図は町田市が公共測量により作成したものです。(令4関公第256号)

1/500

この図面は下水道台帳のコピーです。記載内容については直接現地で確認してください。特に本図面を設計・工事等に利用される場合は、下水道管渠の位置・深さ等を直接現地で調査確認のうえ、ご利用ください。この図面を「公共ます設置等申請」で使用する場合は、印刷縮尺を「1/500」にして印刷してください。



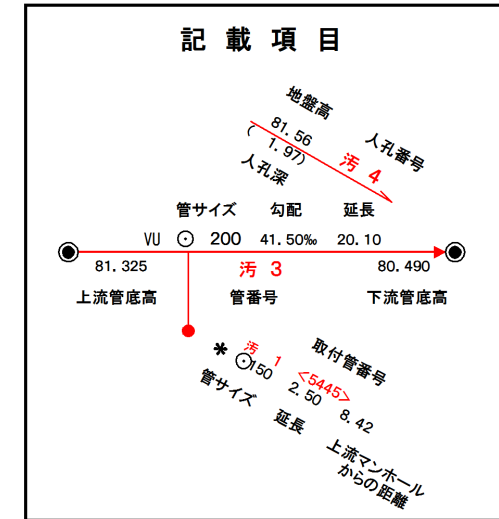
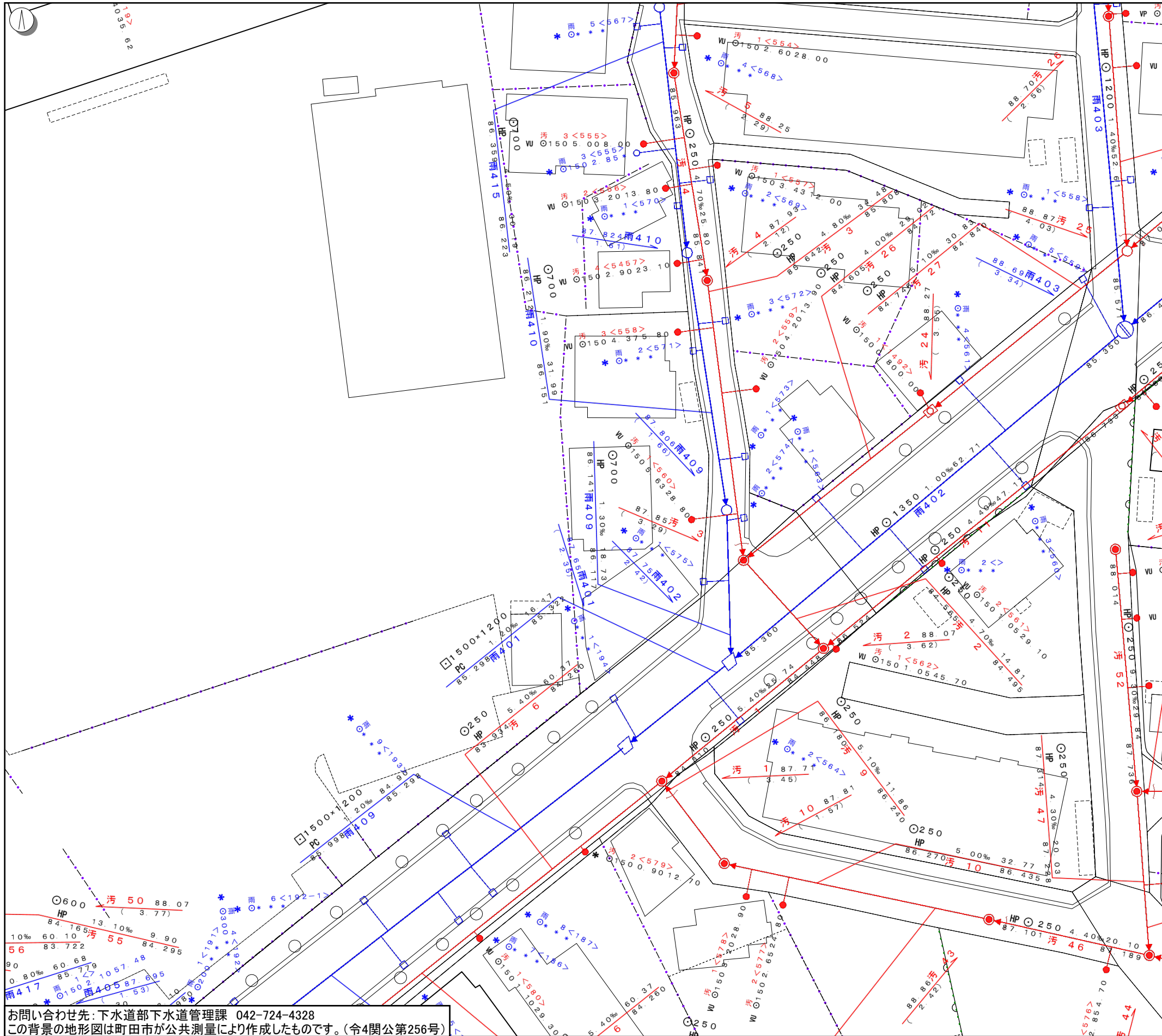
	汚水幹線管渠
	雨水幹線管渠
	汚水枝線管渠
	雨水枝線管渠
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	5号人孔
	6号人孔
	特1号人孔
	矩形きょ人孔
	特殊人孔
	伏越人孔
	楕円人孔
	小型マンホール
	樹人孔(円形)
	樹人孔(角型)
	マンホールポンプ
	円形汚水樹
	円形雨水樹
	矩形汚水樹
	矩形雨水樹
	汚水樹なし
	雨水樹なし
	その他樹

お問い合わせ先: 下水道部下水道管理課 042-724-4328  
この背景の地形図は町田市が公共測量により作成したものです。(令4関公第256号)

1/500

この図面は下水道台帳のコピーです。記載内容については直接現地で確認してください。特に本図面を設計・工事等に利用される場合は、下水道管渠の位置・深さ等を直接現地で調査確認のうえ、ご利用ください。この図面を「公共ます設置等申請」で使用する場合は、印刷縮尺を「1/500」にして印刷してください。

町田市公共下水道台帳施設平面図



	汚水幹線管渠
	雨水幹線管渠
	汚水枝線管渠
	雨水枝線管渠
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	5号人孔
	6号人孔
	特1号人孔
	矩形きよ人孔
	特殊人孔
	伏越人孔
	楕円人孔
	小型マンホール
	樹人孔(円形)
	樹人孔(角型)
	マンホールポンプ
	円形汚水樹
	円形雨水樹
	矩形汚水樹
	矩形雨水樹
	汚水樹なし
	雨水樹なし
	その他樹

お問い合わせ先: 下水道部下水道管理課 042-724-4328  
この背景の地形図は町田市が公共測量により作成したものです。(令4関公第256号)


1/500

この図面は下水道台帳のコピーです。記載内容については直接現地で確認してください。特に本図面を設計・工事等に利用される場合は、下水道管渠の位置・深さ等を直接現地で調査確認のうえ、ご利用ください。この図面を「公共ます設置等申請」で使用する場合は、印刷縮尺を「1/500」にして印刷してください。

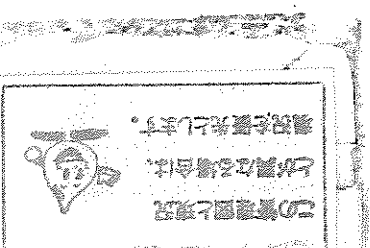
# 理 図 凡 例

給水施設		
給水装置 (給水管)		口径※
浅層埋設管		口径 (浅)
鉄管 (口径75mm以上)		口径
工業用水道用		口径
構造・材質等	[構造・材質等]	
ステンレス鋼管		S
ステンレス鋼管 (完成図無し)		★
一部鉛管使用		☆
ステンレスサドル使用		\$
量水器 (水道メータ)		メータ口径 ⊕
メータバイパスユニット使用		メータ口径 ⊕
工業用水道用		メータ口径 ○

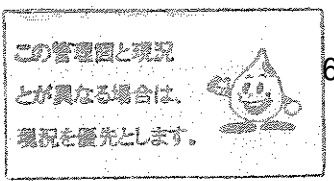
※ 口径が20mmの場合等は記載を省略する。

その他	
離れ・土被り	→ ← 離れ 土被り
特例浅層埋設箇所	

(注) 図面中の管路の区切り記号 ( —※— ) は、データの区切りを示すものです。



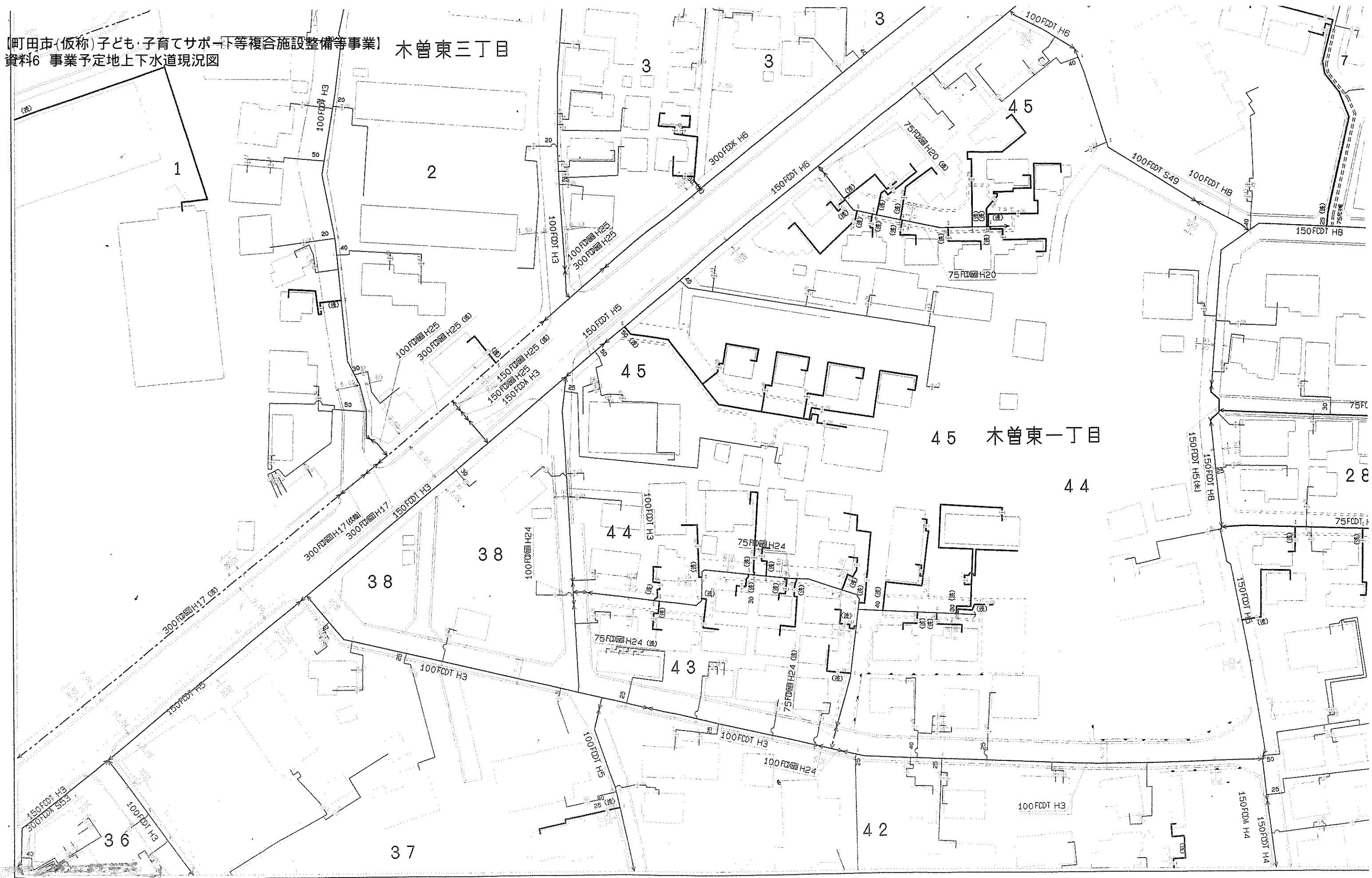
# 水道管管理



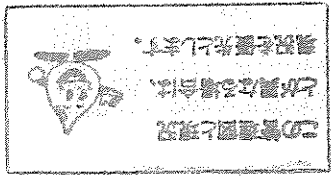
配水施設			
配水小管			
浅層埋設管	(浅)		
工業用水道用	---		
伸縮可とう管	~		
集中分岐管	—+●—		
栓	—)		

材質・接合形式 口径・材質・接合形式・布設年度

ダクタイル キャスト 鉄管	ソケット	F	C	C					
	メカニカル	F	C	C					A
	継手不明	F	C	C	不				明
	メカニカル	F	C	C	D	D			A
	タクト	F	C	C	D	D			T
	タクト (内面粉体塗装)	F	C	C	D	D			T
	K	F	C	C	D	D			K
	K	F	C	C	D	K			F
	耐震用 S II 形	F	C	C	D	S			II
	耐震用 N S 形	F	C	C	D	N			S
	耐震用 N S 形 (内面粉体塗装)	F	C	C	D	D	N		S
	G	F	C	C	D	G			X
	鋼管	S							P
	ステンレス鋼管	S		S					P
石綿セメント管	A							P	
硬質塩化ビニール管	V							P	
遠心力鉄筋コンクリート管	R		C					P	
ポリエチレン管	P							E	
鉛管	L							P	
不明管	不							明	

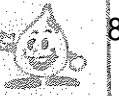


1: 750



局 (取扱注意)

この管理図と現況  
とが異なる場合は、  
現況を優先とします。



8

37

10

11

16

100FDB H2 (管)

300FDB H25 (管)

100FDB H2B (管)

東京都  
町田市  
木曽東三丁目

1

33

神奈川県  
相模原市  
成瀬

10

35

10

34

300FDB H25 (管)

300FDB H25 (管)

200FDB H25 (管)

300FDB H17 (管)

300FDB H17 (管)

300FDB H3 (管)

300FDB S53 (管)