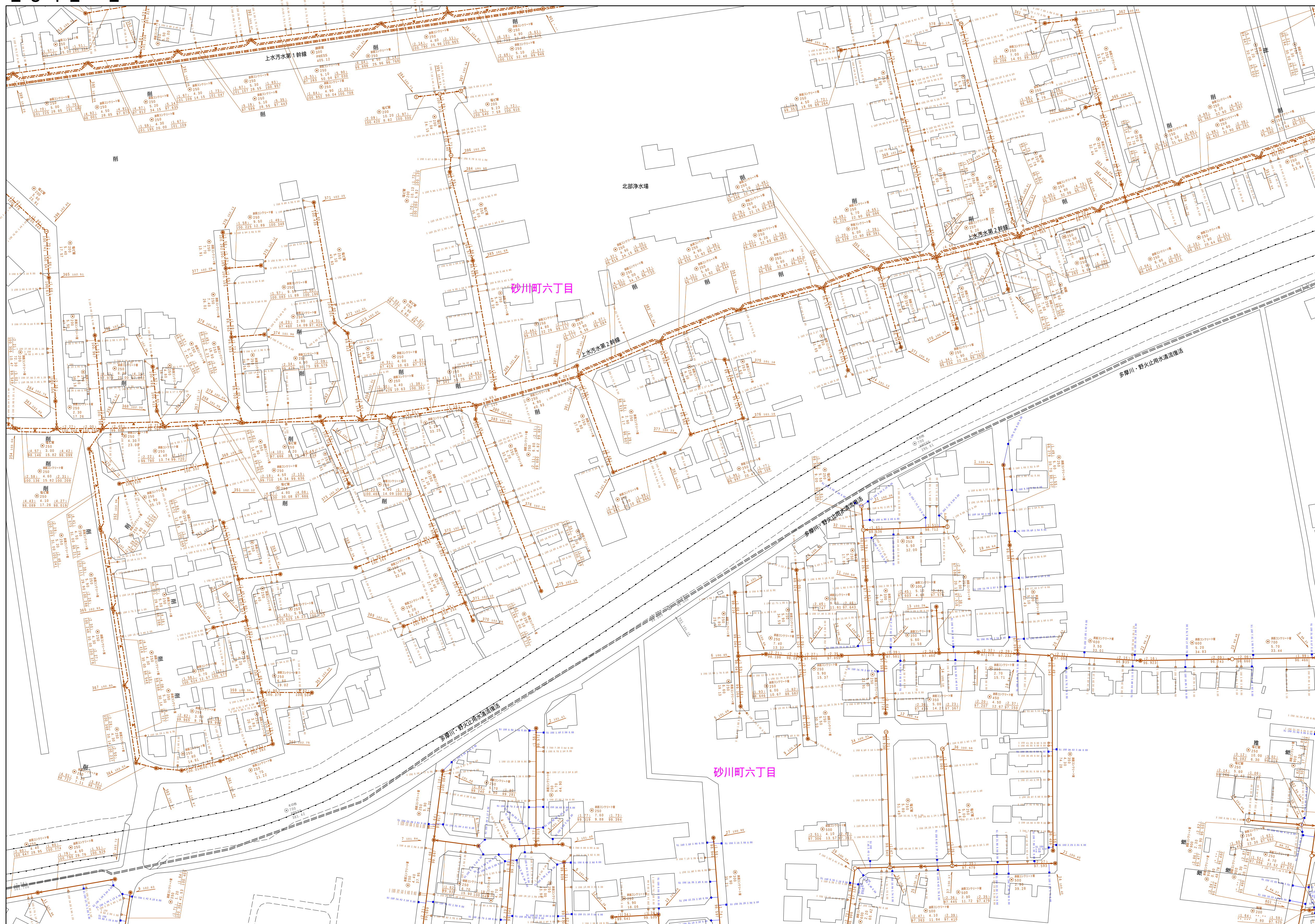


$$\begin{array}{r} 2842 - 2 \\ \hline \end{array}$$

2 7 4 2 - 3	2 7 4 2 - 4	2 7 4 3
2 8 4 2 - 1	2 8 4 2 - 2	2 8 4 3
2 8 4 2 - 3	2 8 4 2 - 4	2 8 4 3



縮尺 1 / 750

$$2842 - 2$$

凡例		名 称	
マン ホ ー ル (人 孔)	●	標準 1号マンホール (内径90cm)	
	○	標準 2号マンホール (内径120cm)	
	◎	標準 3号マンホール (内径150cm)	
	①	標準 4号マンホール (内径180cm)	
	②	標準 5号マンホール (内径210×120cm)	
	③	標準 6号マンホール (内径240×120cm)	
	④	標準 7号マンホール (内径330×120cm)	
	⑤	組立 1号マンホール (内径75cm)	
	⑥	組立 1号マンホール (内径90cm)	
	⑦	組立 2号マンホール (内径120cm)	
	⑧	組立 3号マンホール (内径150cm)	
	⑨	組立 4号マンホール (内径180cm)	
	⑩	組立 矩形マンホール (内径90×60cm)	
	●	組立 円形マンホール	
	⑪	特殊 1号マンホール (内径90×60cm)	
	⑫	特殊 2号マンホール (内径120×120cm)	
	⑬	特殊 3号マンホール (内径150×120cm)	
	⑭	特殊 4号マンホール (内径180×120cm)	
	⑮	特殊 5号マンホール (内径330cm)	
	⑯	特殊 分叉マンホール	
	⑰	特殊 円形特殊人孔	
	⑱	特殊 特殊マンホール (兼使用)	
	⑲	横溝 横断面マンホール (内径120×90cm)	
	㉑	横溝 横断面マンホール (内径90×60cm)	
	変化点又は結合点	△	伏越マンホール (上流)
		▽	伏越マンホール (中流)
□		伏越マンホール (下流)	
◇		伏越分叉マンホール (上流)	
◇		伏越分叉マンホール (中流)	
◇		伏越分叉マンホール (下流)	
◇		伏越側面接続マンホール (上流)	
◇		伏越側面接続マンホール (中流)	
◇		伏越側面接続マンホール (下流)	
☆		ダミー人孔	
注) マンホール、変化点及び結合点の色は管種と異なっている。	→	取入口、社口、屋外管取入部等	
	→	埋込管、波管への進入部又は流出部	
	→	転流管、波管又は道路管埋込取入部	
	→	空置管	
	→	排水井	
	→	地吐	
	→	点検口 (蓋付口含む)	
	→	下方向調整部	
	管	→	生汚水管線
		→	汚水管線
→		雨水管線	
→		雨水排水 (U型)	
→		雨水排水 (特殊)	
→		合流管線	
→		合流管線 (市町村)	
→		汚水管線	
→		汚水管線 (市町村)	
→		雨水管線	
渠	→	雨水管線	
	→	清流流送	
	→	雨水排水 (特殊)	
	→	処理場又はポンプ所からの放流水	
	→	合流汚水管線	
	→	汚水送水管線	
	→	雨水送水管線	
	→	合流汚水管線 (市町村)	
	→	汚水送水管線	
	→	雨水送水管線 (市町村)	
管	→	雨水送水管線	
	→	再生水管 (中流)	
	→	光ファイバーケーブル連絡管	
	→	不明、その他	
	→	仮取入れ管	
	→	屋外管	
	→	汚泥管渠 (特殊)	
	→	記号管渠 (特殊)	
	→	汚泥管渠 (特殊)	
	→	記号管渠 (特殊)	
井及び取付管	□	矩形井内管	
	□	矩形雨水取水	
	○	円形雨水取水	
	○	円形雨水取水	
	○	取付管 (色は管と同色である)	
	○	円形	
	○	馬蹄形	
	○	卵形	
	○	しゅう形 (U型等)	
	○	管開口 (矩型)	
管渠断面	○	断面	
	○	共同溝	
	○	管渠	
	○	その他	
	○	台形	
	○	円形複数 (矩形)	
	○	円形複数 (円形)	
	○	矩形複数 (矩形)	
	○	矩形複数 (円形)	
	○	共同溝 (矩型)	
行政機関	○	横・縦断面	
	○	イザナト通過	
	○	都道府県	
	○	市区町村	
	○	町郷・丁目境	
	○	処理区域	
	○	処理区域名	
	○	処理場	
	○	処理場名	
	○	排水区域	
その他	→○	副記号 (色は管渠、人孔と同色である)	
	→○	副記号 (色は管渠、人孔と異色である)	
	○	特定事項	

