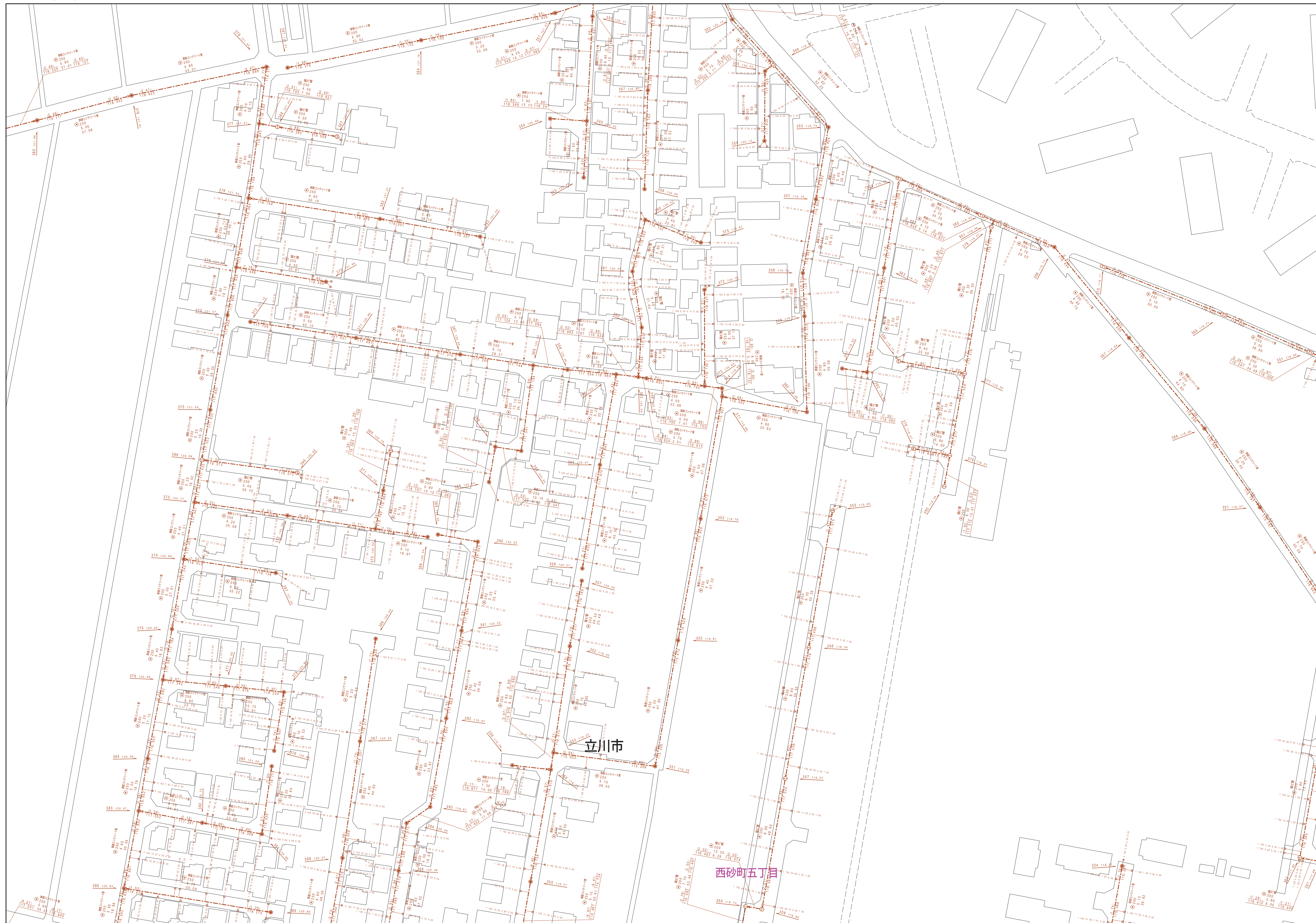


2738-2

2 6 3 8-3	2 6 3 8-4	2 6 3 9-
2 7 3 8-1	2 7 3 8-2	2 7 3 9-
2 7 3 8-3	2 7 3 8-4	2 7 3 9-



縮尺 1 / 750

2738-2

	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)
	①	標準 3号マンホール (内径150cm)
	②	標準 4号マンホール (内径180cm)
	[H5]	標準 5号マンホール (内径210×120cm)
	[H7]	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
	⑩	組立 0号マンホール (内径75cm)
	①	組立 1号マンホール (内径90cm)
	②	組立 2号マンホール (内径120cm)
	③	組立 3号マンホール (内径150cm)
	④	組立 4号マンホール (内径180cm)
	[K1]	組立 大型マンホール (内径90×60×60cm)
	■	組立 方形マンホール
	[T1]	特殊 特1号マンホール (内径90×60×60cm)
	[T2]	特殊 特2号マンホール (内径120×120×120cm)
	[E3]	特殊 特3号マンホール (内径150×120×120cm)
	④	特殊 特4号マンホール (内径180×120×120cm)
	⑤	特殊 小型マンホール (内径30cm)
	□	特殊 特殊マンホール
	□	特殊 分叉マンホール
	[T]	特殊 円形特殊人孔
	[T]	特殊 矩形状特殊人孔
	○	特殊 特殊マンホール (既設用)
	○	欄門 欄門用マンホール (内径120×90×60cm)
	[△]	欄門 欄門用マンホール (内径90×60×60cm)
	△	伏線マンホール (上蓋)
	□	伏線マンホール (中蓋)
	□	伏線マンホール (下蓋)
	[E3]	伏線分叉マンホール (上蓋)
	[E3]	伏線分叉マンホール (中蓋)
	[E3]	伏線分叉マンホール (下蓋)
	[E3]	伏線既設用分叉マンホール (上蓋)
[E3]	伏線既設用分叉マンホール (中蓋)	
[E3]	伏線既設用分叉マンホール (下蓋)	
☆	ダミー丸	
▽	取込口、社口、屋外管取込等	
▶	短距離、ジャンプ所への流入部または流出部	
I	私設入管上流部又は道路管理責任区分点	
⊗	転水井	
⊗	転水	
⊙	点検口 (清掃口含む)	
○	下流方側調整部	
注) マンホール、変化点及び接合点の色は 管と異なしてある。		
変 化 点 又 は 接 合 点	→	合流接続
	→	分岐接続
	→	雨水幹線 (L U型)
	→	雨水幹線 (縦線)
	→	合流幹線
	→	合流幹線 (市町村)
	→	汚水幹線
	→	雨水幹線 (市町村)
	→	雨水幹線
	→	雨水幹線 (市町村)
	→	清流復活
	→	雨水分岐 (幹線)
	→	短距離ジャンプ所からの放流源
	→	合流立管接続
	→	汚水立管接続
渠	→	雨水立管接続
	→	合流立管接続
	→	合流立管接続 (市町村)
	→	汚水立管接続 (市町村)
	→	雨水立管接続 (市町村)
	→	汚水立管接続 (市町村)
	→	雨水立管接続 (市町村)
	→	再生水管 (中水道)
	→	光ファイバーケーブル連絡管
	→	不明、その他
	→	仮取入水管
	→	局外管
	→	汚水通管 (横線)
	→	逆引き管 (横線)
	→	汚水通管 (縦線)
→	逆引き管 (縦線)	
樹 及 び 取 付 管	□	矩形汚水渠
	■	矩形雨水渠
	□	円形汚水渠
	●	円形雨水渠
	取付管 (色は概と同色である)	
管 渠 断 面	●	円形
	●	矩形
	△	高尾
	●	覆り (円形)
	●	覆り
	U	U字型 (U型渠)
	■	覆り (矩形)
	■	共同溝
	■	暗管
	☆	その他
	■	台形
	●	円形覆道 (矩形)
	●	円形覆道 (円形)
	●	矩形覆道 (矩形)
	行 政 境 界	■
○		溝・築き
○		インター公道
■		郡境界
■		市境界
そ の 他	→	町境、丁目境
	→	処理区域境
	→	処理区分境
	→	処理境界
	→	処理境界 (色は管渠、人孔と同じ色である)
注	○	副記号 (色は管渠、人孔と同じ色である)
	○	副記号 (色は管渠、人孔と同じ色である)
	○	特定事項