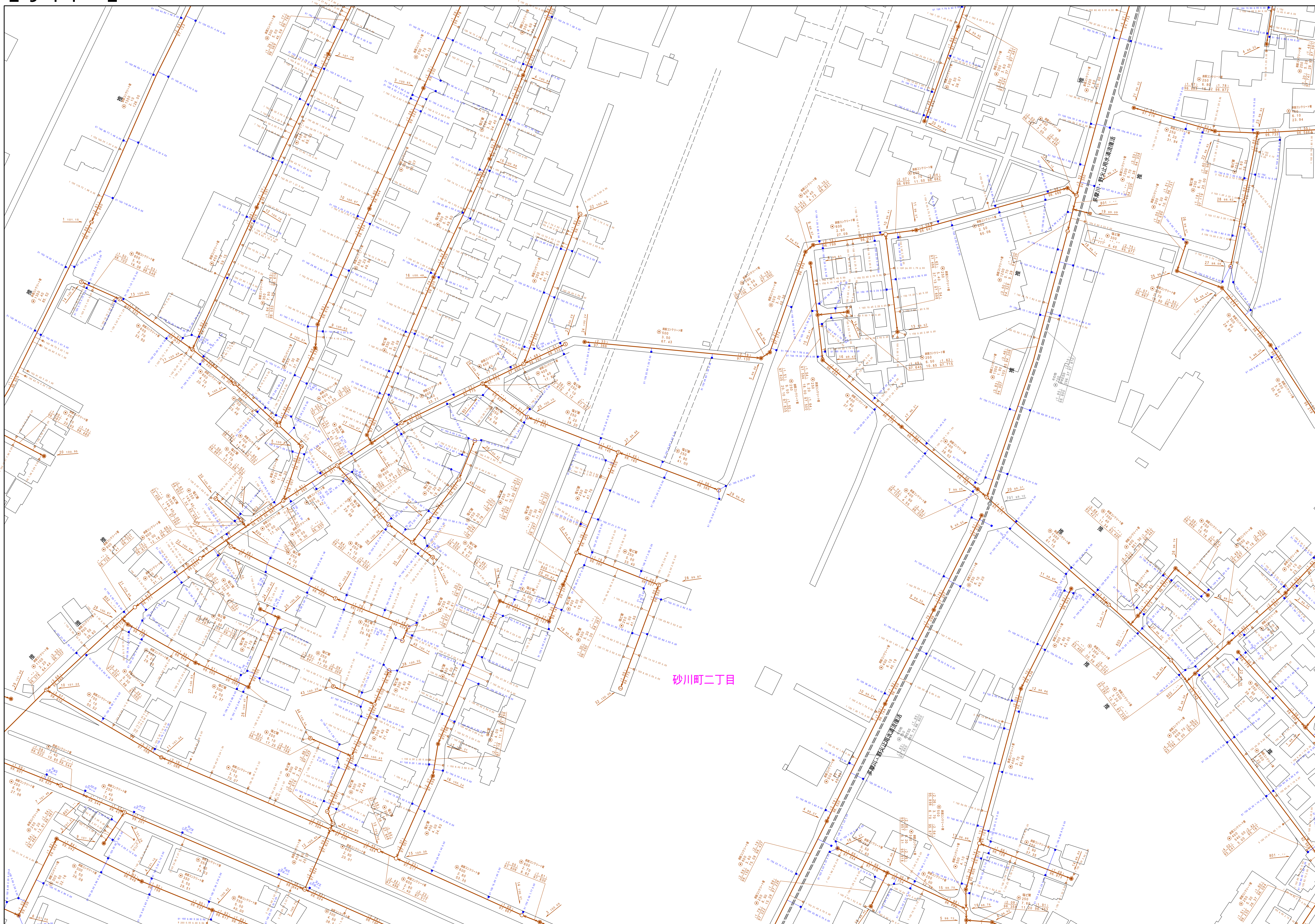


$$\begin{array}{r} 2941 - 2 \\ \hline \end{array}$$

2841-3	2841-4	2842
2941-1	2941-2	2942
2941-3	2941-4	2942



縮尺 1 / 750

2 9 4 1 - 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）
	1H1	標準 5号マンホール（内径210×120ｃｍ）
	1H2	標準 6号マンホール（内径260×120ｃｍ）
	1H3	標準 7号マンホール（内径300×120ｃｍ）
	②	組立 4号マンホール（内径180ｃｍ）
	③	組立 1号マンホール（内径90ｃｍ）
	④	組立 2号マンホール（内径120ｃｍ）
	⑤	組立 3号マンホール（内径150ｃｍ）
	⑥	組立 4号マンホール（内径180ｃｍ）
	1K1	組立 矩形マンホール（内径90×60ｃｍ）
	●	組立 円形マンホール
	1J1	特殊 1号マンホール（内径90×60ｃｍ）
	1J2	特殊 2号マンホール（内径120×120ｃｍ）
	1J3	特殊 3号マンホール（内径150×120ｃｍ）
	⑦	特殊 4号マンホール（内径180×120ｃｍ）
	⑧	小型マンホール（内径30ｃｍ）
	▽	特殊 特殊マンホール
	▽	特殊 特殊マンホール（縦使用）
	▽	特殊 円形特殊人孔
	▽	特殊 円形特殊人孔
	○	横溝 横断面マンホール（内径210×90ｃｍ）
	△	横溝 横断面マンホール（内径90×60ｃｍ）
	変 位 記 号 又 は 結 合 点	△
□		状態マンホール（中流）
□		状態マンホール（下流）
▽		状態分岐マンホール（上流）
▽		状態分岐マンホール（下流）
▽		状態節制型マンホール（上流）
▽		状態節制型マンホール（下流）
☆		ダミー人孔
▽		取入口、社口、屋外管取入部等
▽		埋設管、管口への進入部又は流出部
△		設置管上流部又は道路管理取合点
▽		雨水井
▽	地味	
▽	点検口（蓋付口含む）	
▽	下方向調整部	
注）マンホール、変位記号及び結合点の色は 種類と異なっている。		
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
	→	雨水管線（市町村）
	→	清流復活
	→	雨水管線（新設）
	→	処理場又はポンプからの放流渠
渠	→	合流伝送管線
	→	汚水伝送管線
	→	雨水伝送管線
	→	合流伝送管線（市町村）
	→	汚水伝送管線（市町村）
	→	雨水伝送管線（市町村）
	→	再生水（中水道）
	→	光ファイバーケーブル連絡管
	→	不明、その他
	→	仮取入れ管
井 及 び 取 付 管	→	雨水井
	→	雨水井（特殊）
	→	汚水管線（特殊）
	→	雨水井（特殊）
	→	雨水井（特殊）
管 渠 断 面	□	矩形内溝
	□	矩形雨水溝
	□	円形汚水管
	□	円形雨水溝
	○	取付管（色は概ね同色である）
	●	円形
	●	馬蹄形
	●	矩形（円形）
	●	卵形
	●	しゅう（U型渠）
	●	蓋付き（矩管）
	●	複断面
	●	共同溝
	●	その他
行 政 機 関	●	台形
	●	円形敷設（矩形）
	●	円形敷設（円形）
	●	矩形敷設（矩形）
	●	矩形敷設（円形）
	●	共同溝（矩形）
	●	共同溝（敷設）
	●	横溝敷設
	●	イザナト通過
	●	新築
そ の 他	→	市区道
	→	町郷・丁目道
	→	処理区域
	→	処理区域名
そ の 他	→	処理場
	→	排水区域
	→	副都庁（色は黄緑、人孔と併用である）
	→	副都庁（色は黄緑、人孔と併用である） 特定事項

