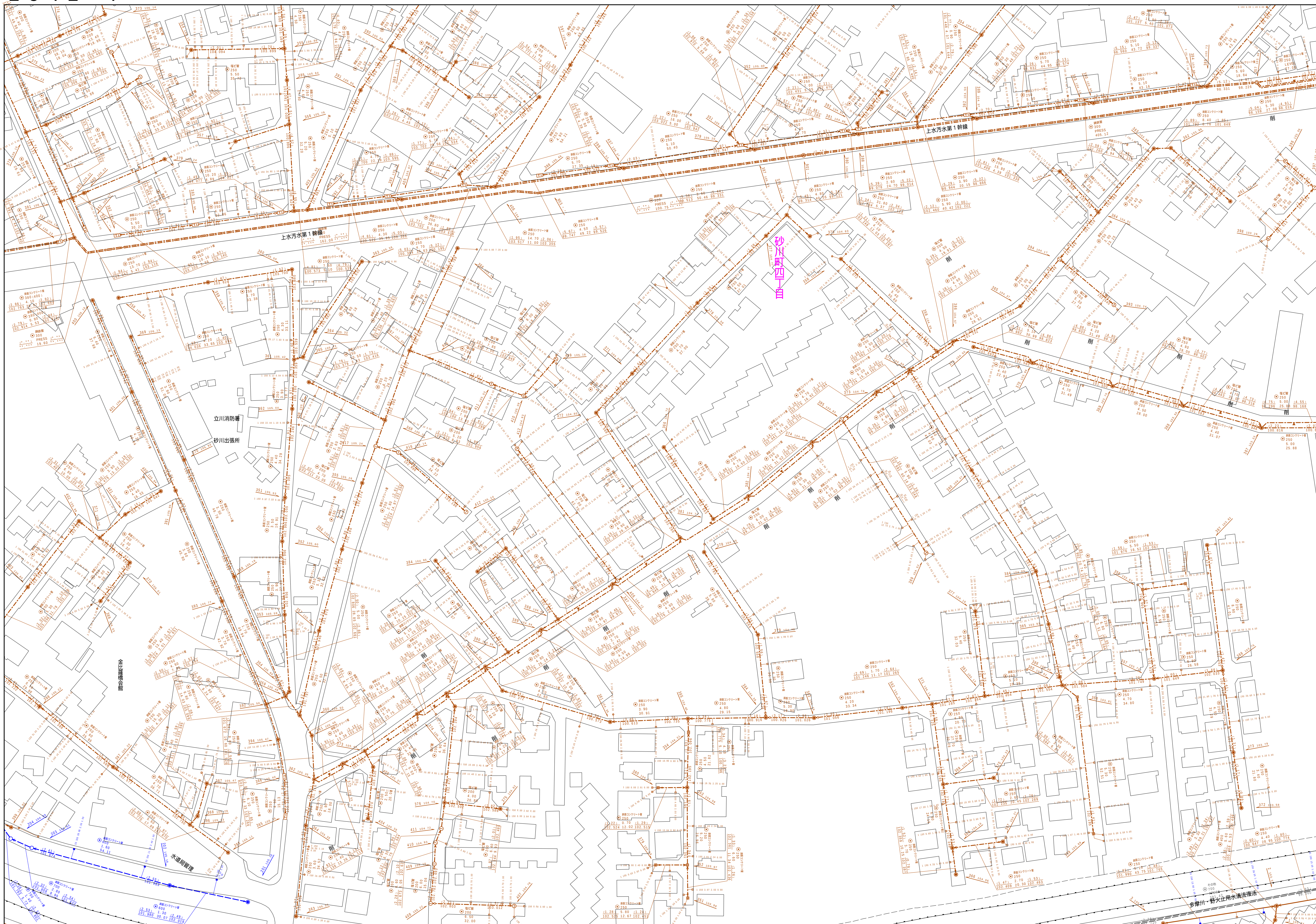


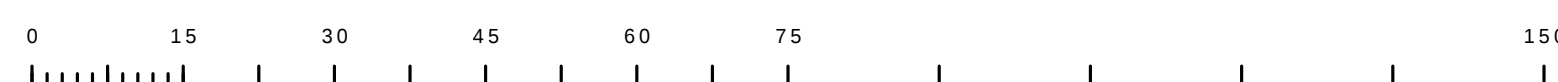
$$\begin{array}{r} 2842-1 \\ \hline \end{array}$$

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



縮尺 1 / 750

2 8 4 2 - 1



	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110cm）
	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）
	[H6]	標準 5号マンホール（内径210×120cm）
	[H8]	標準 6号マンホール（内径260×120cm）
	[H7]	標準 7号マンホール（内径300×120cm）
	③	縮小 0号マンホール（内径75cm）
	④	縮小 1号マンホール（内径90cm）
	⑤	縮小 2号マンホール（内径110cm）
	⑥	縮小 3号マンホール（内径150cm）
	⑦	縮小 4号マンホール（内径180cm）
	[K1]	縮小 矩形マンホール（内径90×60cm）
	⑧	特殊 方形マンホール
	[J1]	特殊 特1号マンホール（内径30×60cm）
	[J2]	特殊 特2号マンホール（内径120×120cm）
	[J3]	特殊 特3号マンホール（内径150×120cm）
	[F4]	特殊 特4号マンホール（内径180×120cm）
	⑨	小型マンホール（内径30cm）
	変化点又は曲合点	□
◇		特殊 分叉マンホール
T		特殊 円形特殊人孔
▽		特殊 矩形特殊人孔
○		特殊 特殊マンホール（既設用）
◻		横溝 横溝マンホール（内径120×90cm）
(△)		横溝 横溝マンホール（内径90×60cm）
[B]		伏見マンホール（上流）
[C]		伏見マンホール（中流）
[D]		伏見マンホール（下流）
[E8]	伏越分叉マンホール（上流）	
[E9]	伏越分叉マンホール（中流）	
[E10]	伏越分叉マンホール（下流）	
[H8]	伏越補助側取付マンホール（上流）	
[H9]	伏越補助側取付マンホール（中流）	
[H10]	伏越補助側取付マンホール（下流）	
管	☆	ダース入
	▽	取入口、社口、屋外取置人等
	▲	遊歩道、ベンチ等の設置部または流出部
		私道側人管上流又は道路管理者区分点
	A	空井
	X	変配
	B	配池
	C	点検口（清掃口含む）
	D	注）マンホール、変化点及び管結合部の色は露装に統一する。
	渠	→
- - - →		汚水接続
- - - →		雨水接続
- - - →		雨水接続（L型重）
- - - →		雨水社置（軽線）
- - - →		会合接続
- - - →		会合接続（市町村）
- - - →		汚水圧送管接続
- - - →		雨水圧送管接続（市町村）
- - - →		雨水接続
果	- - - →	雨水圧送管
	- - - →	雨水圧送管（市町村）
	- - - →	会合圧送管接続
	- - - →	汚水圧送管接続（市町村）
	- - - →	雨水圧送管接続（市町村）
	- - - →	雨水圧送管接続（市町村）
	- - - →	再生水管（中水道）
	- - - →	光ファイバーケーブル導通路
	- - - →	不審、その他
	- - - →	仮掘り水管
樹及び取付管	→	外排水
	→	汚水接続（軽線）
	→	雨水接続（軽線）
	→	汚水接続（軽線）
	→	汚水接続（軽線）
	→	雨水接続（軽線）
	→	雨水接続（軽線）
	→	雨水接続（軽線）
	→	雨水接続（軽線）
	→	雨水接続（軽線）
管渠断面	□	矩形汚水渠
	■	矩形雨水渠
	□	円形汚水渠
	●	円形雨水渠
	■	覆付け（色は概と同色である）
	○	円形
	●	矩形
	○	高いつ
	○	覆り（円形）
	L U	L型（U型重）
管渠断面	■	共同溝
	■	共同溝
	○	新築
	○	その他
	■	台形
	■	円形増設（矩形）
	■	円形増設（円形）
	■	矩形増設（矩形）
	■	矩形増設（円形）
	■	山形渠（矩形）
行政環境	■	共同溝
	○	インバート施設
	■	都市圏
	■	市区域
	■	町界・丁目界
	■	処理区域
	■	処理区画
	■	処理地名
	■	流域地名
	■	特定記号（色は黄緑、人孔と同色である）
その他	■	流域記号（色は黄緑、人孔と同じである）
	■	特定事項