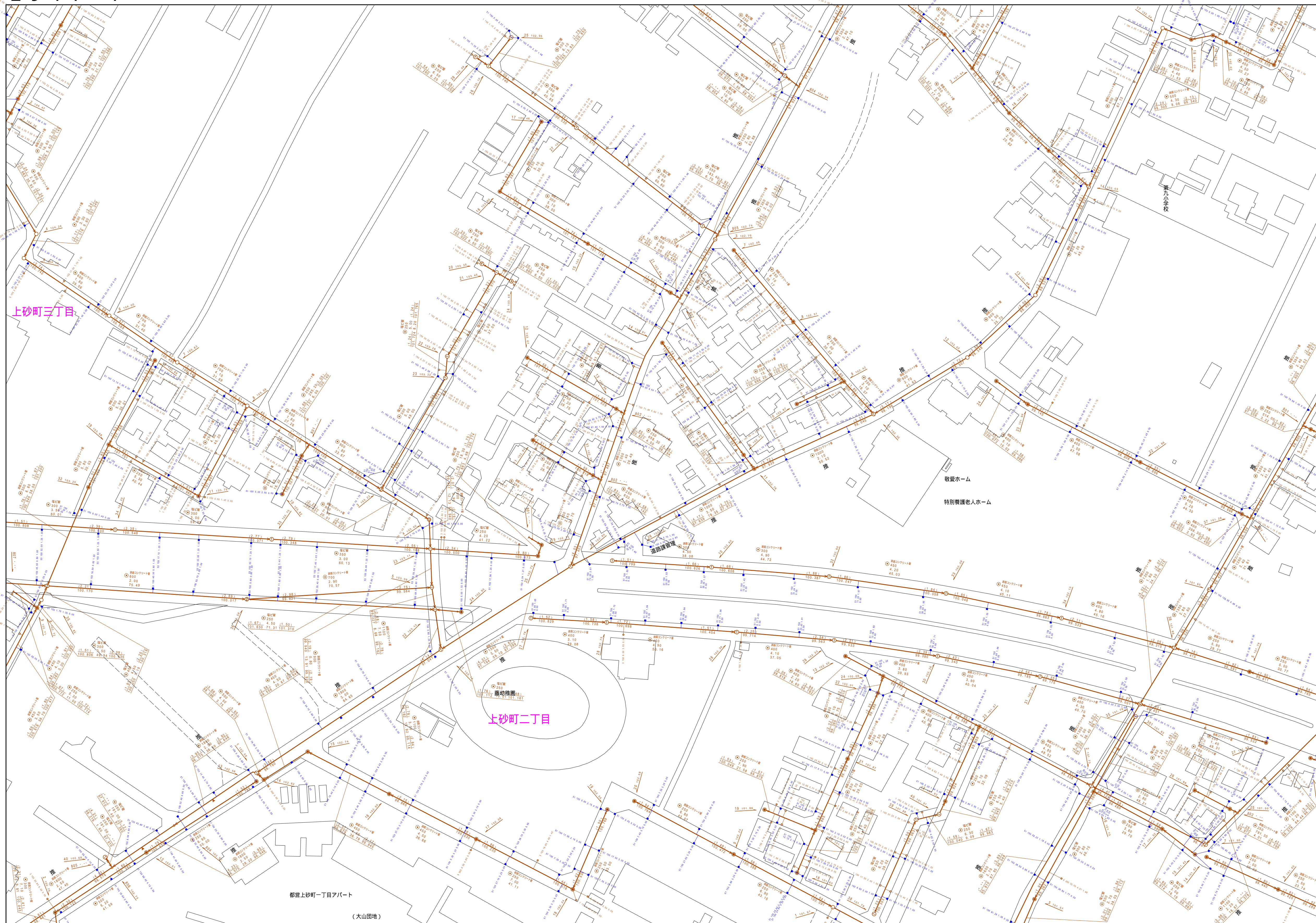


$$\underline{2941 - 1}$$

2 8 4 0 - 4	2 8 4 1 - 3	2 8 4 1 -
2 9 4 0 - 2	2 9 4 1 - 1	2 9 4 1 -
2 9 4 0 - 4	2 9 4 1 - 3	2 9 4 1 -



縮尺 1 / 750

2 9 4 1 - 1

凡例		名 称	
マン ホ ー ル （ 人 孔 ）	●	標準 ４号マンホール（内径900ｃｍ）	
	○	標準 ２号マンホール（内径1200ｃｍ）	
	①	標準 ３号マンホール（内径1500ｃｍ）	
	②	標準 ４号マンホール（内径1800ｃｍ）	
	③	標準 ５号マンホール（内径2100×1200ｃｍ）	
	④	標準 ６号マンホール（内径2600×1200ｃｍ）	
	⑤	標準 ８号マンホール（内径3000×1200ｃｍ）	
	⑥	組立 ４号マンホール（内径750ｃｍ）	
	⑦	組立 １号マンホール（内径900ｃｍ）	
	⑧	組立 ２号マンホール（内径1200ｃｍ）	
	⑨	組立 ３号マンホール（内径1500ｃｍ）	
	⑩	組立 ４号マンホール（内径1800ｃｍ）	
	[K]	組立 矩形マンホール（内径900×600ｃｍ）	
	■	特殊 方形蓋マンホール	
	T	特殊 特1号マンホール（内径900×600ｃｍ）	
	T2	特殊 特2号マンホール（内径1200×1200ｃｍ）	
	T3	特殊 特3号マンホール（内径1500×1200ｃｍ）	
	T4	特殊 特4号マンホール（内径1800×1200ｃｍ）	
	△	小型マンホール（内径300ｃｍ）	
	□	特殊 特殊マンホール	
	▽	特殊 分水マンホール	
	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（横使用）	
	○	横用 横閉鎖マンホール（内径1200×900ｃｍ）	
	△	横用 横閉鎖マンホール（内径900×600ｃｍ）	
変位 管 又 は 陥 合 点	□	状態マンホール（上流）	
	□	状態マンホール（中流）	
	□	状態マンホール（下流）	
	○	状態改善マンホール（上流）	
	○	状態改善マンホール（中流）	
	○	状態改善マンホール（下流）	
	▽	状態改善用排水マンホール（上流）	
	▽	状態改善用排水マンホール（中流）	
	▽	状態改善用排水マンホール（下流）	
	☆	ダースール	
	▼	取込口、社口、外部管取入部等	
	▲	埋戻し管 ポツプアップの進入部または突出部	
管	→	金網綽線	
	→	雨水綽線	
	→	雨水綽線（土留置）	
	→	雨水処置（市町村）	
	→	合流綽線	
	→	合流綽線（市町村）	
	→	汚水綽線	
	→	汚水綽線（市町村）	
	→	雨水綽線	
	→	雨水綽線（市町村）	
	→	清流復活	
	→	雨水処置（幹線）	
	→	処理場又はポンプ所からの放流水	
	→	合流圧送管綽線	
	→	雨水圧送管綽線	
	→	雨水圧送管綽線（市町村）	
	→	雨水圧送管綽線	
	→	雨水圧送管綽線（市町村）	
	→	再生水管（中水道）	
	→	光ファイバーケーブル連続管	
	→	不腐・その他	
	→	仮取入水管	
	渠	→	側溝管
		→	汚泥管（幹線）
		→	逆吐管（幹線）
		→	汚泥管（幹線）
→		逆吐管（幹線）	
→		逆吐管（幹線）	
→		逆吐管（幹線）	
→		逆吐管（幹線）	
→		逆吐管（幹線）	
→		逆吐管（幹線）	
井 及 び 取 付 管	□	矩形方木井	
	□	矩形角木水門	
	□	円形方木井	
	□	円形角木水門	
	●	取付管（色は鋼皮と色である）	
管 渠 断 面	●	円形	
	●	扇形	
	●	扇形（円形）	
	●	扇形	
		L字型（U型渠）	
		貫通型（矩形）	
	K	複断面	
	K	共用溝	
	○	鞍橋	
	☆	その他	
行 政 区 界	■	台形	
	●	円形覆数（矩形）	
	●	円形覆数（円形）	
	●	矩形覆数（矩形）	
	●	矩形覆数（円形）	
	●	共用溝（矩形）	
そ の 他	●	共用溝（矩形）	
	●	複二断面	
	○	インバート通過	
	○		
管 渠 断 面	—	新築管	
	—	市区道	
	—	町郷・丁目境	
	—	処理区域	
そ の 他	—	処理区域	
	—	処理区域	
	—	処理区域	
	—	処理区域	
そ の 他	—	排水区画	
	→	副都庁区（色は黄緑、人と別色である）	
	→	副都庁区（色は黄緑、人と別色である）	
	→	特定事業地	