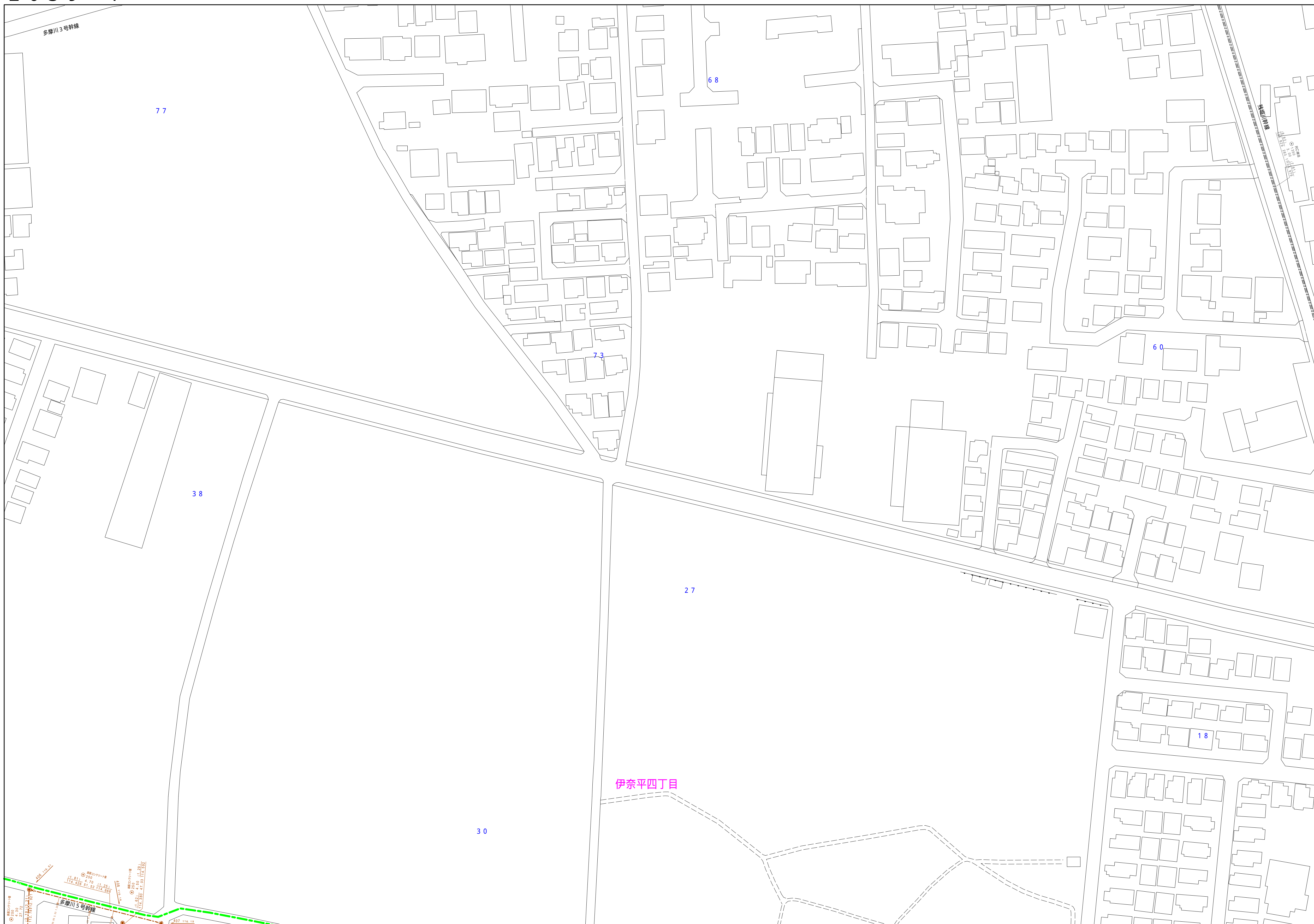


2 6 3 9 - 4

2 6 3 9 - 1	2 6 3 9 - 2	2 6 4 0 - 1
2 6 3 9 - 3	2 6 3 9 - 4	2 6 4 0 - 3
2 7 3 9 - 1	2 7 3 9 - 2	2 7 4 0 - 1



縮尺 1 / 750

2 6 3 9 - 4

	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）
	[H5]	標準 5号マンホール（内径210×120ｃｍ）
	[H7]	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）
	⑧	組立 0号マンホール（内径75ｃｍ）
	②	組立 1号マンホール（内径90ｃｍ）
	③	組立 2号マンホール（内径120ｃｍ）
	④	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 短形マンホール（内径90×60ｃｍ）
	●	組立 円形マンホール
	[T1]	特殊 特1号マンホール（内径90×60ｃｍ）
	[T2]	特殊 特2号マンホール（内径120×120ｃｍ）
	[T3]	特殊 特3号マンホール（内径150×120ｃｍ）
	[T4]	特殊 特4号マンホール（内径180×120ｃｍ）
	⑤	小径マンホール（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（異使用）	
○	欄内 欄円形マンホール（内径120×90ｃｍ）	
△	欄内 欄円形マンホール（内径90×60ｃｍ）	
—	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）	
—	伏越分岐兼併マンホール（上流）	
—	伏越分岐兼併マンホール（下流）	
☆	ゲート人孔	
▶	取入口、社口、扉外取入部等	
▲	橋頭端、ポンプ所への流入部または流出部	
▲	私設入又又は上流部又は道路管理責任区分	
(A)	空井	
⊗	製水	
⊙	止水栓	
○	点検口（清溝口含む）	
▽	下流方向調整部	
注）マンホール、変化点及び接合点の色は標準と異なる。		
管	→	雨水幹線
	→	汚水幹線
	→	雨水幹線
	→	雨水幹線（L/U置）
	→	雨水柱状（柱線）
	→	合流幹線
	→	合流幹線（市町村）
	→	汚水幹線
	→	汚水幹線（市町村）
	→	雨水幹線
	→	雨水幹線（市町村）
	→	清流復活
	→	雨水柱置（幹線）
	→	処理場又はポンプ所からの放流水
	→	雨水位置監視線
渠	→	汚水位置監視線
	→	雨水位置監視線
	→	雨水位置監視線
	→	雨水位置監視線
	→	合流位置監視線
	→	合流位置監視線（市町村）
	→	汚水位置監視線
	→	汚水位置監視線（市町村）
	→	雨水位置監視線
	→	雨水位置監視線（市町村）
	→	再生水管（中水道）
	→	光ファイバケーブル連絡線
	→	不測・その他
	→	仮取入れ管
	→	側溝管
井及び取付管	→	汚水監視（幹線）
	→	雨水監視（幹線）
	→	汚水監視（幹線）
	→	雨水監視（幹線）
	→	汲排水管（幹線）
管渠断面図	□	矩形汚水井
	■	矩形雨水井
	□	円形汚水井
	■	円形雨水井
	●	取水井（色は黒と同色である）
	○	内部
	●	外部
	○	敷い
	●	覆層（円形）
	○	開口
	L U	L U型（変型）
	■	覆層（矩形）
	■	側溝面
	■	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）	
◀ ▶	円筒増（矩形）	
◀ ▶	円筒増（円形）	
◌	共同溝・管蓋	
○	インバート構造	
行政境	——	都府県
	——	市区役
	——	町郷・丁目目
	——	処理区域
	——	処理区画
その他	——	処理区域
	——	処理区画
	——	特定事項線

