

3 1 4 6 - 1

3 0 4 5-4	3 0 4 6-3	3 0 4 6-4
3 1 4 5-2	3 1 4 6-1	3 1 4 6-2
3 1 4 5-4	3 1 4 6-3	3 1 4 6-4

縮尺 1 / 750

3 1 4 6 - 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）
	[15]	標準 5号マンホール（内径210×120cm）
	[16]	標準 6号マンホール（内径260×120cm）
	[17]	標準 7号マンホール（内径300×120cm）
	(1)	組立 1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）
	⑤	組立 4号マンホール（内径180cm）
	[K]	組立 矩形マンホール（内径90×60cm）
	●	組立 円形マンホール
	[E]	特殊 1号マンホール（内径90×60cm）
	[F]	特殊 2号マンホール（内径120×120cm）
	[G]	特殊 3号マンホール（内径150×120cm）
	[H]	特殊 4号マンホール（内径180×120cm）
	○	小型マンホール（内径30cm）
	□	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
	T	特殊 矩形特殊人孔
	○	特殊 特殊マンホール（使用済）
	△	構口 構口マンホール（内径120×90cm）
	△	構口 構口マンホール（内径90×60cm）
実点記又は結合点記	[R]	伏樋 マンホール（上部）
	[中]	伏樋 マンホール（中部）
	[下]	伏樋 マンホール（下部）
	[上B]	伏樋分水マンホール（上部）
	[中B]	伏樋分水マンホール（中部）
	[下B]	伏樋分水マンホール（下部）
	[上H]	伏樋越流継目マンホール（上部）
	[中H]	伏樋越流継目マンホール（中部）
	[下H]	伏樋越流継目マンホール（下部）
	☆	ダミー人孔
	▽	取入口、社口、屋外窺入部等
	△	処理場、ポンプ所への流入部または流出部
	取水取入上部又は道路管理者区点分	
A	私設取入	
X	制水弁	
D	逆吐	
C	点検口（溝開口含む）	
	注：マンホール、実点記及び結合点の色は 管業として示す。	
管	→	合流接続
	→	汚水接続
	→	雨水接続
	→	雨水接続（L型）
	→	雨水接続（経線）
	→	合流接続
	→	合流接続（市町村）
	→	汚水接続
	→	汚水接続（市町村）
	→	雨水接続
	→	雨水接続（市町村）
	渠	→
→		合流排水（経線）
→		合流排水又はポンプ所からの放流渠
→		汚水送水管接続
→		汚水送水管接続
→		雨水送水管接続
→		合流送水管接続
→		合流送水管接続（市町村）
→		汚水送水管接続
→		汚水送水管接続（市町村）
→		雨水送水管接続
→		雨水送水管接続（市町村）
樹及び取付管	→	再生水管（中水道）
	→	光ファイバーケーブル連絡管
	→	不審・その他
	→	仮設取入管
	→	簡易管
	→	汚泥管理（経線）
	→	逆吐き管（経線）
	→	汚泥管理（幹線）
	→	逆吐き管（幹線）
	→	汚泥管理（経線）
	→	汚泥管理（幹線）
	→	逆吐き管（幹線）
管業断面図	□	矩形汚水樹
	■	矩形汚水樹
	□	円形汚水樹
	●	円形汚水樹
	□	取付管（色は樹と色で異なる）
	○	円形
	●	矩形
	●	馬てい
	●	背割り（円形）
	L	L字型（U型梁）
	●	背割り（矩形）
	K	堰断面
行政境	—	共通溝
	—	側溝
	☆	その他
	●	台形
	●	矩形断面（矩形）
	●	円形断面（円形）
	●	矩形断面（矩形）
	●	矩形断面（円形）
	●	共通溝（矩形）
	●	共通溝（円形）
	○	横二構造
	○	インバート構造
その他	---	郡境界
	---	市区境
	- - -	町界・丁目境
	---	処理区域
	---	処理区域
	●	処理場
	●	浄化槽
	●	調整池（色は管業、人孔と色で異なる）
	●	調整池（色は管業、人孔と同じである）
	特	特定事業場

