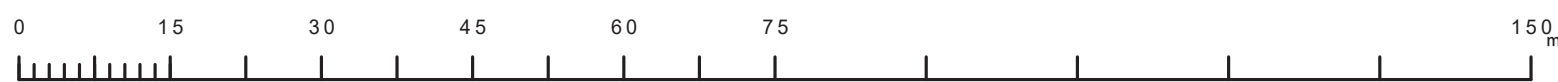


3 1 4 2 - 3

3 1 4 1-2	3 1 4 2-1	3 1 4 2-2
3 1 4 1-4	3 1 4 2-3	3 1 4 2-4
3 2 4 1-2	3 2 4 2-1	3 2 4 2-2

3 1 4 2 - 3

縮尺 1 / 750



	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）
	㊦	標準 5号マンホール（内径210×120cm）
	㊧	標準 6号マンホール（内径260×120cm）
	㊨	標準 7号マンホール（内径300×120cm）
	⑥	組立 1号マンホール（内径75cm）
	①	組立 1号マンホール（内径90cm）
	②	組立 1号マンホール（内径120cm）
	③	組立 3号マンホール（内径150cm）
	④	組立 3号マンホール（内径180cm）
	㊫	組立 特殊マンホール（内径90×60×60cm）
	㊬	組立 円形マンホール（内径90×60cm）
	㊭	特殊 特2号マンホール（内径120×120cm）
	㊮	特殊 特3号マンホール（内径150×120cm）
	㊯	特殊 特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
実 況 点 又 は 組 合 点	T	特殊 円形排水人孔
	I	特殊 矩形排水人孔
	○	特殊 特殊マンホール（準使用）
	△	機口 機口型マンホール（内径120×90cm）
	▽	機口 機口型マンホール（内径90×60cm）
	㊱	伏線マンホール（上流）
	㊲	伏線マンホール（中流）
	㊳	伏線マンホール（下流）
	㊴	特殊 分水分水マンホール（上流）
	㊵	特殊 分水分水マンホール（下流）
	㊶	伏線延長兼付マンホール（上流）
	☆	伏線延長兼付マンホール（下流）
☆	ダミー人孔	
→	取込口、社口、側外管接入部等	
→	取込端、ポンプ所への流入部または流出部	
	私設侵入流入部又は道路管理者区分点	
A	空気弁	
X	止水弁	
D	逆止	
C	点検口（溝清掃口含む）	
	注 マンホール、実況点及び組合点の色は 管渠と一致である。	
管	——>	合流枝線
	- - ->	雨水枝線
	——>——	雨水枝線（L・U東）
	——>——	雨水支管
	——>——	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）
	——>——	凍土管線
	——>——	雨水枝管（幹線）
	——>——	合流圧送管幹線
	——>——	雨水圧送管幹線
	渠	——>——
——>——		合流圧送管幹線（市町村）
——>——		汚水圧送管幹線
——>——		汚水圧送管幹線（市町村）
——>——		雨水圧送管幹線
——>——		雨水圧送管幹線（市町村）
——>——		再生主水管（中水道）
——>——		光ファイバーケーブル連絡管
——>——		不明、その他
——>——		仮設入水管
——>——		簡易排水
——>——		汚泥管理（枝線）
——>——		逆止せき（枝線）
——>——		汚泥管理（幹線）
——>——		逆止せき（幹線）
樹 及 び 取 付 管	□	矩形汚水樹
	■	矩形雨水樹
	○	円形汚水樹
	●	円形雨水樹
	取付管（色は樹と同色である）	
管 渠 断 面	●	円形
	■	矩形
	▲	高てい
	●	背割り（円形）
	●	卵型
	L U	L型（U型渠）
	●	背割り（矩形）
	■	横断面
	■	共通溝
	○	納管
	☆	その他
	●	台形
	●	円形埋管（矩形）
	●	円形埋管（円形）
	●	矩形埋管（矩形）
●	矩形埋管（円形）	
●	共通溝（矩形）	
●	共通溝（円形）	
○	横二構造	
○	インバート築造	
行 政 境	——	郡県境
	——	市区境
	——	町界・丁目界
	——	処理区域
	——	処理区域
そ の 他	——	処理名称
	——	処理名称
	●	新設符号（色は管渠、人孔と同色である）
	○	新設記号（色は管渠、人孔と同じである）
	特	特定事業場