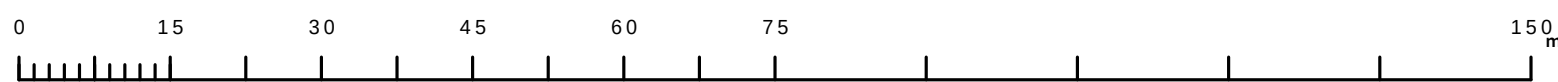


3 1 4 1 - 4

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

縮尺 1 / 750

3 1 4 1-4



	凡 例	名 称
マン ホー ル（人 孔）	●	標準 1号マンホール（内径90 cm）
	○	標準 2号マンホール（内径120 cm）
	①	標準 3号マンホール（内径150 cm）
	②	標準 4号マンホール（内径180 cm）
	③	標準 5号マンホール（内径210×120 cm）
	④	標準 6号マンホール（内径260×120 cm）
	⑤	標準 7号マンホール（内径300×120 cm）
	⑥	組立 1号マンホール（内径75 cm）
	⑦	組立 1号マンホール（内径90 cm）
	⑧	組立 2号マンホール（内径120 cm）
	⑨	組立 3号マンホール（内径150 cm）
	⑩	組立 4号マンホール（内径180 cm）
	㊦	組立 矩形マンホール（内径300×60 cm）
	㊧	組立 円形マンホール（内径90×60 cm）
	㊨	特殊 第2号マンホール（内径120×120 cm）
	㊩	特殊 第3号マンホール（内径150×120 cm）
	㊪	特殊 第4号マンホール（内径180×120 cm）
	㊫	小型マンホール（内径30 cm）
	㊬	特殊 特殊マンホール
	㊭	特殊 分岐マンホール
	㊮	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（樹使用）
	㊱	構口 構口型マンホール（内径120×90 cm）
	㊲	構口 構口型マンホール（内径90×60 cm）
	実用記号又は組合点	㊳
㊴		伏樋マンホール（中流）
㊵		伏樋マンホール（下流）
㊶		伏樋分岐マンホール（上流）
㊷		伏樋分岐マンホール（中流）
㊸		伏樋分岐マンホール（下流）
㊹		伏樋越流埋管マンホール（上流）
☆		伏樋越流埋管マンホール（下流）
◇		ダース人孔
▽		取入口、社口、廢外装入部等
→		追進道、ポンプ所への流入部または流出部
		私設流入上部又は道路管理者区分点
A		空気弁
X		制水弁
D	逆洗	
C	接続口（溝閉口含む）	
	注 マンホール、実用記号及び組合点の色は 官製と異なっている。	
管	———	合流幹線
	———	雨水幹線
	———	雨水幹線（L U兼）
	———	雨水支線（幹線）
	———	合流支線
	———	合流幹線（市町村）
	———	汚水幹線（市町村）
	———	雨水幹線（市町村）
	———	雨水幹線（市町村）
	———	凍害防止
	———	凍害防止（幹線）
	———	凍害防止又はシンプ所からの放流
	———	合流伝送管幹線
	———	雨水伝送管幹線
	———	雨水伝送管幹線（市町村）
	渠	———
———		汚水伝送管幹線
———		汚水伝送管幹線（市町村）
———		雨水伝送管幹線
———		雨水伝送管幹線（市町村）
———		再生水（中水道）
———		光ファイバーケーブル連絡管
———		不明、その他
———		仮入れ管
———		簡易排水
———		汚定置渠（鉄線）
———		逆止き管（鉄線）
———		汚活置渠（幹線）
———		逆止き管（幹線）
———		逆止き管（幹線）
樹 及 び 取 付 管		□
	■	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 束 断 面	●	円形
	■	矩形
	▲	高てい
	●●	背割り（円形）
	●●	卵形
	L U	L U型（U字型）
	●●	背割り（矩形状）
	■	複断面
	⊗	共用溝
	○	納管
	☆	その他
	●●	台形
	●●	円形複断面（内部）
	●●	円形複断面（外部）
	●●	矩形複断面（内部）
	行 政 境	⊗
⊗		共用溝（円形）
○○		横二条渠
◎		インバート継造
---		郡界線
- - -		市区境
そ の 他	---	町界・丁目境
	- - -	処理区域
	- - -	処理区画
	- - -	処理現場
	●	排水名称
	●	排水区域
	●	排水符号（色は管種、入孔と同色である）
	●	新設符号（色は管種、入孔と同じである）
	●	特定事業場