

2 6 3 4 - 3



縮尺 1 / 500

$$2634 - 3$$

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）	
	①	標準	3号マンホール（内径150ｃｍ）	
	②	標準	4号マンホール（内径180ｃｍ）	
	③	標準	5号マンホール（内径210×120ｃｍ）	
	④	標準	6号マンホール（内径260×120ｃｍ）	
	⑤	標準	7号マンホール（内径300×120ｃｍ）	
	⑥	標準	8号マンホール（内径75ｃｍ）	
	⑦	標準	1号マンホール（内径90ｃｍ）	
	⑧	標準	2号マンホール（内径120ｃｍ）	
	⑨	標準	3号マンホール（内径150ｃｍ）	
	⑩	標準	4号マンホール（内径180ｃｍ）	
	⑪	標準	5号マンホール（内径90×60ｃｍ）	
	⑫	特殊	特1号マンホール（内径90×60ｃｍ）	
	⑬	特殊	特2号マンホール（内径120×120ｃｍ）	
	⑭	特殊	特3号マンホール（内径150×120ｃｍ）	
	⑮	特殊	特4号マンホール（内径180×120ｃｍ）	
	⑯	特殊	特5号マンホール（内径300ｃｍ）	
	□	特殊	特6号マンホール（横使用）	
	▽	特殊	分岐マンホール	
	◇	特殊	円形特殊人孔	
	▽	特殊	扇形特殊人孔	
	○	特殊	特殊マンホール（横使用）	
	○	機能	機能付マンホール（内径120×90ｃｍ）	
	△	機能	機能付マンホール（内径180×90ｃｍ）	
	△	機能	機能付マンホール（上流）	
□	機能	円鎖マンホール（中流）		
□	機能	円鎖マンホール（下流）		
□	機能	分岐マンホール（上流）		
□	機能	分岐マンホール（中流）		
□	機能	分岐マンホール（下流）		
□	機能	斜形機能付マンホール（内径180×120ｃｍ）		
□	機能	斜形機能付マンホール（下流）		
☆	機能	ゴミ入孔		
変点 点又は 接合点	△	取入口、社上、局舎管理入部等		
	△	取入部、マンホールへの取入部または流出部		
	△	取入部入管上流部又は取入部管区分点		
	○	変点		
	○	雨水		
	○	排水		
	○	点検口（清掃口含む）		
	○	下方向調節部		
	注）マンホール、変点点又は接合点の色は 管渠により異なる。			
	管	→	合流管線	
→		汚水幹線		
→		雨水幹線		
→		雨水幹線（土し渠）		
→		雨水仕置（枝線）		
→		合流管線		
→		合流管線（市町村）		
→		汚水幹線		
→		雨水幹線（市町村）		
→		雨水幹線		
→		雨水幹線（市町村）		
→		清流管渠		
→		雨水仕置（幹線）		
→		清流管渠又はポンプからの放流管		
渠		→	合流正流管線	
	→	汚水正流管線		
	→	雨水正流管線		
	→	合流正流管線		
	→	合流正流管線（市町村）		
	→	汚水正流管線		
	→	雨水正流管線（市町村）		
	→	汚水正流管線（市町村）		
	→	雨水正流管線（市町村）		
	→	再生水管（中水道）		
	→	光ファイバーケーブル連結構		
	→	再生水、その他		
	→	取入人権		
	樹 及 び 取 付 管	→	樹外管	
		→	汚水管（枝線）	
→		雨水管（枝線）		
→		取入管（幹線）		
→		雨水管（幹線）		
管 渠 断 面	□	矩形汚水渠		
	□	矩形雨水渠		
	□	円形汚水渠		
	□	円形雨水渠		
	□	取付管（色は断面と同色である）		
	○	円形		
	○	溝型		
	○	溝型（円形）		
	○	L型（L型断面）		
	○	U型（U型断面）		
	○	断面		
	○	共同溝		
	○	側溝		
	○	その他		
	行 政 境 域	○	台形	
○		円形断面（矩形）		
○		円形断面（円形）		
○		矩形断面（矩形）		
○		矩形断面（円形）		
○		円形断面（矩形）		
○		円形断面（円形）		
○		断面二重管		
○		インバート断面		
○		総延長		
○		区間延長		
○		町境・市境		
○		処理区域		
○		処理区名		
そ の 他		○	処理場	
	○	処理場名		
	○	取水場		
	○	新設区画（色は管渠、人孔と同色である）		
	○	新設区画（色は管渠、人孔と同じである）		

