

清瀬市公共下水道台帳図

$$\underline{2053 - 2}$$


	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）	
	[H]	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）	
	[H8]	標準 8号マンホール（内径75ｃｍ）	
	④	組立 1号マンホール（内径90ｃｍ）	
	⑤	組立 2号マンホール（内径120ｃｍ）	
	⑥	組立 3号マンホール（内径150ｃｍ）	
	⑦	組立 4号マンホール（内径180ｃｍ）	
	[C1]	組立 矩形マンホール（内径90×60ｃｍ）	
	[C2]	組立 方形マンホール（内径90×60ｃｍ）	
	[T2]	特殊 1号マンホール（内径120×120ｃｍ）	
	[T3]	特殊 2号マンホール（内径150×120ｃｍ）	
	[T4]	特殊 3号マンホール（内径180×120ｃｍ）	
	□	特殊 マンホール（内径30ｃｍ）	
	▽	特殊 分岐マンホール	
	T	特殊 円形特殊人孔	
	D	特殊 矩形特殊人孔	
	C	特殊 特殊マンホール（暫使用）	
	○	機能 簡易マンホール（内径120×90ｃｍ）	
	[A]	機能 簡易マンホール（内径90×60ｃｍ）	
	変化点又は結合点	(A)	伏降マンホール（上流）
		(B)	伏降マンホール（中流）
(C)		伏降マンホール（下流）	
(D)		伏降分岐マンホール（上流）	
(E)		伏降分岐マンホール（中流）	
(F)		伏降分岐マンホール（下流）	
(G)		伏降細網付マンホール（内径180×120ｃｍ）	
(H)		伏降細網付マンホール（下流）	
☆		ゲズー人孔	
→		取入口、社上、局外管接入口等	
←		処理場、ポンプ所への取入部または流出部	
↔		処理場入管上部又は処理場排水区分点	
A		気浮式	
X		雨水	
B	散水		
C	点検口（清掃口含む）		
D	下方調節部		
注）マンホール、変化点及び結合点の色は管渠と同じである。			
管	———	合流接続	
	———	分水接続	
	———	雨水接続	
	———	雨水柱管（しり果）	
	———	雨水柱管（柱線）	
	———	合流幹線	
	———	合流幹線（市町村）	
	———	分水幹線	
	———	分水幹線（市町村）	
	———	雨水幹線	
	———	雨水幹線（市町村）	
	———	清流復活	
	———	雨水柱管（幹線）	
	———	埋置溝又はボンプからの放流線	
渠	———	合流正逆管継	
	———	分水正逆管継	
	———	雨水正逆管継	
	———	合流正逆管継	
	———	合流正逆管継（市町村）	
	———	分水正逆管継	
	———	分水正逆管継（市町村）	
	———	雨水正逆管継	
	———	雨水正逆管継（市町村）	
	———	再生水管（中水道）	
	———	光ファイバーケーブル連続線	
	———	その他	
	———	取入れ兼	
	樹及び取付管	□	矩形落水側
■		矩形排水側	
□		円形落水側	
■		円形排水側	
■		取付管（色は樹と同色である）	
○		外部	
管渠断面	○	円形	
	△	菱形	
	◇	菱型（リ型）	
	◇	角形（円形）	
	L U	L字型（U字型）	
	▽	肩型（矩型）	
	■	複断面	
	K	共同溝	
	■	新築	
	☆	その他	
	■	台形	
	○	円形複数（矩形）	
	○	円形複数（円形）	
	○	矩形複数（矩形）	
○	矩形複数（円形）		
○	六角形（矩形）		
○	六角形（円形）		
○	二重管		
○	インバータ渠道		
行政境	———	都府県	
	———	市区境	
	———	町郷・丁目境	
	———	地区区境	
その他	———	地区區名	
	———	地区境	
	———	地区地名	
	———	排水区域	
	○	部分管記号（色は管渠、人孔と色同である）	
	○	部分管記号（色は管渠、人孔と同じである）	
	○	特定管渠種	

図面出力年月日 令和7年3月

縮尺 1 / 500

$$2053 - 2$$
