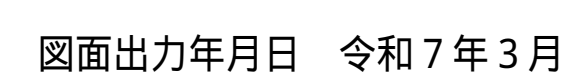


$$\begin{array}{r} 3238 - 2 \\ \hline \end{array}$$


縮尺 1 / 500

$$3238 - 2$$

	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	植立 1号マンホール（内径90ｃｍ）	
	⑤	植立 2号マンホール（内径120ｃｍ）	
	⑥	植立 3号マンホール（内径150ｃｍ）	
	⑦	植立 4号マンホール（内径180ｃｍ）	
	[C1]	植立 矩形マンホール（内径90×60ｃｍ）	
	[C2]	植立 方形マンホール（内径90×60ｃｍ）	
	[T2]	特殊 特1号マンホール（内径120×120ｃｍ）	
	[T3]	特殊 特2号マンホール（内径150×120ｃｍ）	
	[T4]	特殊 特3号マンホール（内径180×120ｃｍ）	
	□	特殊 特4号マンホール（内径300ｃｍ）	
	▽	特殊 特分マンホール	
	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 簡便型マンホール（内径120×90ｃｍ）	
	[A]	機能 簡便型マンホール（内径180×90ｃｍ）	
	変化点又は結合点	[U]	伏線マンホール（上流）
		[D]	伏線マンホール（中流）
		[B]	伏線マンホール（下流）
		[ZB]	伏線分岐マンホール（上流）
		[ZD]	伏線分岐マンホール（中流）
		[ZF]	伏線分岐マンホール（下流）
[ZUB]		伏線分岐埋管マンホール（上流）	
[ZUD]		伏線分岐埋管マンホール（中流）	
[ZUF]		伏線分岐埋管マンホール（下流）	
☆		ゲズ入人孔	
→		取入口、社外、局外管理区入部等	
←		処理場、ポンプ所への流入部または流出部	
↔		処理場入管上部又は処理場管理区分点	
A		気浮式	
X	排水		
B	雨水		
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により異なる。			
管	—	合流接続	
	—	汚水幹線	
	—	雨水幹線	
	—	雨水幹線（L/U渠）	
	—	雨水仕置（枝線）	
	—	合流幹線	
	—	合流幹線（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）	
	—	清流復活	
	—	雨水仕置（幹線）	
渠	—	埋設用又はポンプからの放流渠	
	—	合流正逆接合	
	—	汚水正逆接合	
	—	雨水正逆接合	
	—	合流正逆接合	
	—	合流正逆接合（市町村）	
	—	汚水正逆接合	
	—	雨水正逆接合（市町村）	
	—	汚水正逆接合	
	—	雨水正逆接合（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	
樹及び取付管	—	取入れ兼	
	—	別分界	
	—	汚泥管（枝線）	
	—	砂吐き管（幹線）	
	—	砂吐き管（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（色は鋼と同色である）	
	○	円形	
	◇	菱形	
	△	菱型（V字形）	
	L	L字型（U字型）	
	K	肩型（I字形）	
	■	横断面	
	■	共同溝	
	■	新築	
☆	その他		
■	台形		
行政境	○	円形敷数（矩形）	
	○	円形敷数（円形）	
	○	矩形敷数（矩形）	
	○	矩形敷数（円形）	
	○	三角形敷数（円形）	
	○	六角形敷数（円形）	
	○	八角形敷数（円形）	
	○	十二角形敷数	
	○	インポート施設	
	—	都府県境	
	—	市区境	
	—	町郷・丁目境	
	—	処理区域境	
その他	—	処理区名	
	—	処理場境	
	—	処理場名	
	—	排水工場	
	○	新設部分（色は管渠、人孔と同色である）	
	○	継ぎ足し部分（色は管渠、人孔と同じである）	
	○	特定整備地	

