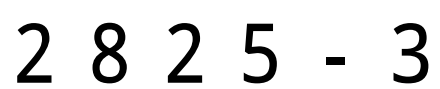


2 8 2 5 - 3



凡例	名 称
●	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	特殊 3号マンホール（内径150ｃｍ）
②	特殊 4号マンホール（内径180ｃｍ）
[H]	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）
[H]	標準 7号マンホール（内径300×120ｃｍ）
⑦	植立 0号マンホール（内径75ｃｍ）
⑧	植立 1号マンホール（内径90ｃｍ）
⑨	植立 2号マンホール（内径120ｃｍ）
⑩	植立 3号マンホール（内径150ｃｍ）
⑪	植立 4号マンホール（内径180ｃｍ）
(C)	植立 矩形マンホール（内径90×60ｃｍ）
(K)	植立 方形マンホール
[T]	特殊 特1号マンホール（内径90×60ｃｍ）
[T]	特殊 特2号マンホール（内径120×120ｃｍ）
[T]	特殊 特3号マンホール（内径150×120ｃｍ）
[T]	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 ファミマノール
□	特殊 円筒特殊人孔
◇	特殊 矩形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール（使用済）
△	機門 機門マンホール（内径120×90ｃｍ）
△	機門 機門マンホール（内径90×60ｃｍ）
[A]	浅溝マンホール（上流）
[B]	浅溝マンホール（中流）
[C]	浅溝マンホール（下流）
[D]	浅溝分岐マンホール（上流）
[E]	浅溝分岐マンホール（中流）
[F]	浅溝分岐マンホール（下流）
[G]	浅溝防衝連付マンホール（上流）
[H]	浅溝防衝連付マンホール（中流）
[I]	浅溝防衝連付マンホール（下流）
☆	蓋入人孔
▽	ダミー入、杭口、取外置取入部等
→	処理場、ポンプ所への直入部または流出部
→	通水側・排水側又は通過管境を区分する
△	空野井
×	雨水井
◇	設け
○	下流口（清掃口含む）
○	上流口（逆止閥設置）
	注）マンホールの、幅化及び結合点の色は 異質と見立てる。
管	→ 合流幹線
	→ 汚水幹線
	→ 雨水幹線
	→ 雨水幹線（しり票）
	→ 雨水主管（枝線）
	→ 合流幹線
	→ 合流幹線（市町村）
	→ 汚水幹線（市町村）
	→ 雨水幹線
	→ 雨水幹線（市町村）
	→ 雨水主管（幹線）
	→ 雨水主管（幹線）から配管への放散管
渠	→ 合流送水管（幹線）
	→ 合流送水管（枝線）
	→ 汚水送水管（市町村）
	→ 雨水送水管（市町村）
	→ 再生水管（中水道）
	→ 光ファイバーケーブル用導管
	→ 不明、その他
	→ 敷入れ管
	→ 外部管
	→ 汚泥搬送（枝線）
	→ 砂引き管（枝線）
	→ 汚泥搬送（幹線）
樹皮及び取付管	□ 矩形汚水樹
	■ 矩形雨水樹
	□ 円形汚水樹
	● 円形雨水樹
	取付管（色は樹皮と同色である）
管架断面	● 円形
	▲ 矩形
	▼ 落てい
	◎ 斜倒り（円形）
	⊕ し型（し型梁）
	⊗ 斜倒り（矩形）
	⊙ 斜倒り
	⊖ 共同溝
	⊞ 縦断
	☆ その他
	△ 台形
行役環境	● 円形横数（矩形）
	● 円形横数（円形）
	● 矩形横数（矩形）
	● 矩形横数（円形）
	● 共同溝（矩形）
	● 共同溝（円形）
	● 第二倉庫
	● インポート施設
	● 都府県
	● 市区境
	● 町界・丁目界
	● 地理区画
その他	● 地理区画
	● 地理区画
	● 境界区分（色は管壁、人孔と同色である）
	● 境界区分（色は管壁、人孔とは異なる）

