

VI 設 計 図 凡 例

設計図の作成に当たって使用する凡例については、手続きの迅速化、合理化を図るため統一するものです。原則として当設計図凡例にならって作成してください。

| 名 称 | 記 号 | |
|----------|------------------------------------|---------|
| 開発区域境界線 | -----○----- | |
| 工区境界 | ↑ 第1工区 ↓ 第2工区 | |
| 街区番号 | 街区番号 FH M | |
| 宅地番号 | 宅地番号 FH M | |
| 公共公益用地 | 公共公益施設の用途 FH M | |
| 造成計画高 | 公共公益施設の名称 FH M | |
| 敷地面積 | 敷地面積 FH M | |
| B | TBM H=10.00 □ | |
| M | | |
| 位置高さ | | |
| 道路番号及び幅員 | 3 道路番号 6.5 幅員 | |
| 勾配延長 | i = 3.0% l = 30.00 | |
| 変化点 | ○ | |
| 管番号 | 雨水 ○ I = L = 汚水 ○ I = L = | |
| 管径 | | |
| 勾配 | | |
| 管延長 | □ I = L = | |
| 流水方向 | → | |
| 雨水管渠 | → | |
| 汚水管渠 | | |
| 合流管渠 | | |
| 既設管渠 | -----→ | |
| 横断暗渠 | 種別 ----- | |
| 暗渠 | 円形 | ○ 内径 |
| | 馬蹄形 | ⊖ 巾×高さ |
| | 矩形 | □ 巾×高さ |
| | 卵形 | ▽ 呼び名 |
| 開渠 | U形側溝及び寸法 | U-OO |
| | L形側溝及び寸法 | L-OO |
| | Lu形側溝及び寸法 | Lu-OO |
| | グレーチング側溝 | 巾×高 |
| | その他開渠 | ▽ 巾×高さ |

| 名 称 | 記 号 |
|-----------|----------------------------|
| 柵 類 | |
| 雨水円形人孔 | ○ |
| 汚水円形人孔 | ● |
| 雨水角形人孔 | □ |
| 汚水角形人孔 | ■ |
| 河 川 | XXXXXX XXXXXX |
| 法 面 | |
| 間知ブロック積擁壁 | H 2.5 XXXXXX |
| 重力式擁壁 | H 3.0 |
| R C 擁壁 | H 3.0 |
| 給 水 管 | φ |
| 制 水 弁 | ⊗ |
| 消防水利施設 | 消火栓 (F) 防火水槽は実在 F の形にする |
| 階 段 | |
| ガードレール | ○ |
| ガードフェンス | ~ |
| 落石防護柵 | ○ |
| 車 止 め | 可動式又は固定式 ○ |
| 樹 木 | × |
| 緩 衝 帯 | |