



凡例

	開発区域
	汚水樹(φ300 三方向流入型) - VU φ100 (i=1.0%)
	雨水樹(φ400) - VU又は重圧管 φ150 (i=1.0%)
	街渠樹(T-14) - VU又は重圧管 φ150 (i=1.0%)
	量水器(φ13) (耐圧蓋) - PP φ20
	L型側溝
	VS側溝(T-25) (W300)
	1号マンホール(T-14) (φ900)
	道路計画高

- ※特記事項
- 雨水樹、街渠樹、NK樹には泥溜(15cm)を設置する。
 - 道路内の排水管土被60cm未満の箇所は鉄筋コンクリートで管保護を行なうか耐圧管を使用する。
 - 宅内樹からの取付管及び街渠樹からの排水管の勾配は1.0%以上とする。
 - VS側溝には延長10m毎に1ヶ所以上のグレーチング蓋(T-25 L=1.00m)を設置する。
 - L型側溝端部は段差を生じないように施工する。
 - 既設埋設管の位置・深さが正確でない場合があるため、工事施工の際には調査・試掘が必要です。
 - 道路内に電柱を設置しない。

図面名	土地利用計画図
所在	さぬき市志度字田中
縮尺	1/300
作成年月日	令和5年11月24日
作成者	香川県高松市牟礼町牟礼2949番地 土地家屋調査士 森 和 夫