



凡 例

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | 開発区域                               |
|  | 汚水樹(φ300 三方流入型) - 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<br>土地家屋調査士 森 和 夫 |