



給水工 凡例

—	引込給水管 H1VP φ50
✕	仕切弁50、75
↓レ	排水弁25、50
✕	屋内引込管 φ20

汚水排水工 凡例

(M)	組立1号マンホールφ900
○	宅内汚水最終樹(塩ビ製φ200)
←○	汚水取付け管(VUφ150)

- 汚水排水工、特記事項
- 汚水マンホールは、インバート施工とする。
  - マンホール蓋はマンホール用可とう継手を使用する。
  - マンホール蓋は浮上防止型、高松市規定品を使用する。(T-14、T-25)
  - マンホールでの管渠接続の削孔同士の間隔(残り代)は内面側で10cm以上確保する。
  - 取付け管は支管接合とする。
  - 取付け管勾配は1.0%以上とし、断面方向の接続位置は本管の中心線より上方とする。
  - 道路内埋設管で土被り60cm以下の部分は管保護を行う。
  - 宅内排水管の土被りを20cm以上確保する。
  - 開発協議の対象は最終樹から一次放流先までとする。

汚水排水取付け管オフセット

区画番号	オフセット
1号地	150 VU 1.80 67.85 (1.05) (1.20)
2号地	150 VU 1.80 57.30 (1.05) (1.20)
3号地	150 VU 1.80 52.50 (1.05) (1.20)
4号地	150 VU 1.80 36.90 (1.05) (1.20)
5号地	150 VU 1.80 26.77 (1.05) (1.20)
6号地	150 VU 1.80 22.22 (1.05) (1.20)
7号地	150 VU 1.80 6.47 (1.05) (1.20)
8号地	150 VU 1.80 1.90 (1.05) (1.20)
9号地	150 VU 3.20 0.00 (1.05) (1.20)
10号地	150 VU 3.20 3.13 (1.05) (1.20)
11号地	150 VU 3.20 20.93 (1.05) (1.20)
12号地	150 VU 3.20 25.32 (1.05) (1.20)
13号地	150 VU 3.20 35.68 (1.05) (1.20)
14号地	150 VU 3.20 53.50 (1.05) (1.20)
15号地	150 VU 3.20 58.30 (1.05) (1.20)

雨水排水工 凡例

—	L型側溝(B=450/600)
—	街渠樹(口300×400)
—	グレーチング(5.5m以上の道路 T-25、5.5m未満の道路 T-14)
←	街渠樹取付け管(VUφ150)
(M)	組立1号マンホールφ900
○	宅内排水最終樹(φ350、H=900mm以下)
⊗	雨水排水最終樹(有孔ふたφ350)
←○	排水取付け管(VUφ150)
←	表面雨水排水方向

- 雨水排水工、特記事項
- 雨水マンホールは、インバート施工とする。
  - マンホール蓋はマンホール用可とう継手を使用する。
  - マンホール蓋は浮上防止型、高松市規定品を使用する。(T-14、T-25)
  - マンホールでの管渠接続の削孔同士の間隔(残り代)は内面側で10cm以上確保する。
  - 取付け管は支管接合とする。
  - 取付け管勾配は1.0%以上とし、断面方向の接続位置は本管の中心線より上方とする。
  - 道路内埋設管で土被り60cm以下の部分は管保護を行う。
  - 宅内排水管の土被りを20cm以上確保する。
  - 宅内最終樹及び街渠樹には15cm以上の泥溜を設ける。
  - 建築予定敷地内の排水は、各敷地毎の宅内最終樹で集水できるように造成する。
  - 開発協議の対象は最終樹から一次放流先までとする。

雨水排水取付け管オフセット

区画番号	オフセット
1号地	150 VU 3.20 68.03 (0.60) (0.90)
2号地	150 VU 3.20 57.48 (0.60) (0.90)
3号地	150 VU 3.20 54.07 (0.60) (0.90)
4号地	150 VU 3.20 37.08 (0.60) (0.90)
5号地	150 VU 3.20 26.95 (0.60) (0.90)
6号地	150 VU 3.20 23.80 (0.60) (0.90)
7号地	150 VU 3.20 6.65 (0.60) (0.90)
8号地	150 VU 3.20 3.60 (0.60) (0.90)
9号地	150 VU 1.80 0.00 (0.60) (0.90)
10号地	150 VU 1.80 4.80 (0.60) (0.90)
11号地	150 VU 1.80 22.51 (0.60) (0.90)
12号地	150 VU 1.80 25.60 (0.60) (0.90)
13号地	150 VU 1.80 35.87 (0.60) (0.90)
14号地	150 VU 1.80 55.08 (0.60) (0.90)
15号地	150 VU 1.80 58.48 (0.60) (0.90)
公園	150 VU 3.77 12.65 (0.60) (0.90)
その他2	150 VU 2.20 18.88 (0.60) (0.90)

- ※ PRPとはリブ付硬質塩ビ管である。
- ※ 雨水・汚水取付け管の本管への取付間隔は1.0m以上とする。
- ※ 汚水・雨水・給水管の交差クリアランスは10cm以上を確保する。クリアランスが確保できない場合はコンクリート全蓋とする。
- ※ 雨水樹には15cm以上の泥溜を設ける。
- ※ 開発道路内に電柱は設置しないこと。

開発許可  
年月日

令和  
年月日

申請者

株式会社ユーリックホーム  
代表取締役 天野浩介

作成者  
氏名・住所

さぬき市志度4825番地  
行政書士 谷東守