整理番号	É

道路等の位置衆サ台帳

第 5-R7-1854 号



S=1:200 $1\ 4\ 8\ 3 - 1\ 4$ 1483 - 211483 - 22横界コン2型FH-38.39 1482-61418-10 VU管Φ250L=1, 47 i = 1, 36% 38. 56 66 38.56 219.32 67 1418-6196.82 JK. 2 (4) 境界コン4型FH=38.61 $1\ 4\ 1\ 8-1\ 2$ 1482 - 81482 - 9(1482-7) $1\ 4\ 1\ 8-1$

号 告示番号 告示年月日 令和 月 日 뭉 1854 指定年月日 指定道路の 高松市円座町字下所1483-23、1482-1の一部 予定する道路 の位置 既に指定され た道路の位置 指定年月日 主要出入口 変更・廃止さ れる道路の位 申請する道路 垣 予定建築物 (用途を記入) 既存建築物 (用途を記入) のこと 敷 地 界 行政町界 都市計画街路 ____ ___

- ① 申請の道路の幅員および長さの単位は 「メートル」(小数点以下2位まで)とす
- ② 附近見取図は地籍図と方位を一致させ ること。
- ③ 図面は地籍図,附近見取図,標準横断 図,縦断面図,側溝,街渠構造図を記
- ④ 図面はこの用紙を使用し,この用紙に 記入できないときはその部分を別の用 紙(リコピーで複写可能の用紙)に記入 してください。記入については黒イン キまたは墨汁等で記入すること。
- ⑤ ☀印欄は記入しないこと

高松市仏生山町甲2130-1 図書作成者

土地家屋調査士 宅地建物取引士 岡野上 竜二 🗊 住所・氏名 二級建築士

注)マンホールとPRP管の接続はマンホール可とう継手を使用すること。本管への接続は支管接合とする。 宅内排水の土被りは20 c m以上とする。 管交差部分は10 c m以上のクリアランスを確保すること。 管文は水路が交差する場合、クリアランスを最低10 c m以上確保する。 取付管の勾配は1%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。 マンホールでの管きょ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。 開発協議は最終桝から一次放流先までである。 街渠桝の放流管は桝の角を穴あけしないこと、管を曲げないこと。 予定建物の用途は(一戸建て住宅)とする。 開発区域において積速物が無い所には境界級等の開発標識にて区域界の表示とする。 本管上での取付間隔は1 m以上確保すること。 申請地内の高さの表記は下表記である。 電柱を位置指定道路内に設置しない。 電柱を位置指定道路内に設置しない。 施工前に地下埋設物の確認を行うこと。

注)マンホールとPRP管の接続はマンホール可とう継手を使用すること。

本位置指定に隣接して本位置指定の完了公告日からみなし年数以内に開発行為を行う場合 及び本位置指定の公共施設を変更する場合は、建築指導課と協議すること。 本のマーは正けたベルス下記はなるペステンの物の16、定米江19年間で、100 cm未満の高低差に用いる土留め砂壁は、審査対象外であるので設計者の判断による。 位置指定道路に関係のない擁壁、境界コンは審査対象外である。