



計画には変更が生じることがあります。
 最新の情報については、必ずスタッフまでお問い合わせください。

【特記事項】更新日：2020. 3. 12 (5~7号地面積変更)

- ・本図は、道路位置指定申請中の土地利用計画図をベースに、特記事項（本欄）と追加情報（電柱等）を記載したものです。団地施設（団地内公共施設）の配置に関する情報は本図でご確認ください。
- ・本図記載の区画面積は造成設計時の計画面積です。確定面積は造成工事後に作成する『確定測量図』を参照して下さい。なお区画面積には施工誤差により若干の変動が生じます。予めご了承下さい。
- ・各区画の計画高（宅地FH）は擁壁天端計画高（天端FH）の高さまでとします。
- ・各区画の給水及び排水取付位置は、計画時の配置を記載していますが、施工上の必要等によりやむをえず取付位置が若干変動する場合があります。予めご了承下さい。
- ・電柱及び支線は、計画時の配置を記載しています。埋設管位置等によりやむをえず建柱位置が若干変動する場合があります。予めご了承下さい。
- ・隣接する区画間に設置する境界コンクリートは各区画共有の工作物となります。

凡		例	
5000	現況レベル（単位：mm）	▽	デリネータ
FH5000	計画レベル（単位：mm）	—	水路・側溝・管底勾配方向
○	最終樹 蓋天高=道路境界高 管底高=擁壁高-60cm	→	地盤勾配方向
---	雨水排水管 ※特記なきはVPφ150 i=1.0%	—	既設壁
⊗	プレインゲートバルブ	特記事項	
---	給水管 宅地内引込管はPEφ20、 φ40×20サドル付分水栓	・位置指定道路内に電柱などの工作物は設置しない。 ・位置指定道路内のグレーチングはT20を使用する。	
□	量水器ボックス 13ミリ予定	・自由勾配側溝及び水路壁への管接合については、 必ず管を構造物内部まで差し込むこと。	
⊠	既製コンクリート樹		

土地利用計画図

縮尺：1/300
 単位：m

