

開発許可
年月日

令和
年
月
日

申請者

株式会社ファミリーホーム
代表取締役 喜久山 知哉

作成者
住所・氏名

高松市三条町二七八番地二二
行政書士 大西 智仁

【特記事項】更新日：2021.10.22更新
 ・本図は、開発許可を受けた土地利用計画平面図をベースに、本欄の記載事項と補足情報等を記載したものです。
 ・本図記載の区画面積は造成設計時の計画面積です。造成工事完了により確定した区画面積は「確定測量図」「地積測量図」をご確認下さい。なお、本図記載の区画面積からは施工誤差が生じています。予めご了承下さい。
 ・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。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ので、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。埋設管等の位置により、やむを得ず建柱位置が若干変動する可能性がありますので、予めご了承下さい。
 ・隣接する分譲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。
 ※土地利用計画図中の旧1号地は、A号地(開発区域内778-4)に開発区域外778-3を追加)と①号地等に分割しています。A号地は開発道路(778-7)に2.50m接しています。

2005年4月16日
(平成17年)
中土指導第1号
位置指定道路
の部分



記号	名称	備考
	自由勾配側溝	300×300~900 L=225.67 グレーチングの耐荷重 6m道路 T=20 5m道路 T=14 グレーチングは起点・ 終点及び10m以内に 1カ所設置 No.1.3.6.8に 15cm以上の泥溜設置
	NKます	600×600×1400 4基 (重圧管用) グレーチングの耐荷重 T=20
	宅内最終便	各戸に合併処理 浄化槽設置(5人槽) φ300 樹の深さ0.9m以内 泥溜15cm以上確保
	L型側溝	
	道路集水樹	グレーチング 6m道路 T=20 5m道路 T=14 泥溜15cm以上確保
	排水管	排水本管 φ300重圧管 排水支管 φ150重圧管 支管の勾配は10%以上 管交差部はクリアランス を10cm以上確保すること。 宅内排水管は土盛り20cm 以上確保すること。
	給水管	新設給水管HPE φ75 新設給水管HVP φ40
	宅内引込管	宅内引込管φ20 (サドル分水栓使用) メーターBOXφ13
	止水バルブ	ソフトシール仕切φ75 PGVφ40 (プレイングートバルブ)
	ドレンバルブ	φ50、φ25
	消火栓	1基
	流水方向	

* 開発道路内に電柱を設置しない。
 * L型側溝と自由勾配側溝の接続部分、
 L型側溝と床版工の接続部分、
 L型側溝と既存道路との接続部分は、
 段差が生じないように取合わせる。
 * その他1.2、ゴミ置場、付替農道は
 コンクリート仕上げ(t=10cm)
 * その他3.4はアスファルト舗装仕上げ

A3= 1:約435

縮 尺 A2=1:300