

土地の所在

高松市三谷町字北野
4938-3, 4939-3, 4940, 4941-1及び地先市道

土地利用計画図

開発許可
年月日

第 令和

年

月

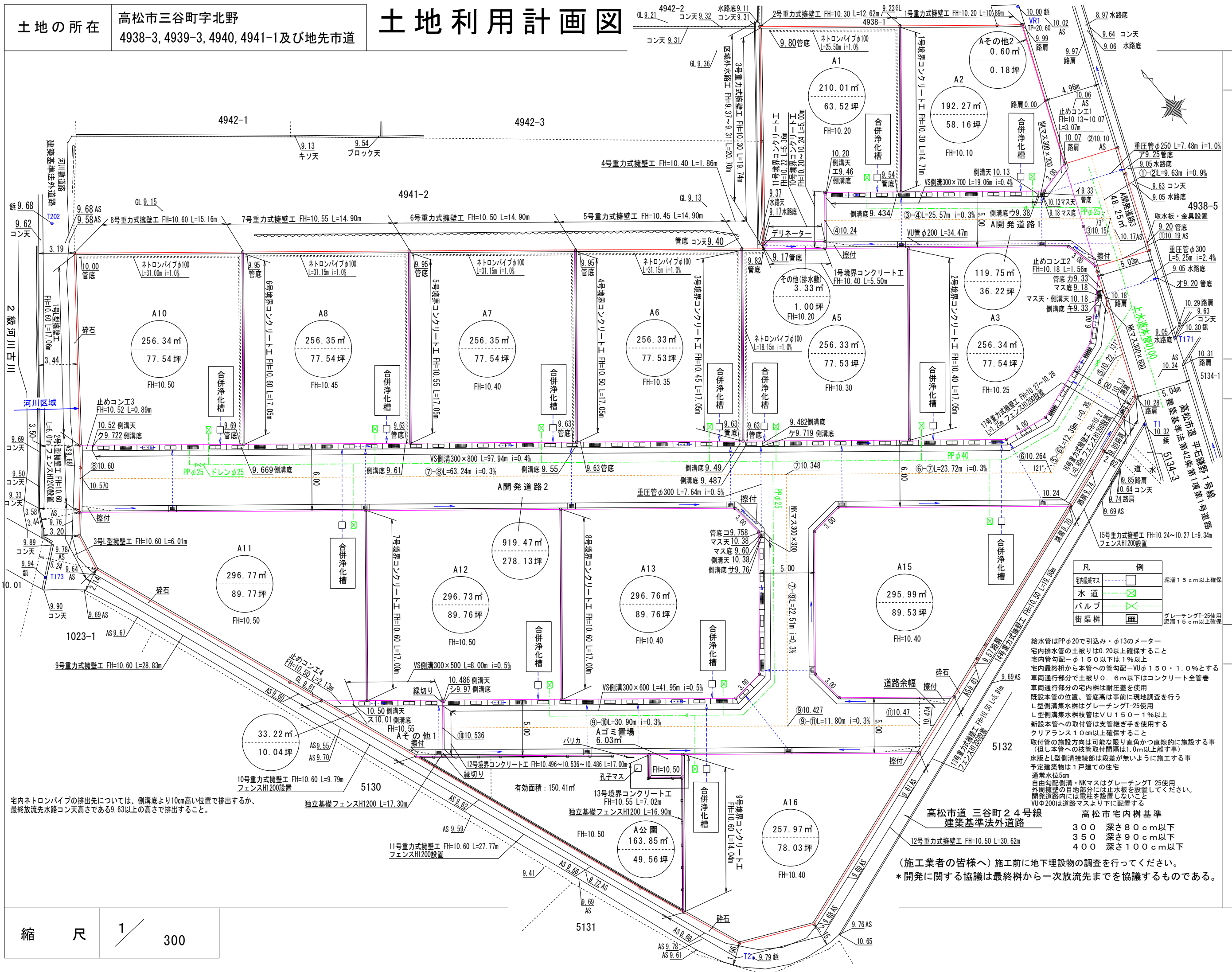
号 日

申請者

代表取締役 増元 竜彦
(株)ロータリーハウス不動産

作成者
住所・氏名

行政書士 石井 正志
高松市春日町1643番地9



凡	例
宅内排水	泥溜15cm以上確保
水道	
バルブ	グレーチングT-25使用 泥溜15cm以上確保
街渠樹	

給水管はPPφ20で引込み・φ13のメーター
 宅内排水管の土被りは0.20以上確保すること
 宅内管勾配φ150以下は1%以上
 宅内最終枘から本管への管勾配φ150・1.0%とする
 車両通行部分で土被り0.6m以下はコンクリート全管巻
 車両通行部分の宅内樹は耐圧蓋を使用
 既設本管の位置、管底高は事前に現地調査を行う
 L型側溝集水樹はグレーチングT-25使用
 L型側溝集水樹枝管はVU150・1%以上
 新設本管への取付管は支管継ぎ手を使用する
 クリアランス10cm以上確保すること
 取付管の施設方向は可能な限り直角かつ直線的に施設する事
 (但し本管への取付管は1.0m以上離す事)
 床版とL型側溝接続部は段差が無いように施工する事
 予定建築物は1戸建ての住宅
 通常水位5cm
 自由勾配側溝・NKマスはグレーチングT-25使用
 外周壁の目地部分には止水板を設置してください。
 開発道路内には電柱を設置しないこと
 VUφ200は道路マスより下に配置する

高松市宅内樹基準	
300	深さ80cm以下
350	深さ90cm以下
400	深さ100cm以下

(施工業者の皆様へ) 施工前に地下埋設物の調査を行ってください。
 * 開発に関する協議は最終樹から一次放流先までを協議するものである。

宅内ネトロンパイプの排出先については、側溝底より10cm高い位置で排出するか、最終放流先水路コン天高さである9.63以上の高さで排出すること。

縮尺 1/300