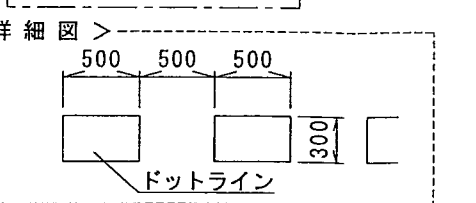
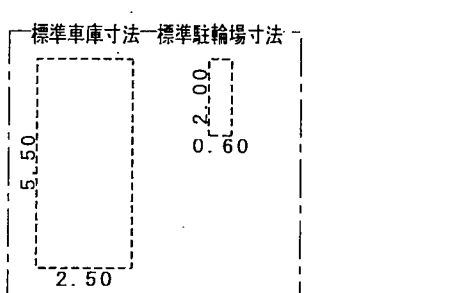
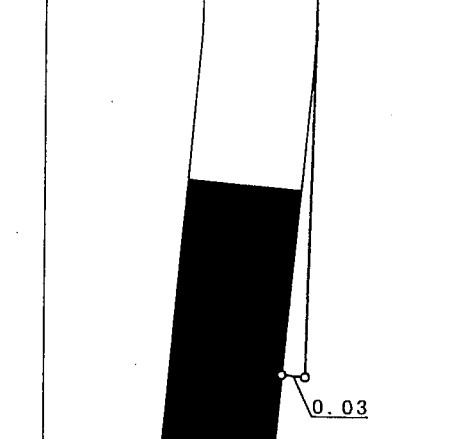


※前面道路の埋設管(給水管・污水管・ガス管・地下ケーブル等)については設計図面と異なる場合があるので施工時に試掘を要す。
 ※車庫の位置・高さ・勾配及び給水・排水の取り出し位置については施工業者が事業主に工事着工前に確認をし、施工する事。
 又、車庫位置の高さについては、道路計画高に合わせて施工を行う。
 ※道路と宅地の高低差については法面処理とする。
 ※既存ブロックについては根入れが不明確の為、着工前に試掘を要す。
 ※車庫スペースに污水樹、給水引込管、浸透施設等を設置する際には、設置高さに注意すること。
 ※車庫スペースの仕上がり高さは、前面道路側溝に対し適切に施工する事。
 ※給水の引込については乙止水栓を設け、道路境界から2m以内にメーターを設置すること。なお、メーターは車に踏まれない位置に設置すること。
 ※給水計画の詳細については決定ではない為、指定工事業者による再協議を要す。
 ※車庫に設ける樹の蓋については耐圧蓋を使用すること。
 ※汚水最終樹は車のタイヤが乗入れられる部分は防護蓋とし、タイヤが乗入れない部分でも耐圧蓋を使用すること。
 ※1雨水割込2号人孔の設置については試掘を行い、設置が不可能な場合は支管取付とすること。

拡大図a S=1/10



凡 例

○	汚水0号人孔(市マク無し) φ750
○	汚水橋円人孔(市マク入り)
—	污水管 VUφ200
●	汚水最終樹(市マク入り) φ200
—	污水取付管 VUφ125
○	雨水2号人孔(市マク入り) φ1200
○	雨水0号人孔(市マク無し) φ750
○	雨水最終樹 φ300
○	雨水浸透トレンチ
—	雨水管 VUφ250
—	雨水導水管 VUφ150
—	給水管 SSPφ40・HIVP(RRマク)φ40
—	給水引込管 SUSφ25
—	乙止水栓
○	仕切弁・排泥弁
—	L形側溝250 (コビ)5cm
—	横断側溝300
—	プレキャストL形側溝300(コビ)5cm
—	集水樹(内寸500×500)(グレーチング蓋)
—	集水樹(内寸500×500)(グレーチング蓋)(編目)
—	コンクリートブロック
←	流水方向
* 10.00	レベル(特記無きL形側溝レベルについては、流水部分を示す)

土地利用区分

宅地面積	740.42㎡	85.21%
区域内道路	125.58㎡	14.45%
清掃施設	2.92㎡	0.34%
区域面積	868.92㎡	100.00%

工事名 所在
 開発行為 朝霞市根岸台一丁目1239番4
 縮尺 1/200
 作成日 平成30年5月2日

図面名称
 土地利用計画図
 給排水計画平面図