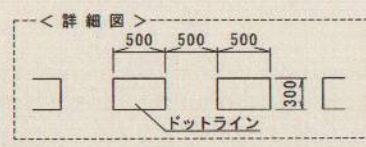


凡 例	
	汚水1号人孔(市ナリ入り)φ900
	汚水0号人孔(市ナリ)φ750
	汚水管 VUφ200
	汚水配水管 VUφ125
	雨水管 VUφ300
	雨水排水用VUφ150
	雨水排水用VUφ130
	配水管 CSPφ75-H(VP用)φ75
	給水引込管 CSPφ25
	乙止水栓φ25
	仕切弁φ75-排弁φ40
	マンホール蓋φ300
	歩道境界線(市ナリ)
	L形溝溝300(2-ヒ)5cm
	横断溝溝300
	集水溝(内寸500×500)
	L形集水溝
	地先境界線(市ナリ)
	コンクリートブロック
	L型RC溝壁
	逆L型RC溝壁
	流水方向
	レベル(10.00以下は省略)

土地利用区分	
宅地面積	1952.30㎡ 84.61%
区域内道路	349.03㎡ 15.13%
清掃施設	6.02㎡ 0.26%
区域面積	2307.35㎡ 100.00%



※前面道路の埋設管(給水管・汚水管・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。
 ※車庫スペースに汚水樹、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ぬ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。
 ※舗装復旧範囲については、着工前に道路整備課道路管理係と打ち合わせをする事。

工務名 開発行為 縮尺 1/250 (A2) 図面番号 2023年4月12日 2023年5月8日

所在地 朝霞市清沼六丁目1534番1

設計者 株式会社 ヴェルテックスプラン Vertex plan Co., Ltd.
 代表取締役 村本 大輔
 埼玉県さいたま市南区手塚四丁目14番5号
 TEL. 048(844)3821
 FAX