

□方位を記入

□ごみステーションの位置・形状・面積有効面積を記入

□各宅地の面積・地盤の造成計画高を記入

□隣接地の地盤高を記入

□開発区域面積を記入

□開発区域を赤線で囲む

□給水管・給水管の位置・形状・寸法を記入

□道路・水路・河川の名称・幅員・道路種別を記入

□開発道路の位置・形状・管理(帰属・自主管理)・幅員・延長・面積・横断勾配・測点を記入
□自主管理の場合、帰属できない理由・永年管理となる旨・所有権移転後も承継する旨記入)

□放流先明示(道路内排水管接続・道路側溝接続・水路接続を記入)

□道路(茶色)水路・河川(青色)畦畔(黄色)に着色
□開発道路・道路後退茶色に着色

□道路後退の位置・形状・管理(帰属・自主管理)・面積記入
□開発区域が面する前面道路の起点・終点に後退前後の道路幅員を記入
□前面道路が2項道路の場合は中心線・後退線を記入

□道路側溝・歩道幅員・電柱・付帯構造物等を記入(既存か新設の区別)

□防犯街路灯の新設・移設の位置を記入

□擁壁等工作物の位置・形状・種類・高さを記入(区域内とその隣接地・既存か新設の区別・既存で安全であれば安全性についてのコメント)

□排水施設を明示(公共樹・取付管・人孔等の位置・仕様・構造・既存か新設の区別、水の流れを記入)

以下、必要に応じて記入

□建築物の用途・位置・形状・構造・階数・最高高さを記入(既存か新設の区別)

□隅切りの管理(帰属・自主管理)・斜長・面積記入

□駐車・駐輪施設の位置・台数・大きさを記入

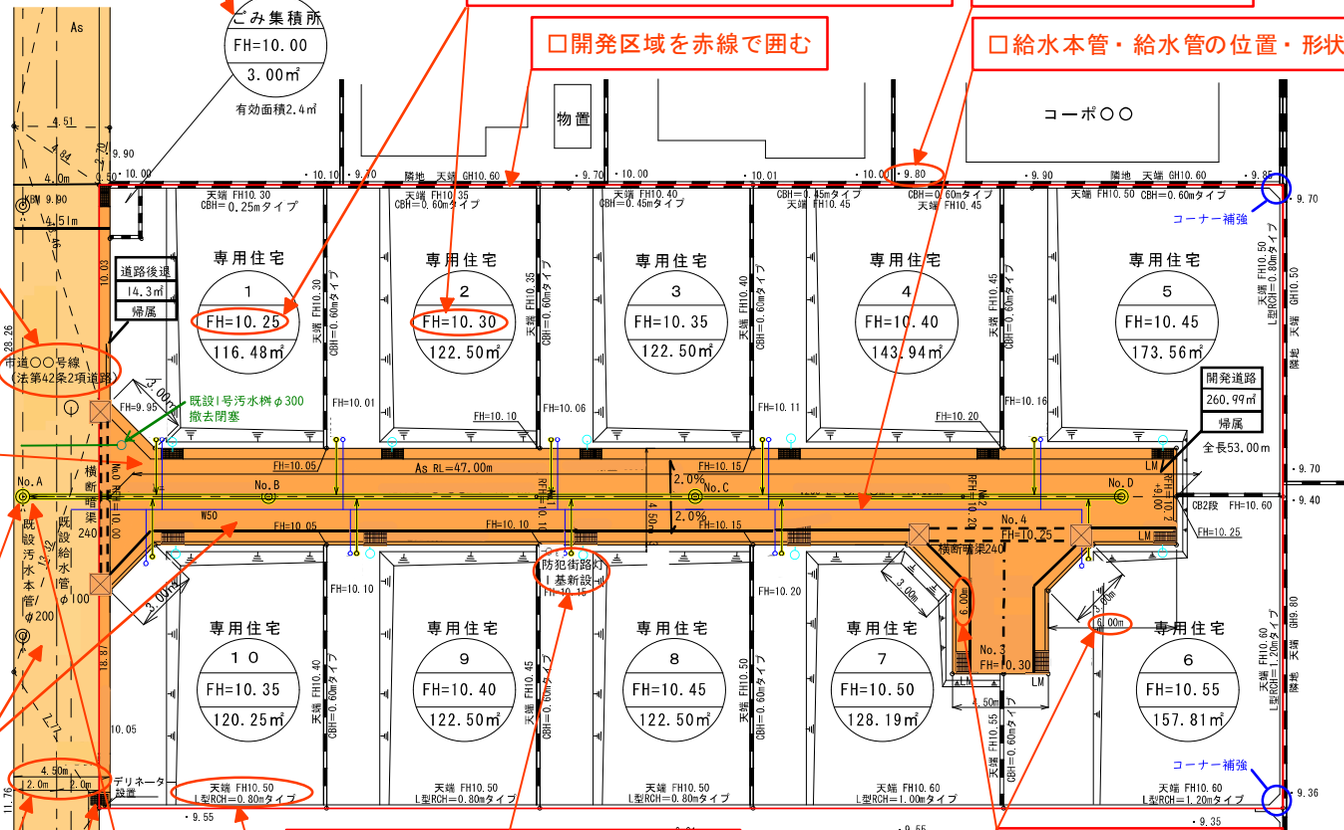
□雨水調整施設の位置・寸法・容量を記入

□消防水利等記入(防火水槽・消防活動場所・消火栓新設の場合)

□都市計画道路等にかかる場合は範囲を明示

□公園の位置・形状・面積・出入口・柵や塀の位置を記入

□行政区・区域区分境・用途地域境が跨る場合は境界線を明示



記号	種別
[Red outline]	開発区域(1,608.72㎡)
[Orange outline]	既存道路
[Yellow outline]	道路後退及び開発道路
○—E	電柱
As	アスファルト舗装
Co	コンクリート舗装
U300	U形側溝
L250	L形側溝
(LM)	管渠形側溝300LG(LM)
■	ブロック積
LMRC=0.0mタイプ	RC擁壁
■	歩車道ブロック
■	間知石積
—	支線
—	地盤高
—	2号雨水浸透樹φ300(取付管φ100)
—	管渠形側溝300L
—	地先境界ブロック150
—	既設汚水人孔
—	0号汚水人孔φ900
—	1号汚水樹φ200(取付管φ150)
—	配水管
—	給水管
—	流水方向
—	横断勾配
—	法面(30°以下)
—	畑
—	集水樹450
■	緑地(○○.○○㎡)○.○%

□緑地の位置・形状・面積・緑化率を記入

これは参考図です。

□ ←この吹き出し自体は記入する必要はありません。

図面の名称	土地利用計画図兼給排水計画図
開発行為の名称	○○造成工事
開発区域に含まれる地域の名称	平塚市○○字○○10番1外2筆
設計者名	平塚 太郎
縮尺	1:250
図面番号	葉のうち 番