

位置図 縮尺 1/2500

※1/2500以上の精度の図を使用すること



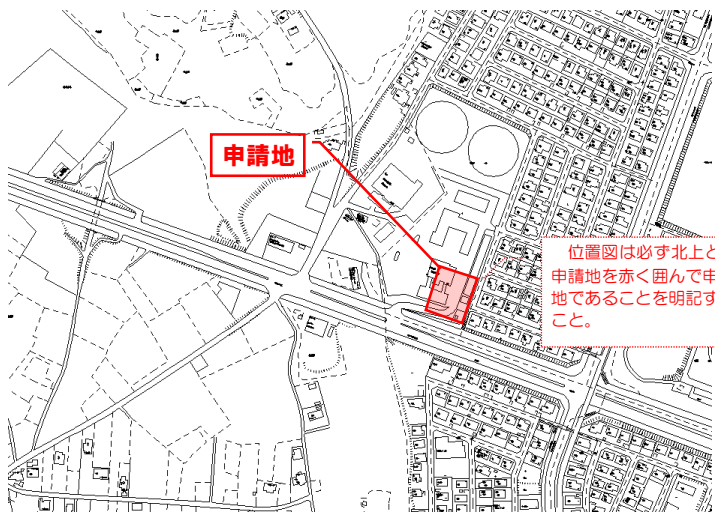
### 図面作成例

平面図・立面図

縮尺 1/300



設計図

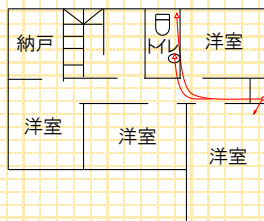


申請地

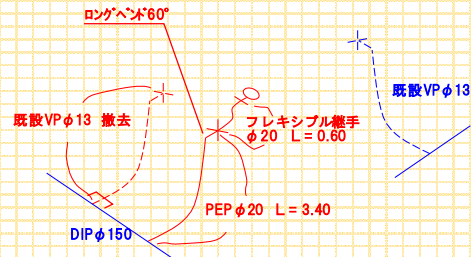
位置図は必ず北上とし、申請地を赤く囲んで申請地であることを明記すること。

平面図

2 F



立面図 S=FREE

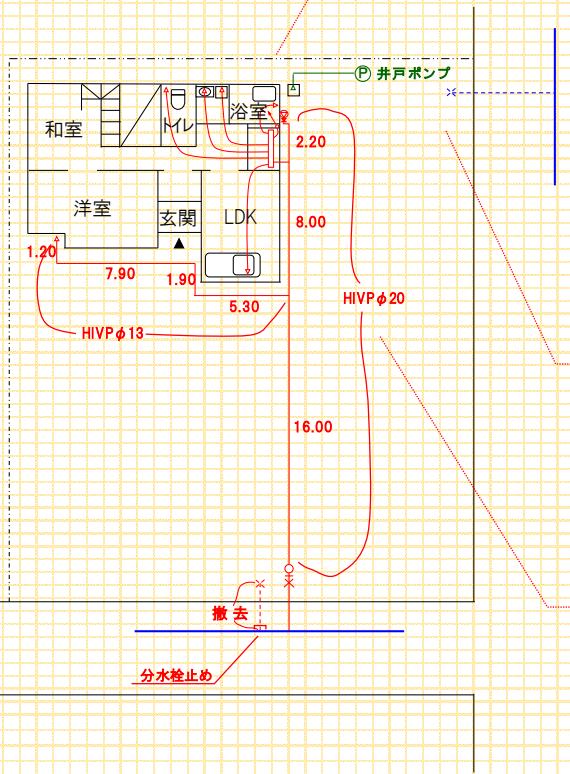


区画は省略せずに正しい寸法で記入すること。

申請地内の全ての水道施設について記載すること。

申請地内の全ての水道施設について記載すること。

布設もしくは撤去する給水管の屋外配管部については、管種・口径及び寸法を記載すること。



撤去 分水栓止め

- ※ 平面図については、縮尺及び方位を明示することとし、原則北上で作図すること。
- ※ 申請地の敷地については、道路境界及び隣地境界までの全ての範囲を記載するものとし、省略できないものとする。
- ※ 申請地内の既設給水装置（申請地内の他系統給水装置や自家水道配管設備等）についても全て記載すること。
- ※ 立面図の縮尺はフリーとすること。
- ※ 平面図及び立面図で明示できないものについては、詳細図を作成すること。

- 黒の実線……家屋、地形
- 赤の実線……新設管、増設管
- 赤の破線……撤去管、残置管
- 青の実線……配水管
- 青の破線……既設管、関連管
- 緑の実線……自家水道既設管

#### 指定使用材料明細

区分	品名	形状寸法	数量
分岐部	水道用サドル付分水栓	DIP用φ150×20	1個
	密着コア ※金属管用	φ20	1個
配管部	PEP用金属継手 回転式止水栓用	φ20	1個
	PEP(溶剤浸透防止被覆管)	φ20	3.4m
	PEP用金属継手 エルボ		個
	PEP用金属継手 ロングベント	φ20×60°	1個
	PEP用金属継手 メーター用		個
	フレキシブル継手φ25(袋ナット×袋ナット)	φ20 L=600	1個
	フレキシブル継手φ30(袋ナット×PEP接合)		個
	片落アダプター(スネジ×スネジ)		個
	防護用 鞘管		m
	明示ピン		1個
第一止水栓	埋設表示シート		2.5m
	シールリング式乙止水栓	φ20	1個
	止水栓筐	φ20	1組
メーター設置部	宅内用砲金制水弁(左開) ※利根地区は右開		基
	仕切弁筐 宅内用		組
	補助止水栓(逆止弁付/ボール式/伸縮機能付)	φ20	1個
その他	メーターボックス	φ20	1組
	砲金キャップ	φ13	1個

※ メーター接続部以外の袋ナット接合部についてはメタルパッキンを使用すること。

受付番号

給水装置場所

龍ヶ崎市長山1丁目5-2

申込者

若柴 太郎

指定給水装置  
工事業者

株式会社 県南水道店