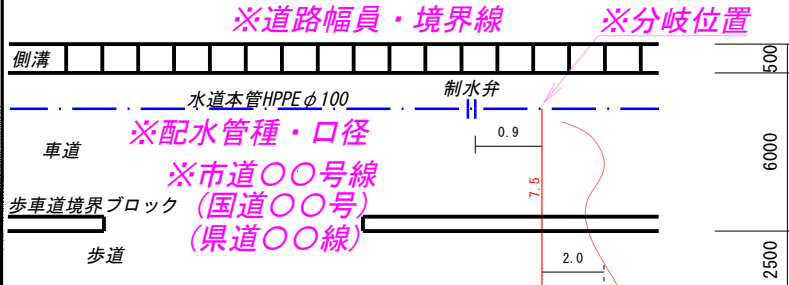


平面図・立面図

※方角



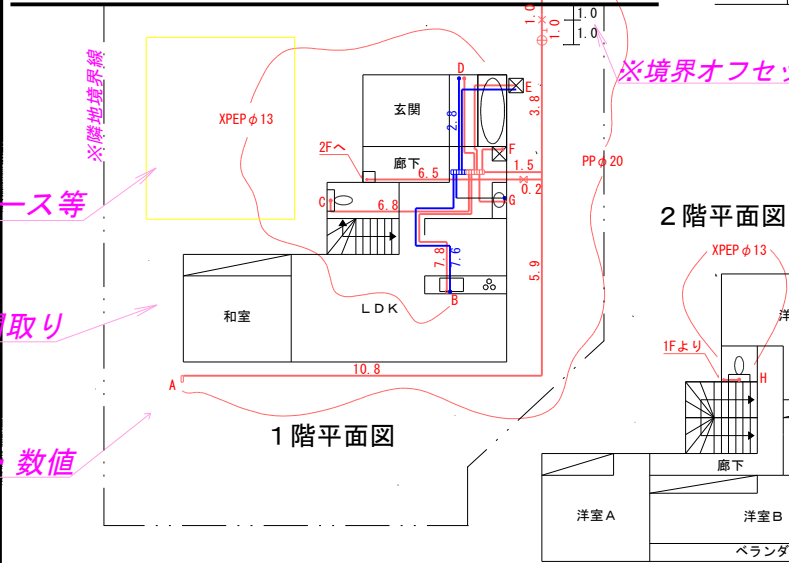
※道路幅員・境界線

※分岐位置

※配水管種・口径  
 ※市道〇〇号線  
 (国道〇〇号)  
 (県道〇〇線)

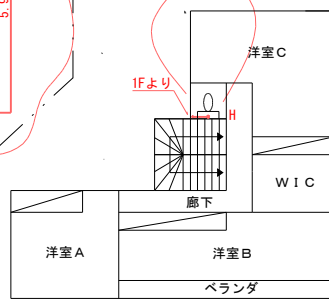
品名	口径	数量
分水栓	100×20	1
止水栓	20	1
同 管	75	1
給水管	20	3.0
メーターユニオン	20	5
不凍バルブ	20	1
量水器管	20	1

機器等	設置場所 配管番号	数量	
機器等の設置に伴う止水用具・逆止弁等の設置			
種	類	口径	数量
給水栓設置数等			
種	類	口径	数量
下	PF管	20	〇〇
	PEチーz	20×20	△△
	スリースバルブ	20	××
	架橋ポリエチレン管	13	□□
	ヘッダー		〇〇
	△△		△△



※境界オフセット

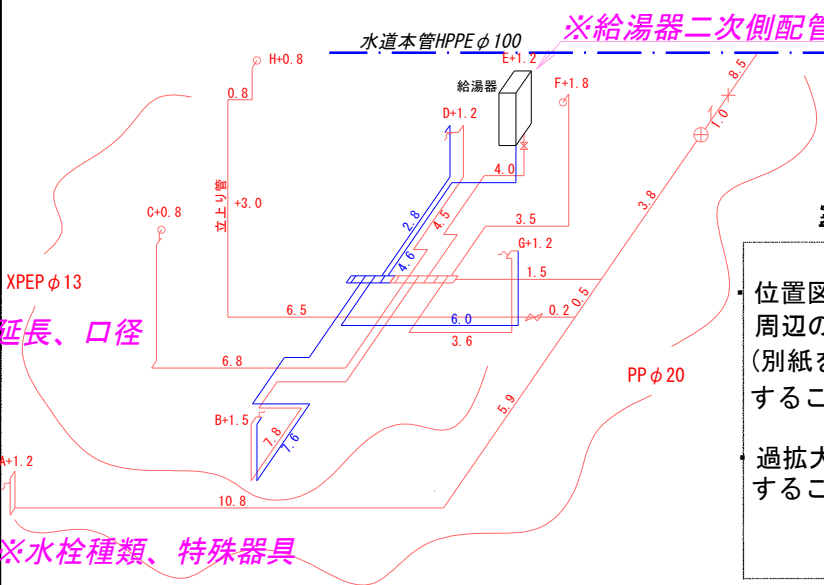
2階平面図



※駐車スペース等

※建物の間取り

※文字・数値



※給湯器二次側配管

A~H (8 栓) 新設

案内図又は工事箇所地図

位置図は設置場所を中心とし、  
 周辺の状況が把握できるものとする  
 (別紙を用いてA4サイズで作成  
 すること)。  
 過拡大、過縮小に注意し作成  
 すること。

※管種、延長、口径

※水栓種類、特殊器具

※立面図は概ね45°の傾斜で作図

設計検査	確認年月日	年月日
残留汚濁測定	確認年月日	年月日