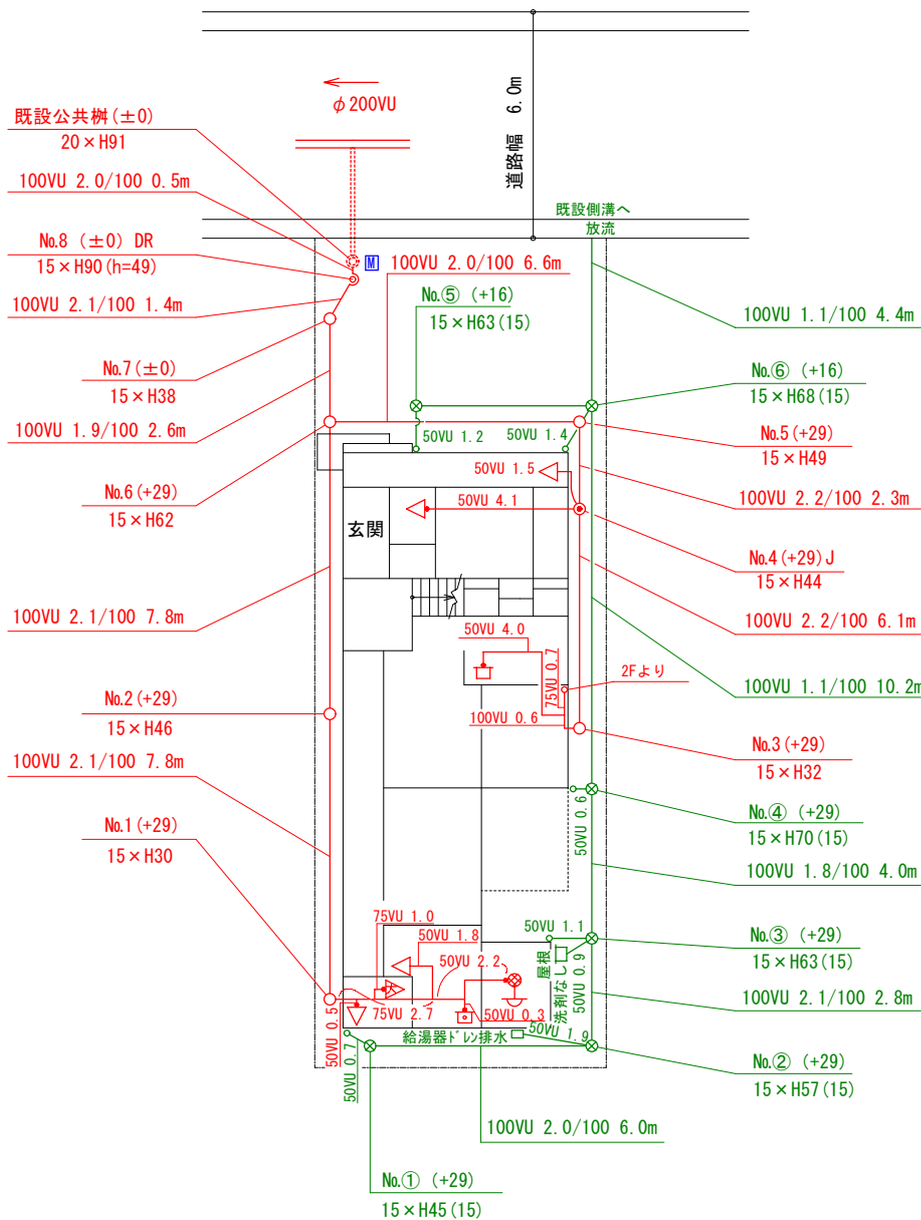


分流区域

平面図

S=Free

申請者		工事店名	
設置場所		責任技術者	

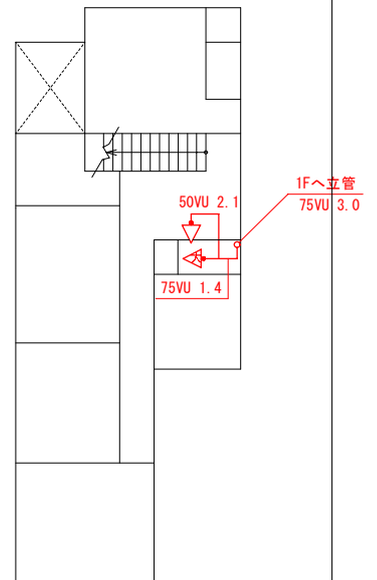


【1F 平面図】

污水管及び汚水柵は赤、
雨水管及び雨水柵は緑
で表示すること。

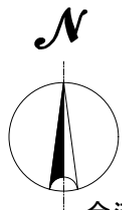
取付管、公共柵を撤去
する場合は黒で表示す
ること。

柵番号は污水、雨水
別々に下流の数字が大
きくなるようにつける
こと。



【2F 平面図】

下水道承認工事（取付管、公共柵に関する工事）部分は
「承認工事（取付管）図面作成例」を基に作成してください。



平面図

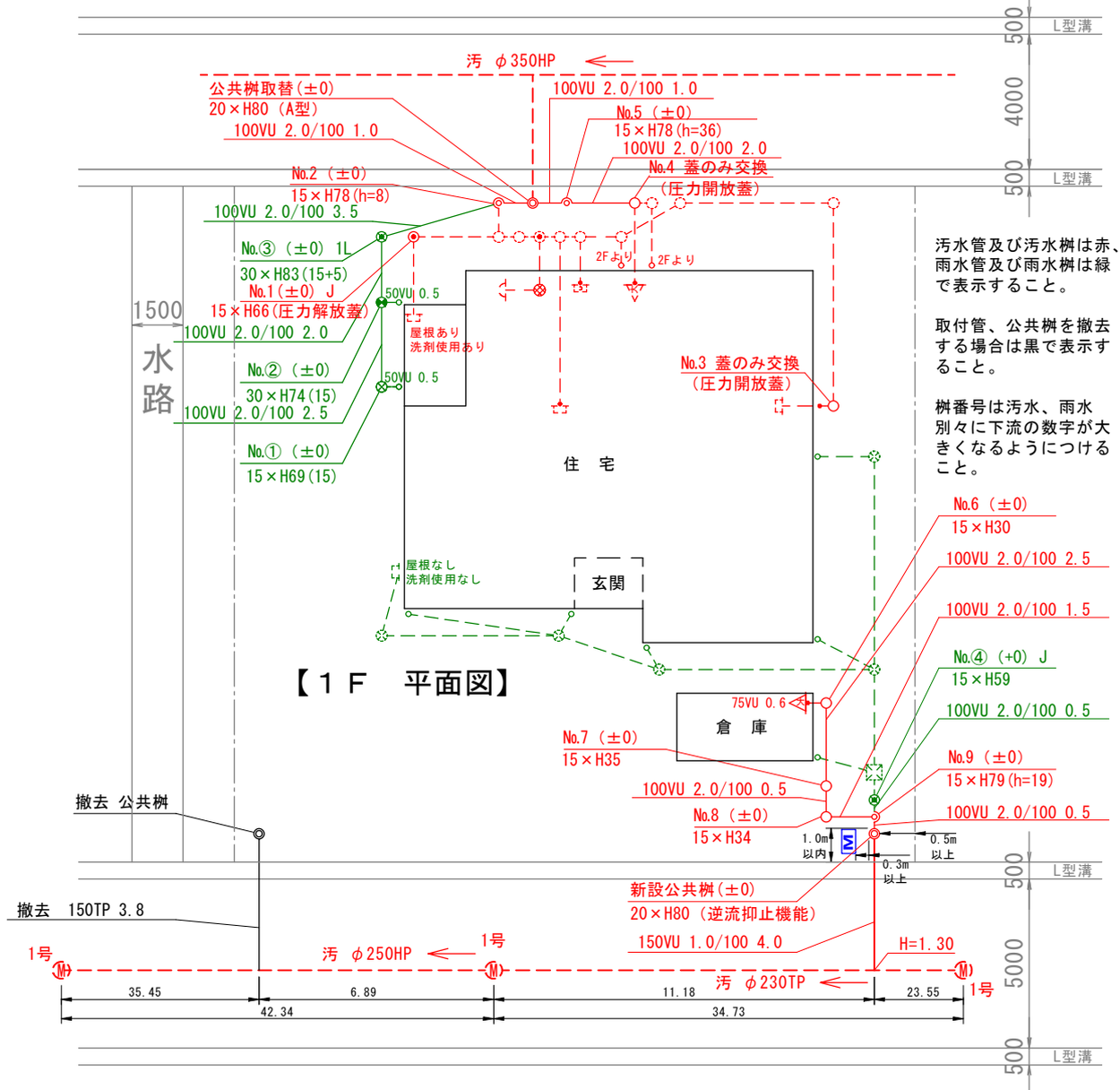
S=Free

合流区域

申請者		工事店名	
設置場所		責任技術者	

合流区域では、大雨時のエア−逆流対策を行うこと。

- ・逆流抑止機能付き公共樹の設置を行う。
- ・逆流抑止公共樹の使用が難しい場合は、宅内側で圧力開放蓋のなどエア−逆流対策を行う。
- ・極力、雨水と汚水を2系列にして管理しやすい配管としてください。



汚水管及び汚水樹は赤、
雨水管及び雨水樹は緑
で表示すること。

取付管、公共樹を撤去
する場合は黒で表示す
ること。

樹番号は汚水、雨水
別々に下流の数字が大
きくなるようにつける
こと。

【1F 平面図】

【2F 平面図】

下水道承認工事（取付管、公共樹に関する工事）部分は
「承認工事（取付管）図面作成例」を基に作成してください。