

給排水基準書改定

令和7年度

主な変更点

1. 書式変更、廃止
2. 給排水図面簡素化
3. メーター口径決定方法
4. 受水槽式からの直結化
5. その他



主な変更点

1. 書式変更、廃止
2. 給排水図面簡素化
3. メーター口径決定方法
4. 受水槽式からの直結化
5. その他



1. 書式変更、廃止

変更した書式

- 受水槽及び流末装置維持管理届：第1号様式
- 受水槽以下設備調査報告書：第9号様式
- メーターユニットの設置承諾書：第11号様式

1. 書式変更、廃止

廃止した書式

- 流末装置以下工事図面届出書：第2号様式
- 給水方式の特例に係る承諾書（高置水槽式）
：第7号様式
- 水道直結式スプリンクラー設備設置届
：第12号様式
- 誓約書（工事用給水装置工事について）
：第13号様式

主な変更点

1. 書式変更、廃止
2. 給排水図面簡素化
3. メーター口径決定方法
4. 受水槽式からの直結化
5. その他



2. 給排水図面簡素化（給排水）



案内図は図面
と別に添付

設置場所	工事事業者名	工事番号	しゅん工図にて記入
4			
		1. 5cm	3. 2cm
		(1)	品名

平面図

オフセット値
A: B=
A: C=
A: D=
H =

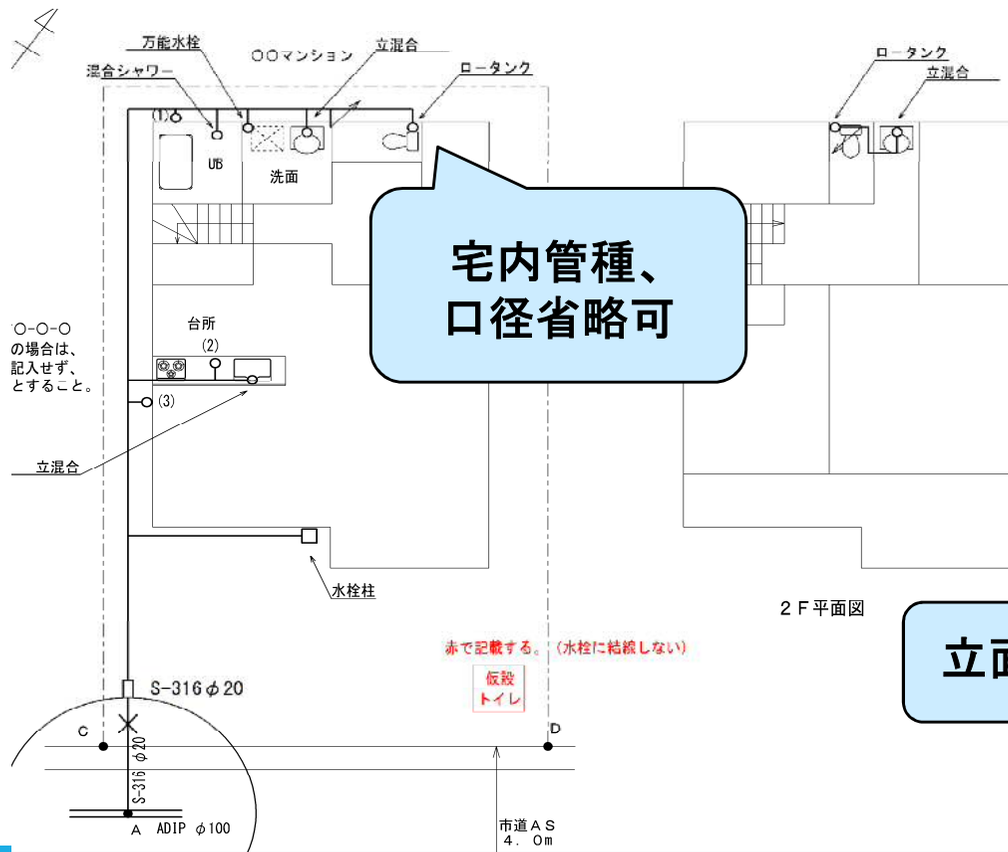
撤去図

※申請時には不要

竣工図

図面ひな形
一部変更

2. 給排水図面簡素化(給水)



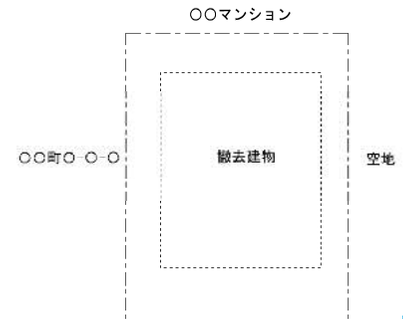
	品名
(1)	給湯器(エコジョーズ) C付ボールド弁
(2)	浄水器 アングル弁
(3)	床暖房用熱源機 C付ボールド弁

平面図だけでは、縦型のメーターユニットの順番や部屋番
そのような場合には、立面図も併せて記入してください。

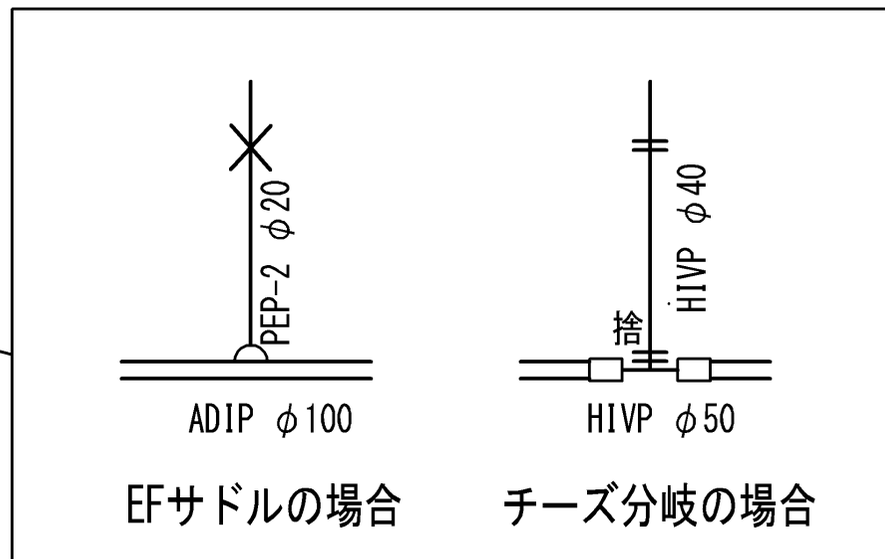
工事用給水などで露出配管を用いるときの記載例
止水栓先の露出配管(HIVPφ20)は、工事用給水で使用するため、建設時には撤去予定です。

工事用給水の
場合その旨
図面に記入

立面図省略可



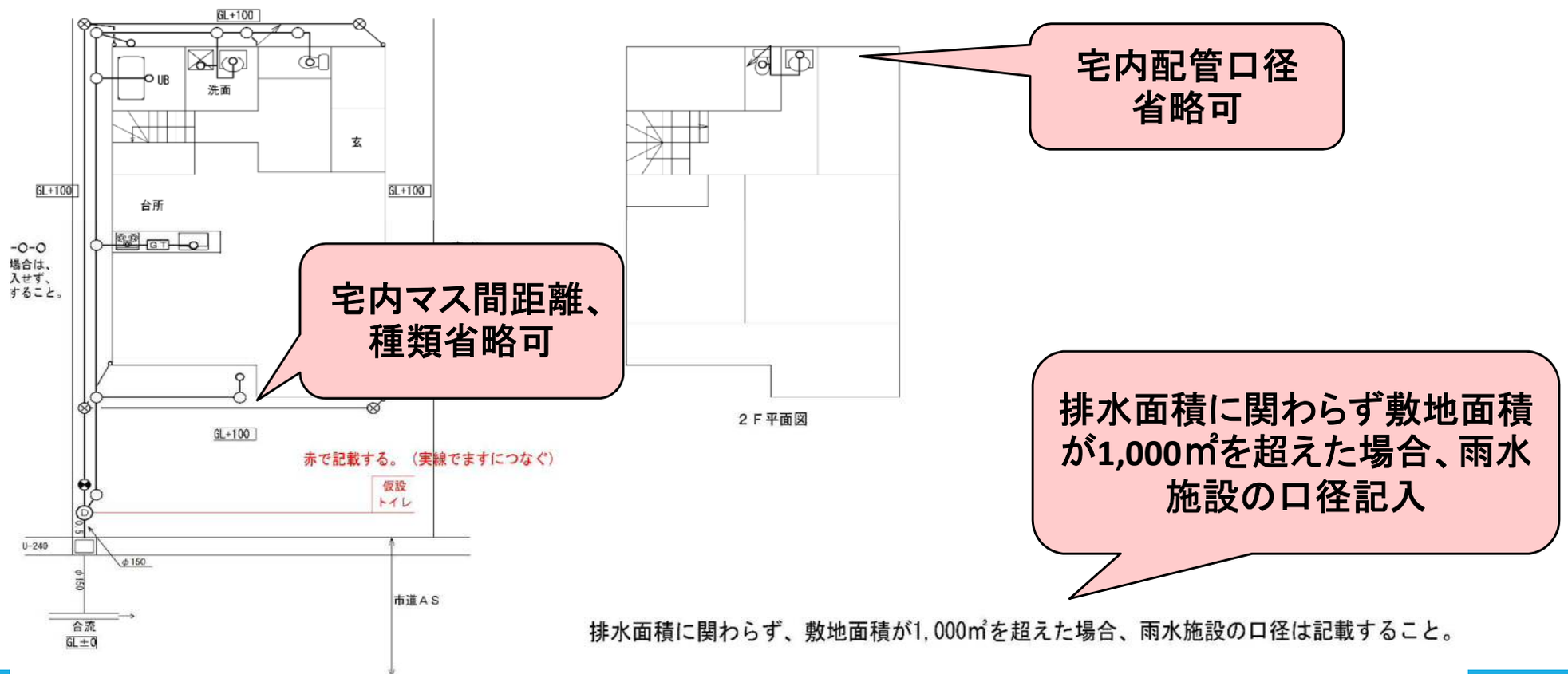
2. 給排水図面簡素化（給水）



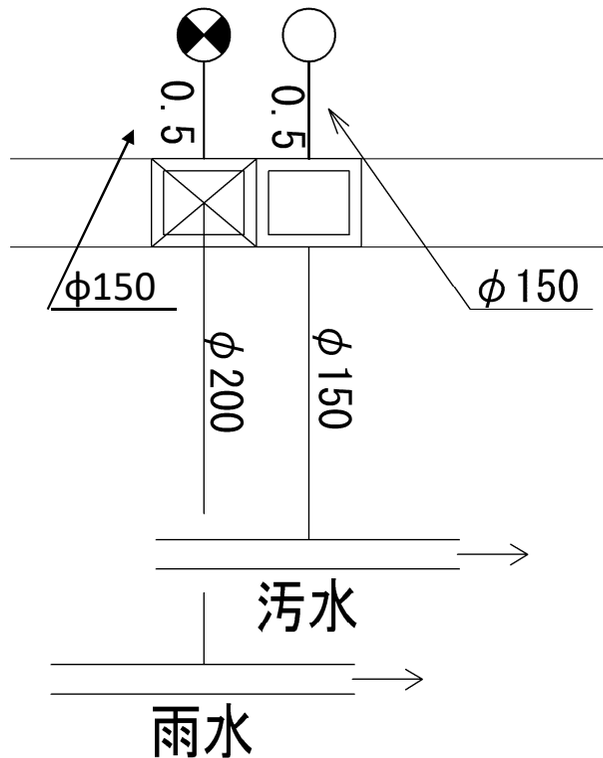
平面図に図示

- ・管種
- ・口径
- ・分岐方法

2. 給排水図面簡素化（排水）



2. 給排水図面簡素化（排水）



公共下水道と
接続する部分

- ・口径
- ・距離
- ・種類

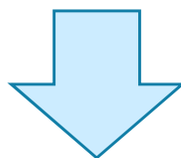
主な変更点

1. 書式変更、廃止
2. 給排水図面簡素化
3. **メーター口径決定方法**
4. 受水槽式からの直結化
5. その他



3. メーター口径決定方法

これ**まで**は常時水栓の換算栓数



これ**から**は瞬時最大使用水量

(下限値はメーター適正流量範囲内とする)

主な変更点

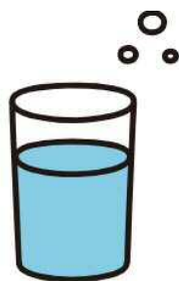
1. 書式変更、廃止
2. 給排水図面簡素化
3. メーター口径決定方法
4. 受水槽式からの直結化
5. その他



4. 受水槽式からの直結化

水質確認項目省略化

味・臭気・色・濁り・消毒効果



のみ

4. 受水槽式からの直結化

ただし、

異変があれば

検査機関へ依頼



主な変更点

1. 書式変更、廃止
2. 給排水図面簡素化
3. メーター口径決定方法
4. 受水槽式からの直結化
5. その他



5. その他

- 給水用青色高密度ポリエチレン管を
指定材料に追加
- 重要施設において給排水における
耐震化を推奨

ご清聴ありがとうございました。

[上下水道局ホームページ:トップページ](#) > [事業者の皆さまへ](#) > [給排水装置に関する情報](#) > [各種書式のダウンロード](#) 給水装置関係
[上下水道局ホームページ:トップページ](#) > [事業者の皆さまへ](#) > [給排水装置に関する情報](#) > [各種書式のダウンロード](#) 排水設備関係
[上下水道局ホームページ:トップページ](#) > [事業者の皆さまへ](#) > [給排水装置に関する情報](#) > [各種書式のダウンロード](#) 「上下水道局
技術部技術部給排水課」の書式

ただいま質疑応答中です…

※ zoomの方は、参加できません。

