神戸市水道事業管理者 様

施主 住 所

』 氏 名

TEL

## 受水タンク以下装置の構造協議書兼確認書

受水タンク以下装置を別紙図面のとおり設計しましたので構造等について確認願います。

記

1. 受水タンク以下装置設置場所

2. 設計者

 $T\to L$ 

## 「受水タンク以下装置の構造協議書兼確認書」 添付図面の記載要領及び確認事項

1. 建築物の配置図及	び付	近見取図  □
2. 配管の系統図又は	立面	図(各寸法及び材質を記入すること。) □
3. 各階の平面図(各	寸法	及び材質を記入すること。) □
<ol> <li>受水タンクの設置</li> </ol>	位置	及び構造図
(1) 受水タンクの	ア	受水タンクの配置図 □
設 置 位 置	1	平面図(受水タンク本体及び付近構造物等) □
	ウ	断面図(受水タンク本体及び付近構造物等) □
(2) 受水タンクの	ア	長さ、幅、深さ及び有効水量等の各寸法
容量	1	水量計算書  □
(3) 越 流 管	ア	取出し位置(GL、FL(床面)、並びに下水溝ま
(オーバーフロー)		での詳細図)
	1	口径寸法
	ウ	防虫網の設置位置   □
(4) マンホール	ア	マンホールの設置位置 🗆
	1	防水蓋の構造
(5) 警 報 器	ア	警報器の設置位置  □
(6) 波浪防止壁	ア	平面、断面の各寸法
	1	設置位置の各寸法
(7) ボールタップ	ア	設置位置、口径、個数、配管等の各寸法(平面、断面)
	1	吐水口空間の寸法 □
(8) ポンプ及び	ア	吸水管(サクション)の取出し位置 □
吸 水 管 等	1	ポンプの設置位置及びポンプの型式(口径mm、出力 kw、揚程
	n	n、水量㎡/min)    □
	ウ	受水タンクの清掃用ドレン □
5. 集合住宅で二重計	量制	(各戸点検、各戸徴収制) の場合は、上記以外に下記図面を提出
すること。		
(1) メーター設置場所	折 フ	ア FL(床面)からメーターまでの高さ □
	/	イ 付近構造物 □
(2) メーターボック	スラ	ア メーターボックスの各寸法 □
(3) メーターの設置	-	ア メーター部分の配管及び付近配管状況 □
及び属具	,	イ □径 □
6. そ の 他		
	=	
	_	

※図面の様式は任意とする。