

専用水道布設工事確認申請書（受水型）

年 月 日

仙台市保健所長 あて

専用水道の布設工事をしたいので、水道法第32条及び第33条第1項の規定により、関係書類を添えて、次のとおり確認の申請をします。

布設者	住所 (法人又は組合にあっては主たる事務所の所在地)	〒 ビル 階 TEL		用途種別 1 公営住宅 2 民営住宅 3 社宅 4 寮 5 病院 () 6 その他 ()
	フリガナ			
施設	氏名 (法人又は組合にあっては名称及び代表者の氏名)			
	フリガナ			
	名称			
	所在地	〒 仙台市 区	TEL	
供給を受ける水道		水道より受水		
給水人口		世帯 人		
1日最大給水量	m ³	1人1日最大給水量		
1日平均給水量	m ³	1人1日平均給水量		
工事着手予定年月日	年 月 日	工事完成予定年月日	年 月 日	

收受番号		入力年月日	年 月 日
------	--	-------	-------

保健所確認欄

	原水はすべて水道水である
	居住者は100人を超えている
	一日最大給水量は20m ³ を超えている
	地下式受水槽で有効容量は100m ³ を超えている
	地表地下の25mm以上の導管の全長は1500mを超えている

収 受 印

--

給水方式	高置水槽方式・圧力タンク方式(蓄圧タンク)・ポンプ直送・その他()					
受水槽	有効容量	m ³	有効容量	m ³		
	材質		材質			
	設置場所		設置場所			
高置水槽	有効容量	m ³	有効容量	m ³		
	材質		材質			
	設置場所		設置場所			
中間水槽	有効容量	m ³	有効容量	m ³		
	材質		材質			
	設置場所		設置場所			
圧力タンク	タンク容量	m ³	タンク容量	m ³		
	材質内装		材質内装			
蓄圧タンク	圧力	～ kg/cm ²	圧力	～ kg/cm ²		
	設置場所		設置場所			
揚水ポンプ	揚程	m	吐出量	L/分	出力	kw
	口径	mm	台数	台(うち予備	台)	
配水ポンプ	揚程	m	吐出量	L/分	出力	kw
	口径	mm	台数	台(うち予備	台)	
揚水管	管種		口径	mm	延長	m
配水管	管種		口径	mm	延長	m
消毒設備	型式		性能			
				台(うち予備	台)	

添付書類

- (1) 工事設計書(次に掲げる事項を記載したもの)
 - ① 1日最大給水量及び1日平均給水量
 - ② 水源の種別及び取水地点
 - ③ 水道施設の概要
 - ④ 水道施設の位置(標高及び水位を含む。), 規模及び構造
 - ⑤ 浄水方法
 - ⑥ 工事の着手及び完了の予定年月日
 - ⑦ 主要な水理計算, 主要な構造計算
- (2) 居住に必要な水の供給を受ける者の数を記載した書類
- (3) 居住に必要な水の供給が行われる地域を記載した書類及び図面
- (4) 水道施設の位置を明らかにする図面
- (5) 水源及び浄水場の周辺の概要を明らかにする地図
- (6) 主要な水道施設(次号に掲げるものを除く。)の構造を明らかにする平面図, 立面図, 断面図及び構造図
- (7) 導水管きょ, 送水管並びに配水及び給水に使用する主要な導管の配置状況を明らかにする平面図及び縦断面図

施設番号	
------	--