

給水装置工事竣工検査願

羽 生 市 長

年 月 日

羽生市指定給水装置工事事業者

羽生市給水条例第8条第2項により下記のとおり給水装置工事が完成したので工事検査を願います。

給 水 装 置 工 事	年度		新設	改造	撤去	その他	No.	
	工 事 場 所							
	工 事 申 請 者 名							
	工事着工年月日		年	月	日	受 水 槽 有 無	有	無
	給 水 年 月 日		年	月	日	受 水 槽 有 効 容 量		m ²
	工事完成年月日		年	月	日	自 家 水 有 無	有	無
給水装置工事主任技術者：								
工 事 検 査	水 圧 試 験							
			M p a で	分間				
	メーター一次側試験結果：		年	月	日	合格	不	
	メーター二次側試験結果：		年	月	日	合格	不	
	水圧試験実施写真有無：		有	無	検査時現地実施			
工事検査立会者：								
検 査	工 事 検 査 日		年	月	日	検 査 員：		
	検 査 事 項 合 格					再 検 査 確 認		
	再 検 査					年	月	日
	検 査 処 理 事 項					課 長	課長補佐	係 長
査	工 事 検 査 手 数 料 検 査 手 数 料 徴 収 日：		年	月	日	確 認 者		印
	再 検 査 手 数 料 徴 収 日：		年	月	日	確 認 者		印

※ 太枠線内は、水道課記入

竣工検査願は、工事完了後2週間以内に提出すること。

水栓番号			給水管 取出 情報	管種		メーター 口径	ϕ mm	
配水管 分岐 情報	管種			管口径	ϕ mm	メーター 番号	No.	
	管口径	ϕ mm		止水栓口径	ϕ mm	本復旧 舗装	有 無	
	深 度	. m		ワイヤー設置	有 無	本復旧 面積		m ²
	寄り幅	. m		表示シール設置	有 無	舗装水道用 マーキング	有 無	

平面図（メーター・止水栓等） ※新規取出及び取出位置変更工事（止水栓・メーター位置変更）の場合のみ記載

縮尺 S =

管理図面番号 - - -

給水装置工事竣工確認・検査事項

工 事 場 所	
申 請 者 氏 名	

※ 完了後、2週間以内に検査願いを提出し、検査を受けること。

書類審査

項 目	検 査 事 項	確認	検査	
竣工 検査 願	配管情報	・配水管分岐情報給水管取り出し情報が、洩れなく記載されているか。		
	平 面 図	・方位が記入されていること。		
		・道路と隣接家屋の状況が記載され、さらに申請の敷地全体を表示し建物の位置が図示されていること。		
	・分岐部及び止水栓・メーター位置のオフセットが記入されていること。			
舗装復旧確認表	・掘削に対し、適正な影響範囲で、復旧したか判別できるよう記入されているか。			
工事写真	・取り出し箇所の着工前・分岐工事状況・水圧試験・路面復旧状況・本復旧状況等が整理されていること。			

現地検査

道 路 状 況	・路面が凹凸なく仕上がっているか。		
	・路面に水道工事表示（マーキング）及び表示シールが設置されているか		
	・掘削に対し適正な影響範囲で復旧がなされているか		
	・ラインの復旧がなされていること。		
止 水 栓	・敷地内に入ってすぐの位置に取り付けされ開閉に支障にならないか。		
	・止水栓が止水栓筐の中心に設置されているか		
	・傾きが無く、底板・土留め板が施されていること。		
	・ロケーティングワイヤーは、止水栓筐の中を通さないこと。		
	・ボックスの高さ及び開閉蓋の向きが適正に設置されているか。		
量水器筐及び メーターバルブ	・水道メーターは、逆付け・片寄りなく、水平に取り付けされているか。		
	・検針や取り替え（アジャスト間隔がとってあるか）に支障がないこと。		
	・ボックス内は、底板が密着しており土留めが施され清潔になっているか。		
	・蓋の裏に記載事項が記入されていること。		
	・ロケーティングワイヤーは、きちんとキャップ止めされているか。		
	・量水器筐は、図面と整合する位置にあり、埋没しない高さに設置されているか。		

項 目	検 査 事 項	確認	検査
配 管	・ 給水用具の位置及び延長が図面と整合するか。		
	・ 配水管の水圧に影響を及ぼすポンプに直結されていないか。		
	・ 配管の口径、管路、材質等が適切か。		
	・ 水の汚染、破壊、浸食、凍結等の防止をするための適切な処置がなされているか。		
	・ 逆流防止のための給水用具の設置、吐出空間の確保及び水衝撃防止措置がとられているか		
	・ クロスコネクションがされていないか。		
	・ 自家水管等と接合されていないか。		
給 水 用 具	・ 性能基準適合品を使用しているかの確認。		
	・ 水撃及び地震等に耐えられるように固定されているか。		
	・ 適正な接合がなされているか。		
※ 受 水 槽	・ 受水槽の蓋には、鍵が取り付けられているか。		
	・ 配管、バルブ等には、表示札が、取り付けられているか。		
	・ 受水槽の台座は、固定されているか。		
	・ 受水槽の位置や配管等が、図面と整合するか。		

機 能 検 査	・ 各種ストレーナーを清掃し用具の吐出水量の確認。		
耐 圧 試 験	・ 一定の水圧による耐圧試験を行い、漏水・抜けなどのないことを確認。 (写真提出)		
水 質 の 確 認	・ 臭気・味・色・濁りの確認。		
	・ 残留塩素測定 0.1mg/l 以上 ~ 1.0mg/l 以下		

上記の項目について確認し適正であり竣工関係書類を添えて報告します。

年 月 日

給水装置工事事業者	
給水装置工事主任技術者	印

上記の項目について、検査いたしました。

年 月 日

羽生市まちづくり部水道課 検 査 員	
-----------------------	--