

受付番号 令和 年度 第 号

申請者 _____

所在地 岐南町 丁目 番地 号室又は区画 _____

量水器番号 φ mm - _____

申請確認表				
確認事項		指定店	水道課	備考
施工承認申請書	記入事項に誤り、漏れがないこと。			
	配水管の口径・経路・構造等が適切であること。			
	申請者と土地所有者が異なる場合、土地所有者欄に署名・押印がされていること。			
給水工事設計書	受水槽の設置者は、「小規模貯水槽水道等設置届」が添付されていること。			
	使用材料は町の指定品を使用していること。			
	位置図・平面図等はわかりやすく記載されていること。			
	量水器の設置位置は、本管分水箇所から垂直に伸ばした延長線上かつ官民境界から1m以内に計画していること。また、敷地境界からの距離及び官民境界からの寸法が記されていること。			
	量水器周辺に植栽や化粧舗装がされていないこと。また、検針の支障となる構造物等が周囲に無いこと。			
	直結式増圧ポンプ（プースター）が設置されていないこと。			
提出書類	井戸水併用の場合、クロスコネクション（誤接合）がなされていないこと。			
	水道直結型スプリンクラーの設置者は「スプリンクラー設置に関する承諾書」を提出していること。			
	給水装置工事 申請・完成確認表			
	給水装置工事申込書並びに工事施工承認申請書			
	給水装置工事設計書			

上記の確認を行いましたので、申請します。

工事指定店 _____ 主任技術者 _____

担当者 _____ 連絡先 _____

完成検査表					
確認事項		引込・宅内	指定店	検査員	備考
給水工事設計書との整合性	量水器の位置が設置申請（平面図）と相違がなく、完成図面とできていること。	引・宅			
	量水器を複数設置したところにおいては、量水器と給水先に相違がないか確認していること。	宅			
	設置場所、性能、接続が給水施設工事設計書と相違ないこと。	引・宅			
施工状況	量水器BOXの境界からの距離、奥行きを測量すること。（側境界から m、奥行き m）	引			
	量水器は、逆付けや片寄りがなく、水平に取り付けられていること。	引			
	量水器の検針や交換に支障がないこと。また、止水栓の操作に支障がないこと。	引			
	アパート等の場合、部屋番号が量水器ボックスに記されていること。	宅			
	逆止弁が設置されていること。	引・宅			写真提出
	給水管は所定の深さが確保されていること。	引			写真提出
	水の汚染、破壊、浸食、凍結等を防止するための適切な処置がなされていること。	宅			
	通水した後、各給水用具からそれぞれ放流し、水道メーター経由の確認及び動作状況などについて確認すること。	宅			
	一定の水圧（0.74MPa 2分間）による耐圧試験で、漏水及び抜けなどのないことを確認すること。	引・宅			写真提出
	DPD法による水道水の残留塩素の確認を行うこと。	引			写真提出
分水栓における適切な閉止処置の確認を行うこと。	引			写真提出	
岐南町道路掘削復旧要領を遵守していること。	引			写真提出	
提出書類	完成届・工事写真・給水装置工事申請・完成確認表	引・宅			
	給水装置所有者変更届（※旧所有者から新所有者への変更を行っていない場合）	宅			

上記検査項目の確認を行いましたので、検査をお願いします。

工事指定店 _____ 主任技術者 _____

<水道料金事務センター使用欄>

検査日 令和 年 月 日 検査員 _____

検査員 _____

量水器番号 φ mm - 指針 m³