

給水装置（新設・改造・仮設・私道）工事設計書・設計審査申込書

受付・台帳番号		受付日	R . .	設計審査			完成検査				
水栓番号		設計審査	R . .	課長	係総括	審査員	課長	係総括	審査員	検査員	
量水器	口径	mm	メーター番号	設計承認	R . .						
	親	口径	mm	完成審査	R . .						
水道加入負担金		円印	完成検査	R . .	備考・指示欄						
給水装置検査手数料		円印									

申込者記入部分

宇佐市水道事業給水条例第4条の規定に基づき、下記給水装置設置場所へ給水工事の承認を申し込みます。

申込者(工事費負担者)			
ふりがな		現住所	
氏名	電話番号:	設置予定住所	

委任状

上記給水装置工事に係る申請手続き及び施工並びに納入に関する一切の権限を下記の者に委任します。

令和 年 月 日

委任者 (申込者)	氏名
受任者 (指定工事事業者)	住所 氏名

承諾書 (自署のこと)

(開発等の場合に記入)

宇佐市水道事業管理者 殿
本工事により布設した私道部の配水管における、下記事項について承諾いたします。

- 工事完成検査後、私道部分の配水管は宇佐市に帰属し、宇佐市水道事業が管理すること。(完了検査後自動的に帰属したもとする。)
- 宇佐市水道事業が将来、上水道新規申込み者に対して私道部分配水管への接続を許可した場合、異議の申し立ては一切行わないこと。
- 維持管理上、掘削を伴う工事を行う必要が生じた場合、宇佐市水道事業管理者の判断において施工すること。

令和 年 月 日

申込者氏名 ㊟

利害関係人同意書 (自署のこと)

宇佐市水道事業管理者 殿
本工事の関係者である私たちは、当該給水装置の設置、及び土地の利用に関して今後いかなるトラブルが生じても宇佐市水道事業に対し、一切迷惑をかけないことに異議なく同意します。
なお、本承諾に関し紛争が生じたときは、当事者間で解決いたします。

土地所有者・家屋所有者承諾 所有地番 宇佐市	住所 ふりがな 氏名 ㊟
土地所有者・家屋所有者承諾 所有地番 宇佐市	住所 ふりがな 氏名 ㊟
土地通過承諾 通過する土地の地番 宇佐市	住所 ふりがな 氏名 ㊟
土地通過承諾 通過する土地の地番 宇佐市	住所 ふりがな 氏名 ㊟

承諾書 (自署のこと)

(集合住宅及び複合商業施設等の場合に記入)

宇佐市水道事業管理者 殿
本工事により布設した私有地内の配水管における、下記事項について承諾いたします。

- 親メーターがある場合は親メーター以降、ない場合は第一止水栓以降の配管は給水装置所有者(以下、所有者という)の管理区分とし、破損、漏水等で布設場所に事故等があった問題が生じた場合には所有者の責任において処理すること。
- 所有者管理区内で管の破損、漏水等による水量の増加が生じた場合、その水道料金は所有者が負担すること。

令和 年 月 日

申込者氏名 ㊟

<h3>完成工事額</h3> <small>(給水分岐から量水器までの設計金額) ※資材費・労務費・諸経費含む</small>	
円	

平面図	使用資材 (給水分岐から量水器までを記入)					
※宅内配管についても詳細に明記すること。 ※施工中に設計図に変更がある場合は、完成時に図面を張り付けること。	使用材料	形状・寸法	数量	使用材料	形状・寸法	数量
	PE	mm	m		mm	個
	サドル分水栓	mm×mm	個		mm	個
	T字管	mm×mm	個		mm	個
	PE分止水栓用	mm	個		mm	個
	甲型止水栓	mm	個		mm	個
	PEメーター用	mm	個		mm	個
	PEベンド	mm	個		mm	個
	伸縮ボール止水栓	mm	個		mm	個
	量水器BOX	mm	個		mm	個
	止水栓BOX	mm	個		mm	個

給水方式	<input type="checkbox"/> 直圧 <input type="checkbox"/> 受水槽(加圧)	㎥
口径変更	mm→mm	
井水からの切替	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
工事完成予定日	R . .	
工事完成日	R . .	

止水栓・本管取出位置図 北
4

本管取出断面図

取出状況

サドル分水栓等による配水管からの取出し状況を本管土被りが分かるように撮影したものを張り付けてください



布設状況

配水管及び給水管が写るように撮影したものを張り付けてください



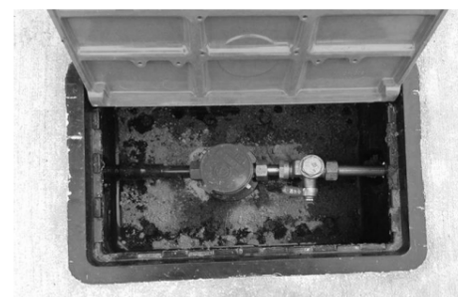
遠 景

止水栓等の位置が写真を見ることで分かるよう、建物や風景を写してください
メーター位置が分かるようポールを立てる又は印をつけてください



量水器BOX内

伸縮継手は伸びているか
メーターの設置位置は適切であるか
上記を確認できる写真を張り付けてください



井水縁切り状況

井水からの切替えの場合、クロスコネクションと
ならないように縁を切ったことが確認できる写真を張り付けてください

