

給水装置工事申込書

久留米市企業管理者殿
 平成 年 月 日
 申込者 住所 電話
 (ふりがな) 氏名 (印)
 (ふりがな) 氏名 (印)
 久留米市水道条例第5条第1項の規定により給水装置(新設・改造・撤去)工事を申し込みます。
 なお、久留米市水道条例第6条第2項の規定により止水栓までの施設は、市に無償譲渡します。

給水装置所在地 久留米市 町 番地
 給水装置所有者 久留米市 町 番地 (印)
 支管分枝(準備管)承継書 私有地の給水管より分岐することを承諾します。 氏名 (印)
 土地使用承諾書 私有地の土地に給水管の埋設を承諾します。 氏名 (印)
 家屋使用承諾書 私有地の家屋に給水装置の設置を承諾します。 氏名 (印)

指定工事業者 主任技術者 棟
 建物名称 給水階数 階 棟数 戸
 建物用途 世帯戸数 戸

1. 当該給水装置工事及び貯水槽以下設備については、久留米市水道条例・同施行規定及び設計施工指針等を遵守の上、施工します。
 2. 当該給水装置工事において生じた苦情等は、工事申込者にて責任を持って解決します。
 3. 水道本管布設・修繕等工事及びメーター交換作業に伴う断水により、業務を一時停止しなければならぬ場合でも、水道事業者に対し業務停止に伴う損失等の補償は求めず、断水作業に協力します。

1. 共有する給水装置について
 給水管()を()の共有とし、
 代表者を()とします。

上記誓約事項を遵守するとともに、利害関係人の同意及び特記事項について異議があっても当方で責任を持って解決します。
 平成 年 月 日 申込者 住所
 所有者 氏名
 管理人 (印)

備考

※ 建築確認書の写しを添えてお申込みください。
 ※ 引込管及び止水栓を設ける場所が他人の土地または家屋である場合は、同意欄に各々自筆で記入してください。

給水装置工事設計(精算)書

アッピソング 料金 配給水管 給水方式
 入 力 データ修正 台帳修正 データ修正
 検査・精算 支管分岐 水道番号
 係 主任 課長 副課長 専務 部長
 受付番号 年度 号
 承認 平成 年 月 日
 年 月 日 平成 年 月 日
 給水装置工事 番号
 手続 数 料 円 (印)
 加入 金 円 (印)
 完成 届 平成 年 月 日
 完成 検査 平成 年 月 日
 手直し 検査 日 平成 年 月 日
 精算 平成 年 月 日
 追番 号
 徴収 年 月 日 平成 年 月 日
 選付 年 月 日 (徴収・選付) 年 月 日
 工 当初期 平成 年 月 日
 期 変更工期 平成 年 月 日
 メーター出庫日 平成 年 月 日
 有・無 有・無
 国・県・市・区・画・私
 公道工事 区 分
 公道施工日 平成 年 月 日
 公道施工日 平成 年 月 日
 直圧 (F ~ F) 有 2058mm
 貯水槽 (F ~ F) (→)
 増圧 (F ~ F)
 個 個 個

名称・規格	設計		精算		口徑		数量		給水用具		同時使用水量の計算		
	単位	口徑	数量	口徑	数量	口徑	数量	口徑	数量	口徑	数量	小計	
サドル(用)個									台所流し	13			
割丁字(用)個									洗たく流し	13			
T字(用)個									洗面器	13			
チーゾ(用)個									浴槽(和式)	13			
給水管(用)口									シャワー	13			
撤去()ヶ所									小便器(ワイドタイプ)	13			
メーター(地上式)個									大便器(ロータンク)	13			
メーター(地下式)個									手洗器	13			
メーター(ハイタイプ)個									散水	13			
チャッキバルブ個									計				
メーター撤去個									同時使用水量	=	÷	×	=
メーターの有無									メーター口径	=			
申請時(有・無)(開・閉)									浄・活水器の設置	(有・無)			
検査時(有・無)(開・閉)									損失水頭計算、給水管口径の決定、貯水槽容量計算、その他				

給水装置工事完成届

久留米市企業管理者 殿

所長	課長	主任	係長	事務
----	----	----	----	----

平成 年 月 日

指定工事業者

電話 ()

下記の給水装置工事が平成 年 月 日完成したので提出いたします。

工事種別	新設・改造・撤去	受付番号	年度	第 号
給水装置所在地	久留米市			
工事申込者	住所			
主任技術者 (自主検査者)	氏名	ⓐ	配管施工者	氏名
	(目録)			資格

検査事項	目録	現地検査 (検査員)	結果	検査項目	目録	現地検査 (検査員)	結果
指示内容				メーター		有・無	
変更内容				代用メーター		有・無	
工事写真				口径確認		13・20 ()	
水圧テスト				取付方向		正 逆取付	
シール貼り付け				水平設置		水平・傾き	
水葺き				設置位置		検針上支障(有・無)	
配管				漏水確認		散水・手洗・台所()	
止水栓・高さ				漏水の有無		有・無	
傾き・すきま				井水とのクロス配管		有・無	
土留板・基礎				露出配管の保温		有・無	
継足棒・清掃				区分		舗装・コンクリート・砂利	
蓋目地の方向				公復		インターロックキング	
チャッキバルブ				復旧		本復旧・仮復旧	
土留板・高さ				段差		有・無	
すきま・基礎				標示の有無		ピン・杭	
メーター取替				残留塩素測定			
清掃							

<検査評定>

完成検査日	平成 年 月 日	手直し完了日	平成 年 月 日
手直し	有・無	再検査日	平成 年 月 日
手直し指示日	平成 年 月 日	検査員	

材料金	検査員	検査員	検査員	検査員	検査員	検査員	検査員	検査員	検査員
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

給水装置工事設計書 (現場用)

支管分岐	
------	--

水道番号	
------	--

承認通知	平成 年 月 日
この給水装置工事を承認する。	
久留米市企業管理者	
公道工事予定	平成 年 月 日
本復旧施工 (自社・管組合、他工事)	
産廃発生量 (アスファルト割)	㎡
(他埋設物の有・無)	
ガス (有・無) (立会日)	()
NTT (有・無) (立会日)	()
九電 (有・無) (立会日)	()
下水 (有・無) (立会日)	()
公道工事	有・無
道路区分	国・県・市・里・区画・私
公道施工日	平成 年 月 日
公道竣工日	平成 年 月 日

使用材料		精算		同時使用水量の計算	
名称・規格	単位	口径	数量	口径	数量
サドル(用)	個			給水用具	数量
割丁字(用)	個			台所流し	13
T字(用)	個			洗たく流し	13
チーゾ(用)	個			洗面器	13
給水管(用)	㎡			浴槽(和式)	13
撤去()	ヶ所			シャワー	13
メーター(地上式)	個			大便器(ロタンク)	13
メーター(地下式)	個			手洗い器	13
メーター(パイプファット)	個			敷水	13
チャッキバルブ	個			計	
				同時使用水量 =	× =
メーター撤去	個			メーター口径 =	
メーターの有無	申請時(有・無)(開・閉)	検査時(有・無)(開・閉)	検査時(有・無)(開・閉)	併・活水器の設置	(有・無)

損失水頭計算、給水管口径の決定、貯水槽容量計算、その他

貯水槽水道（設置・変更・廃止）届

久留米市企業管理者 殿
 設置届出者 住所 () 印
 氏名 ()
 電話番号 ()

下記のとおり貯水槽水道を（設置・変更・廃止）するので、久留米市貯水槽水道維持管理指導要綱第4条第1項の規定により届出いたします。

設置所在地	久留米市	建物名称	
管理形態	自主管理・委託管理（委託管理の場合は委託管理先を記入）		
	委託管理先	住所 氏名 () 電話番号 () 電話番号 (和通線統)	
	各戸別料金徴収	有・無	
	主たる用途 共同住宅（戸）、個人住宅、事務所、店舗、学校、工場、病院、旅館、ホテル、その他（ ）		
設備概要	階数	地上 階・地下 階	
	受水槽	設置場所 有効容量 槽 ㎡ ³ 材質 FRP・RC・鋼製、その他（ ）	地下式・地上式
	高圧水槽	設置場所 有効容量 槽 ㎡ ³ 材質 FRP・RC・鋼製、その他（ ）	
配管材料	配管材料 ビニルライニング鋼管・その他（ ）		
	その他 加圧ユニット：有（ ）・無（ ） 重複水栓：有（ ）・無（ ）		
原水種別	水道水・井水併用・その他（ ）		
備考			

貯水槽水道設備工事設計書

担当 主任 設計 監査 監査	完成 監査 監査	水道番号
受付・承認 監査 監査		
給水設備工事業者 給水設備水道番号		
メータ口径・個数		承認 年 月 日
mm	個	完成 年 月 日
mm	個	工 期 当初 年 月 日
mm	個	変更新 年 月 日
名称	設計 形状 数量	給水設備図面台帳等
メータボックス	個	1.位置図
逆止水栓	個	2.配置図
ボール止水栓	個	3.平面図
		4.メータ廻り詳細図
		5.受水槽構造図
		6.高圧水槽構造図
		7.系統図
給水器具		
設計 数量	完成 数量	設計 数量
手洗器		
散水栓		
洗面器		
浴槽(和式)		
シャワー		
小便器(ワイドタイプ)		
大便器(ウォーク)		計
給水設備概要		
オーバーフロー管	有・無	水漏防止装置 有・無
流量調整管	有・無	ポンプ装置、台数 口徑 mm×() m×() l/min×() 台
加圧装置	有・無	制御方法 ポールタップ、電磁弁、その他()
通気装置	有・無	六面点検 可・不可
警報装置	有・無	法運用の種類 有(専用水道、補助専用水道、ピル管理法)・無
備考(容量計算書等)		