

給水装置工事設計書 **記入例**

申込NO. _____

給水装置場所	住所: 〒 511-0029 東員町大字山田1600			公道部給水装置						
装置所有者	住所: 〒 同上			使用材料	予定数量	変更数量	使用材料	予定数量	変更数量	
	氏名: 東員 太郎 TEL: 0594-●●-○○○○			サドル付分水栓	1 個					
指定給水装置工事事業者	会社名: 東員水道株式会社 TEL: 0594-▲▲-△△△△			ポリエチレン二層管(PP20)	5 m					
				PP分・止水栓用ソケット(φ20)	1 個					
設計審査及び工事検査手数料										
水道メーター		算定式								
φ20mm	1個	7,000 円	×	1 個	=	7,000 円				
φ mm	個	円	×	個	=	円				
φ mm	個	円	×	個	=	円				
【設計審査及び工事検査手数料表】			手数料合計	7,000 円						
新設及び改造 メーター口径50mm未満 ⇒ 7,000円										
新設及び改造 メーター口径50mm以上 ⇒ 14,000円										
その他 ⇒ 1,000円										
工事種別	新設 ・ 改造		完成年月日	令和 年 月 日	使用材料	予定数量	変更数量	使用材料	予定数量	変更数量
	その他(修繕・撤去・一時用工事1栓)		検査年月日	令和 年 月 日	メーター筐 材質: 鋳鉄製	1 個				
<p><備考欄> 新設及びメーター周りの改造の場合は、メーター用止水栓・メーターボックスは新品を使用すること。</p> <p>【メーター用止水栓】</p> <p><口径13mm></p> <p>(ア) 前田バルブ工業 ツインバルブ 蝶ハンドル MV-AY13</p> <p>(イ) 前澤給装工業(株) ボール副栓伸縮止水栓蝶M 372733-13</p> <p>(ウ) (株)日邦バルブ 伸縮式腹式止水栓 C型 蝶ハンドル DSE-C</p> <p><口径20mm></p> <p>(エ) 前田バルブ工業 ツインバルブ 蝶ハンドル MV-AY20</p> <p>(オ) 前澤給装工業(株) ボール副栓伸縮止水栓蝶M 372733-20</p> <p>(カ) (株)日邦バルブ 伸縮式腹式止水栓 C型 蝶ハンドル DSE-C</p> <p>【メーターボックス】 口径20mm以下</p> <p>材質 鋳鉄製 (設置箇所が駐車スペース等以外で破損等の恐れがない場合はプラスチック製も可とする。)</p> <p>寸法: 目安として次の数値以上のものとする。</p> <p>底(外) 縦278mm × 横483mm × 高さ45mm</p> <p>(内) 縦252mm × 横457mm</p> <p>枠(外) 縦256mm × 横459mm × 高さ180mm</p> <p>(内) 縦227mm × 横435mm</p>				ポリエチレン二層管(PPφ20)	1.5 m					
				耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP20)	26.0 m					
				耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP13)	2.5 m					
				銅管(CP20)	6.0 m					
				ポリブテン管(PBP13)	38.5 m					
				PP60° ロングベンド(φ20)	1 個					
				PP90° エルボ(φ20)	2 個					
				HIVPメーターユニオン(φ20)	1 個					
				HIVPチーズ(20×20)	2 個					
				HIVPチーズ(20×13)	1 個					
				HIVPエルボ90°(φ20)	3 個					
				HIVPエルボ90°(φ13)	3 個					
				HIVPレジャーサー(20×13)	1 個					
				給水用ヘッダー	1 個					
				給湯用ヘッダー	1 個					
				給湯器	1 個					
				湯水混合水洗	4 個					
				ボールタップ	2 個					
給水栓	3 個									
止水栓	1 個									
<p>標記材料については、水道法第16条及び施行令第5条に基づき、「給水装置の構造及び材質の基準に関する省令」の性能基準に適合することを証明します。</p> <p>給水装置工事主任技術者 <u>東員 一郎</u> 印</p>										

注 紙質は上質紙とし、厚紙はA3用紙の70kgから110kg(上下水道課推奨105kg)とする。