

給水装置工事設計・精算書

使 用 材 料						水 栓 番 号	
名 称	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量		用 途	使 用 者	(株)成田工務店
			設 計	精 算			
公 道 部 分	サドル付分水栓	75mm×20mm	個	1	給水方式	直結式	受水槽式 その他
	PE継手メーター用	20mm	個	1			
	ポリエチレン二層管	20mm	m	1.8	設計審査	年 月 日	
					承認	年 月 日	
					工事検査	年 月 日	
					検査結果	合格・不合格	
					検査員		
					メ ー タ ー	口径	20mm 1個
						番号	
						検満	年 月
				設置		年 月 日	
					指針		
宅 地 部 分	ポリエチレン二層管	20mm	m	1.2	給水申込納付金	円	
	PE回転継手60° ロングヘッド	20mm	個	1	消費税	円	
	ボール式止水栓	20mm	個	1	設計審査料	円	
	止水栓筐	φ75×450H	個	1	工事検査料	円	
	コンクリート平板	300×300×60t	個	1	合計	円	
	埋設式メーターBOX (FRP)	20mm	個	1	納入通知書	年 月 日	
	ボール式伸縮止水栓	20mm	個	1	発行	第 号	
	ビニール管	20mm	m	1	入金	年 月 日	
	水栓柱	13mm×1.2H	個	1	水道法第16条の2第3項ただし書の規定による確認を受けようとする者の確認手数料		
	万能ホーム水栓	13mm	個	1			
				納入通知書	年 月 日		
				発行	第 号		
				入金	年 月 日		
				備考欄  <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">様式 - 2 工事用給水申込書を添付</div>  <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">給水管の分岐工事を行う場合</div>  道路掘削・占用 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">有</span> ・無			

使用材料は、水道法施行令(昭和32年政令第336号)第6条に規定する基準に適合していることを確認しました。

給水装置工事主任技術者 氏名 水道太郎