

様式第4号—1（条例第7条第2項関係）

給水装置工事完成届

年 月 日

能美市公営企業管理者
能美市長 あて

届出者 住 所
氏 名

〔法人にあっては、主たる事業所の所在地名〕
称及び代表者の氏名

給水装置工事が完成しましたので届け出ます。

工 事 番 号	第 一 号	工 事 種 別	新設 改造 撤去
工 事 主 氏 名			
設 置 場 所	能美市		
施工通知年月日	年 月 日		
着 工 年 月 日	年 月 日		
完 成 年 月 日	年 月 日		
道 路 使 用 許 可	第 号 年 月 日		
添 付 書 類	工事写真 枚 図 面 部		
量 水 器 取 付	有 無 口径 mm (有効年月 年 月) 指示数 m ³		
サドル分水栓	型	給水管口径 mm	量水器口径 mm 量水器管 型

様式第4号—2（条例第7条第2項関係）

材料使用調書及び工事負担金明細

使用材料調書（配水管取付から量水器取付まで）						
材料名称	製造者	規格寸法	数量	単位	支給材料のみ記入	
					単価	金額
計 ①					円	
舗装復旧	復旧種別	規格寸法	数量	単位	本復旧のみ記入	
					単価	金額
仮復旧				m ²		
				m ²		
				m ²		
本復旧				m ²		円
				m ²		円
				m ²		円
計 ②					円	
手数料	設計審査		1,000円			
	工事検査		1,000円			
計 ③					2,000円	
分担金 (加入金)	口径	件数	1件当たり	消費税	金額	
	mm		円	円	円	
	mm		円	円	円	
	mm		円	円	円	
計 ④					円	
合計 ⑤ = ① + ② + ③ + ④					円	

様式第4号—3（条例第7条第2項関係）

給水装置工事完成図

敷地全体に対する量水器位置、止水栓位置及び設置後付近状況
（固定目標から3点位置を記入すること。）

付近見取図（詳しく記入すること。）

様式第4号—4（条例第7条第2項関係）

給水装置工事完成図


給水装置配管平面図 縮尺 1／

公道分断面図及び仮復旧幅

様式第4号—5（条例第7条第2項関係）

給水装置工事完成図

給水装置工事配管立面図



公道分検査成績表

年 月 日

能美市公営企業管理者
能美市長 あて

施工業者名

主任技術者氏名

給水申請受付番号 第 _____ 号

次の検査を完了しましたので報告します。

（施工範囲を確認）

検査項目	主	検	検査の内容
路面復旧			公道の復旧は良いか。
			現場の清掃は良いか。
水道メータ メータ止水栓			水道メータは逆付け、片寄りがなく、水平に取り付けられる。
			検針、取替に支障がないこと。
			止水栓は逆付け及び傾きがなく、操作に支障がないこと。
埋設深さ			所定の深さが確保されていること。
管延長			竣工図面と整合すること。
きょう類			傾きがないこと。及び設置基準に適合すること。
止水栓			スピンドルがボックスの中で操作しやすい位置にあること。
ロケーティング グワイヤー			所定の設置がなされているか。
耐圧試験			試験水圧、0.75Mpa 10分以上、漏水及び抜けなどがなかったことを確認すること。

（検査結果表示 良○ 不良× 主=主任技術者 検=市検査員）

耐圧試験データシート添付（確実に糊付けすること。）