

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	量水器筐　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 尺 法	数 量	単 位	支 給 材 料 のみ 記 入	
					単 価	金 額
計 ①				円		
舗 裝 復 旧	復 旧 種 別	規 格 尺 法	数 量	単 位	本復旧のみ記入	
仮 復 旧				m ²		
				m ²		
				m ²		
本 復 旧				m ²		円
本 復 旧				m ²		円
				m ²		円
				m ²		円
計 ②				円		
手 数 料	設 計 審 査			1 , 0 0 0 円		
手 数 料	工 事 檢 査			1 , 0 0 0 円		
	計 ③			2 , 0 0 0 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 计 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

様式第4号—6（条例第7条第2項関係）

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い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。）