

課長	係長	係	係	受託水道 技術管理者	担当者

## 給水装置工事しゅん工届兼検査願

嘉島町長 様

下記のとおり、給水装置工事がしゅん工しましたので検査をお願いいたします。

※太枠内をご記入ください。

しゅん工検査は原則、施工事業者の立会いが必要です。  
なお、本町における検査の実施曜日は**火曜**と**木曜**です。  
ご希望の日時がある場合は、検査希望日欄にご記入ください。  
(ご希望に添えない場合もありますが、その場合は別途日程を調整させていただきます。)

検査希望日	令和 4 年 3 月 25 日 10 時 30 分									
工事種類	<input checked="" type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	<input type="checkbox"/> 変更	<input type="checkbox"/> 修繕	<input type="checkbox"/> 撤去	用途	<input checked="" type="checkbox"/> 住居	<input type="checkbox"/> 集合住宅	<input type="checkbox"/> 事業所	<input type="checkbox"/> その他
工事申込日	令和 3 年 10 月 1 日			工事完了日	令和 4 年 3 月 18 日					
給水装置所在地	嘉島町 大字上島 530 番地 建物名称等( )									
申込者	住所	熊本市 O区 OO町 1234-5								
	氏名	嘉島 太郎								
給水装置工事事業者	所在地	熊本市 OO区 △△ 町 234								
	名称	OO 設備 株式会社								
添付書類	しゅん工図	<input checked="" type="checkbox"/> 位置図(2部) <input checked="" type="checkbox"/> 平面図及び立面図 (A3用紙1枚にまとめる)								
	しゅん工写真	<input checked="" type="checkbox"/> 水圧検査 ( <input checked="" type="checkbox"/> 自主検査1.75Mpa)								
		<input checked="" type="checkbox"/> 道路占用写真 ( <input checked="" type="checkbox"/> 着工前 <input checked="" type="checkbox"/> しゅん工 <input checked="" type="checkbox"/> 断面構成 <input checked="" type="checkbox"/> 舗装復旧) <input checked="" type="checkbox"/> 工事写真 ( <input checked="" type="checkbox"/> 材料写真 <input checked="" type="checkbox"/> 施工状況 <input checked="" type="checkbox"/> 埋設状況 )								
その他	<input checked="" type="checkbox"/> 水道使用開始申込書									

こちらのチェック表で必ず提出書類がそろっているかをチェックしてください。

### 自主検査調書

※しゅん工後は必ず給水装置工事主任技術者による自主検査を実施し、下記項目についてご確認ください。

材料検査	町指定材料の使用(一次側) <input checked="" type="checkbox"/> 確認	性能基準適合品の使用(二次側) <input checked="" type="checkbox"/> 確認
耐圧試験	1.75Mpa負荷・1分間(新設) <input checked="" type="checkbox"/> 確認	
舗装復旧	許可条件どおりの復旧 <input checked="" type="checkbox"/> 確認	復旧幅 ( ● m × ▲ m)
屋外検査	現地寸法と図面との整合 <input checked="" type="checkbox"/> 確認	
上記のとおり適正に施工された事を確認しました。		検査者氏名 山田 三郎

道路管理者に指示された復旧幅をご記入ください。

自主検査項目のすべてが満たされていることを確認した上で、主任技術者の氏名をご記入ください。

## 使用材料表(実績)

使用した材料をすべてご記入ください。

材料名称	形状寸法	製造会社	使用数量	
			数量	単位
水道給水用高密度ポリエチレン管	φ20 5m(直管)	〇〇 株式会社	2	本
EFサドル	φ50×φ20	〇〇 株式会社	1	個
EFソケット	φ20	〇〇 株式会社	3	個
EF90° エルボ	φ20	〇〇 株式会社	4	個
ユニオン継手	φ20	〇〇 株式会社	3	個
ボール式止水栓	平行オネジ φ20	△△株式会社	1	個
止水栓ボックス	AC-1(品番)	△△株式会社	1	個
メーターユニット	φ20	●●株式会社	1	個
ロケーティングワイヤー		株式会社 ▲▲	1	個
ロケーティングワイヤーキャップ		株式会社 ▲▲	1	個
HIVP管	φ20	株式会社 □□	12	m
HI継手(異径チーズ)	φ20・φ16	株式会社 □□	1	個
異種管変換継手	HIVP(φ20)・XPE(φ16)	株式会社 □□	1	個
ヘッダー	BC1234(品番)	株式会社 ▲▲	1	個
XPE管	φ16	株式会社 □□	30	m

※上水道係使用欄

検査日	令和 年 月 日	検査結果	合・否
水栓番号		指示事項	
水栓番号交付	令和 年 月 日		
メーター番号		再検査日	令和 年 月 日
水圧検査	<input type="checkbox"/> 立会 <input type="checkbox"/> 写真 Mpa	再検査結果	合・否
残留塩素反応	<input type="checkbox"/> 有 mg/l	引渡し予定日	令和 年 月 日
本給水装置工事について、適正に施工されていることを確認しました。			
検査員氏名		⑩	