給水装置工事竣工届

- 1. 工 事 場 所 玉野市宇野1丁目△△-□□
- 2. 工 事 種 別 新設 · 改造 · 移転 · 修繕 · 撤去 · 接続
- 3. 用 途 家事用 · 営業用 · 官公署·学校用 · 湯屋用

船舶用 ・ 工業用 ・ 臨時用 ・ 大口用

- 4. 給水栓番号 第 ○○○○○ 号
- 5. 竣工年月日 $\phi \Lambda \Delta \Delta \Phi O$ 月 $\Box \Box \Phi$

上記の給水装置工事は竣工しましたのでお届けします。

玉野市長 様

住 所 玉野市宇野1丁目△△-□□申請者

氏 名 玉野 太郎

生 所 <u>玉野市宇野2丁目○○-△△</u> 玉野市指定給水装置工事事業者

氏 名 玉野設備

給水装置工事竣工報告書

受付年月日	令和 △△ 年 ○○ 月 □□ 日	受付番号	\triangle	$\Delta\Delta$
工事場所	玉野市 宇野1丁目○○-△△	給水栓番号		0000
申請者氏名	玉野 太郎	工事種別	新設・	改造・移転・接続・撤去・臨時

給水装置の構造及び材質等を下記のとおり確認したので報告します。

令和 年 月 日

玉野市宇野2丁目○○-△ 玉 野 設 備

指定給水装置工事事業者

給水装置工事主任技術者 氏 名 水道 太郎

交付番号 第○○○号

	横 査 項 目	確認欄	検査欄
1	申請書との整合	作生 节心 作用	快 宜 愧
1	お水装置図面、位置図、材料表内容等との整合	/	
	おが表直図面、位直図、材料表的各等との至っ メーター・分岐・仕切弁の位置及び道路断面図の記入	V	
2	メーターの設置	∨	
	メーターの逆付け、片寄りがなく、水平に取り付けられている	/	
	検針、取替に支障がない	V	
3	止水栓(仕切弁)の設置	V	
J	止水栓の操作に支障がない	/	
	止水栓の逆付け、傾きがなく、ボックスの中心にスピンドルがある	V	
4	での埋設深さ	V	
4	所定の深さを確保している	✓	
5	配管及び接合	V	
J	延長、給水用具等の位置が図面と整合し、経路等が適切である	1	
	破壊、浸食、凍結、水の汚染、逆流防止等の適切な処置をしている	/	
	クロスコネクション(誤接合)がない	1	
	性能基準適合品を使用している	1	
6	給水用具	•	
-	性能基準適合品を使用し、適切な接合が行われている	/	
7	路面復旧の確認	-	
-	道路管理者の指示どおり施工され、路面に凹凸がない	/	
8	受水槽		
	吐出口と越流面等との空間が確保されている		
	警報装置が正常で、非常時の連絡先が明示されている		
	受水槽を基準どおり設置している		
9	その他		
	その他の異常がない	✓	
10	耐圧試験 実施年月日 令和 △△ 年 ○○ 月 □□ 日		
11	水質確認 実施年月日 令和 △△ 年 ○○ 月 □□ 日		
	指示項目または処置		
	添付書類として、水圧測定及び水質	質測定の写真が	

検査結果

合 格

不 合 格

検査年月日

令和 年 月 日

検 査 員

印

水質確認報告書

受付年月日	令和 △△ 年 ○○ 月 □□ 日	給水栓番号	第 ○○○○○ 号
受付番号	$\triangle\triangle\triangle$	工事種別	新設
給水場所	玉野市 宇野1丁目○○-△△		
申請者氏名	玉野 太郎		

水質検査				
検 査 年 月 日	令和 △△ 年 ○○ 月 □□ 日			
給 水 方 式	直圧式・受水槽式・併用式			
検 査 箇 所	ドレンφ mm ・ 給水栓 ・ その他(
1. 遊離残留塩素	○○○ mg/ℓ			
2. にごり	異常 ア. あり イ. なし			
3. 味	異常 ア. あり イ. なし			
4. 臭い	異常 ア. あり イ. なし			
5. 異物混入	異常 ア. あり イ. なし			
6. その他				
7. 水質検査成績表	添付 ア. あり イ. なし			

上記のとおり水質の確認を行った結果、異常ありません。

令和 年 月 日

指定給水装置工事事業者 玉野市宇野2丁目〇〇一△△

玉野設備#

給水装置工事主任技術者

氏 名 水道 太郎

印

交付番号 第〇〇〇号