

給水装置工事設計書 (現場用)

係	係長	課長補佐	課長

広川町長 様 年 月 日
指定工事業者

給水装置工事完成届

下記給水装置工事 年 月 日 完成したのでお届けします。

工事種別	受付番号	第 号
水道番号	メータ口径	ミリメートル
工事場所	番地	
使用者氏名	番地	
申込者	番地	
住所氏名	番地	

検査年月日	年 月 日	完成検査員
再検査年月日	年 月 日	主任技術者
検査項目	合 否	検査項目
(1) 公道取出工事 (自主検査)		13 水道番号の照合(確)()
1 保安状況(確)()		(3) 品質管理
2 掘削、土留状況(写)()		14 使用材料は規格品(確)()
3 復旧状況(確)()		15 砂及び砂利類(確)()
4 配管及び深度(写)()		(4) 特殊器具その他
5 防触及び保護(写)()		16 特殊器具の配管(写)(確)()
6 止水栓の位置(確)()		17 逆流防止器具の設置(写)(確)()
7 側溝等の保護(確)()		18 ポンプ直結の有無(確)()
		19 受水槽の装置状況(確)()
(2) 内線(屋内工事)		(5) 機能(検査)
8 メータ設置状況(確)()		20 器具よりの吐水状況(確)()
9 露出管の防寒装置(確)()		21 メータ取付の確認(確)()
10 防蝕対策(写)(確)()		22 漏水の有無(確)()
11 給水管の深度(写)()		23 水圧試験(確)()
12 管路の位置(写)()		(6) 二次給水配水設備工事
		24 受水槽設置周辺状況(確)()
		25 メータ設置周辺装置状況(確)()

指
摘
事
項

備
考

(写=写真、確=確認)

受付印

承認通知

年 月 日

この給水装置工事を承認する。

広川町長

受付番号	支管分岐	水道番号	第 号
年度			
号			

給水種別	メータ口径及び個数	一括設計	給水方式
専・共	φ mm φ mm φ mm 個 個 個	個	直結・受水槽 受水槽容量 m ³

指定工事業者	主任技術者
--------	-------

公道施行予定日	年 月 日	電話番号	連絡先(携帯等)
---------	-------	------	----------

提出図面	①位置図 ③平面図 ⑤立面図 ②配置図 ④断面図 ⑥詳細図	工 期	年 月 日より 年 月 日まで	道 路 区 分	公道施工年月日
				国・県・町・里・私	年 月 日

名 称	単 位	設 計		変 更		使 用 水 量 計 算
		形 状	数 量	形 状	数 量	
平行型サドル(用)	個					総使用水量 各戸の口径 負荷数計 使用水量 戸 数
L型分水ユニオン	個					
給水管()	m					
止水栓()	個					
止水栓ボックス()	組					
舗装仮復旧()	m ²					外線精算工事費 円 内線精算工事費 円
舗装本復旧()	m ²					
公道撤去()	式					
メータボックス()	組					
メータバルブ()	個					
チャッキバルブ	"					
定流量弁	"					
Sベンド	"					
給水管()	m					
メータ撤去()	式					技術管理者承認