

受付

課長	課長補佐	上下水道係長	管理係長	課員
----	------	--------	------	----

※ 内には、記入不要です。

高原町上下水道課給水装置工事

令和 年度

主任技術者自主検査報告書

受付 令和 年 月 日

※提出時は配管図・施工写真（別添）を必ず添付のこと。

給水指定工事店	主任技術者名	水栓番号	メーター番号	—
自主工事検査日	令和 年 月 日	工事受付番号	No. —	工種
設置場所	高原町大字 番地	申込者氏名		

検査種別及び検査項目	検査内容	確認欄	備考		
屋外の検査	1 掘削部	・路面復旧に段差がないこと。			
	2 取り出し位置	・消火栓、バルブボックス、空気弁等からの距離は5.0m以上離隔が確保されていること。ただし、現場の状況により、困難な場合と認められた場合においては、管理者と協議がなされていること。	※困難な場合 □協議済		
	3 水道メーター・メーター用止水栓	・敷地内配管延長1.0m以内の安全な場所に設置されていること。ただし、管理者が1.0m以内に安全な場所がないと認めた場合はこの限りではない。		※1m以上 □協議済	
		・水道メーターは、給水装置の専用メーターとして正確に接続されていること。			
		・水道メーターは、逆付け、片寄りがなく、水平に取付けられ、水漏れがないこと。			
		・検針、取替えに支障がないこと。			
	4 埋設深さ	・所定の深さ（30cm以上）が確保されていること。			
	5 管延長	・竣工図面と整合していること。			
6 ボックス類	・傾きがなく設置基準に適合していること。				
7 仕切弁・止水栓	・スピンドルの位置がボックスの中心にあること。				
8 配水管への取付口から水道メーターまでの構造及び材質	・性能基準適合品が使用されていること。				
	配管	1 配管	・延長、給水用具等の位置が竣工図面と整合していること。 ・配水管の水圧に影響を及ぼすおそれのあるポンプに直接連結されていないこと。 ・配管の口径、経路、構造等が適切であること。 ・水の汚染、破壊、浸食、凍結等を防止するための適切な措置がなされていること。 ・逆流防止のための給水用具の設置、吐水口空間の確保等がなされていること。 ・クロスコネクションがなされていないこと。		
2 接合及び管種		・適切な接合が行われており、性能基準適合品が適正に使用されていること。			
給水用具		1 給水用具	・性能基準適合品の使用を確認すること。		
		2 接続	・適切な接合が行われていること。		
受水槽		1 吐水口空間の測定	・吐水口と越流面との位置関係の確認を行うこと。		
機能検査			・通水した後、各給水用具からそれぞれ放流し、メーター経由の確認及び給水用具の吐水量、動作状態などについて確認すること。		
耐圧試験		・1.75MPaの静水圧を1分間加えたとき、水漏れ、変形、破損その他の異常を生じないこと。			

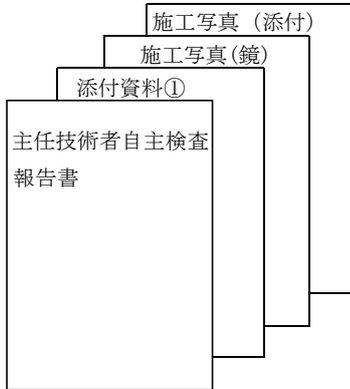
※【 確認欄は、○ ×で記入し、関係のない項目については、— と記入すること。】

検査種別及び検査項目	検査内容	確認欄	備考		
水質の確認	・残留塩素 (0.1mg/l以上) であること。		mg/L		
	・臭気、味、色、濁りが観察により異常でないこと。				
・使用材料	良・不良	・施工内容	良・不良	検査年月日	令和 年 月 日
・管布設土被り	m	・路面復旧	良・不良	検査員氏名	Ⓞ
・量水器の位置	良・不良	・静水圧	MPa		
・受水槽	有・無 m3	・給水栓水圧	MPa	改善指示事項	検査結果 合格 ・ 不合格
・図面と施工の一致	良・不良	・添付写真	良・不良		
・施工内容	良・不良	・その他			

施工管理の整理 (例) 高原町上下水道課 給水装置工事についてのお願い。

↓ 用紙【A4 縦】を標準とします。

検査書(提出整理方法)



添付資料(例)配管図(完成後)

<p><u>申請位置図</u></p> <p><u>竣工図</u></p>	<p>添付資料①</p>
--	--------------

注意点

- ◎申請位置図は主要な道路等の記載を行い。フリーハンドも可とします。又は、地図のコピー貼り付けも可とします。
これによりがたい場合は、監督員と協議してください。
- 竣工図記載時の注意事項
- ◎竣工図は量水器から配管までの記載とし、配管は赤書としてください。縮尺は問いません。
- ◎配管の管種、延長は記載する配管図上に記載してください。
- ◎1枚に収まらない場合は、A3横または2枚以上の記載でもかまいません。(位置図、竣工図別様でも可。)

添付資料(例)施工写真について

<p style="text-align: center;"><u>工事写真台帳</u></p> <p>工事名称 ○○邸様○○工事</p> <p>工事場所 高原町大字○○番地○</p> <p>工 期 平成○年○月○日～ 平成○年○月○日</p> <p>施 行 者 ○○ ○○ 印</p>	<p>添付資料②</p> <p>メーター廻り 既設・新設等 取付け完了 ..(埋戻前).. -----</p> <p>配管廻り 配管状況 .. 埋設深さ検測 状況 ----- -----</p> <p>配管廻り 既設管切替等 がある場合は その状況写真 ----- -----</p>
---	--

注意点(現場の状況が分かる写真)

- ◎メーター廻りの配管写真は埋戻し前の状況を撮影してください。
- これによりがたい場合は、監督員と協議してください。
- 状況写真の注意事項
- ◎写真は普通サイズ以上の大きさとするがパノラマ、繋ぎ写真でも可とします。
- ◎各状況の写真は可能な限り、その工程の段階完了写真を撮影。
- ◎黒板が入らない場合は省略可とします。

施工写真(例)

<p><u>配管廻り</u> 防食テープや埋設シロが ある場合は、 状況・検測 写真 -----</p> <p><u>宅内引込</u> 宅内繋ぎこみ までの状況の 写真 ----- -----</p> <p><u>宅内給水</u> 床下廻り等 配管状況写真 ----- -----</p>	<p><u>水圧試験</u> 静水圧試験 外水道等 ----- -----</p> <p><u>水圧試験</u> 1...7.5MPa 状況写真 遠景・接写 ----- -----</p> <p><u>量水器</u> 量水器状況の 遠景・接写 ----- -----</p>
--	---

注意点(「給水管工事に係るもの)

- ◎状況等により写真の枚数を増減してください。
- 配管の状況を把握する必要があることから、埋戻し状況の写真等の提出は不要です。
- 状況写真の注意事項
- ◎各状況の写真は可能な限り遠景の写真を撮影し、場所が分かるよう工夫してください。
- ◎量水器の写真は、接写(ボックスまで写ること)及び遠景(敷地から位置がわかる写真)を撮影してください。
なお、写真の枚数は問いません。