

回	課		係		主		課	
覧	長		長		任		員	

主任技術者現地検査調書

給水装置設置場所住所

申請者名

令和 年 月 日 作成

(検査日) 令和 年 月 日

主任技術者名 ㊟

検査種別及び検査項目		主任技術者	備考
屋外の検査	分岐部オフセット	・ 正確に測定されていること。	
	量水器及び伸縮バルブ	・ 量水器は、逆付け、片寄りなく設置されていること。	量水器NO
		・ 量水器は、水平に設置されていること。	
		・ 検針、取替えに支障がないこと。	
		・ バルブ操作に支障なく、正しく設置されてあること。	
		・ 量水器設置位置が、基準距離内にあること。	
	埋設深度	・ 所定の深さが確保されていること。	
筐・ます類	・ 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中心にあること。		
受水槽	設置位置のオフセット	・ 正確に測定されていること。	
	容量	・ 適切な容量であること。	V= m ³
水質の確認		・ 残留塩素の確認を行うこと。	ppm
耐圧試験		・ 水圧1.75MPaを原則とする耐圧試験で、1分間漏水及び抜けなどのないことを確認すること。	
水圧の確認		・ 蛇口における水圧の確認を行うこと。	Mpa
写真		・ 現場の状況と寸法が明確に判断できること。	

(優○ 良△ 不可×)

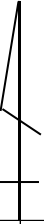
※ 水道課記入欄

検査結果	評価	検査年月日及び立会人		再検査年月日及び立会人	
		令和 年 月 日	㊟	令和 年 月 日	㊟
特記事項					

※ 添付書類 位置図・写真・竣工図 完成後は速やかに提出すること

案 内 図

N



分水、分岐箇所詳細図

(目標物からの距離、分水、分岐方法を拡大して詳しく記入すること。)

分水栓設置箇所遠景写真
オフセットを測定してください

分岐部遠景
オフセット

分水栓の穿孔状況写真
職員立会いのもと撮影してください

穿孔状況

分岐部分の完成状況写真
布設深度を測定してください

分岐部状況

メーターボックス
設置状況

メーターボックスの設置位置写真
道路・隣地境界線からのオフセットを計測してください

メーターボックス
内設置状況

メーター番号

メーターボックス内の伸縮バルブとメーター器の
設置状況を撮影してください

止水栓ボックス内
バルブ設置状況

ハットボックス内の止水栓
設置状況を撮影してください

残留塩素の計測状況写真
残留塩素計を撮影してください

残留塩素確認

耐圧試験状況写真
圧力計を撮影してください

耐圧試験

自然圧計測状況写真
圧力計を撮影してください

水圧確認

受水槽設置状況

受水槽設置位置状況写真
オフセットを計測してください

受水槽容量表示

受水槽の容量表示を撮影してください

連絡先表示

非常時の連絡先表示を撮影してください