

## 主任技術者検査結果書

工事場所	和歌山市〇〇〇〇-〇〇
工事の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 新設 <input checked="" type="checkbox"/> 改造 <input type="checkbox"/> 修繕 <input type="checkbox"/> 撤去
許可番号	和企営許 第 5024001~5024025 号
装置番号	水栓番号 第 500000~500024 号    本管番号 第 9999 号
工事事業者	○    ○    水    道    株    式    会    社 代   表   取   締   役    ×    ×    ×    ×    ㊞
主任技術者	△    △    △    △    ㊞

## 書類審査

検査項目	書類検査の内容
位置図	<input checked="" type="checkbox"/> 工事箇所が確認できるよう、道路及び主要な建物等が記入されている <input checked="" type="checkbox"/> 工事箇所が明記されている
平面図 及び 立体図	<input checked="" type="checkbox"/> 方位が記入されている <input checked="" type="checkbox"/> 建物の位置、構造がわかりやすく記入されている <input checked="" type="checkbox"/> 道路種別等付近の状況がわかりやすい <input checked="" type="checkbox"/> 隣接家屋の栓番号及び境界が記入されている <input checked="" type="checkbox"/> 3点オフセットが記入されている <input checked="" type="checkbox"/> 平面図と立面図が整合している <input checked="" type="checkbox"/> 隠ぺいされた配管部分が明記されている <input checked="" type="checkbox"/> 各部の材料、口径及び延長が記入されている <input checked="" type="checkbox"/> 給水管及び給水用具に性能基準適合品が使用されている <input checked="" type="checkbox"/> 構造・材質基準に適合した適切な施工方法がとられている (水の汚染・破壊・侵食・逆流・凍結防止等対策の明記)

## 現地検査

検査種別及び検査項目	現地検査の内容
3点オフセット	<input checked="" type="checkbox"/> 分岐部 <input type="checkbox"/> 第1ボール止水栓 <input checked="" type="checkbox"/> メータボックス <input checked="" type="checkbox"/> 仕切弁 <input type="checkbox"/> 排水用止水栓の位置が正確に測定されている

屋外の検査	水道メータ、メータ用止水栓	<input checked="" type="checkbox"/> 水道メータは、逆付け、片寄りがなく、水平に取付けられている <input checked="" type="checkbox"/> 検針、取り換えに支障がない <input checked="" type="checkbox"/> メータボックスに泥除板設置の確認 <input checked="" type="checkbox"/> 表示板に記入項目の確認 <input checked="" type="checkbox"/> 止水栓の操作に支障がない <input checked="" type="checkbox"/> 止水栓は、逆付け及び傾きがない <input type="checkbox"/> 排水用止水栓は、全閉になっている
配管	埋設深さ 管延長 きょう・ます類 止水栓 セフティマーク ロケータインクワイヤー	<input checked="" type="checkbox"/> 所定の深さが確保されている <input checked="" type="checkbox"/> 竣工図面と整合する <input checked="" type="checkbox"/> 傾きがないこと、及び設置基準に適合する <input checked="" type="checkbox"/> スピンドルの位置がボックスの中心にある <input checked="" type="checkbox"/> 設置されている <input checked="" type="checkbox"/> 設置されている
	配管  接合種	<input checked="" type="checkbox"/> 延長、給水用具等の位置が竣工図面と整合する <input checked="" type="checkbox"/> 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接続されていない <input checked="" type="checkbox"/> 配管の口径、経路、構造等が適切である <input checked="" type="checkbox"/> 水の汚染、破壊、侵食、凍結等を防止するための適切な措置がなされている <input checked="" type="checkbox"/> 逆流防止のための給水用具の措置、吐水口空間の確保等がなされている <input checked="" type="checkbox"/> クロスコネクションがされていない <input checked="" type="checkbox"/> 適切な接合が行われている <input checked="" type="checkbox"/> 性能基準適合品の使用を確認する
給水用具	給水用具 接続	<input checked="" type="checkbox"/> 性能基準適合品の使用を確認する <input checked="" type="checkbox"/> 適切な接合が行われている
受水槽	吐水口空間の測定 保守点検空間の測定	<input type="checkbox"/> 吐水口と越流面等との位置関係の確認 <input type="checkbox"/> 上部 <input type="checkbox"/> 下部 <input type="checkbox"/> 側面 <input type="checkbox"/> 側面 <input type="checkbox"/> 側面 <input type="checkbox"/> 側面
	機能検査	<input checked="" type="checkbox"/> 通水した後、各給水用具からそれぞれ放流し、水道メータ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
	耐圧試験	<input checked="" type="checkbox"/> 一定の水圧による耐圧試験で、漏水及び抜け等のないことを確認
	水質検査	<input checked="" type="checkbox"/> 残留塩素の確認 ( 0.3 )mg/l