

完 工 届 提 出 資 料

新設完工	① 分水工事写真 (取出箇所からメーターまでの撮影) 本管掘出 ⇒ 給水管配管状況 (サドルから止水栓まで) ⇒ 水圧テスト (穿孔前に止水栓からサドルへ水圧テスト状況確認) ⇒ 穿孔 ⇒ 密着コア挿入 ⇒ 防食ファイル ⇒ 止水栓・メーター設置状況・仮設コン柱設置 (臨時の場合)
	② 水圧テスト写真・自記録 (メーターから下流側の給水装置の水圧測定) 水圧試験状況全景 ⇒ 試験開始前ゲージと時計 ⇒ 試験開始3分後のゲージと時計 ⇒ 試験開始5分後のゲージと時計
	③ 残留塩素写真 (穿孔した直後に測定し、水道本管からの取出で間違いがないか確認) 全景写真と拡大写真で撮影 (塩素反応が読み取れるように撮影)
臨時完工時は ①と③を提出	水圧テスト状況写真と自記録を提出 (ゲージ等が読み取れるように撮影) ※ 建築予定地の1栓完工及び、臨時の仮設コン柱の場合は無くても可
口径変更	① 分水工事写真 (取出箇所からメーターまでの撮影) ※再分水が伴う物件 新設完工と同様に撮影 分水止工事写真添付 (④ 分水止め工事写真のとおり撮影)
	② 水圧テスト写真・自記録 (メーターから下流側の給水装置の水圧測定) 新設完工と同様に撮影
	③ 残留塩素写真 (長期間休止中の水栓を使用する場合、水質確認のため残留塩素を測定) 全景写真と拡大写真で撮影 (塩素反応が読み取れるように撮影)
改造 (増設は②のみ撮影)	① 分水工事写真 (取水箇所からメーターまでの撮影) 分水が伴うものやメーター上流側を工事する場合、新設完工と同様に撮影
本栓撤去	② 水圧テスト写真・自記録 (メーターからの下流側の給水装置の水圧測定) メーター下流側を工事する場合は新設完工と同様に撮影
	③ 残留塩素写真 (長期間休止中の水栓を使用する場合、水質確認のため残留塩素を測定) 全景写真と拡大写真で撮影 (塩素反応が読み取れるように撮影)
本栓撤去	① 分水止め工事写真 分水止め完了状況が確認できるように、分水止箇所をきれいに露出してから撮影