

給水装置工事竣工届（給水台帳）

年 月 日

箕輪町長

下記のとおり現地検査の結果、当該給水装置が構造・材質基準に適合していることを確認しましたので竣工検査を申請します。

指定給水装置工事事業者

住 所 商号又は名称

許可番号	年 月 日付	み水指令第 号	
ふりがな		ふりがな	
装置所有者		使用 者	
設置場所	箕輪町大字		
工事種別	新設 ・ 改造 ・ その他	給水種別	直結・受水槽（ ）
用途別	一般用（住宅・集合住宅・分譲）・営業用（工場・店舗・その他）		
工 期	～	竣工年月日	年 月 日

案内図	方位		

新規加入		メーター交付		口径	加入金	台帳	自然圧
名義変更		メーター取替			手数料	管理係	水圧図
権利移転		口径変更		番号			

名称（決定）	竣工検査後 給水開始 ・ 閉栓
検査担当	給水装置工事主任技術者

検査種別及び項目	検査の内容	適合確認月日	備考
屋外の検査	1. 分岐部～止水栓	・ 耐圧試験による漏水の確認、指定材料の使用及び施工状況 ・ 埋戻しは入念な施工で、十分な締固めがされていること。 ・ 舗装、非舗装道路の復旧が適正であること。	・ ・ ・
	2. 止水栓、メーター	・ 逆付け、片寄りがなく水平に取り付けられていること。 ・ 設置場所が適正で検針、取替に支障のないこと。 ・ 止水栓の操作、盗水防止キャップ取付けに支障のないこと。	・ ・ ・
	3. 埋設深さ	・ 所定の深さが確保されていること。	・
	4. 管延長	・ 竣工図面と整合すること。	・
	5. きょう・ます類	・ 傾きがないこと、及び設置基準に適合すること。 ・ 弁・栓類のスピンドルが中心にあること。	・ ・
配管	1. 配管	・ 延長、給水用具等の位置が竣工図面と整合すること。 ・ 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	・ 適切な接合が行われていること。	・
	3. 管種	・ 性能基準適合品の使用を確認すること。	・
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。	・
	3. 吐水口空間の測定（受水槽）	・ 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。	・	
耐圧検査	一定の水圧（1 Mpaを10分以上）による耐圧試験で、漏水及び抜けなどのないことを確認すること。	・	
水質の確認	臭気、異物、残留塩素の有無。 mg/l	・	

需要者への情報提供	定期点検等維持管理の説明が十分されていること。	・
-----------	-------------------------	---

給水装置工事竣工検査結果書			
竣工検査実施日	月 日	検査員氏名	立会人氏名
検査所見			
改善指示事項			
上記工事の竣工検査を行った結果、 合格 ・ 不合格 でした。			

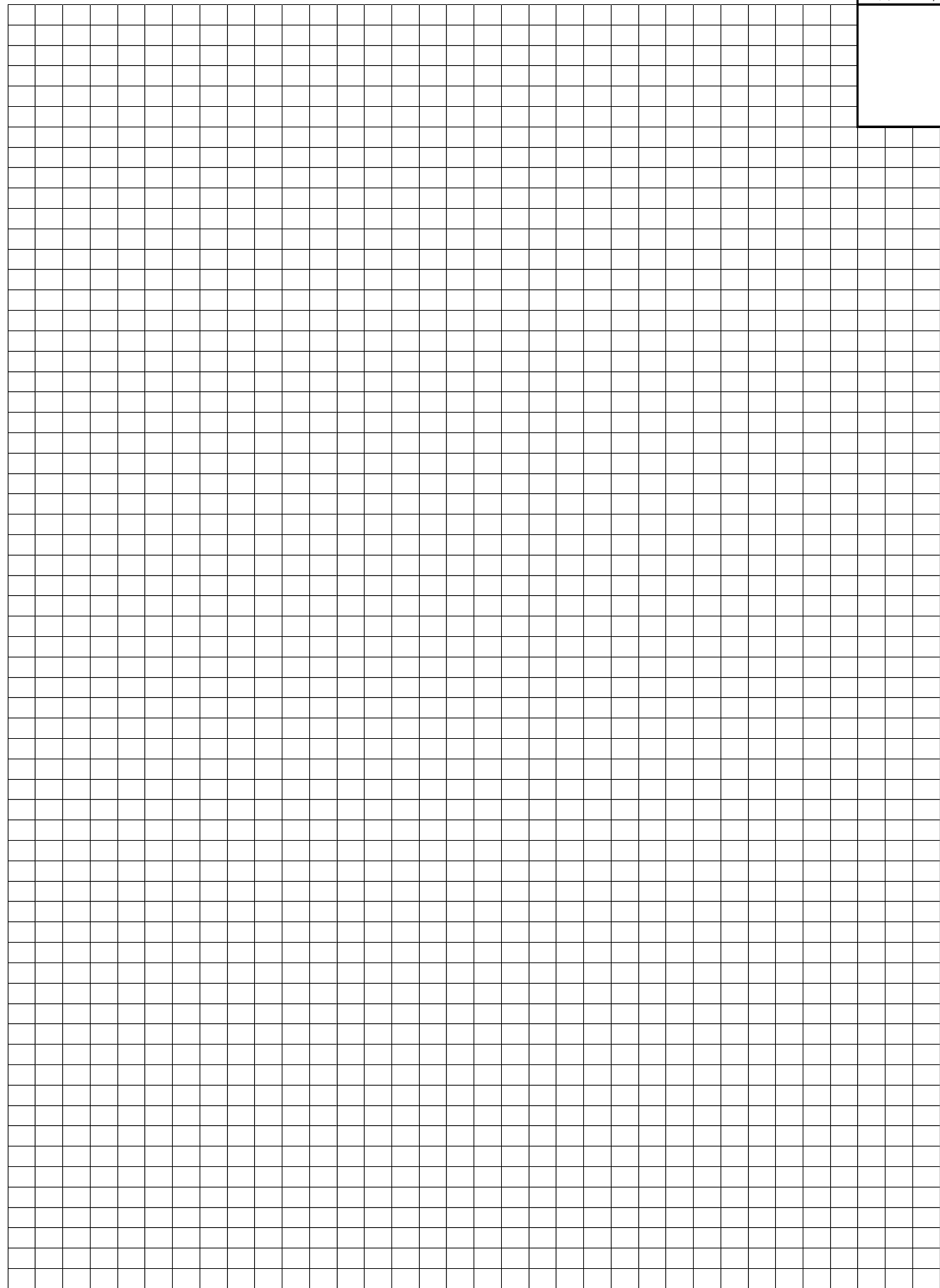
竣工平面図 (戸別配管図)

許可番号

装置所有者

指定給水装置工事事業者

方位



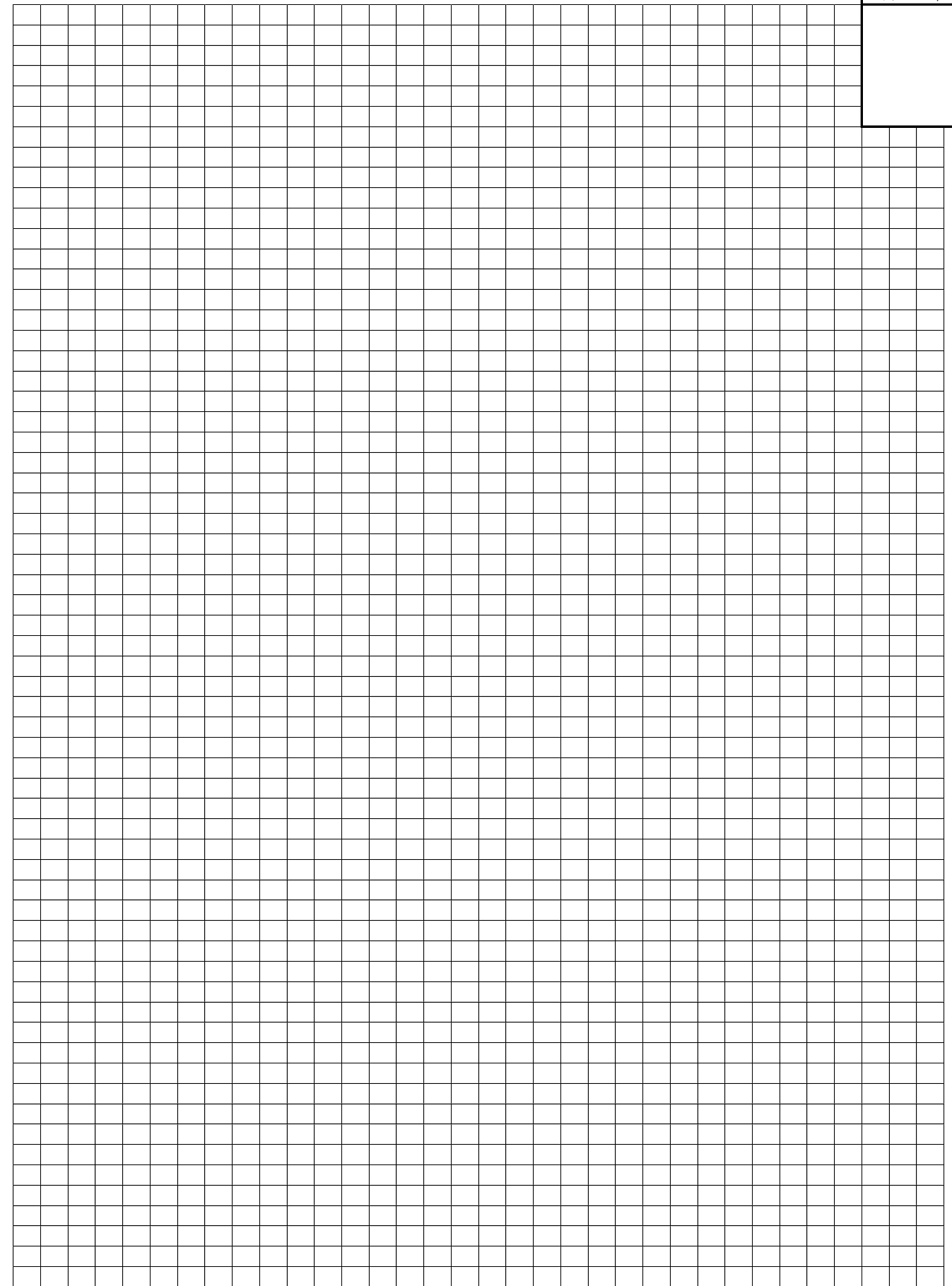
竣工立面図 (戸別配管図)

許可番号

装置所有者

指定給水装置工事事業者

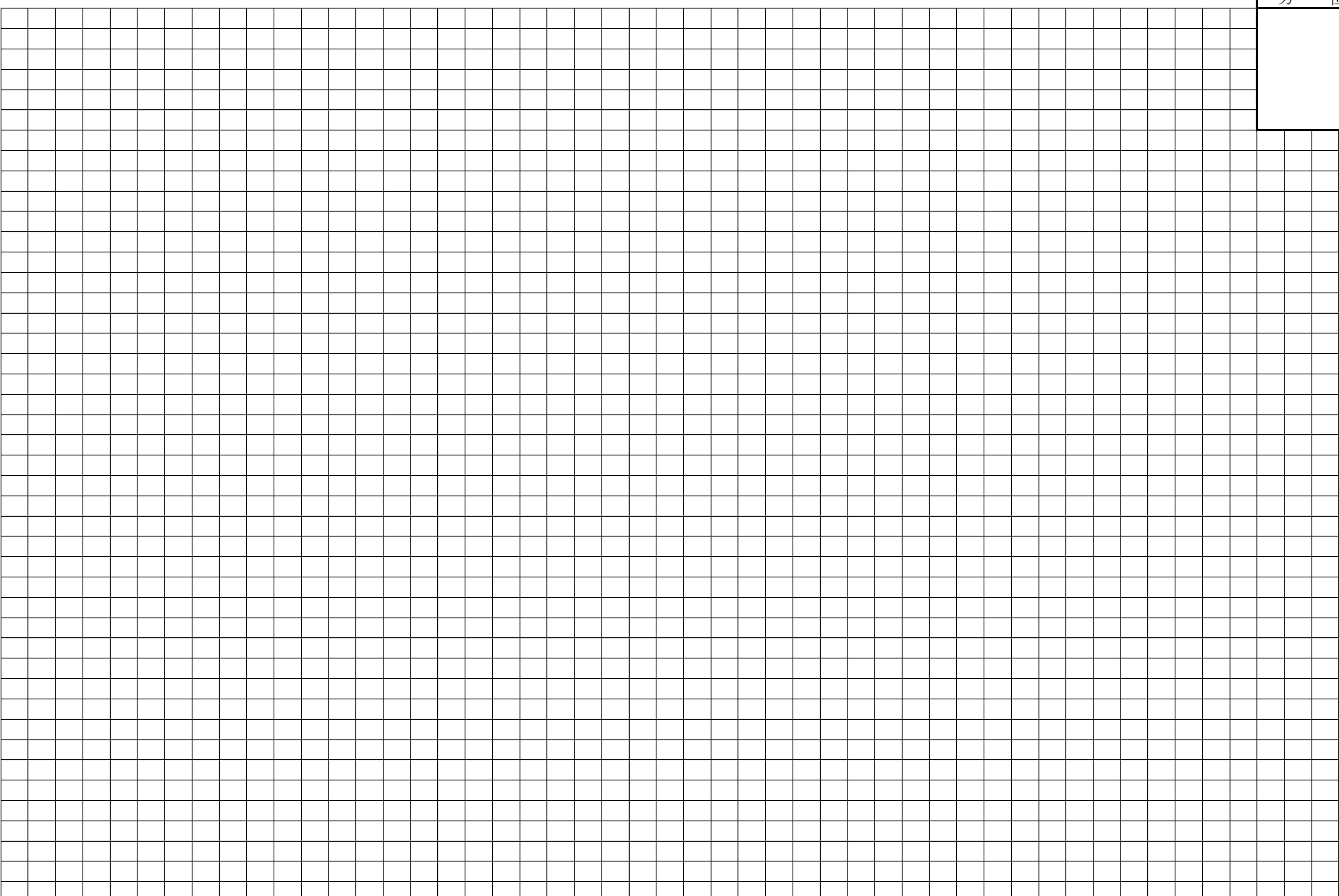
方位



竣工 戸別配管図

許可番号		装置所有者	
指定給水装置工事事業者			

平面図

	方位
	

立面図

	方位
