3 階直結直圧給水協議書

年 月 日

出雲市水道事業

出雲市長様

給水装置所有者(申請者)

【住 所】

(フリガナ)

【氏 名】

印

【電 話】

施工場所 (施設名称)	出 雲 市 ()
施工業者	【指定業者名】 【主任技術者】
建築物の概要	新設・既設 【受水槽】有・無 【高架水槽】有・無
	【階数】 地上 階建て
	住宅専用・店舗付き住宅・集合住宅 【給水目的】 テナントビル・その他()
	1階: 【使用形態】 2階: 3階:
配水管と給水栓 との高低差	埋設道路面~最高給水栓: m (計 m) m) では、 m (計 m) では、 m (m) では、 m) では、 m (m) では、 m) では、 m (m) では、 m (m) では、 m) では、 m (m) では、 m (m) では、 m (m) では、 m (m) では、 m) では、 m (m) では、 m) では、 m (m) では、 m (m) では、 m) では、 m) では、 m (m) では、 m) では、 m) では、 m (m) では、 m) では、 m (m) では、 m) では、 m (m) では、 m) では、 m) では、 m (m) では、 m) では、 m (m) では、 m) では、 m) では、 m (m) では、 m) では、 m) では、 m
分岐計画 (状況)	配水管(管種・口径) mm 給水管(管種・口径) mm
付近の水圧状況	【最小動水圧】 Mpa【測定場所】 【測定日・時間】 年 月 日(午前・午後 時 分)
受水槽以降の装置 の材質及び構造	
添付書類	位置図・設計図(平面・立面・配管図)・流量計算書・水圧記録・ 受水槽以降設備図面(既設の場合)

◆3階直結直圧給水取扱基準第2条第1項の規定に基づき、事前協議を実施しました。

年 月 日

出雲市上下水道局(水道施設課 給水係)

施工条件
不適合理由