	課長  係長  係
	直結加圧給水事前協議申請書
	<ul><li>(道事業管理者 (事前協議申請者)</li></ul>
水道局長	住所
	氏 名
	(Tel )
下記(	の建物に直結加圧給水を行いたいので事前協議を申請します。
受付番号	令和 年度 受付日 令和 年 月 日
建築主	住 所
建 架 土	氏 名 (Tm )
建築場所	札幌市 区
他の給水方式 との併用	□なし(直圧共同水栓のみ) □直圧( 階~ 階) □受水槽( 階~ 階)
	建 築 物 : □ 新築 □ 既設 □ (各戸検針: □あり □なし)
	給 水 装 置 : □ 新設 □ 既設
	しゅん工(通水)予定日: 令和 年 月 日
	建物階高 給水階高 建物業態 内 訳
	・住宅用戸×棟
建物概要	□住宅専用ビル ・業務用 戸~床面積延 m² · 業 態
	直結加圧装置設置階高 階
	□住業併用ビル
	直圧共同水栓設置場所 □屋内 □屋外 ※冬季間でも使用可能なこと
計画使用水量	1日最大使用水量 m <sup>3</sup> /D ・ 瞬時最大流量 0/s ( 0/min)
分岐口径	配水支管 mm × 取出し口径 mm
ポンプ型式	(1) メーカー名 (2) 型式名
ポンプ仕様	(1) ポンプロ径 mm (2) 最大給水量 $\ell/\min$
宅地・道路	宅地標高と配水支管埋設道路標高の高低差
標高	宅地標高 $EL$ $m$ $-$ 道路標高 $m$ $=$ 高低差 $m$
建築高	建築高さ m・ 給水管立ち上がり高さ m
添付図面	(1) 管理図 1/500(A-3) (2) 住宅地図 (A-4)
備考	各戸に設置するメーターは、共用のパイプシャフト内とし検針・取替が容易にできる構造

(記載例:1~2階飲食店、3階事務所、4~10階住宅)

<sup>※</sup>太線内の必要事項を記載し、添付図面を提出すること。

<sup>※</sup>業務専用ビル・住業併用ビルの場合は、階数と業態の内訳を記載すること。