

水道管理課長	給水係長	係主査	係主査	係主査	審査	配水管理係長	水道整備課長	計画係長	工事係長

直結給水事前協議申請書

年 月 日

苫小牧市水道事業

苫小牧市長様

(事前協議申請者)

住所 _____

氏名 _____ 印 _____

(TEL _____ - _____ - _____)

下記の建物に直結給水を行いたいので事前協議を申請します。

受付番号		受付日	平成	年	月	日
施工主	住所					
	氏名					(TEL _____ - _____ - _____)
施工場所	苫小牧市 _____ 町 _____ 丁目 _____ 番 _____ 号 _____ 字 _____ 番地	建物名称				
給水方式の併用等	<input type="checkbox"/> 直圧 <input type="checkbox"/> 増圧 <input type="checkbox"/> 直圧増圧併用(直圧 _____ 階～ _____ 階・増圧 _____ 階～ _____ 階)					
建築概要	建築物； <input type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 既設 給水装置； <input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 改造 完成(通水)予定日； 平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日					
	建築階高	給水階高	建物用途	建物用途内訳		
	_____階建	_____階	<input type="checkbox"/> 住宅専用建物 <input type="checkbox"/> 業務専用建物 <input type="checkbox"/> 住業併用建物	・住宅用 _____ 戸 × _____ 棟 ・業務用 _____ 戸 ～ 床面積延 _____ m ² ・用途 _____ 直結増圧装置設置階高 _____ 階 直圧共同水栓設置場所 <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 ※ 冬期間も使用可能なこと		
	使用水量	1日最大使用水量 _____ m ³ /日・瞬間最大流量 _____ ㍓/sec(_____ ㍓/min)				
分岐口径	配水管 _____ mm × 取り出し給水管 _____ mm					
宅地・道路標高	宅地標高と配水管埋設道路標高の高低差 宅地標高 EL _____ m - 道路標高 _____ m = 高低差 _____ m					
建築高	建築高 _____ m ・ 給水管立ち上がり高さ _____ m					
ポンプ概要	メーカー名 _____ ・型式名 _____ ポンプ口径 _____ mm ・最大給水量 _____ ㍓/min ポンプ全揚程(能力) _____ m ≧ 水理計算上必要揚程 _____ m					
添付図書	位置図 配水管網図 建築概要図 配管系統図 水理計算書					
備考						

※ 太線内の必要事項を記載の上、添付図書を提出すること。