

# 専用水道工事設計書

専用水道	名称			
	所在地			
給水地域		別紙 の給水計画区域図のとおり		
給水人数	居住者	所帯 × 人/所帯 = 人		
	利用者	人		
1日最大給水量		m <sup>3</sup> /日	最も能力の小さいポンプの種類	ポンプ揚水量
				m <sup>3</sup> /分
1日平均給水量		m <sup>3</sup> /日	居住者	m <sup>3</sup> /人・日 × 人 = m <sup>3</sup> /日
			利用者	m <sup>3</sup> /人・日 × 人 = m <sup>3</sup> /日
水源	種別	上水( )・地下水・地表水( )		
	取水地点	別紙 の平面図・断面図・柱状図のとおり		
水源の 水量の 概算等	上水	引き込み管の径 mm		
	自己水源	水源の水量 の概算	m <sup>3</sup> /日 (地下水の場合は、揚水試験結果書を添付)	
		取水量	m <sup>3</sup> /日	
		取水率	%	
		揚水管径	mm	
原水の水質検査結果		別紙 の水質検査結果書のとおり		
水道 施設	概 要	別紙 のフロー図のとおり		
	位 置	別紙 の標高、水位を含む配置概略図のとおり		
	規模及び構造	別紙 のとおり		
浄水方法		別紙 のフロー図のとおり		
工事着手予定年月日		年	月	日
工事完了予定年月日		年	月	日