水道施設の概要書

	取水方法 揚水ポンプ ・ 自然流下 (表流水等) ・										
取水施設	その他(
	取水量 m³/日										
	井戸の構造 (表流水の場合は省略)										
	No.	名称		深さ (m)		ストレーナ 一位置 (m)	設置場	詩所			
	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
導水施設	ポンプ만	上出量		分	出力	kv	v				
	管種			口名	圣	mm	延長		m		
浄水施設	沈でん池		普通沈でん法・薬品沈でん法・高速凝集沈でん法								
	ろ過池		緩速ろ過法・ 急速ろ過法								
	特殊処理		除鉄・除マンガン・簡易ろ過・膜ろ過・紫外線 その他()								
	浄水池		材質			有効容量		m ³			
	消毒設備		型式		性的						
				台(うち	予備	台)					

送水施設	送水ポンプ	揚程	m	吐出量	L/分	出力		kw
		口径	mm	台	台)			
	送水管	管種		口径	mm	延長		m
配水施設	配水池	材質		有効容量				
	受水槽	材質		有効容量				
	高置水槽	材質		有効容量				
	揚水ポンプ	揚程	m	吐出量	L/分	出力		kw
		口径	mm	台(うち予備			台)	
	配水ポンプ	揚程	m	吐出量	L/分	出力		kw
		口径	mm	台(うち予備			台)	
	揚水管	揚程	m	口径 ㎜ 延長			m	
	配水管	揚程	m	口径	mm 互	長		m