

(別添)

水道施設の概要書

取水施設	取水方法 揚水ポンプ ・ 自然流下（表流水等） ・ その他（ ）				
	取水量 m^3 /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 ー位置 （m）	設置場所
	1				
	2				
3					
4					
5					
導水施設	ポンプ吐出量 L/分 出力 kw				
	管種	口径	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	性能	台（うち予備 台）	

(別添)

送水施設	送水ポンプ	揚程	m	吐出量	L/分	出力	kw
		口径	mm		台 (うち予備	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			m ³
	受水槽	材質		有効容量			m ³
	高置水槽	材質		有効容量			m ³
	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	mm	延長	m	
配水管	揚程	m	口径	mm	延長	m	