

## 委託施設概要

### 配水施設

項目	配水池数	有効容量(m <sup>3</sup> )	摘要
滝沢浄水場系			
八幡配水池	1	3,000	プレストレストコンクリート造 円筒形(直径22m/高さ8m)
松長高区配水池	1	800	プレストレストコンクリート造 円筒形(直径16m/高さ4m)
松長低区配水池	1	800	プレストレストコンクリート造 円筒形(直径16m/高さ4m)
東山浄水場系			
慶山配水池	1	2,500	プレストレストコンクリート造 円筒形(直径17m/高さ11m)
青木配水池	1	130	鉄筋コンクリート造 (縦3m/横6m/高さ3.65m)2槽式
大戸浄水場系			
大戸配水池	1	1,500	2槽式 プレストレストコンクリート造 円筒形 内側 (直径13.9m/高さ5m) 外側 (直径20m/高さ5m)
六軒浄水場系			
六軒配水池(1)	1	750	鉄筋コンクリート造 (縦15.6m/横7.2m/高さ3.35m)2槽式
六軒配水池(2)	1	270	鉄筋コンクリート造 (縦5.05m/横8m/高さ3.35m)2槽式
八田野配水池	1	320	鉄筋コンクリート造 (縦8.25m/横9m/高さ2.2m)2槽式
漆沢配水池(1)	1	860	プレストレストコンクリート造 円筒形(直径17.5m/高さ3.55m)
漆沢配水池(2)	1	860	プレストレストコンクリート造 円筒形(直径17.5m/高さ3.55m)
界野配水池	1	1,000	2槽式 プレストレストコンクリート造 円筒形 内側 (直径13.5m/高さ3.5m) 外側 (直径19.5m/高さ3.5m)
空也原配水池	1	189	鉄筋コンクリート造 (縦5.25m/横8m/高さ2.25m)2槽式
冬木沢配水池	1	340	鉄筋コンクリート造 (縦6.45m/横8m/高さ3.3m)2槽式
高塚配水池	1	136.8	鉄筋コンクリート造 (縦4m/横6m/高さ2.85m)2槽式
稻荷原配水池	1	27	鉄筋コンクリート造 (縦5m/横3.2m/高さ1.7m)
強清水系			
強清水配水池	1	36.8	鉄筋コンクリート造 (縦4m/横4m/高さ2.3m)
受水池			
面川受水池	1	1,500	プレストレストコンクリート造 円筒形(直径15.5m/高さ8m)
北会津受水塔	1	628	2槽式 プレストレストコンクリート造 円筒形(直径13.5m/高さ4.3m) 塔の高さ29.2m

## 委託施設概要

### 配水施設

項 目		台数(台)	揚水・送水量(m <sup>3</sup> /分)	原動機出力(kw/台)	
ポンプ施設	滝沢浄水場系				
	坂下増圧ポンプ場		2	0.64	3.7
	松長配水池揚水ポンプ場	高区配水池用	2	1.00	22
		低区配水池用	2	1.14	22
	東山浄水場系				
	東山積り地区増圧ポンプ場		2	0.45	7.5
	青木配水池揚水ポンプ場		2	0.71	11
	花見ヶ丘増圧ポンプ室		2	0.119	3.7
	六軒浄水場系				
	高野下増圧ポンプ室		2	0.119	7.5
	受水池系				
	下雨屋増圧ポンプ場		2	1.68	22
上小塩増圧ポンプ場		3	1.20	18.5	