

新旧対照表

○要求水準書（2回目変更）

新

P16

第 2 表 6 水源浄水場配水先の諸元

配水池 /配水区	水位 /地盤高	管理目標水位・圧力		送配水量
		高水位	低水位	
一ツ木 配水場	HWL+18. 50m LWL+11. 50m	7. 0m 警報水位 6. 8m	0. 5m 警報水位 3. 0m	【送水量】 計画日最大＝7, 500m³/日
富士松 配水区	EL+0m～25m	通常時 0. 37MPa	水源浄水場貯水量 低下見込み時 0. 36MPa	【配水量】 計画日最大＝13, 000m³/日 計画時間最大＝812. 5m³/時 計画時間最小＝150. 0m³/時

※富士松配水区北部（井ヶ谷増圧区域）は増圧ポンプで加圧配水（増圧ポンプの一次圧は 0. 25MPa）。

P24

第 2 3（3）各施設における設計要求事項

削除

旧

P16

第 2 表 6 水源浄水場配水先の諸元

配水池 /配水区	水位 /地盤高	管理目標水位・圧力		送配水量
		高水位	低水位	
一ツ木 配水場	HWL+18. 50m LWL+11. 50m	7. 0m 警報水位 6. 8m	0. 5m 警報水位 3. 0m	【送水量】 計画日最大＝7, 500m³/日 ※24 時間均等送水
富士松 配水区	GL+0. 21m ～2. 79m	通常時 0. 37MPa	水源浄水場貯水量 低下見込み時 0. 36MPa	【配水量】 計画日最大＝13, 000m³/日 計画時間最大＝812. 5m³/時 計画時間最小＝150. 0m³/時

P24

第 2 3（3）各施設における設計要求事項

建築物  
ス 全国瞬時警報システム（J－ALERT）を設置するスペースと電源を考慮すること。なお、J－ALERT は水道課にて設置する。