

## 新旧対照表

### ○要求水準書（2回目変更）

新				旧				
配水池 /配水区	水位 /地盤高	管理目標水位・圧力		送配水量	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=7,500m <sup>3</sup> /日	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
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=13,000m <sup>3</sup> /日 計画時間最大=812.5m <sup>3</sup> /時 計画時間最小=150.0m <sup>3</sup> /時	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
※富士松配水区北部（井ヶ谷増压区域）は増压ポンプで加圧配水（増圧ポンプの一次圧は 0.25MPa）。								
P16	P16							
第2 表6 水源浄水場配水先の諸元	第2 表6 水源浄水場配水先の諸元							

P24

第2 3 (3) 各施設における設計要求事項

削除

P24

第2 3 (3) 各施設における設計要求事項  
建築構造物

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。