

武豊町 給水装置工事設計・施行基準 更新履歴 (令和8年度版)

令和8年4月1日現在

編	章	条	頁	訂正箇所	更新前	更新後	備考
第1編 給水装置工事 設計・施行基準	全般			条例改正	メータ	メーター 条例第8条、16条、17条 他	
第1編 給水装置工事 設計・施行基準	全般			施行規程改正	メータ	メーター 施行規程第11条	
第1編 給水装置工事 設計・施行基準	全般			指定工事業者 者規則改正	メータ	メーター 指定工事業者規則第13条	
第1編 給水装置工事 設計・施行基準	全般			改正	メータ	メーター 条文、解説文	
第1編 給水装置工事 設計・施行基準	全般			条例第7条 改正		条例第7条第1項に、ただし、・・・を追加 (災害その他非常の場合の給水装置工事施行の特例を追加)	
第1編 給水装置工事 設計・施行基準	第7章 貯水槽給水の 基準	第38条 貯水槽の給水量 制限	107 110	(更新) 【解説】 4、6	$Q_h \times (1.5 \sim 2.0)$	受水槽への吐水量 (時間平均給水量 $Q_h \times (1.5 \sim 2.5)$ 程度)	
第1編 給水装置工事 設計・施行基準	第10章 施工及び土木 工事	第47条 残土処理	140	(更新・追加) 条文、解説		廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 (環境省令第6号 R06.02.20) の追加 愛知県建設副産物リサイクルガイドライン実施要綱の追加	

給水便覧 第2編 設計資料		2(11)	10	(追加) 【表2-6】		【表2-6】管内径D(呼称口径)においてφ16を追加	
		6(2)③	64	(更新)	$Q_h \times (1.5 \sim 2.0)$	(2)③ 給水引込管の口径を計算する際の流量は、貯水槽給水における各種 解析結果より時間平均給水量 $Q_h \times (1.5 \sim 2.5)$ 程度とする	
		6(2)	66	(追加・更新)		$Q_h \times (2.0 \rightarrow 2.5)$ 更新に係る減圧弁有無における吐水量等の追加・更新 107, R080317 (赤文字)武豊町給水装置工事設計・施行基準	