

武豊町 給水装置工事設計・施行基準 更新履歴（令和7年度版）

令和7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	第2章 給水装置の構 造及び材質	第14条 給水装置工事材 料の主な種類	22	(追加・更新) 〔解説〕 1(1)	口径：13～50	固定式ボール止水栓を除き 13～50 を 20～50	
第1編 給水装置工事 設計・施行基準	第2章 給水装置の構 造及び材質	第14条 給水装置工事材 料の主な種類	27	(追加・更新) 〔解説〕 5(4)		給湯栓に絡む給水系統を減圧式逆流防止器二次側に追加 吸排気弁の設置位置の説明追加	
第1編 給水装置工事 設計・施行基準	第2章 給水装置の構 造及び材質	第14条 給水装置工事材 料の主な種類	50	(更新) 〔解説〕 10(1)(2)		危険度の高い循環式給湯システムには「減圧式逆流防止器」 その他、浄水器具や自動散水システム等には「複式逆止弁（バネ）（点検口 付き）」及び「吸排気弁」のセットシステム 設置器具の明確化 一戸建て住宅においては、逆止弁（リフト式）＋「吸排気弁」のセット	
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	107 108	(追加・更新) 〔解説〕 4	〔解説〕 3, 4 を 2, 3 へ	定水位弁と減圧弁の組合せにより、適正な吐水量確保、ウォータハンマの 発生回避及び受水槽の片槽稼働の回避が可能	
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	109	(追加) 〔解説〕 5		給水弁（ボールタップ又は定水位弁）の数値化した給水吐水量を追加	
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	110	(追加) 〔解説〕 6		貯水槽給水の計算例を追加 定水位弁の一次側に減圧弁を設置した案件における計算例であり、定水位 弁の開閉時におけるウォータハンマ発生を防止する施策	
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39条 貯水槽の付属設 備	111	(削除・追加) 5項	原則として、	「原則として、」を削除 「一弁二槽型給水」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39条 貯水槽の付属設 備	116	(更新) 〔解説〕 9(2)	2個球（ボール）型	1個球（ボール）型の画像に更新 メーカーの機能変更による	
第1編 給水装置工事 設計・施行基準	第11章 給水装置の施 工	第51条 屋内配管工事	149 150	(追加) 〔解説〕 5		樹脂管継手の「内径止水構造」と「外径止水構造」の説明を追加	
第2編 参考設計資料		3(10)	27	(追加・更新) ①	器具給水負荷単位 【表3-6】	器具給水負荷単位 【表3-19】	
		3(10)	28	(追加・更新) ③	【表3-7】【表3-8】	【図3-10】の曲線『①』『②』の数値 【表3-20】【表3-21】	
↓		5(3)	49	(追加・更新)	【表4-1】	給水器具の最低作動（必要）水頭〔mAq〕と水圧〔MPa〕 【表5-1】	
給水便覧 第2編 設計資料		6(2)	64 ～ 66	(追加・更新)		貯水槽給水方式の計算例 ・【表3-5】メータの使用流量基準と【表3-4】の定水位弁の水圧別 の流量値を使用しての計算例に更新 ・減圧弁有無による定水位弁からの吐水量と給水管内流速の比較等	