

給水装置工事施工基準

中層階直結直圧給水施工基準

受水槽以下装置指導基準

特定施設水道連結型
スプリンクラー設備施工基準



瑞浪市建設部 上下水道課

目 次

<p>I. 給水装置工事施工基準</p> <p>1 総則 p1</p> <p>1.1 目的</p> <p>1.2 適用</p> <p>1.3 給水装置の定義</p> <p>1.4 給水装置の種類</p> <p>1.5 給水装置工事の区分</p> <p>1.6 メーター設置基準</p> <p>1.7 給水方式</p> <p>1.7.1 直結直圧式</p> <p>1.7.2 受水槽式</p> <p>1.7.3 直結直圧受水槽併用式</p> <p>2 給水装置の構造及び使用材料 p3</p> <p>2.1 給水装置の構造</p> <p>2.2 給水装置の材料及び器具</p> <p>2.3 洗浄弁式大便器</p> <p>3 給水装置の設計 p4</p> <p>3.1 調査</p> <p>3.2 給水管及びメーターの口径決定</p> <p>3.2.1 設計水量</p> <p>3.2.2 設計水圧</p> <p>3.2.3 口径の決定</p> <p>3.2.4 損失水頭</p> <p>4 工事の施工 p11</p> <p>4.1 給水管の分岐</p> <p>4.2 止水栓等の設置</p> <p>4.3 メーター及びメーター装置</p> <p>4.4 給水管の埋設</p> <p>4.5 水圧試験</p> <p>4.6 写真撮影</p> <p>5 申請及び審査 p13</p> <p>5.1 給水装置新設等の申請</p> <p>5.2 設計審査及び材料検査</p> <p>5.3 給水装置工事完成検査の申請</p> <p>5.4 給水開始の申請</p> <p>5.7 その他の関係する申請</p> <p>6 その他 p15</p> <p>7 附 則 p15</p>	<p>II. 中層階直結直圧給水施工基準</p> <p>1 総則 p16</p> <p>1.1 目的</p> <p>1.2 中層階建築物における給水装置工事 施工基準の特例の適用範囲</p> <p>1.3 適用の除外</p> <p>2 給水装置の構造及び材料 p17</p> <p>2.1 給水装置の基本構造</p> <p>2.1.1 給水装置の基本構造</p> <p>2.1.2 逆流防止装置及び排気装置</p> <p>2.1.3 メーター装置</p> <p>2.2 給水装置の材料</p> <p>3 給水装置の設計 p17</p> <p>3.1 調査と協議</p> <p>3.1.1 調査</p> <p>3.2 給水管及びメーターの口径決定</p> <p>3.2.1 設計水量</p> <p>3.2.2 給水管主管口径及びメーター 口径</p> <p>3.2.3 設計水圧</p> <p>3.2.4 摩擦損失水頭</p> <p>3.2.5 器具類の損失水頭の直管換算 長、設計動水勾配、流速、流量</p> <p>3.3 既設建物の直結直圧給水への切替え</p> <p>4 申請及び審査等 p19</p> <p>4.1 協議の申請</p> <p>4.2 審査</p> <p>4.3 誓約書</p> <p>4.4 再協議</p> <p>4.5 協議の取り消し</p> <p>5 その他 p19</p> <p>6 附 則 p19</p> <p style="text-align: center;">III. 受水槽以下装置指導基準</p> <p>1 総則 p23</p> <p>1.1 目的</p> <p>1.2 給水方式</p> <p>2 受水タンクの構造 p23</p> <p>2.1 種類</p> <p>2.2 設置位置</p> <p>2.3 構造</p> <p>2.4 受水タンクの大きさ</p> <p>2.5 補給水量</p>	<p>3 付属設備 p24</p> <p>3.1 ボールタップ(フロートバルブ)</p> <p>3.2 水撃作用の防止</p> <p>3.2 逆流防止</p> <p>3.3 波立ちの防止</p> <p>3.4 越流管</p> <p>3.5 水抜き管</p> <p>3.6 警報装置</p> <p>3.7 ポンプの設置</p> <p>3.8 非常用給水栓</p> <p>4 受水タンク以下の設計 p26</p> <p>4.1 設計水量</p> <p>5 その他の注意事項 p28</p> <p>5.1 流量調整</p> <p>5.2 表示板</p> <p>5.3 維持管理</p> <p>5.4 簡易専用水道の維持管理</p> <p>6 申請 p29</p> <p>7 その他 p29</p> <p>8 附 則 p29</p> <p style="text-align: center;">IV. 特定施設水道直結型 スプリンクラー設備施工基準</p> <p>1 総則 p33</p> <p>1.1 目的</p> <p>2 工事及びメーターの口径決定 p33</p> <p>3 構造 p33</p> <p>4 事前協議 p33</p> <p>5 申請 p33</p> <p>6 その他 p33</p> <p>7 附 則 p34</p>
--	--	---