

坂戸、鶴ヶ島水道企業団
給水装置施工基準（施工編）

令和6年4月1日施行

目 次

第 1 章 総則

1-1	目的	1
1-2	施工基準が定める内容	1
1-3	給水装置の定義	1
1-4	給水装置工事の種類	1

第 2 章 企業団納付金

2-1	水道利用加入金	2
2-2	手数料	3

第 3 章 給水装置の構造と材料

3-1	給水装置	5
3-2	給水装置の材料及び給水用具	5
3-2-1	材料及び給水用具	5
3-2-2	構造及び材質の基準	5
3-3	基準適合の証明方法	6
3-4	配水管等からの分岐に使用する材料	8
3-5	材料検査	11
3-6	メーター以降の材料	11
3-7	材料の特徴	11

第 4 章 給水装置の基本計画

4-1	基本調査	20
4-2	設計	20
4-3	給水方式の決定	20
4-3-1	直結直圧給水方式	21
4-3-2	直結増圧給水方式	21
4-3-3	受水槽給水方式	21
4-4	計画使用水量の決定	22
4-4-1	計画使用水量	22
4-4-2	計画使用水量の決定	22

4-5	給水管の口径決定	27
4-5-1	口径決定の手順フロー	27
4-5-2	設計水圧	29
4-5-3	動水勾配及び流速、流量	29
4-5-4	損失水頭	29
4-5-5	口径の決定	31
4-6	給水装置工事の申請等	34
4-6-1	給水装置工事新設等工事申請書等の作成	34
4-6-2	申請手続きにおける注意事項	37
4-6-3	流末装置工事の申請・届出手続き	40

第5章 給水装置工事の施行

5-1	給水装置工事	42
5-2	給水管の分岐	42
5-2-1	分岐の制限	42
5-2-2	連合管からの分岐	42
5-2-3	分岐の方法	43
5-2-4	水路横断	45
5-2-5	分岐の撤去	45
5-2-6	断水による分岐等の施工	46
5-2-7	施工時の立会い	47
5-3	連合管の施工	47
5-4	止水栓の設置	48
5-5	使用メーターについて	52
5-5-1	メーターの種類	52
5-5-2	メーター設置基準	52
5-5-3	メーターの設置例	52
5-5-4	メーターの設置	54
5-5-5	戸別検針及び戸別徴収の取扱いに伴うメーター設置	55
5-5-6	私設メーターの取扱い	55
5-6	既設分岐使用の取扱い	56
5-6-1	複数分岐	56
5-6-2	既設分岐継続使用の条件	57
5-6-3	既設止水栓の交換	59
5-7	給水管の先太配管	59
5-8	申請に伴う承諾書、誓約書及び水理計算書について	60
5-9	土工事等	64

5-10 給水装置工事の検査	66
5-10-1 工事検査	66
5-10-2 工事検査の種類	66
5-10-3 しゅん工検査日の決定	67
5-10-4 しゅん工検査の概要及びしゅん工検査後の処理	68

第 6 章 給水方式

6-1 3階以上の直結直圧給水方式	70
6-1-1 概要	70
6-1-2 給水形態の選択	70
6-1-3 3階直結直圧給水の条件	71
6-1-4 基本数量等の計算	72
6-1-5 直結直圧給水方式の設計	72
6-1-6 管材料等の選定	74
6-1-7 施工における配管系統の参考例	75
6-1-8 4階以上の暫定直結直圧給水の条件	79
6-1-9 暫定直結直圧給水方式の設計	79
6-1-10 直結直圧・受水槽併用給水方式	83
6-1-11 直結直圧・高架水槽給水方式	85
6-1-12 受水槽給水方式から直結直圧給水方式への改造	88
6-2 直結増圧給水方式	91
6-2-1 概要	91
6-2-2 直結増圧給水方式の条件	91
6-2-3 基本水量の計算	92
6-2-4 直結増圧給水方式の設計	92
6-2-5 施工における配管系統図の参考例	96
6-2-6 直結増圧・受水槽併用給水方式	99
6-2-7 直結増圧・高架水槽給水方式	99
6-2-8 学校の直結増圧給水方式	101
(Φ50 メーター使用による学校特別措置)	
6-2-9 受水槽給水方式から直結増圧給水方式への改造	104
6-3 受水槽給水方式	105
6-3-1 概要	105
6-3-2 対象建築物等	105
6-3-4 接続配管	105
6-3-5 受水槽の容量について	110
6-3-6 受水槽に設置するメーター	110

6-3-7	直結応急水栓、排水口の設置	113
6-3-8	使用開始前の清掃及び消毒	114
6-3-9	検針形態別の配管図の参考例	115
6-3-10	貯水槽水道の種類	116

第 7 章 特殊事項

7-1	クロスコネクション	117
7-2	接続に対して注意すべき給水用具	117
7-3	水道水と水道水以外の流入のある水槽への給水	117
7-4	地下式水槽への給水	117
7-5	既設井戸水管等の使用等	118
7-6	緊急時便所用洗浄水水槽	119
7-7	水道連結型スプリンクラーの設置	119
7-8	私設消火栓の設置について	121
7-9	連合管無償譲渡	122

第 8 章 資料

資-1	調査項目・内容
資-2	同時使用水量表
資-3	給水用具給水負荷単位表・同時使用流量図
資-4	建築物の用途による1人当たりの使用水量・使用時間
資-5	建築用途別使用水量
資-6	口径別単位時間流量
資-7	ウェストン公式による流量図
資-8	ヘーゼン・ウイリアムズ公式
資-9	ウェストン公式による動水勾配早見表
資-10	計算例① 宅内配管の損失水頭
資-11	計算例② 連合管の損失水頭
資-12	計算例③ 2階建て共同住宅の損失水頭
資-13	図面表記例①
資-14	図面表記例②
資-15	図面表記例③
資-16	図面表記例④
資-17	図面表記例⑤
資-18	図面表記例⑥
資-19	申請書記入例（表）

- 資-20 申請書記入例（裏）
- 資-21 しゅん工届記入例（表）
- 資-22 しゅん工届記入例（裏・ヘッダー配管）
- 資-23 しゅん工届記入例（裏・ヘッダー配管以外）
- 資-24 しゅん工届記入例（裏・受水槽）
- 資-25 しゅん工届記入例（裏・撤去）
- 資-26 断水のお知らせ
- 資-27 メーター形式
- 資-28 水道メーター図（ ϕ 13～40）
- 資-29 水道メーター図（ ϕ 50～100）
- 資-30 大型量水器室標準図
- 資-31 パイプシャフト等へのメーター設置図
- 資-32 給水管の先太配管
- 資-33 各口径の最大給水戸数
- 資-34 計算例④ 3階建て共同住宅・直結直圧給水方式の損失水頭
- 資-35 配水管等の現地配水圧力の調査について
- 資-36 定水位弁流量表
- 資-37 定水位弁流量図
- 資-38 高架水槽設備基準
- 資-39 計算例⑤ 直結直圧給水方式の損失水頭（増圧装置一次側）
- 資-40 計算例⑥ 直結直圧給水方式の損失水頭（増圧装置二次側）
- 資-41 吐水口空間
- 資-42 定水位弁口径表
- 資-43 計算例⑦ 受水槽給水方式の損失水頭
- 資-44 占用図面例①
- 資-45 占用図面例②
- 資-46 舗装本復旧標準影響範囲
- 資-47 分水標準掘削図
- 資-48 ϕ 13 メーター設置可否基準
- 資-49 給水装置工事申請書添付書類
- 資-50 給水装置工事フローシート
- 資-51 工事写真撮影等指示書
- 資-52 分岐工事関係資料
- 資-53 穿孔機の刃
- 資-54 受水槽関係法令
- 資-55 指定給水装置工事事業者制度等
- 資-56 地下埋設物の問合せ先
- 資-57 共同住宅使用材料表（申請書）

- 資-58 共同住宅使用材料表（しゅん工届）
- 資-59 直結直圧給水方式の共同住宅等専用栓番号一覧表
- 資-60 流末装置改造届
- 資-61 給水管切替工事等同意書
- 資-62 給水管切替工事等に伴う誓約書
- 資-63 分水工事等施工表