給水装置工事設計施工指針

令和6年度改訂版

令和6年4月改訂

札幌市水道局

総 目 次

I. 給水装置工事設計施工指針
(総 則)
1. 総 則 … 1
(手続編)
2. 給水装置工事の申込み 10
(設計編)
3. 設計の基本条件 33
4. 基 本 調 査
5. 給 水 方 式
6. 計画使用水量及び給水管の口径 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
7. 給水装置の設置基準(水の安全・衛生対策) 73
8. 分岐及び撤去
9. 受 水 槽
10. 図面の作成
11. 給水装置工事材料の基準 120
(施工編)
12. 施工の基本事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 132
13. 土 木 工 事 … 136
14. 分岐及び撤去工事
15. 給水装置の施工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
16. 接合工事
17. 給水装置の防護 17. ・
18. 給水装置の明示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
19. 受水槽の管理
20. 標 準 図

Ⅱ.	中高層建物直結給水技術基準	186
Ш.	開発行為に伴う給水装置工事処理要領・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	228
IV.	受水槽を設置する共同住宅の各戸検針の取扱い ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	232
٧.	無線式メーター設置要領・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	245
VI.	遠隔指示式メーター設置要領・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	248
VII.	修繕工事処理要領	257
	(do the Mendal)	
	(参考資料)	
1	. 損失水頭(実験値)	261
2	. 水質等の異常現象の原因と対策 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	268
3	. 汚染事故の原因と対策 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	270
4	. 凍結事故 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	271
	(改訂の沿革)	272
	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	