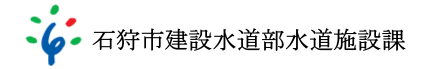
石狩市給水装置工事設計施工要綱

令和5年4月改訂



1.	総則·	申込み・検査	
	1.1	定義	1 - 1
	1.2	適用範囲	1 - 2
	1.3	資格······	1 - 2
	1.4	管理	1 - 3
	1.5	工事費の負担	1 - 4
	1.6	給水工事の種類	1 - 4
	$1 \cdot 7$	給水装置の順序	1 - 5
	1.8	申込み	1 - 7
	1.9	設計変更	1 - 7
	1.10	社内検査(指定業者が行う竣功検査)	1 - 11
	1.11	水道部局の検査	1 - 14
2.	調査・		
	2.1	事前調査	
	2.2	設計	
	2.3	給水方式	
	2.4	直結直圧式給水・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2.5	直結加圧式給水・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2.6	貯水槽式	
	$2 \cdot 7$	計画使用水量(設計使用水量)	
	2.8	給水管の口径の決定	
	2.9	貯水タンクの決定	
	2.10	水理計算例	
	2.11	給水管の種類	2 - 32
	2.12	分岐(分水)部及び分岐閉止	2 - 32
	2.13	甲止水栓の設置基準	2 - 33
	2.14	屋外配管	
	$2 \cdot 15$	屋内配管	2 - 38
	2.16	水抜装置(水抜用具)	2 - 40
	2.17	その他器具、特殊器具について	
	2.18	水道メータ	
	2.19	貯水槽	2 - 44
	2.20	貯水槽水道	2 - 47

2.21	既設井戸水配管の流用2-49
2.22	図面の作成2-50
2.23	メータの受渡し2-50
3. 給力	く装置の材料の基準
3 糸	合水装置の構造と材質の基準3-1
4. 施口	- -
$4 \cdot 1$	施工 4-1
$4 \cdot 2$	掘削4-2
4.3	埋戻し 4-3
$4 \cdot 4$	道路復旧4-4
$4 \cdot 5$	分岐·撤去(閉止) ······· 4-5
$4 \cdot 6$	屋外配管4-5
$4 \cdot 7$	屋内配管4-6
4.8	止水用具·筺類4-7
4.9	水抜栓·散水栓4-9
4.10	メータ・隔測器・集中検針盤4-10
4.11	見出し標・オフセット4-12
5. 接台	了工法
$5 \cdot 1$	構造・材質基準の接合に関する留意点5-1
$5 \cdot 2$	接合方法
6. 水道	直直結式スプリンクラー設備に関する取扱基準
6.1	目的6-1
$6 \cdot 2$	調査6-1
6.3	設計水圧6-1
$6 \cdot 4$	事前協議6-2
6.5	給水申請6-3
6.6	条件6-3
$6 \cdot 7$	竣工図、記号6-8
6.8	事務処理フロー6-9