### 特定施設水道連結型スプリンクラー設備の取扱いについて

#### 1 目 的

医療施設、社会福祉施設における防火安全対策のための消防法施行令等一部改正に伴い、 スプリンクラー設置義務の要件が改正された。

そのうち、特定施設水道連結型スプリンクラー設備の一部については、水道法第3条第9項に規定する「給水装置」に該当することから、ここに取扱いを定めるものとする。また、特定施設水道連結型スプリンクラー設備の計画・調査から設置までの手続きに関しては、(図1)を参照すること。

### 2 用語の定義

(1) 特定施設水道連結型スプリンクラー設備

スプリンクラー設備のうち、その配管が水道の用に供する水管に連結されるなどの構造をもつもので、消防法施行令 12 条 2 項 3 号の 2(%)に規定されているもの。

(2) 水道直結式スプリンクラー設備

特定施設水道連結型スプリンクラー設備のうち、水道法第3条第9項に規定する給水 装置に直結する範囲に設置されるもの

(3) 水道連結型水槽式スプリンクラー設備

特定施設水道連結型スプリンクラー設備のうち、受水槽又は補助水槽(以下「水槽」という。)までの配管等が水道の用に供する水管に連結し、水槽以下にスプリンクラー設備を設置するもの

※ 消防法施行令12条2項3号の2 の要旨

「延べ面積から防火上有効な措置が講じられた構造を有する部分を除いた面積(基準面積)が1,000平方メートル未満である施設は、特定施設水道連結型スプリンクラー設備を設置することができる。」

#### 3 調 査

(1) 事前調査

指定給水装置工事事業者(以下「指定給水工事業者」という。)は、設計に必要な事項等について事前に十分調査を行うとともに、当該地区(以下「申請地」という。)の配水管情報(管種・口径・水圧・最小動水圧等)及び設計水圧等の調査確認を行うこと。

(2) 留意事項

ア 水道直結式スプリンクラー設備の工事又は整備は、消防法の規定により必要な事項 については消防設備士が責任を負うことから、指定給水工事業者は、消防設備士の指 導の下で工事を行い、必要に応じて所管消防署等と打合せを行うこと。

イ 消防法に基づく水道直結式スプリンクラー設備の設置にあたり、消防設備士が水道

事業者の施設した配水管から分岐して設けられた給水管からスプリンクラーヘッド までの部分について水理計算等を行うことから、指定給水工事業者は、水道直結式ス プリンクラー設備を設置しようとしているもの(以下「申請者」という。)に対して、 申請地の最小動水圧等の配水管の状況等について、情報を提供すること。

ウ 指定給水工事業者は、申請者に対して、給水装置工事申請時に添付提出する水道直 結式スプリンクラー設備設置条件承諾書(直結式と連結式があり)の内容を確実に了 知させておくこととし、また給水装置工事申請受理後に給水装置工事申請書の写しを 所管消防署に提出する旨の承諾を得ておくこと。

#### 4 事前協議

特定施設水道連結型スプリンクラー設備を設置する場合は、鹿児島市水道事業管理者 (以下「管理者」という。)に下記の書類を提出し、事前に協議を行うこと。また、同時 に消防設備士を通じて、消防局と別途協議を行うこと。

- (1) 位置図
- (2) 配管図
- (3) 平面図 (スプリンクラー系統の配置図)
- (4) 立面図 (スプリンクラー系統の立面図)
- (5) 損失水頭計算書(消防設備士が計算したものを添付)
- (6) スプリンクラーヘッド詳細図
- (7) 給水装置申請・設計書の写し(既存建物の場合)
- (8) その他、管理者が必要とする書類

#### 5 条 件

(1) 水道直結式スプリンクラー設備

設計は、以下のとおりとする。ただし、水道直結式スプリンクラー設備のうち、乾式 スプリンクラー設備(作動時以外は通水されない構造の水道直結式スプリンクラー設 備)、直結増圧式給水方式によるスプリンクラー設備(ただし、スプリンクラー設備系 統のみの直結増圧式給水方式は不可とする。)等で設計を行う場合は、設置可否を含め て事前に別途協議を行うこと。

ア 水理計算は、次の条件にて行うこと。

(ア) 設計水圧

設計水圧は、配水管分岐上で 0.147 Ma (1.5 kgf/cm²)とするが、3 階直結対象区域は、0.196 Ma (2.0 kgf/cm²)とすることができる。ただし、旧 5 町地域(吉田地域、桜島地域、喜入地域、松元地域及び郡山地域)及び低水圧区域については、事前に関係各課と協議を行い、設置可否を含めて決定する。

(4) 設計水量及び設計放水圧

水道直結式スプリンクラー設備の設計に当たっては、申請者又は利用者に周知することをもって、他の給水用具(水栓等)を閉栓した状態での使用を想定すること

とし、設計水量及び設計放水圧について以下に示す。

a 水道直結式スプリンクラー設備のスプリンクラーヘッドにあっては、最大の放水区域に設置されるスプリンクラーヘッドの個数(4以上の場合,4)のスプリンクラーヘッドを同時に使用した場合に、それぞれの先端において、放水圧力が0.02 MPa 以上、かつ、放水量が15 ℓ/min で有効に放水することができること。

15 ℓ/min × 4 栓 (最大作動数) = 60 ℓ/min

b 壁及び天井の仕上げについて火災予防上支障があると認められる場合(所管消防署等で確認:内装仕上げが準不燃材料以外の場合)にあっては,放水圧力が0.05 Ma以上,かつ,放水量が30ℓ/minで有効に放水することができること。

30 ℓ/min × 4 栓 (最大作動数) = 120 ℓ/min

#### イ 材質・構造

- (7) 水道直結式スプリンクラー設備の使用材料は、消防法令適合品を使用するととも に、水道法施行令第6条、及び給水装置の構造及び材質の基準に関する省令に定め られた給水装置の構造及び材質の基準に適合すること。
- (4) 停滞水及び停滞空気の発生しない構造とし、水道直結式スプリンクラー設備系統 の末端部分は日常使用する非飲用系の器具等(トイレ等)に接続すること。
- (f) 結露現象により、周囲(天井等)に影響を与える恐れのある場合は、防露措置を 行うこと。
- (エ) 末端のスプリンクラーヘッドから末端器具までに露出配管がある場合,配管材料 には鋼管類を使用すること。

#### ウ その他

水道直結式スプリンクラー設備の維持管理上の必要事項及び連絡先を記した表示 板を見やすいところに設置すること(図 2 )。

(2) 水道連結型水槽式スプリンクラー設備

水道連結型水槽式スプリンクラー設備を設置する場合、水槽以下に関しては給水装置に該当しないが、配水管分岐部から水槽に直結する部分については給水装置に該当する ため、水槽までの設計は以下のとおりとする。

#### ア 設計水量

(ア) 補助水槽(消防用水単独水槽)を設ける場合

加圧送水装置の補助水槽と配水管から補給される水量を併せた水量が、消防法令規則第 13 条の 6 第 1 項第 2 号及び第 4 号に規定する水量 1.2 ㎡(壁及び天井(壁及び天井の仕上げについて火災予防上支障があると認められる場合にあってはスプリンクラーヘッドの設置個数(4 以上の場合、4)に 0.6 ㎡を乗じて得た数)、並びに 5(1)ア(ア)に定める放水量を得られるように、確保しなければならない。

この場合において、補助水槽には、消防法令規則に規定する水量の2分の1以上 貯留することが望ましい。

(イ) 飲料用との兼用水槽の場合

常時、消防用水量を確保させる構造とすること。

- イ 水道直結にて補助水槽へ給水する場合,補助水槽までの停滞水による水質対策として補助水槽系統の給水管分岐部直近に逆止弁を設けること。
- ウ 断水時等には、水槽に水が補給されないため、直結式と同様に水道連結型水槽式スプリンクラー設備の維持管理上の必要事項及び連絡先を記した表示板を見やすいところに設置すること(図3)。

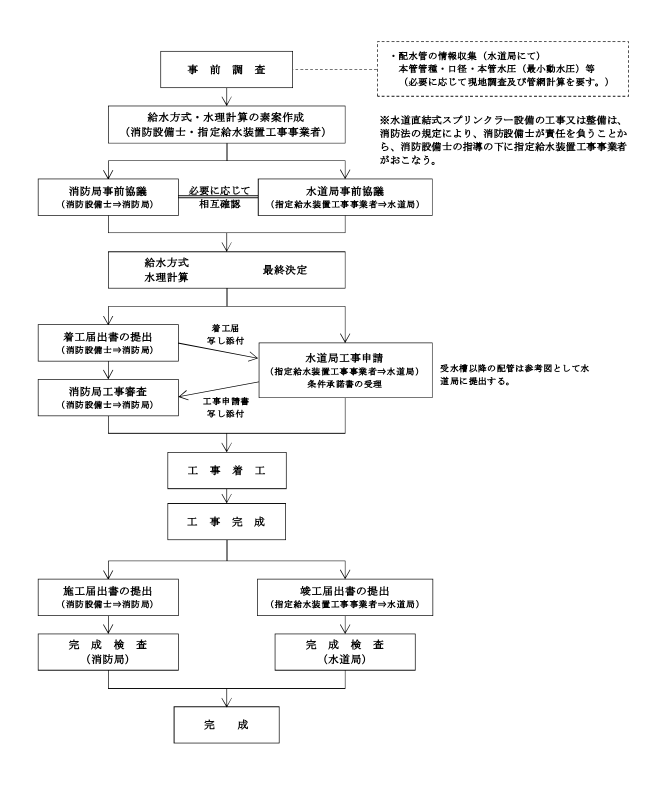


図1 スプリンクラー設備の設置フロー図

#### 水道直結式スプリンクラー設備の取扱いについて(重要)

この建物には、水道直結式スプリンクラー設備が設置されています。

スプリンクラー設備の使用について、その構造を把握してください。また、誤った取扱いで使用すると、スプリンクラー設備が正常に作動せず、消火機能を失う場合がありますので、下記の事項を遵守して下さい。

- 1. 断水時や水道本管の水圧低下時、又は水槽清掃時等、正常な効果が得られないため、その際は必要な措置を講ずるようにして下さい。
- 2. 取扱い上の留意事項については、製造者の「取扱説明書」に記載してありますので必ずお読み下さい。
- 3. スプリンクラー設備を経由して連結している水栓からの通水状態に留意し、異常があった場合には、水道 事業者、又は設置工事を行った者に連絡してください。

#### 連絡先

.n. = .x.	鹿児島市○○町○番○号	
設 置 者	00 00	電話 〇〇〇一〇〇〇〇
<b>凯里工事</b>	鹿児島市〇〇町〇番〇号	
設置工事者	〇〇〇〇設備	電話 〇〇〇一〇〇〇〇
* * * * *	鹿児島市鴨池新町1番10号	
水道事業者	鹿児島市水道局給排水設備課	電話 257-7111

#### 図2 表示板(水道直結式スプリンクラー設備)の一例

#### 水道連結型水槽式スプリンクラー設備の取扱いについて(重要)

この建物には、水道連結型水槽式スプリンクラー設備が設置されています。

スプリンクラー設備の使用について、その構造を把握してください。また、誤った取扱いで使用すると、スプリンクラー設備が正常に作動せず、消火機能を失う場合がありますので、下記の事項を遵守して下さい。

- 1. 断水時や水道本管の水圧低下時、又は水槽清掃時等、水槽への補給ができなくなり、正常な効果が得られないため、その際は必要な措置を講ずるようにして下さい。
- 2. 取扱い上の留意事項については、製造者の「取扱説明書」に記載してありますので必ずお読み下さい。
- 3. 正常に水槽へ補給するため、水槽への吐水口の点検を定期的おこなってください。
- 4. 水槽方式からその他の給水方式へ変更する場合は、構造(配管等を含む。)の変更が必要となるため、水道事業者へ届け出るようにしてください。

#### 連絡先

設 置	者	鹿児島市〇〇町〇番〇号		
政 旦	19	00 00	電話	000-0000
-1. S. 7. 5. 4.		鹿児島市〇〇町〇番〇号		
設置工事	百	〇〇〇〇設備	電話	000-0000
水道事業者		鹿児島市鴨池新町1番10号		
<b>水坦争未</b>	白	鹿児島市水道局給排水設備課	電話	257-7111

図3 表示板(水道連結型水槽式スプリンクラー設備)の一例

流量表 (給水)

			<u> </u>	. <b>42</b> (中口 /八)			
	100.	0. 032 0. 048 0. 061 0. 073 0. 083	0. 092 0. 101 0. 109 0. 117 0. 124	0. 131 0. 138 0. 145 0. 151 0. 157	0. 163 0. 169 0. 175 0. 180 0. 186	0. 191 0. 196 0. 201 0. 206 0. 211	0. 216 0. 221 0. 225 0. 230 0. 234
	90.	0. 034 0. 051 0. 065 0. 077 0. 088	0. 098 0. 107 0. 116 0. 124 0. 132	0. 140 0. 147 0. 154 0. 161 0. 167	0. 174 0. 180 0. 186 0. 192 0. 197	0. 203 0. 208 0. 214 0. 219 0. 224	0. 229 0. 234 0. 239 0. 244 0. 249
	80.	0. 036 0. 055 0. 070 0. 083 0. 094	0. 105 0. 115 0. 124 0. 133 0. 142	0. 150 0. 157 0. 165 0. 172 0. 179	0. 186 0. 192 0. 199 0. 205 0. 211	0. 217 0. 223 0. 229 0. 234 0. 240	0. 245 0. 250 0. 256 0. 261 0. 266
	70.	0. 039 0. 059 0. 076 0. 090 0. 102	0. 114 0. 124 0. 134 0. 144 0. 153	0. 162 0. 170 0. 178 0. 186 0. 193	0. 200 0. 208 0. 214 0. 221 0. 228	0. 234 0. 240 0. 247 0. 253 0. 259	0. 264 0. 270 0. 276 0. 281 0. 287
	60.	0. 043 0. 065 0. 083 0. 098 0. 112	0. 124 0. 136 0. 147 0. 157 0. 167	0. 177 0. 186 0. 194 0. 203 0. 211	0. 219 0. 227 0. 234 0. 241 0. 249	0. 256 0. 262 0. 269 0. 276 0. 282	0. 288 0. 295 0. 301 0. 307 0. 313
	50.	0. 048 0. 073 0. 092 0. 109 0. 124	0. 138 0. 151 0. 163 0. 175 0. 186	0. 196 0. 206 0. 216 0. 225 0. 234	0. 243 0. 251 0. 260 0. 268 0. 276	0. 283 0. 291 0. 298 0. 306 0. 313	0. 320 0. 327 0. 333 0. 340 0. 347
	40.	0. 055 0. 083 0. 105 0. 124 0. 142	0. 157 0. 172 0. 186 0. 199 0. 211	0. 223 0. 234 0. 245 0. 256 0. 266	0. 276 0. 285 0. 295 0. 304 0. 313	0. 321 0. 330 0. 338 0. 347 0. 355	0. 362 0. 370 0. 378 0. 385 0. 393
	35.	0. 059 0. 090 0. 114 0. 134 0. 153	0. 170 0. 186 0. 200 0. 214 0. 228	0. 240 0. 253 0. 264 0. 276 0. 276	0. 297 0. 308 0. 318 0. 328 0. 337	0. 347 0. 356 0. 365 0. 373 0. 382	0. 391 0. 399 0. 407 0. 415 0. 423
	30.	0. 065 0. 098 0. 124 0. 147 0. 167	0. 186 0. 203 0. 219 0. 234 0. 249	0. 262 0. 276 0. 288 0. 301 0. 313	0. 324 0. 336 0. 347 0. 357 0. 368	0. 378 0. 388 0. 398 0. 407 0. 416	0. 426 0. 435 0. 444 0. 452 0. 461
S)	25.	0. 073 0. 109 0. 138 0. 163 0. 186	0. 206 0. 225 0. 243 0. 260 0. 260 0. 276	0. 291 0. 305 0. 320 0. 333 0. 347	0.359 0.372 0.384 0.396 0.407	0.418 0.429 0.440 0.451 0.461	0. 471 0. 481 0. 491 0. 501 0. 510
/ (b) =	20.	0. 083 0. 124 0. 157 0. 186 0. 211	0. 234 0. 256 0. 276 0. 295 0. 313	0. 330 0. 347 0. 362 0. 378 0. 393	0. 407 0. 421 0. 435 0. 448 0. 461	0.474 0.486 0.498 0.510 0.522	0.533 0.544 0.556 0.566 0.577
l3 Q:	15.	0. 098 0. 147 0. 186 0. 219 0. 249	0. 276 0. 301 0. 324 0. 347 0. 368	0. 388 0. 407 0. 426 0. 444 0. 461	0. 478 0. 494 0. 510 0. 526 0. 541	0.556 0.570 0.584 0.598 0.612	0.625 0.638 0.651 0.664 0.676
D==	10.	0. 124 0. 186 0. 234 0. 276 0. 313	0.347 0.378 0.407 0.435 0.461	0. 486 0. 510 0. 533 0. 556 0. 577	0.598 0.618 0.638 0.657 0.676	0. 694 0. 712 0. 730 0. 747 0. 764	0. 781 0. 797 0. 813 0. 829 0. 844
STON	.5.	0. 186 0. 276 0. 347 0. 407 0. 461	0.510 0.556 0.598 0.638 0.676	0. 712 0. 747 0. 781 0. 813 0. 844	0.874 0.904 0.932 0.960 0.987	1. 014 1. 040 1. 065 1. 090 1. 114	1. 138 1. 161 1. 184 1. 207 1. 229
WE	L (m) P (MPa)	0. 0098 0. 0196 0. 0294 0. 0392 0. 0490	0. 0588 0. 0686 0. 0785 0. 0883 0. 098	0. 108 0. 118 0. 127 0. 137 0. 147	0. 157 0. 167 0. 177 0. 186 0. 196	0. 206 0. 216 0. 226 0. 235 0. 245	0. 255 0. 265 0. 275 0. 284 0. 294
	H (m)	128410	6 8 9 10	122	16 17 18 19 20	22 22 24 25 25	24 27 29 30

			721000	4	6000	03702	9 1 2 2 9	03021
		100.	0. 099 0. 150 0. 190 0. 225 0. 257	0.000.331.88	0.00 0.442 0.4484 0.4484	0. 502 0. 520 0. 537 0. 533 0. 553	0. 60 0. 61 0. 63 0. 64	0. 66 0. 67 0. 70 0. 71
		90.	0. 105 0. 159 0. 203 0. 240 0. 273	0. 332 0. 332 0. 358 0. 384 0. 408	0. 430 0. 452 0. 474 0. 494 0. 514	0.533 0.552 0.570 0.588 0.605	0. 622 0. 638 0. 655 0. 670 0. 686	0. 701 0. 716 0. 731 0. 746 0. 760
		80.	0. 113 0. 171 0. 217 0. 257 0. 292	0. 325 0. 355 0. 384 0. 410 0. 436	0. 460 0. 484 0. 506 0. 528 0. 549	0.570 0.590 0.609 0.628 0.646	0.664 0.682 0.699 0.716 0.733	0.749 0.765 0.781 0.797 0.812
		70.	0. 123 0. 185 0. 235 0. 278 0. 316	0. 351 0. 384 0. 414 0. 443 0. 471	0. 497 0. 522 0. 546 0. 570 0. 593	0. 615 0. 636 0. 657 0. 677 0. 697	0. 716 0. 735 0. 754 0. 772 0. 790	0.808 0.825 0.842 0.858 0.858
		.09	0. 134 0. 203 0. 257 0. 304 0. 345	0. 384 0. 419 0. 452 0. 484 0. 514	0. 542 0. 570 0. 596 0. 622 0. 646	0. 670 0. 694 0. 716 0. 738 0. 760	0. 781 0. 802 0. 822 0. 842 0. 861	0.880 0.899 0.917 0.936 0.953
		20.	0. 150 0. 225 0. 286 0. 337 0. 384	0. 426 0. 465 0. 502 0. 537 0. 570	0. 601 0. 632 0. 661 0. 689 0. 716	0. 743 0. 769 0. 794 0. 818 0. 842	0.865 0.888 0.910 0.932 0.953	0. 974 0. 995 1. 015 1. 035 1. 055
		40.	0. 171 0. 257 0. 325 0. 384 0. 436	0. 484 0. 528 0. 570 0. 609 0. 646	0. 682 0. 716 0. 749 0. 781 0. 812	0.842 0.871 0.899 0.927 0.953	0. 980 1. 005 1. 030 1. 055 1. 079	1. 103 1. 126 1. 149 1. 172 1. 194
		35.	0. 185 0. 278 0. 351 0. 414 0. 471	0. 522 0. 570 0. 615 0. 657 0. 697	0. 735 0. 772 0. 808 0. 842 0. 875	0. 907 0. 938 0. 968 0. 998 1. 027	1. 055 1. 083 1. 110 1. 136 1. 162	1. 188 1. 213 1. 237 1. 261 1. 285
		30.	0. 203 0. 304 0. 384 0. 452 0. 514	0. 570 0. 622 0. 670 0. 716 0. 760	0.802 0.842 0.880 0.917 0.953	0. 988 1. 022 1. 055 1. 087 1. 119	1. 149 1. 179 1. 208 1. 237 1. 265	1. 293 1. 320 1. 347 1. 373 1. 399
S)		25.	0. 225 0. 337 0. 426 0. 502 0. 570	0. 632 0. 689 0. 743 0. 794 0. 842	0. 888 0. 932 0. 974 1. 015 1. 055	1. 094 1. 131 1. 167 1. 203 1. 237	1. 271 1. 304 1. 336 1. 368 1. 399	1. 429 1. 459 1. 489 1. 518 1. 546
<pre>/ ∂) =</pre>		20.	0. 257 0. 384 0. 484 0. 570 0. 646	0. 716 0. 781 0. 842 0. 899 0. 953	1. 005 1. 055 1. 103 1. 149 1. 194	1. 237 1. 279 1. 320 1. 360 1. 399	1. 437 1. 474 1. 511 1. 546 1. 581	1. 616 1. 649 1. 682 1. 715 1. 747
20 Q		15.	0. 304 0. 452 0. 570 0. 670 0. 760	0.842 0.917 0.988 1.055 1.119	1. 179 1. 237 1. 293 1. 347 1. 399	1. 449 1. 546 1. 593 1. 638	1. 682 1. 726 1. 768 1. 810 1. 850	1. 890 1. 930 1. 968 2. 006 2. 043
D=(	·	10.	0.384 0.570 0.716 0.842 0.953	1. 055 1. 149 1. 237 1. 320 1. 399	1. 474 1. 546 1. 616 1. 682 1. 747	1. 810 1. 870 1. 930 1. 987 2. 043	2. 152 2. 205 2. 205 2. 256 3. 306	2. 356 2. 405 2. 452 2. 549
STON		5.	0.570 0.842 1.055 1.237 1.399	1. 546 1. 682 1. 810 1. 930 2. 043	2. 152 2. 256 2. 356 2. 452 2. 545	2. 636 2. 723 2. 808 2. 891 2. 972	3. 051 3. 128 3. 204 3. 278 3. 351	3. 422 3. 492 3. 560 3. 694
WE:	(m)	(MPa)	0. 0098 0. 0196 0. 0294 0. 0392 0. 0490	0. 0588 0. 0686 0. 0785 0. 0883 0. 098	0. 108 0. 118 0. 127 0. 137 0. 147	0. 157 0. 167 0. 177 0. 186 0. 196	0. 206 0. 216 0. 226 0. 235 0. 245	0. 255 0. 265 0. 275 0. 284 0. 294
		H (m)	1264to	6 8 10 10	11 12 13 15 15	16 17 19 20	22 22 23 24 25	224 224 30 30

	,	T.	,				
	100.	0. 179 0. 271 0. 343 0. 406 0. 462	0.514 0.561 0.606 0.648 0.688	0. 727 0. 764 0. 799 0. 834 0. 867	0. 899 0. 930 0. 961 0. 990 1. 020	1. 048 1. 076 1. 103 1. 129 1. 156	1. 181 1. 206 1. 231 1. 256 1. 280
	90.	0. 191 0. 288 0. 365 0. 432 0. 491	0. 546 0. 596 0. 644 0. 688 0. 731	0. 772 0. 811 0. 848 0. 885 0. 920	0. 954 0. 987 1. 020 1. 051 1. 082	1. 112 1. 141 1. 170 1. 198 1. 226	1. 253 1. 280 1. 306 1. 332 1. 357
	80.	0. 205 0. 309 0. 391 0. 462 0. 526	0. 584 0. 638 0. 688 0. 736 0. 782	0. 825 0. 867 0. 907 0. 946 0. 983	1. 020 1. 055 1. 089 1. 123 1. 156	1. 188 1. 219 1. 250 1. 280 1. 309	1. 338 1. 366 1. 394 1. 422 1. 449
	70.	0. 222 0. 334 0. 423 0. 499 0. 568	0. 630 0. 688 0. 743 0. 794 0. 843	0. 890 0. 935 0. 978 1. 020 1. 060	1. 099 1. 137 1. 174 1. 210 1. 245	1. 280 1. 313 1. 346 1. 379 1. 410	1. 441 1. 472 1. 502 1. 531 1. 561
	60.	0. 243 0. 365 0. 462 0. 546 0. 620	0. 688 0. 752 0. 811 0. 867 0. 920	0. 971 1. 020 1. 066 1. 112 1. 156	1. 198 1. 239 1. 280 1. 319 1. 357	1. 394 1. 431 1. 467 1. 502 1. 536	1. 570 1. 603 1. 636 1. 668 1. 700
	50.	0. 271 0. 406 0. 514 0. 606 0. 688	0. 764 0. 834 0. 899 0. 961 1. 020	1. 076 1. 129 1. 181 1. 231 1. 280	1. 327 1. 372 1. 416 1. 460 1. 502	1. 543 1. 583 1. 623 1. 662 1. 700	1. 737 1. 773 1. 809 1. 845 1. 880
	40.	0. 309 0. 462 0. 584 0. 688 0. 782	0. 867 0. 946 1. 020 1. 089 1. 156	1. 219 1. 280 1. 338 1. 394 1. 449	1. 502 1. 553 1. 603 1. 652 1. 700	1. 746 1. 792 1. 836 1. 880 1. 922	1. 964 2. 006 2. 046 2. 086 2. 125
	35.	0. 334 0. 499 0. 630 0. 743 0. 843	0. 935 1. 020 1. 099 1. 174 1. 245	1. 313 1. 379 1. 441 1. 502 1. 561	1. 617 1. 673 1. 726 1. 779 1. 830	1. 880 1. 928 1. 976 2. 023 2. 069	2. 114 2. 202 2. 244 2. 287
	30.	0. 365 0. 546 0. 688 0. 811 0. 920	1. 020 1. 112 1. 198 1. 280 1. 357	1. 431 1. 502 1. 570 1. 636 1. 700	1. 761 1. 821 1. 880 1. 936 1. 992	2. 046 2. 099 2. 151 2. 202 2. 252	2. 300 2. 348 2. 396 2. 442 2. 488
S)	25.	0. 406 0. 606 0. 764 0. 899 1. 020	1. 129 1. 231 1. 327 1. 416 1. 502	1. 583 1. 662 1. 737 1. 809 1. 880	1. 948 2. 014 2. 078 2. 141 2. 202	2. 261 2. 320 2. 377 2. 433 2. 488	2. 542 2. 595 2. 647 2. 698 2. 748
(8/	20.	0. 462 0. 688 0. 867 1. 020 1. 156	1. 280 1. 394 1. 502 1. 603 1. 700	1. 792 1. 880 1. 964 2. 046 2. 125	2. 202 2. 276 2. 348 2. 419 2. 488	2. 555 2. 6821 2. 748 2. 810	2. 870 2. 930 2. 988 3. 046 3. 102
25 Q:	15.	0. 546 0. 811 1. 020 1. 198 1. 357	1. 502 1. 636 1. 761 1. 880 1. 992	2. 099 2. 202 2. 300 2. 396 2. 488	2. 577 2. 664 2. 748 2. 830 2. 910	2. 988 3. 065 3. 140 3. 213 3. 285	3. 425 3. 493 3. 560 3. 625
)=Q	10.	0. 688 1. 020 1. 280 1. 502 1. 700	1. 880 2. 046 2. 202 2. 348 2. 488	2. 621 2. 748 2. 870 2. 988 3. 102	3. 213 3. 320 3. 526 3. 625	3. 722 3. 817 3. 910 4. 000 4. 089	4. 176 4. 262 4. 346 4. 429 4. 510
STON	.5.	1. 020 1. 502 1. 880 2. 202 2. 448	2. 748 2. 988 3. 213 3. 425 3. 625	3.817 4.000 4.176 4.346 4.510	4. 669 4. 824 4. 974 5. 120 5. 262	5. 402 5. 538 5. 671 5. 801 5. 929	6. 054 6. 177 6. 298 6. 416 6. 533
WE	L (m) P (MPa)	0. 0098 0. 0196 0. 0294 0. 0392 0. 0490	0. 0588 0. 0686 0. 0785 0. 0883 0. 098	0. 108 0. 118 0. 127 0. 137 0. 147	0. 157 0. 167 0. 177 0. 186 0. 196	0. 206 0. 216 0. 226 0. 235 0. 245	0. 255 0. 265 0. 275 0. 284 0. 294
	H (m)	L2847	6 9 10	122 172 172 172 173 173 173 173 173 173 173 173 173 173	16 17 18 19 20	21 22 23 24 25	26 27 28 29 30

	1			1	I	1	t	1 .
		100.	0. 29 0. 44 0. 56 0. 66 0. 75	0.83 0.91 0.98 1.05 1.11	1. 17 1. 23 1. 34 1. 40	1. 45 1. 50 1. 59 1. 64	1. 69 1. 73 1. 77 1. 82 1. 86	1. 90 1. 94 1. 98 2. 02 2. 06
		90.	0. 31 0. 47 0. 59 0. 70 0. 79	0. 88 0. 96 1. 04 1. 11 1. 18	1. 24 1. 37 1. 43 1. 48	1. 54 1. 59 1. 64 1. 69	1. 79 1. 84 1. 93 1. 97	2. 2. 01 2. 10 2. 10 2. 14 18
	i c	80.	0.33 0.50 0.63 0.75	0. 94 1. 03 1. 11 1. 19 1. 26	1.33 1.52 1.52 1.52	1. 64 1. 70 1. 75 1. 81 1. 86	1. 91 1. 96 2. 01 2. 06 2. 10	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
	2	.00	0.36 0.54 0.68 0.81 0.92	1. 02 1. 11 1. 20 1. 28 1. 36	1. 43 1. 51 1. 57 1. 64 1. 71	1. 83 1. 83 1. 89 1. 95 2. 00	2. 06 2. 11 2. 22 2. 22 2. 27	2. 32 2. 36 2. 41 2. 46 2. 51
	, c	.09	0. 40 0. 59 0. 75 0. 88 1. 00	1. 21 1. 21 1. 31 1. 40 1. 48	1. 56 1. 64 1. 72 1. 79 1. 86	1. 93 2. 06 2. 12 2. 12 2. 18	2. 24 2. 30 2. 36 2. 41 2. 47	2, 52 2, 57 2, 63 2, 68 2, 73
	5	50.	0. 44 0. 66 0. 83 1. 11	1. 23 1. 34 1. 45 1. 55 1. 64	1. 73 1. 82 1. 90 1. 98 2. 06	2. 13 2. 20 2. 28 2. 34 2. 41	2. 48 2. 54 2. 61 2. 67 2. 73	2. 79 2. 85 2. 90 2. 96 3. 01
	4	40.	0. 50 0. 75 0. 94 1. 11 1. 26	1. 40 1. 52 1. 64 1. 75 1. 86	2. 24 2. 24 2. 33	2. 41 2. 49 2. 57 2. 65 2. 73	2.80 2.94 3.01 3.08	3. 22 3. 22 3. 28 3. 34 41
	و تا	39.	0. 54 0. 81 1. 02 1. 20 1. 36	1. 51 1. 64 1. 77 2. 00	2. 22 2. 32 2. 32 2. 41 2. 51	2. 60 2. 68 2. 77 2. 85 2. 93	3. 01 3. 09 3. 17 3. 24 3. 32	33 33 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3
	QG .	30.	0. 59 0. 88 1. 11 1. 31 1. 48	1. 64 1. 79 1. 93 2. 06	2. 30 2. 41 2. 52 2. 63 2. 73	2. 83 2. 92 3. 01 3. 11 3. 19	3. 28 3. 36 3. 53 3. 61	3. 69 3. 34 3. 91 3. 98
S)	26	.62	0. 66 0. 98 1. 23 1. 45 1. 64	1. 82 1. 98 2. 13 2. 28 2. 41	2. 54 2. 67 2. 79 3. 01		3. 62 3. 90 3. 90 98	4. 15 4. 32 4. 32 4. 40
(b) =	06	70.	0. 75 1. 11 1. 40 1. 64 1. 86	2. 24 2. 41 2. 57 2. 57 2. 73	2. 87 3. 01 3. 15 3. 28 3. 41	3. 53 3. 85 3. 87 98	4. 20 4. 20 4. 40 4. 50	4. 59 4. 78 4. 87 96
30 Q∷	7	19.	0. 88 1. 31 1. 64 2. 18	2. 41 2. 63 3. 01 3. 19	66.00 60.00	4. 13 4. 4. 40 4. 53 66	4. 78 5. 02 5. 14 5. 25	5. 36 5. 58 5. 69 7. 79
D={	01	IO.	1. 11 1. 64 2. 41 2. 73	3.2.2.01 3.2.5.3.8 3.7.5.3.8 9.8.6	4, 40 4, 40 4, 78 96	5. 14 5. 47 5. 79	6. 25 6. 39 6. 53	6. 67 6. 81 6. 94 7. 07 7. 20
STON	ĸ	e.	2. 4.1 3. 3. 3. 3. 3. 98 88	5.74 5.78 5.74 7.79	6. 10 6. 39 6. 67 7. 20	7. 45 7. 70 7. 94 8. 17 8. 40	9.99.88 9.99.99 9.254 45	9. 65 9. 85 10. 04 10. 23 10. 41
WE	(m) P (MPa)	(IMICa)	0.0098 0.0196 0.0294 0.0392 0.0490	0. 0588 0. 0686 0. 0785 0. 0883 0. 098	0. 108 0. 118 0. 127 0. 137 0. 147	0. 157 0. 167 0. 177 0. 186 0. 196	0. 206 0. 216 0. 226 0. 235 0. 245	0. 255 0. 265 0. 275 0. 284 0. 294
	(m) H		-1264rc	6 88 99 10	1222111	16 17 18 19 20	22 22 24 25 25	26 27 28 30

,					1	1		1
		100	0. 63 0. 95 1. 20 1. 41 1. 60	1. 78 1. 94 2. 09 2. 23 2. 37	2. 50 2. 74 2. 74 2. 86 2. 97	3.3.29 3.3.39 3.39 4.99	3. 58 3. 67 3. 77 3. 94	4. 20 4. 20 4. 28 4. 36
		90.	0. 67 1. 01 1. 27 1. 50 1. 70	1. 89 2. 22 2. 22 2. 37 2. 37	2. 65 2. 78 2. 91 3. 03 3. 15	3. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	3.80 3.89 4.4.99 1.09	4. 27 4. 45 4. 53 4. 62
		80.	0. 72 1. 08 1. 36 1. 60 1. 82	2. 20 2. 20 2. 53 2. 53 69	2.83 3.24 3.34 3.36	3.3.4 3.83.72 9.94	4. 05 4. 15 4. 36 4. 46	4. 55 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4
		70.	0. 78 1. 17 1. 47 1. 73 1. 96	2.22.25 2.73 2.73 2.89	3.3.3.05 3.3.3.3.05 3.3.3.3.05 3.3.3.3.05 3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	3. 75 3. 88 4. 00 4. 13 4. 24	4. 36 4. 58 4. 59 4. 80	5.5.5.90 5.20 5.20 5.30 8.30
		.09	0. 85 1. 27 1. 60 1. 89 2. 14	2. 37 2. 58 3. 97 3. 15	3.32 3.80 3.80 3.80 3.80 3.80	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	4. 74 4. 86 4. 98 5. 10	5. 33 5. 55 5. 55 76
		50.	0. 95 1. 78 2. 09 2. 37	2. 62 3. 29 3. 29 3. 49	3. 67 3. 85 4. 20 4. 36	4. 52 4. 67 4. 82 5. 10	5. 24 5. 51 5. 63 5. 76	5. 89 6. 01 6. 25 6. 36
		40.	1. 08 2. 02 2. 37 2. 69	2. 97 3. 24 3. 49 3. 72 3. 94	4. 15 4. 36 4. 55 4. 92	5. 10 5. 27 5. 44 5. 60 5. 76	5. 92 6. 22 6. 36 6. 50	6. 64 6. 92 7. 05 7. 18
		35.	1. 17 2. 17 2. 55 2. 89	3. 20 3. 49 4. 00 4. 24	4. 47 4. 69 4. 90 5. 10 5. 30	5. 49 5. 67 5. 85 6. 02 6. 20	6. 36 6. 52 6. 68 6. 99	7. 14 7. 29 7. 43 7. 58 7. 72
		30.	1. 27 1. 89 2. 37 3. 15	3. 49 4. 09 4. 36 4. 62	4. 86 5. 10 5. 55 5. 76	5. 97 6. 17 6. 36 6. 55 6. 74	6. 92 7. 09 7. 26 7. 43 7. 60	7. 76 7. 92 8. 23 8. 38
(S		25.	2. 62 2. 62 3. 08 3. 49	3.85 4.20 4.52 5.10	5. 37 5. 63 6. 13 6. 36	6. 59 6. 81 7. 02 7. 43	7. 63 7. 83 8. 20 8. 38	8. 56 8. 74 9. 08 9. 25
(0) =		20.	1. 60 2. 37 2. 97 3. 49 3. 94	4. 36 4. 74 5. 10 5. 44 5. 76	6. 07 6. 36 6. 64 6. 92 7. 18	7. 43 7. 68 7. 92 8. 16 8. 38	8. 61 8. 82 9. 04 9. 25	9. 65 9. 85 10. 04 10. 23 10. 42
Q		15.	1. 89 2. 78 3. 49 4. 09 4. 62	5. 10 5. 55 5. 97 6. 36 6. 74	7. 09 7. 43 7. 76 8. 08 8. 38	8. 68 8. 97 9. 52 9. 78	10. 04 10. 30 1. 055 10. 79 11. 03	11. 26 11. 49 11. 71 11. 94 12. 15
D = 40		10.	2. 37 4. 36 5. 10 5. 76	6. 36 6. 92 7. 43 8. 38	8. 82 9. 25 9. 65 10. 04 10. 42	10. 79 11. 14 11. 49 11. 83 12. 15	12. 47 12. 79 13. 09 13. 39 13. 69	13. 97 14. 26 14. 54 15. 08
STON		. 5.	3. 49 5. 10 7. 43 8. 38	9. 25 10. 04 10. 79 11. 49 12. 15	12. 79 13. 39 13. 97 14. 54 15. 08	15. 60 16. 11 16. 61 17. 09 17. 56	18. 02 18. 46 18. 90 19. 33 19. 75	20. 16 20. 57 20. 97 21. 36 21. 74
WE	(III)	(MPa)	0. 0098 0. 0196 0. 0294 0. 0392 0. 0490	0.0588 0.0686 0.0785 0.0883 0.098	0. 108 0. 118 0. 127 0. 137 0. 147	0. 157 0. 167 0. 177 0. 186 0. 196	0. 206 0. 216 0. 226 0. 235 0. 245	0. 255 0. 265 0. 275 0. 284 0. 294
		H (m)	H08470	98 4 9 10	11 12 14 15	16 17 18 19 20	22 22 24 25 25	26 27 28 30 30

	i	1		1	1		1
	100.	1. 16 1. 73 2. 18 2. 56 2. 91	3. 22 3. 51 4. 04 4. 28	4. 51 4. 73 7. 95 7. 35	5. 55 5. 92 6. 09 6. 27	6. 44 6. 60 6. 76 6. 92 7. 08	7. 23 7. 38 7. 53 7. 67 7. 82
	90.	1. 23 1. 84 2. 31 2. 72 3. 08	3. 42 4. 01 4. 28 54	5. 24 5. 24 5. 46 5. 67	5. 88 6. 27 6. 45 6. 64	6. 82 6. 99 7. 16 7. 33 7. 50	7. 66 7. 82 7. 97 8. 13 8. 28
	80.	1. 32 1. 97 2. 47 2. 91 3. 29	3.65 4.28 4.57 4.57	5.53 5.35 6.05 6.05	6. 27 6. 68 6. 68 7. 08	7. 27 7. 46 7. 64 7. 82 7. 99	8.83 8.33 8.66 8.82 8.82
	70.	2. 12 2. 12 3. 13 3. 13 55	3. 93 4. 28 4. 61 5. 21	5. 49 6. 02 6. 27 6. 51	6. 74 6. 97 7. 19 7. 40 7. 61	7. 82 8. 02 8. 21 8. 41 8. 59	8. 78 9. 96 9. 14 9. 31
	60.	1. 56 2. 31 3. 42 3. 87	4. 28 5. 02 5. 35 67	5. 98 6. 55 7. 08 7. 08	7. 33 7. 58 7. 82 8. 05 8. 28	8. 50 8. 93 9. 14 9. 34	9. 54 9. 74 9. 93 10. 12 10. 31
	50.	1. 73 2. 25 3. 22 4. 3. 78 2. 28	5. 57 5. 92 7. 27 7. 27 7. 27 7. 27 7. 27	6. 60 6. 92 7. 23 7. 53 7. 82	8. 10 8. 37 8. 63 9. 14	9. 38 9. 62 9. 85 10. 08	10. 53 10. 74 10. 96 11. 17 11. 37
	40.	1. 97 2. 91 4. 28 4. 84 84	5. 35 5. 82 6. 68 7. 08	7. 46 7. 82 8. 17 8. 50 8. 82	9. 14 9. 44 9. 74 10. 03 10. 31	10.58 10.85 11.11 11.37 11.62	11. 87 12. 11 12. 35 12. 35 12. 82
	35.	5. 12 5. 13 5. 13 5. 21 7. 21	6. 27 6. 27 6. 74 7. 19 7. 61	8. 02 8. 41 9. 14 9. 49	9. 82 10. 15 10. 47 10. 78 11. 08	11. 37 11. 66 11. 94 12. 22 12. 49	13. 01 13. 01 13. 27 13. 52 13. 77
	30.	2. 31 5. 67 5. 67	6. 27 6. 82 7. 333 8. 28	8. 72 9. 14 9. 54 9. 93 10. 31	10. 67 11. 03 11. 37 11. 71 12. 03	12. 35 12. 67 12. 97 13. 27 13. 56	13. 85 14. 13 14. 41 14. 68 14. 95
(S)	25.	2. 56 3. 78 4. 73 6. 27	6. 92 7. 53 8. 10 9. 14	9. 62 10. 08 10. 53 10. 96 11. 37	11. 77 12. 16 12. 54 12. 91 13. 27	13. 62 13. 96 14. 30 14. 63 14. 95	15. 27 15. 58 15. 88 16. 18 16. 48
/ Ø ) =	20.	2. 91 4. 28 5. 35 6. 27 7. 08	7. 82 8. 50 9. 14 9. 74 10. 31	10. 85 11. 37 11. 87 12. 35 12. 82	13. 27 13. 71 14. 13 14. 55 14. 95	15.35 15.73 16.11 16.48 16.84	17. 20 17. 55 17. 89 18. 22 18. 56
50 Q	15.	3. 42 5. 02 6. 27 7. 33 8. 28	9. 14 9. 93 10. 67 11. 37 12. 03	12. 67 13. 27 13. 85 14. 41 14. 95	15. 48 15. 98 16. 48 16. 96 17. 43	17.89 18.34 18.77 19.20 19.62	20. 04 20. 44 20. 84 21. 23 21. 61
D=	10.	4. 28 6. 27 7. 82 9. 14 10. 31	11. 37 12. 35 13. 27 14. 13 14. 95	15. 73 16. 48 17. 20 17. 89 18. 56	19. 20 19. 83 20. 44 21. 03 21. 61	22. 18 22. 73 23. 27 24. 32	24. 83 25. 33 25. 82 26. 30 26. 77
STON	5.	6. 27 9. 14 11. 37 13. 27 14. 95	16. 48 17. 89 19. 20 20. 44 21. 61	22. 73 23. 80 24. 83 25. 82 26. 77	27. 70 28. 60 29. 47 30. 32 31. 15	31. 95 32. 74 33. 52 34. 27 35. 01	35. 74 36. 45 37. 15 37. 84 38. 52
WE	L (m) P (MPa)	0.0098 0.0196 0.0294 0.0392 0.0490	0.0588 0.0686 0.0785 0.0883 0.098	0. 108 0. 118 0. 127 0. 137 0. 147	0. 157 0. 167 0. 177 0. 186 0. 196	0. 206 0. 216 0. 226 0. 235 0. 245	0. 255 0. 265 0. 275 0. 284 0. 294
	H (m)	1284t	6 88 10 10	1122112	16 17 18 19 20	222 223 254 254	26 27 28 30 30

## 計算例 (給水)

(例題1) 配水管の水圧が 0.098 Ma (1.0kgf/cm²) で、給水管管径 13 mm, 延長 10m の管を流れる 1 分間あたりの流量を求めよ。

(解答) 管路の有効水頭 10m

管延長 10m

動水勾配  $\frac{10}{10} \times 1,000 = 1,000\%$ 

管径 13 mmで動水勾配 1,000‰のときの流量は(図 3-16)より、0.475  $\ell/\mathrm{sec} = 28.5$   $\ell/\mathrm{min}$  である。

- (例題2) 給水管管径20 mm,延長10 m,流量0.6 l/sec の場合の損失水頭はいくらか。
- (解答) 図 3-12 のウエストン公式図表より  $0.6\ell/\sec$  線(縦軸の流量の線)を横にたどり、口径 20 mmの線との交点を求め、この点より立軸に平行して動水勾配記入線までさがれば、  $\frac{240}{1,000}$  の値を得る。

$$h = \ell \cdot I$$
  $h = 10m \times \frac{240}{1,000} = 2.4m$ 

### (例題3) 下図の給水装置において給水管の口径はいくらになるか。

#### 設計条件

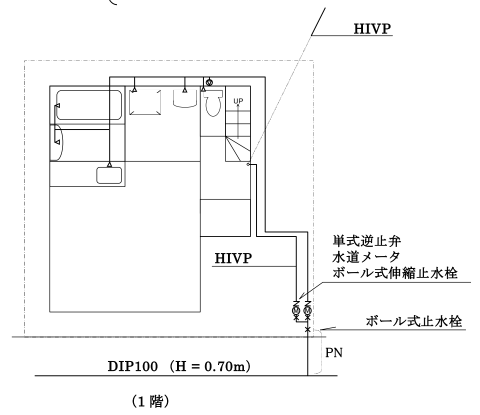
配水管水圧 0.196 MPa (2.0 kgf/cm²)

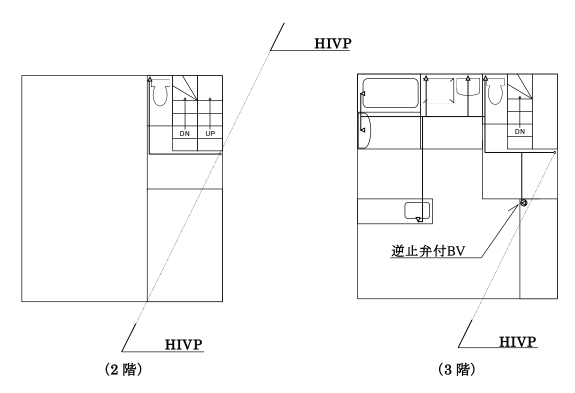
給水栓口径 13 mm, 水道メーター 13 mm

各所要水量 12ℓ/min

給湯器の最低作動水圧 0.0343 Ma (0.35kgf/cm²)

1階で1世帯、2・3階で1世帯とし、それぞれ同時使用は2とする。





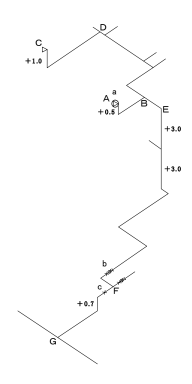
### (解答) [計画使用水量の決定]

『一般住宅(1世帯)の場合は、同時使用2栓(メーター口径13 mm)とすることができる』ことから、1世帯あたりの計画使用水量は、24ℓ/minとする。

## [口径の決定]

各区間の口径を右図及び下表のように仮定す る。

	口径(㎜)	延長(m)		給 水 用 具	口径(mm)
A ~ B	20	2.0	а	逆止弁付BV	20×13
в ~ Е	20	1.5		単式逆止弁	13
C ~ D	13	4.0	b	水道メーター	13
D ~ E	20	8.0	D		10
E ~ F	25	16.0		ボール式伸縮止水栓	25×13
F ~ G	25	3.5	С	ボール式止水栓	25



## [損失水頭計算]

				口(	径	流量	直管長	動水勾配	損失水	頭
給力	k器具名	等		d		Q	Q	I	$h = \emptyset \times I/$	1000
				(mm)		(Q/min)	(m)	(‰)	(m)	
給	湯	器			13	12				3. 500
逆止弁付	ボールバ	ルプ(異)	20	×	13	12	3. 3	228	5.5×0.033=	0. 753
Α	~	В			20	12	2. 0	33	2.0×0.033=	0.065
В	~	E			20	24	1.5	108	1.5×0.108=	0. 162
令	計	1								4. 481
給	水	栓			13	12	3. 0	228	3. 0×0. 228=	0. 685
С	~	D			13	12	4. 0	228	4.0×0.228=	0. 913
D	~	E			20	24	8. 0	108	8. 0×0. 108=	0.863
小	計	2								2. 461
									∴ <b>①</b>	> 2
E	~	F			25	24	16. 0	39	16.0×0.039=	0. 626
F	~	G			25	48	3. 5	131	3.5×0.131=	0. 457
逆	昨	弁			13	24	2.6	777	2.6×0.777=	2. 021
水道	メー	ター			13	24	3. 0	777	3. 0×0. 777=	2. 331
ボール式	伸縮止左	水栓(異)	25	×	13	24	0. 1	777	0.2×0.777=	0.078
ボーノ	レ式』	上水栓			25	48	0.3	131	0.3×0.131=	0. 039
サド	ル分	水栓	100	×	25	48	3. 0	131	3. 0×0. 131=	0. 392
小	計	3								5. 943
A ~	G 髙	さ ④						н =		7. 200
損失	水頭	合 計				1	+ 3 +	<b>4</b> =		17. 624

全所要水頭は, 17.624 m となる。

圧力表示: 1.7624 kgf/cm<sup>2</sup>

SI 単位系: 0.1727 MPa < 0.2 MPa よって, 仮定通りの口径で適当である。

- (例題4) 枝管口径 13 mm 34 本, 20 mm 5 本, 25 mm 6 本に相当する直近上位の幹線管の口径はいくらか。
- (解答) まず, 20 m管及び 25 m管を 13 m管に換算しなおし, その数値に 13 m 34 本を加算する。

管径均等表 (表1) より

20 mm 管 1 本の 13 mm 管の換算値は 2.93

2.93×5本=14.65

25 mm 管 1 本の 13 mm 管の換算値は 5.12

5.12×6本=30.72

14.65+30.72+34.00=79.37・・・・13 mm相当管数

管径均等表(表 1) より 13 mm=79.37 に相当する口径の幹線管の直近上位値を みると 75 mm管が 79.90 となる。

よって, 75 mm 管 1 本に相当する。

幹線 管口径mm		枝管又は水栓皿	d 13	20	25	30	40	50	65	75	100	150
D <sub>.</sub>	13		1. 00									
	20	-	2. 93	1. 00								
	25		5. 12	1. 74	1. 00							
	30		8. 07	2. 75	1. 57	1. 00						
	40		16. 58	5. 65	3. 23	2. 04	1. 00					
	50		29. 00	9. 88	5. 65	3. 57	1. 74	1. 00				
	65		55. 90	19. 03	10. 89	6. 90	3. 36	1. 92	1. 00			
	75		79. 90	27. 22	15. 58	9. 88	4. 81	2. 75	1. 42	1. 00		
	100		164. 06	55. 90	32. 00	20. 27	9. 88	5. 65	2. 93	2. 04	1. 00	
	150		452. 09	153. 32	88. 16	55. 90	27. 22	15. 58	8. 07	5. 65	2. 75	1. 00

表 1 管径均等表

(例題5) 3DK, 20 戸マンションの受水槽及び高置水槽の有効容量はいくらか。ただし、1人1日当たり使用水量は230ℓとする。

(解答) (表 3-10) より、3DK の人員は、4 人となり、

1日最大使用水量 Q=4人×230ℓ×20戸=18,400ℓ/日=18.4 m³/日 [受水槽の有効容量]

$$18.4 \text{ m}^3 \times \frac{4}{10} = 7.36 \text{ m}^3$$

[高置水槽の有効容量]

$$18.4 \text{ m}^3 \times \frac{1}{10} = 1.84 \text{ m}^3$$

# 給水装置自主検査チェックリスト

装置場所	町 丁目	番号	給水装置番号	
		検 査 項 目	L	確 認
1 屋外の樹		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
① 分岐部	オフセットは正確に測定し	ているか。		
② 水道 >	ータは逆付け・片寄りがな	く、水平に取り付け	ナているか。	
③ 検針及	び取替えに支障はないか。			
④ 止水档	の操作に支障はないか。			
⑤ 止水档	は逆付け及び傾きはないか	'o		
⑥ 埋設に	t所定の深さを確保している	か。		
⑦ 管延長	は竣工図面と整合している	か。		
⑧ メータ	'ボックスは傾きがなく、設	置基準に適合してV	いるか。	
9 室外』	:水栓のスピンドル位置がボ	ックスの中心にある	らか。	
⑩ メータ	'番号と給水装置番号(部屋	番号)は一致してい	いるか。	
2 配管				<u> </u>
① 延長及	び給水用具等の位置が竣工	図面と整合している	らか。	
② 配水管	の水圧に影響を及ぼす恐れ	のあるポンプに直接	接接続していないか。	
③ 配管の	口径、経路及び構造等が適	切か。		
④ 水の酒	染、管の破壊、浸食及び凍	結等を防止するため	りの適切な措置を行っ	っているか。
⑤ 逆流防	j止のための給水用具の設置	、吐水口空間の確保	· Rが行われているか。	
<ul><li>⑥ クロフ</li></ul>	ニコネクションとなっていな	いか。		
⑦ 適切な	:接合が行われているか。			
8 給水管	が性能基準品であることを	確認したか。		
⑨ ポンフ	『直結を行っていないか。			
3 給水用具	<del>,</del>			
① 給水用	具が性能基準品であること	を確認したか。		
② 適切な	接合が行われているか。			
4 性能検査				·
通水した	:後,各給水用具からそれぞ	れ放流し、水道メー	- タ経由の確認及び終	給水用具の
	b作状態などについて確認し	たか。		
5 受水槽				
	は設計通りか。			
② 水撃防	i止装置は基準に適合してい	るか。		
	防止板は設置しているか。			
	は清潔か。			
	空間は基準に適合している	か。		
⑥ 通気管	がは基準に適合しているか。			
	は設置しているか。			
⑧ 越流管	及び排水管は間接排水とし	ているか。		
<ul><li>⑨ 定流量</li><li>している</li></ul>	k弁(定流量止水栓,流量調 が。	整弁),定水位弁及	びボールタップは基	準に適合
100 流入管	た流出管は対称的な位置に	あるか。 		
① 六面点	〔検は容易に行えるか。			
12 警報装	置はあるか。			
① 足場、	安全さく及び照明はあるか			
⑭ 施錠に	tしているか。			
15 排水崩	i設は設置しているか。			

検 査 項 目	確	認
6 耐圧試験		
一定の水圧による耐圧試験で、漏水及び抜けなどのないことを確認したか。		
7 水質の確認		
① 残留塩素の確認を行ったか。		
② 臭いはないか。		
③ 無色透明か。		
④ 固形物及び沈殿物はないか。		
⑤ 味はおかしくないか。		
8 その他		
① 届け出の完成図と現場が一致しているか。		
② 路面復旧の状態はよいか。		
③ 連絡票は送付しているか。		
④ 維持管理について十分説明しているか。		
特記欄		

本工事について上記の項目を確認しましたので報告します。

年 月 日

指定給水装置工事事業者名	指定番号	主任技術者名
	/	