

第3節 連結送水管

第1 用語の意義

この節における用語の意義は、屋内消火栓設備の基準（第1）の例による。

第2 送水口

送水口は、令第29条第2項第3号並びに規則第31条第1号、第3号（ねじ式の結合金具に係る部分を除く。）、第4号及び第4号の2の規定によるほか、次による。

令第29条第2項第3号

(3) 送水口は、双口形とし、消防ポンプ自動車容易に接近することができる位置に設けること。

規則第31条第1号

(1) 送水口のホース接続口は、連結送水管の立管の数以上の数を地盤面からの高さが0.5メートル以上1メートル以下の位置に設けること。

規則第31条第3号（ねじ式の結合金具に係る部分を除く。）第4号及び第4号の2

(3) 送水口及び放水口の結合金具は、差込式又はねじ式のものとし、その構造は、差込式のものにあつては消防用ホースに使用する差込式の結合金具の技術上の規格を定める省令に規定する呼称65（フォグガン等を使用するものとして消防長又は消防署長が指定する防火対象物にあつては、当該フォグガン等に適合する呼称として消防長又は消防署長が指定する呼称とする。以下この号において同じ。）の受け口及び差し口に、ねじ式のものにあつては消防用ホース又は消防用吸管に使用するねじ式の結合金具の技術上の規格を定める省令に規定する呼称65のしめ輪のめねじ及びおねじに適合するものであること。

(4) 送水口及び放水口には、見やすい箇所に標識を設けること。

(4の2) 送水口及び放水口は、消防庁長官が定める基準に適合するものであること。

1 設置場所

設置場所は、閉鎖型スプリンクラーヘッドを用いるスプリンクラー設備の基準（第5.

1. (1)及び(2)）を準用するほか、双口形の送水口を1のホース接続口とみなして、立管の数以上の数を設けること。なお、送水口を2以上設ける場合で消防隊が有効に消火活動を行うことができると考えられるときは、分散配置とすること

2 バルブ類

送水口の直近に止水弁及び逆止弁を設けるものとし、閉鎖型スプリンクラーヘッドを用いるスプリンクラー設備の基準（第5. 2）を準用するほか、次によること

(1) 配管を専用としたものについては、止水弁を設けないことができる。

(2) 第3. 3のただし書により配管の充水のための措置をしないもの（以下「乾式配管」という。）にあつては、逆止弁を設けないことができる。

3 表示

- (1) 第6の加圧送水装置を設けるものにあつては、送水口の直近の場所に、当該加圧送水装置の一次側に設けられる放水口のうち送水口からの圧力損失が最小となる放水口において、ノズルの先端における放水圧力が0.6メガパスカルとなる設計送水圧力と、送水口からの圧力損失が最大となる放水口において、ノズルの先端における放水圧力が0.6メガパスカルとなる設計送水圧力の範囲を、次の例による等の明示をするものとする

送水圧 ○○MPa～○○MPa	短辺 5 cm以上
	長辺 30cm以上
	赤地白文字

- (2) 送水口の直近には、加圧送水装置の設置される階、加圧送水装置から送水する放水口の設置される階及び加圧送水装置の起動方法等を明示した標識を設けること（図5-3-1）

図5-3-1

(表示例)

連 結 送 水 管	
放 水 口 設 置 階	○階～○階
ブースターポンプ設置階	○階
ブースターポンプ加圧階	○階～○階
ブースターポンプ起動方法	○にある連絡装置により○階防災センターへ連絡し、遠隔起動するよう伝えてください
ブースターポンプ使用時の送水圧	○○MPa
※ ○階～○階への送水はブースターポンプを使用しません（○階 送水圧○○MPa）	

第3 配管等

配管は、令第29条第2項第2号並びに規則第31条第5号、第8号及び第10号の規定によるか、次による。なお、ステンレス鋼管を用いた配管等の施工については、「ステンレス鋼管を用いた配管及び管継手の施工に当たっての留意事項について」（平成19年1月17日付け消防予第11号。消防庁予防課長通知）によること

令第29条第2項第2号

- (2) 主管の内径は、100ミリメートル以上とすること。ただし、総務省令で定める場合は、この限りでない。

規則第31条第5号

- (5) 配管は、次のイからチまでに定めるところによること。
- イ 専用とすること。ただし、連結送水管を使用する場合において、当該連結送水管の性能に支障を生じない場合においては、この限りでない。
- ロ 日本産業規格G3442、G3448、G3452、G3454若しくはG3459に適合する管又はこれらと同等以上の強度、耐食性及び耐熱性を有する管を使用すること。ただし、配管の設計送水圧力（ノズルの先端における放水圧力が0.6メガパスカル（フォグガン等を使用するものとして消防長又は消防署長が指定する防火対象物にあつては、当該フォグガン等が有効に機能する放水圧力として消防長又は消防署長が指定する放水圧力とする。）以上となるように送水した場合における送水口における圧力をいう。以下この号において同じ。）が1メガパスカルを超える場合には、日本産業規格G3448に適合する管、G3454に適合する管のうち呼び厚さでスケジュール40以上のもの若しくはG3459に適合する管のうち呼び厚さでスケジュール10以上のものに適合するもの又はこれらと同等以上の強度、耐食性及び耐熱性を有する管を用いなければならない。
- ハ 管継手は、次の表の上欄に掲げる種類に従い、それぞれ同表の下欄に定める日本産業規格に適合し、又はこれと同等以上の強度、耐食性及び耐熱性を有するものとして消防庁長官が定める基準に適合するものとする。ただし、配管の設計送水圧力が一メガパスカルを超える場合に用いる管継手は、次に掲げるものその他これらと同等以上の強度、耐食性及び耐熱性を有する管継手を用いなければならない。
- (イ) フランジ継手にあつては、日本産業規格B2239又はB2220に適合する管継手のうち呼び圧力16K以上のものに適合するもの
- (ロ) フランジ継手以外の継手にあつては、日本産業規格B2309に適合するもの又はB2312若しくはB2313（G3468を材料とするものを除く。）に適合する管継手のうち呼び厚さでスケジュール40以上（材料にG3459を用いるものにあつては呼び厚さでスケジュール10以上）のものに適合するもの

種	類	日 本 産 業 規 格
フ ラ ン ジ 継 手	ね じ 込 み 式 継 手	B 2238又は B 2239
	溶 接 式 継 手	B 2220
フ ラ ン ジ 継 手 以 外 の 継 手	ね じ 込 み 式 継 手	B2301、B2302又はB2308のうち材料にG3214（SUS F 304又はSUS F 316に限る。）又はG5121（SCS13又はSCS14に限る。）を用いるもの
	溶 接 式 鋼 管 用 継 手	B2309、B2311、B2312又はB2313（G3468を材料とするものを除く。）

- ニ バルブ類は、次の（イ）から（ハ）までに定めるところによること。
- (イ) 材質は、日本産業規格G5101、G5501、G5502、G5705（黒心可鍛鉄品に限る。）、H5120若しくはH5121に適合するもの又はこれらと同等以上の強度、耐食性及び耐熱性を有するものとして消防庁長官が定める基準に適合するものであること。
- (ロ) 開閉弁、止水弁及び逆止弁にあつては、日本産業規格B2011、B2031若しくはB2051に適合するもの又はこれらと同等以上の性能を有するものとして消防庁長官が定める基準に適合するものであること。
- (ハ) 開閉弁又は止水弁にあつてはその開閉方向を、逆止弁にあつてはその流れ方向を表示したものであること。
- ホ 配管の管径は、水力計算により算出された配管の呼び径とすること。
- ヘ 加圧送水装置の吐出側直近部分の配管には、逆止弁及び止水弁を設けること。
- ト 加圧送水装置の吸水側直近部分の配管には、止水弁を設けること。
- チ 配管の耐圧力は、当該配管の設計送水圧力の1.5倍以上の水圧を加えた場合において当該水圧に耐えるものであること。ただし、次号イの規定により加圧送水装置を設けた場合における当該加圧送水装置の吐出側の配管の耐圧力は、加圧送水装置の締切圧力の1.5倍以上の水圧を加えた場合において当該水圧に耐えるものであること。

規則第31条第8号

- (8) 消防用ホース及び配管の摩擦損失計算は、消防庁長官が定める基準によること。

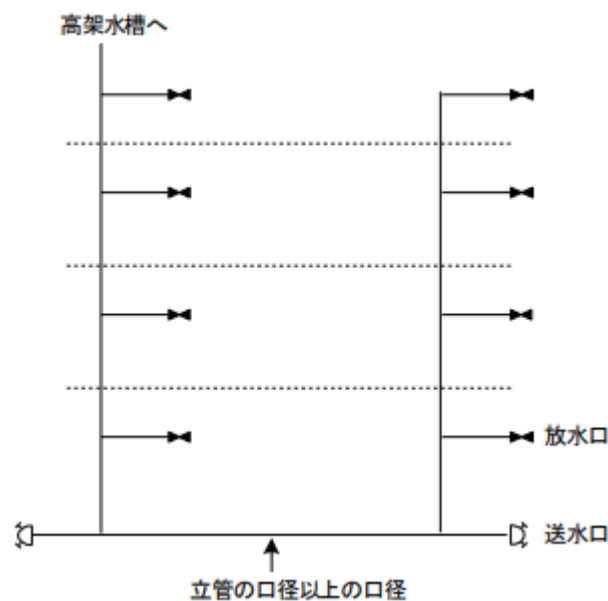
規則第31条第10号

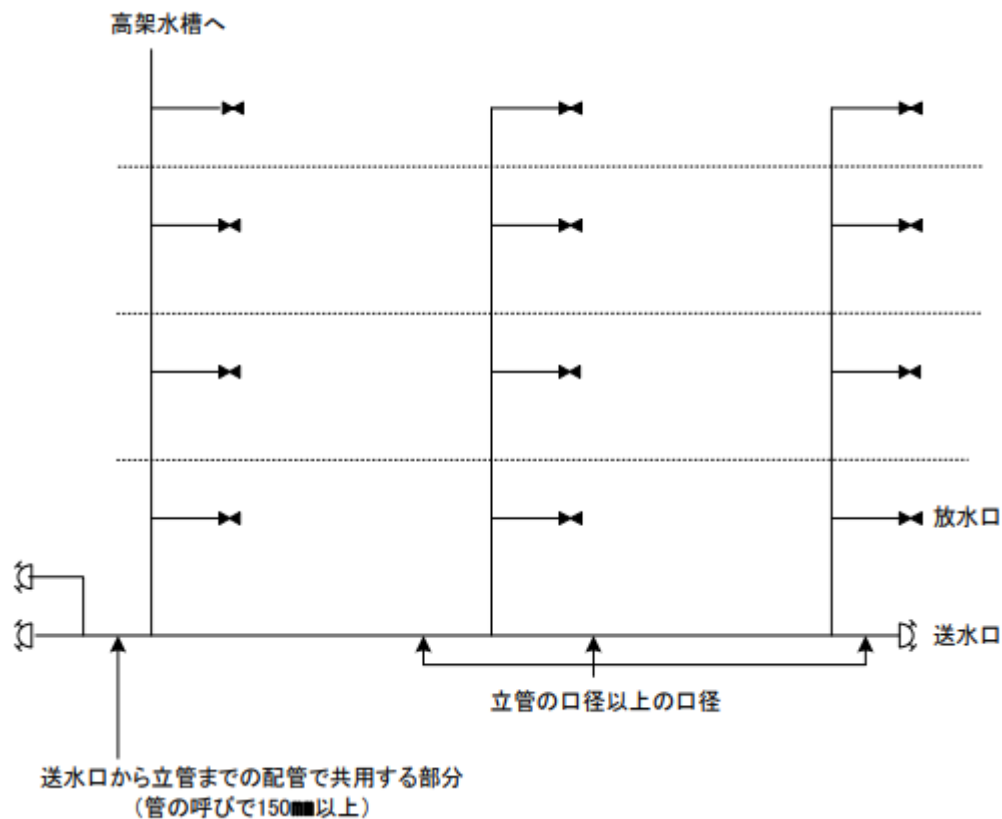
- (10) 貯水槽等には第12条第1項第9号に規定する措置を講じること。

- 1 規則第31条第5号イただし書を適用し、配管を兼用できるものは、屋内消火栓設備の基準（第5.7）に該当するものとする。
- 2 設計送水圧力の算定は、次による。ただし、設計送水圧力の上限は1.5メガパスカルとする。
 - (1) 配管の単位摩擦損失水頭は、使用する配管の種類及び呼びに応じ、別表1の数値によること

- (2) 摩擦損失計算は、立管ごとに、800リットル毎分（双口形の放水口が設けられるものにあつては、1,600リットル毎分）の水量が流れるものとして行うこと
- (3) 送水口の摩擦損失水頭は、使用する配管の種類及び呼びに応じ(2)により算出した流量（4. (1)ただし書を適用し2個の放水口（双口形のものを除く。）ごとに1の立管とした場合は、1,600リットル毎分）における摩擦損失水頭値と送水口の等価管長38.3メートルとの積による数値とすること
- (4) ホースの摩擦損失水頭は、8メートルあるものとして行うこと
- 3 配管は、屋内消火栓設備の基準（第5. 1）に準じて充水のための措置を講じるものとする。ただし、地階を除く階数が10以下の建築物に設けるもので、かつ、配管内容積が0.5立方メートル以下のものにあつては、この限りでない。
- 4 立管は、次によるものとする。
- (1) 各階に2個以上の放水口（双口形は1個とみなす。）が設置される場合、当該放水口にいたる立管は、それぞれ別に設けること。ただし、10階以下の部分にあつては、2個の放水口（双口形のものを除く。）ごとに1の立管とすることができる。
- (2) 立管の数が2以上となる場合は、立管相互を立管の口径以上の口径の配管により連結すること（図5-3-2）

図5-3-2





- (3) 地階を除く階数が11以上の建築物に設ける立管の口径は、管の呼びで125ミリメートル以上とすること。ただし、2により算定された設計送水圧力が1.5メガパスカル以下の場合はこの限りでない。
- 5 送水口から立管までの配管は、立管の口径以上の口径のものとし、送水口ごとに専用とすること。ただし、管の呼びで150ミリメートル以上の配管を用いる場合は、専用としないことができる（図5-3-2）。
- 6 3の充水措置として補助高架水槽に接続する配管は、管の呼びで40ミリメートル以上のものとする
- 7 配管の最下端部には、排水弁を設けるものとする。ただし、配管の最下端部に放水口を設けるものにあつては、排水弁を設けないことができる。
- 8 設計送水圧力が1メガパスカルを超える場合に用いるバルブ類等は、次のいずれかによること
- (1) J I S B 2071の呼び圧力20Kのもの
 - (2) 金属製バルブ類等の基準に適合するものとして認定を受けたもの（16K又は20K

のもの)

(3) J P I (石油学会規格) の呼び圧力300 P S I (20K相当) のもの

9 配管の耐震措置

屋内消火栓設備の基準 (第5. 4) を準用する。

10 配管の凍結防止措置

屋内消火栓設備の基準 (第5. 5) を準用する。

11 配管の腐食防止措置

屋内消火栓設備の基準 (第5. 6) を準用する。

12 合成樹脂製の管及び管継手の設置

連結散水設備の基準 (第4. 4) を準用する。

13 金属製の管継手及びバルブ類の設置

屋内消火栓設備の基準 (第5. 9) を準用する。

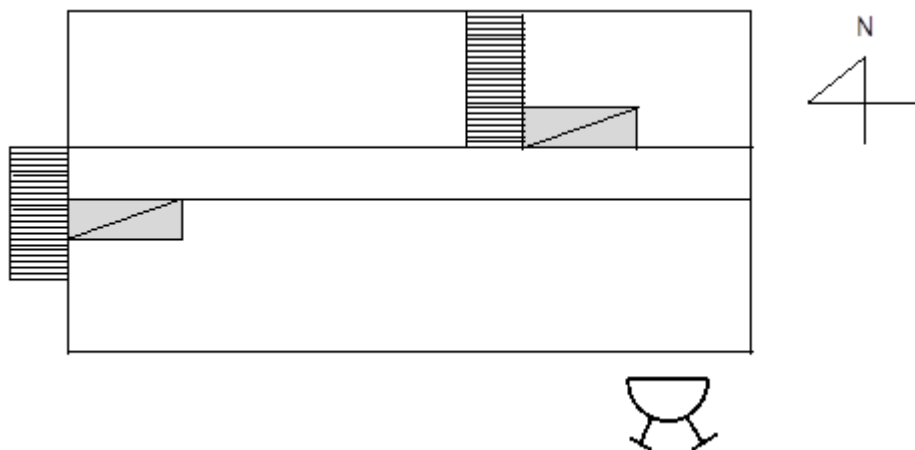
14 バルブ類の表示

屋内消火栓設備の基準 (第5. 10) を準用する。

15 系統図

送水口の直近の見やすい箇所に、「送水口、放水口、階段及び方位等」を示した図を次の例による明示をするものとする

短辺20センチメートル以上、長辺30センチ以上、白地に黒文字



第4 放水口

放水口は、令第29条第2項第1号及び第4号イ並びに規則第31条第2号から第4号の2

まで（ねじ式の結合金具に係る部分を除く。）の規定によるほか、次による。

令第29条第2項第1号

- (1) 放水口は、次に掲げる防火対象物又はその階ごとに、当該防火対象物又はその階若しくはその部分のいずれの場所からも一の放水口までの水平距離がそれぞれに定める距離以下となるように、かつ、階段室、非常用エレベーターの乗降ロビーその他これらに類する場所で消防隊が有効に消火活動を行うことができる位置に設けること。
 - イ 前項第1号及び第2号に掲げる建築物の3階以上の階 50メートル
 - ロ 前項第3号に掲げる防火対象物の地階 50メートル
 - ハ 前項第4号に掲げる防火対象物 25メートル
 - ニ 前項第5号に掲げる防火対象物の道路の用に供される部分 25メートル

令第29条第2項第4号イ

- イ 当該建築物の11階以上の部分に設ける放水口は、双口形とすること。

規則第31条第2号から第4号の2

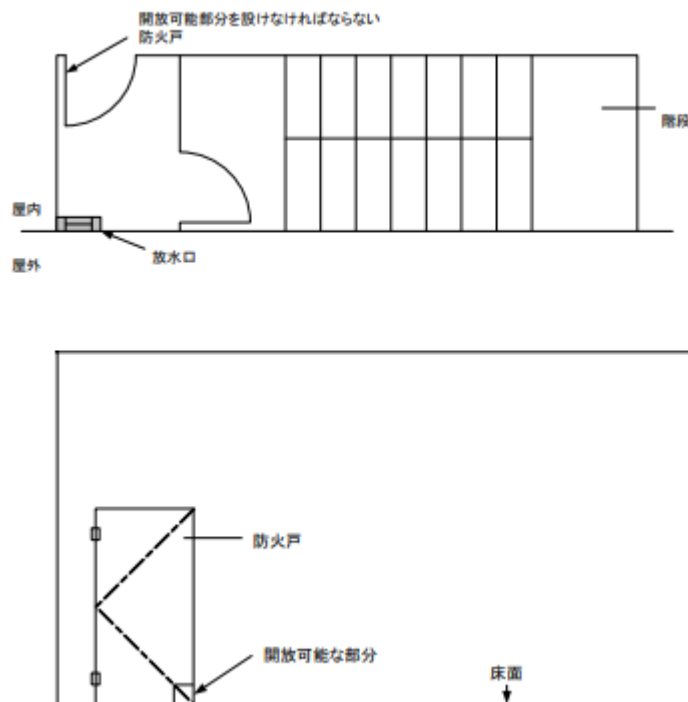
- (2) 放水口のホース接続口は、床面からの高さが0.5メートル以上1メートル以下の位置に設けること。
- (3) 送水口及び放水口の結合金具は、差込式又はねじ式のものとし、その構造は、差込式のものにあつては消防用ホースに使用する差込式又はねじ式の結合金具及び消防用吸管に使用するねじ式の結合金具の技術上の規格を定める省令に規定する呼称65（フオグガン等を使用するものとして消防長又は消防署長が指定する防火対象物にあつては、当該フオグガン等に適合する呼称として消防長又は消防署長が指定する呼称とする。以下この号において同じ。）の差込式受け口及び差込式差し口に、ねじ式のものにあつては同令に規定する呼称65のしめ輪のめねじ及びおねじに適合するものであること。
- (4) 送水口及び放水口には、見やすい箇所に標識を設けること
- (4の2) 送水口及び放水口は、消防庁長官が定める基準に適合するものであること。

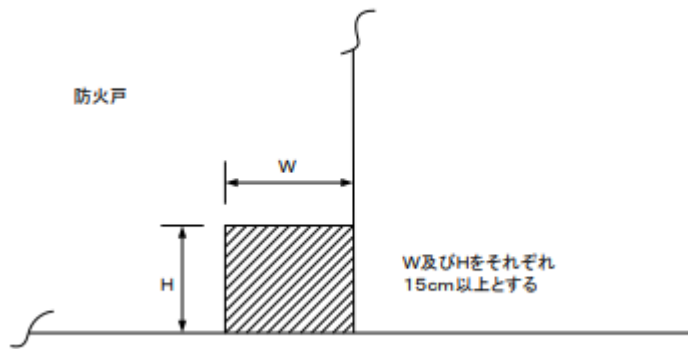
- 1 放水口は、屋内消火栓等基準告示に適合するもののうち、差込式結合金具に適合する呼称65のもので最大使用圧力が、送水口からの圧力損失が最大となる放水口のノズルの先端において放水圧力0.6メガパスカルで放水した場合にかかる圧力以上のものとする。ただし、設計送水圧力が1メガパスカルを超えるものにあつては、最大使用圧力が1.6メガパスカル以上のものとする。
- 2 放水口は、原則としてホースの接続又はバルブ操作等が容易に行える内容積及び構造を有する鋼板等の不燃材料製の箱内に設けるものとする。
- 3 設置位置は、次による。
 - (1) 非常用エレベーターが設置されている場合は、非常用エレベーターの乗降ロビーに設けることとし、非常用エレベーターが設置されていない場合で、特別避難階段が設置される場合は、特別避難階段の附室に設けること。なお、非常用エレベーター及び特別避難階段が設置されない場合は、階段室等消防隊が有効に消火活動を行うことができる位置に設けること
 - (2) エックス階段（同一階段室で2方向から昇降できる階段をいう。）に設置する場合は、片方の階段に沿って放水口を設置し、階段の入口には放水口が設置されている階段である旨及び設置されていない階段である旨を表示すること

4 放水口を特別避難階段の附室又は非常用エレベーターの乗降ロビーに設置する場合は、連結送水管のホースを通すことができるよう、その屋内側との取合部に設ける防火戸に、次に適合する開放可能な部分を設けるものとする（図5-3-3）。

- (1) 位置は、つり元の反対側で、かつ、防火戸の下端部であること
- (2) 構造は、常時は閉鎖状態にあり、使用時に容易に開くことができ、かつ、ホース延長に支障のないものであること
- (3) 大きさは、防火戸を閉鎖した状態において、有効な幅及び高さがそれぞれ15センチメートル以上となるものであること
- (4) 開放方向は、防火戸と同一の方向とすること

図5-3-3





5 第6の加圧送水装置の二次側に設けられる放水口及び第6の中間水槽からの落差が70メートルを超える場所に設けられる放水口には、ホース接続口ごとに、次に適合する圧力調整器を備えるものとする。

- (1) ホース接続口に容易に着脱できるものであること
- (2) 当該圧力調整器の二次側圧力が、その一次側の圧力に応じ、おおむね0.4メガパスカルから0.6メガパスカルとなる性能を有するものであること

第5 放水用器具格納箱

放水用器具格納箱（以下「格納箱」という。）は、令第29条第2項第4号ハ及び規則第31条第6号ロからニまでの規定によるほか、次による。

令第29条第2項第4号ハ

ハ 総務省令で定めるところにより、放水用器具を格納した箱をイに規定する放水口に附置すること。ただし、放水用器具の搬送が容易である建築物として自治省令で定めるものについては、この限りでない。

規則第31条第6号ロ～ニ

ロ 令第29条第2項第4号ハの放水用器具は、長さ20メートルのホース4本以上及び筒先2本以上とすること。
 ハ ロに規定する放水用器具を格納した箱は、一の直通階段について階数3以内ごとに、一の放水口から歩行距離5メートル以内で消防隊が有効に消火活動を行なうことができる位置に設けること。
 ニ ロに規定する放水用器具を格納した箱には、見やすい箇所に標識を設けること。

- 1 格納箱は、各立管の系統について階数3以内ごとに設けるものとする。
- 2 格納箱は、鋼板等の不燃材料で造るものとする。
- 3 ホース及び筒先等を格納し、かつ、これらを容易に操作できる内容積及び構造を有するものとする。
- 4 格納箱に格納するホース及び筒先は次によるものとする。ただし、11階以上の階が複数階あり、格納箱を11階以上の各階に設ける場合は、規則第31条第6号ロの規定にかか

ならず、ホース及び筒先の格納数を、それぞれ2本及び1本とすることができる。

- (1) ホースは、差込式結合金具を装着した呼称65のもので、使用圧1.3メガパスカル以上のものとする。ただし、第6の加圧送水装置の二次側に設けられるものにあつては、使用圧1.6メガパスカル以上のものとする。
- (2) 筒先は、取手付き（ホースの結合側を把持できるもの）とし、ノズルは口径が23ミリメートルの棒状・噴霧切替え装置付のものとする。
- (3) 管そうは、消防用接続器具の基準に適合するものとする。なお、認定評価を受けたものについては、当該基準に適合するものとして取り扱って差し支えないこと

第6 加圧送水装置等

令第29条第2項第4号ロの規定により加圧送水装置を設ける場合は、規則第31条第6号イ（規則第12条第1項第7号ハ(ニ)を除く。）、第8号及び第10号の規定によるほか、次による（図5-3-4）。

令第29条第2項第4号ロ

- ロ 総務省令で定めるところにより、非常電源を附置した加圧送水装置を設けること。

規則第31条第6号イ（規則第12条第1項第7号ハ、(ニ)を除く。）、第8号及び第10号

- (6) 地階を除く階数が11以上の建築物に設置する連結送水管については、次のイからニまでに定めるところによること。
- イ 高さ70メートルを超える建築物にあつては、連結送水管を湿式とし、かつ、加圧送水装置を第12条第1項第7号ハ(ハ)から(フ)まで、ニ及びトの規定の例によるほか、次に定めるところにより設けること。
- (イ) ポンプの吐出量は、隣接する二の階に設けられる放水口の設置個数を合計した個数のうち最大となる当該設置個数（設置個数が3を超えるときは、3とする。）に800リットル毎分（前条第1項の指定を受けた防火対象物にあつては、水力計算に用いた量）を乗じて得た量以上の量とすること。ただし、連結送水管の立管ごとに、加圧送水装置を設ける場合におけるポンプの吐出量は、それぞれ1,600リットル毎分（前条第1項の指定を受けた防火対象物にあつては、水力計算に用いた量に2を乗じて得た量）以上の量とすること。
- (ロ) ポンプの全揚程は、次の式により求めた値以上の値とすること。
- $$H=h1+h2+h3+h4$$
- Hは、ポンプの全揚程（単位 メートル）
h1は、消防用ホースの摩擦損失水頭（単位 メートル）
h2は、配管の摩擦損失水頭（単位 メートル）
h3は、落差（単位 メートル）
h4は、ノズルの先端における放水時の水頭 60（消防長又は消防署長が指定する場合にあつては、当該指定された水頭とする。）（単位 メートル）
- (ハ) 起動装置は、直接操作できるものであり、かつ、送水口の直近又は中央管理室に設けられた操作部から遠隔操作できるものであること。
- (ニ) 加圧送水装置は、火災等の災害による被害を受けるおそれが少ない箇所に、送水上支障のないように設けること。

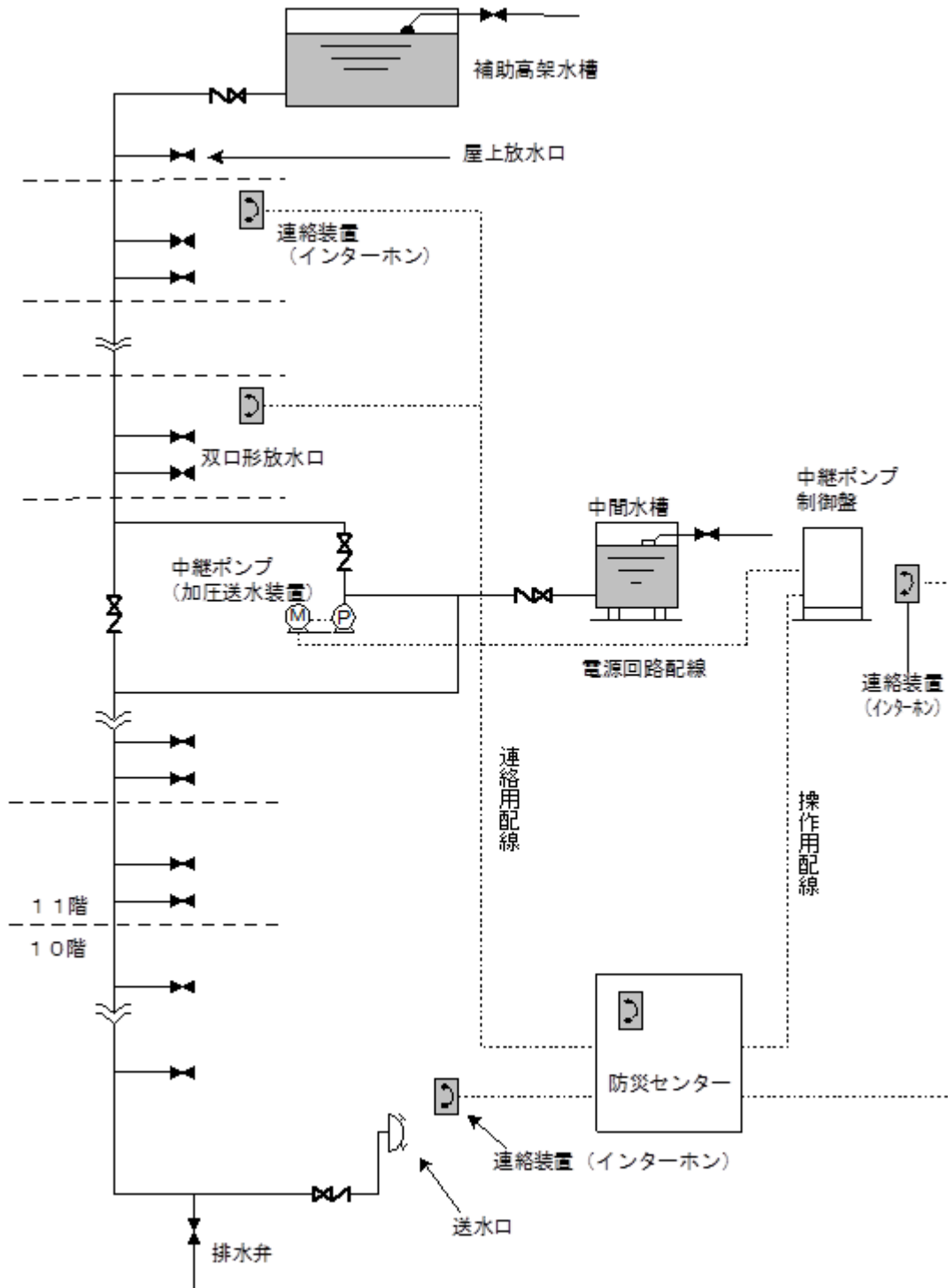
規則第31条第8号

- (8) 消防用ホース及び配管の摩擦損失計算は、消防庁長官が定める基準によること。

規則第31条第10号

(10) 貯水槽等には第12条第1項第9号に規定する措置を講じること。

図5-3-4



1 高さの算定

規則第31条第6号イに規定する建築物の高さは、地盤面から最上階の屋上スラブの下面までの高さをいう。

2 設置場所

加圧送水装置の設置場所は、地盤面からの高さが70メートル以下の位置に、屋内消火栓設備の基準（第4. 1）を準用して設けるものとする。ただし、設計送水圧力を1.5メガパスカルとし、加圧送水装置への押込み圧力が0.1メガパスカル以上となる場合は、70メートルを超える位置に設置することができる。

3 種別

加圧送水装置専用の中継ポンプを用いるものとする。

4 中継ポンプの全揚程

中継ポンプの必要全揚程を算定する際は、第3. 2. (1)、(3)及び(4)の例によるほか、次による。

- (1) 全揚程の算定にあたっては、中継ポンプの一次側に設けられる放水口のうち送水口からの圧力損失が最大となる放水口において、ノズルの先端における放水圧力が0.6メガパスカルとなる設計送水圧力により送水した場合に、中継ポンプにかかる押込み圧力を加算することができる。
- (2) 摩擦損失計算は、放水口のホース接続口1個当り800リットル毎分の水量が流れるものとして行うこと

5 中継ポンプの構造等

中継ポンプの締切圧力に4. (1)の押込み圧力を加算した圧力がかかった場合でも異常を生じないものとする。

6 締切圧力

中継ポンプの二次側に設けられる放水口において、ノズル先端における締切圧力（中継ポンプの締切圧力に4. (1)の押込み圧力及び中継ポンプから放水口までの落差圧力を加算した圧力）が各機器の最高使用圧力を超えないこと

7 付属装置

- (1) 中間水槽を次により設けること

- ア 水源の水位が中継ポンプの位置以上となるように設け、当該ポンプの一次側に専用の配管をもって接続すること
- イ 自動給水装置を設け、かつ、有効水量は8立方メートル以上とすること
- ウ 中間水槽を他の消火設備の中間水槽と兼用する場合は、連結送水管の規定水量及び他の消火設備の規定水量のうち、その大なる量以上の量とすること

エ 有効水量の算定方法並びに水槽等の材質については、屋内消火栓設備の基準（第 3. 2. (1)及び3）を準用すること

(2) 制御盤

屋内消火栓設備の基準（第 4. 4）を準用すること

8 配管の構造等

中継ポンプの吸水側配管と吐出側配管との間にはバイパス配管（逆止弁を設けた配管をいう。）を設けること

9 起動装置

規則第31条第6号イ(ハ)の規定によるほか、防災センター等に設けられた操作部から遠隔操作できるものとして差し支えない。

10 起動表示

屋内消火栓設備の基準（第 4. 6）を準用する。

11 警報装置の表示

屋内消火栓設備の基準（第 4. 7）を準用する。

12 連絡装置

中継ポンプの制御盤の直近、中継ポンプの二次側に設ける放水口の直近及び送水口の直近に、防災センター等との間で直接通話することのできる連絡装置を次により設けるものとする。なお、非常警報設備（放送設備）の基準（第 2. 1）により設ける通話装置と設置場所が同一となった場合は、当該通話装置と兼用することができる。

(1) 非常警報設備（放送設備）の基準（第 2. 1 ((4)及び(5)を除く。))を準用する。

(2) 連絡装置には「連絡装置」と表示すること

13 標識

加圧送水装置の設置室等の出入口には、連結送水管用の中継ポンプが設置してある旨を表示した標識を設けること

第 7 非常電源及び配線

加圧送水装置を設けるものにあつては、令第29条第2項第4号ロ及び規則第31条第7号の規定並びに第6章「非常電源の基準」によるものとする。

令第29条第2項第4号ロ

ロ 総務省令で定めるところにより、非常電源を附置した加圧送水装置を設けること。

規則第31条第7号

(7) 非常電源は、その容量を連結送水管の加圧送水装置を有効に2時間以上作動できる容量とするほか、第12条第1項第4号の規定の例により設けること。

第8 総合操作盤

総合操作盤は、第7章「総合操作盤の基準」による。

第9 特例基準

連結送水管を設置しなければならない防火対象物又はその部分のうち、次のいずれかに該当するものについては、令第32条の規定を適用し、それぞれ当該各項に定めるところによる。

- 1 屋内消火栓設備の基準（第12. 1（(6)を除く。））に適合するものについては、連結送水管を設置しないことができる。
- 2 地階を除く階数が7以上の建築物のうち、延べ面積が2,000平方メートル未満で、7階以上の階の部分昇降機塔、装飾塔、物見塔その他これらに類するものに使用し、かつ、当該部分に電動機以外の可燃物を収容又は使用しないものについては、連結送水管を設置しないことができる。
- 3 延長50メートル以上のアーケードのうち、道路の片側又は両側に設けるもの、又は屋根が定着していないものについては、連結送水管を設置しないことができる。
- 4 仮設建築物で、屋内消火栓設備の基準（第12. 2. (1)から(4)まで）に適合するものについては、連結送水管を設置しないことができる。
- 5 階段室型共同住宅等（個々の階段室等（地上若しくは避難階に通じる直通階段又はその階段室をいう。以下同じ。）を連結する廊下を有するものを除く。）において、放水口を次により設置する場合は、令第29条第2項第1号の規定によらないことができる。

令第29条第2項第1号

- (1) 放水口は、次に掲げる防火対象物又はその階ごとに、当該防火対象物又はその階若しくはその部分のいずれの場所からも一の放水口までの水平距離がそれぞれに定める距離以下となるように、かつ、階段室、非常用エレベーターの乗降ロビーその他これらに類する場所で消防隊が有効に消火活動を行うことができる位置に設けること。
- イ 前項第1号及び第2号に掲げる建築物の3階以上の階 50メートル
 - ロ 前項第3号に掲げる防火対象物の地階 50メートル
 - ハ 前項第4号に掲げる防火対象物 25メートル
 - ニ 前項第5号に掲げる防火対象物の道路の用に供される部分 25メートル

- (1) 階段室等ごとに、3階に設けること

(2) (1)により設けるものを含み、階段室等ごとに、それぞれ階数が3（メゾネット型住戸（1の住戸でその階数が2以上にわたるものをいう。）の階数は1とみなす。）以内ごとに、かつ、3階以上の階の各部分から1の放水口までの歩行距離が50メートル以下となるように設けること

6 スキップフロア型又はメゾネット型の共同住宅の住戸その他の2以上の階数を有する1の住戸について、放水口等を次により設置する場合は、令第29条第2項の規定によらないことができる。

令第29条第2項

2 前項に規定するもののほか、連結送水管の設置及び維持に関する技術上の基準は、次のとおりとする。

(1) 放水口は、次に掲げる防火対象物又はその階ごとに、当該防火対象物又はその階若しくはその部分のいずれの場所からも一の放水口までの水平距離がそれぞれに定める距離以下となるように、かつ、階段室、非常用エレベーターの乗降ロビーその他これらに類する場所で消防隊が有効に消火活動を行うことができる位置に設けること。

イ 前項第1号及び第2号に掲げる建築物の3階以上の階 50メートル

ロ 前項第3号に掲げる防火対象物の地階 50メートル

ハ 前項第4号に掲げる防火対象物 25メートル

ニ 前項第5号に掲げる防火対象物の道路の用に供される部分 25メートル

(2) 主管の内径は、100ミリメートル以上とすること。ただし、総務省令で定める場合は、この限りでない。

(3) 送水口は、双口形とし、消防ポンプ自動車容易に接近することができる位置に設けること。

(4) 地階を除く階数が11以上の建築物に設置する連結送水管については、次のイからハまでに定めるところによること。

イ 当該建築物の11階以上の部分に設ける放水口は、双口形とすること。

ロ 総務省令で定めるところにより、非常電源を附置した加圧送水装置を設けること。

ハ 総務省令で定めるところにより、放水用器具を格納した箱をイに規定する放水口に附置すること。ただし、放水用器具の搬送が容易である建築物として総務省令で定めるものについては、この限りでない。

(1) 放水口は双口形とし、廊下階の階段室、非常用エレベーターの乗降ロビーその他これらに類する場所で、消防隊が有効に消火活動を行うことのできる位置に設けること

(2) 当該防火対象物の3階以上の階の各部分から、1の放水口までの歩行距離が50メートル以下であること

(3) 放水口の設置階の最下階は4階以下とすること

(4) 放水口の上部には、赤色の位置表示灯を設けること

別表1 配管摩擦損失水頭表 (水頭単位 : m/100)

(J I S G 3452)

呼び 流量	65mm	80mm	90mm	100mm	125mm	150mm	200mm
800 ℓ/min	25.04	10.8	5.36	2.96	1.03	0.45	0.12
1600 "	90.28	38.93	19.31	10.66	3.71	1.61	0.42
2400 "	191.15	82.43	40.88	22.56	7.85	3.41	0.89
3200 "	325.46	140.36	69.61	38.41	13.36	5.81	1.51

(J I S G 3454 スケジュール 20)

呼び 流量	65mm	80mm	90mm	100mm	125mm	150mm	200mm
800 ℓ/min	26.15	11.2	5.53	3.07	1.08	0.46	0.12
1600 "	94.27	40.38	19.93	11.06	3.88	1.66	0.43
2400 "	199.59	85.48	42.19	23.41	8.21	3.52	0.91
3200 "	339.84	145.55	71.83	39.87	13.97	5.99	1.55

(J I S G 3454 スケジュール 40)

呼び 流量	65mm	80mm	90mm	100mm	125mm	150mm	200mm
800 ℓ/min	28.97	12.67	6.28	3.4	1.21	0.51	0.13
1600 "	104.43	45.67	22.64	12.27	4.34	1.84	0.47
2400 "	221.11	96.69	47.94	25.97	9.2	3.9	0.99
3200 "	376.48	164.63	81.63	44.22	15.66	6.64	1.69

(J I S G 3454 スケジュール 60)

呼び 流量	65mm	80mm	90mm	100mm	125mm	150mm	200mm
800 ℓ/min	32.65	14.56	7.24	3.78	1.35	0.59	0.14
1600 "	117.71	52.48	26.11	13.64	4.88	2.13	0.52
2400 "	249.22	111.12	55.28	28.87	10.34	4.5	1.1
3200 "	424.35	189.2	94.13	49.16	17.6	7.67	1.88

(J I S G3454 スケジュール 80)

呼び 流量	65mm	80mm	90mm	100mm	125mm	150mm	200mm
800 ℓ/min	38.08	16.58	8.2	4.39	1.51	0.66	0.16
1600 "	137.29	59.77	29.55	15.81	5.46	2.38	0.59
2400 "	290.68	126.55	62.57	33.48	11.56	5.05	1.24
3200 "	494.94	215.48	106.54	57.01	19.68	8.6	2.12