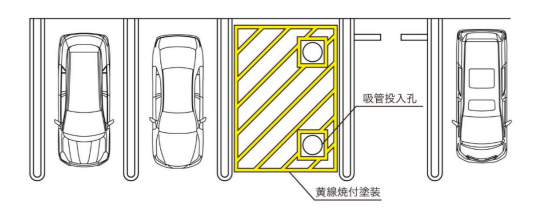
第17 消防用水

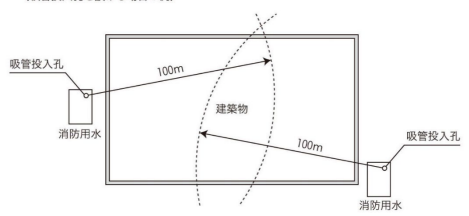
1 吸管投入孔を設ける場合

- (1) 吸管投入孔は、直径60cmの円が内接することができる大きさ以上とし、80㎡以上の水量を有するものは、2カ所以上設けること。なお、連結送水管を設置する場合は、吸管投入孔は送水口付近に設けること。
- (2) 吸管投入孔付近には、「消防用水」の表示をするとともに、吸管投入孔の蓋(設置場所が車両の通行に供される場所等にあっては、車両通行に耐える強度のものとすること。)には「吸管投入口」の表示を設けること。ただし、設置位置の状況に応じて路面標示(黄線焼付塗装)を行うなど消火活動上支障がないと認める場合は、この限りでない。



(3) 吸管投入孔は、防火対象物の各部分から1の吸管投入孔までの水平距離が100m以下となるように設けること。





2 結合金具を設ける場合

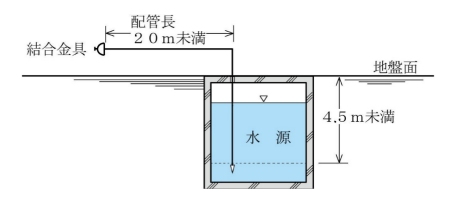
- (1) 水源が採水用の結合金具(以下「結合金具」という。)の位置より高い位置にあるもののうち、結合金具における背圧が0.25m以上のもの若しくは配管長(堅管部分を除く。以下同じ。)が50m未満のもの(以下「地上式の水源を有する消防用水」という。)又は水源が結合金具の位置より低い位置にあるもののうち、配管長が20m未満かつ落差が4.5m未満となるもの(以下「結合金具より下の水源を有する消防用水」という。)は次によること。(第17-1図参照)
 - ア 連結送水管を設置する場合は、結合金具は連結送水管の送水口付近に設けるとともに、地上式の水源を有する消防用水の場合は、結合金具の直近の操作しやすい位置に開閉弁を設けること。
 - イ 有効水量40㎡以上を保有する水源は、結合金具を2口とすること。
 - ウ 結合金具は、地盤面からの高さが0.5m以上1.0m以下とするとともに、呼称75のねじ式の受け口とすること。ただし、地上式の水源を有する消防用水で結合金具に0.25mm以上の背圧がある場合は、呼称65の差込式の差し口とすること。
 - エ 結合金具が呼称75のねじ式の受け口の場合は、呼称75のねじ式の差し口蓋(覆冠)を、呼称65の差込式の差し口の場合は、呼称65の差込式の受け口蓋(覆冠)又は容易に破壊できる保護板を設けること。

- オ 呼称75のねじ式の結合金具直近には「消防用水(吸水用)」を、呼称65の差込式の結合金具直近には「消防用水」の表示を設けること。
- カ 水源から結合金具に接続する配管(以下「配管」という。)の口径は、結合金具が1口の場合は80 A以上、2口の場合は100A以上とし、空気だまりのできないものとすること。ただし、結合金具より下の水源を有する消防用水で結合金具を2口設ける場合は、配管口径80A以上のものを結合金具ごとに単独で設けること。
- キ 結合金具より下の水源を有する消防用水に設ける配管には、ろ過装置を設けること。

第17-1図a 地上式の水源を有する消防用水



第17-1図b 結合金具より下の水源を有する消防用水

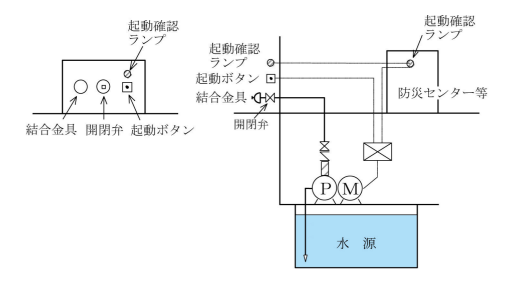


- (2) 前(1)以外の場合は、次によること。(第17-2図参照)
 - ア 第1屋内消火栓設備 2(1)、(2)、(4)、(5)、(7)から(10)、3及び 4(13)に準じて専用の加圧送水装置(ポンプを用いる加圧送水装置に限る。)を設けること。
 - イ ポンプの吐出量は、2,0000/minとし、揚程は結合金具における吐出圧力が0.25Ma以上の能力のものとすること。
 - ウ 加圧送水装置には規則第12条第1項第4号に基づく非常電源を設けること。
 - エ 連結送水管を設置する場合は、結合金具は、連結送水管の送水口付近に設け、結合金具の直近の操作しやすい位置に開閉弁を設けること。
 - オ 有効水量40㎡以上を保有する水源は、結合金具を2口とすること。
 - カ 結合金具は、地盤面からの高さが0.5m以上1.0m以下とするとともに、呼称65の差込式の差し口とすること。
 - キ 結合金具には呼称65の差込式の受け口蓋(覆冠)又は容易に破壊できる保護板を設けること。
 - ク 結合金具直近には「消防用水 (ポンプ加圧式)」の表示を設けること。
 - ケ 配管の口径は、100A以上とすること。
 - コ 結合金具の直近には、加圧送水装置の起動方法を表示するとともに、起動装置は、結合金具の直近 又は防災センター等に設置し、遠隔起動とすること。

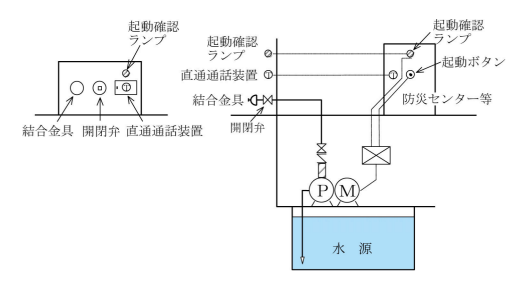
なお、防災センター等に起動装置を設置する場合は、結合金具直近と防災センター等との間に直通通話装置(非常電話又はインターホン)を設けること。

サ 結合金具の直近及び防災センター等には、加圧送水装置が起動した旨の表示灯を設けること。

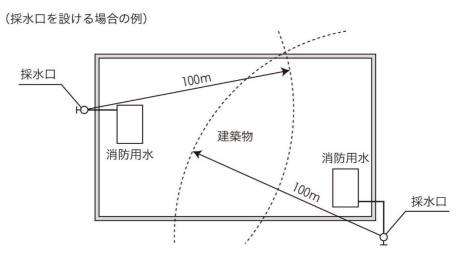
第17-2図a 結合金具直近からの遠隔起動の場合



第17-2図 b 防災センター等からの遠隔起動の場合



- (3) 開閉弁を設ける場合は、結合金具にホース又は吸管を接続した場合に開閉弁のスピンドルの操作に支障のないものであること。
- (4) 結合金具は防火対象物の各部分から 1 の結合金具までの水平距離が $100 \,\mathrm{m}$ 以下となるように設けること。



(5) 配管は第1屋内消火栓設備4(1)、(6)、(7)、(9)から(12)及び(19)に準ずるほか、加圧送水装置を設けた場合にあっては、その吐出側直近部分の配管表面の見やすい箇所に消防用水用である旨を表示すること。

3 水源

- (1) 水源の設置方法及び有効水量の算定等は、第1屋内消火栓設備1に準ずること。ただし、1及び2(1) の結合金具より下の水源を有する消防用水の場合の有効水量は次によること。
 - ア 吸管投入孔を設ける場合は吸管投入孔の下部を水源の下端とするとともに、水源の下端から0.5m 以内の部分は有効水量に含めない。また、地盤面から落差5m以上ある場合は、落差4.5m以内の部 分を有効水量とする。
 - イ 2(1)の結合金具より下の水源を有する消防用水の場合は、配管の下端の位置(ろ過装置を除く。) までを有効水量とする。ただし、配管の下端の位置が地盤面から落差4.5m以上ある場合は、地盤面から落差4.5m以内の部分を有効水量とする。
- (2) 水源(自然水利を除く。)には、自動給水装置を設けること。ただし、水源が減水した場合、直ちに手動で補水することができるものについては自動給水装置を設けないことができる。
- (3) 吸管投入孔を設ける場合は、消防ポンプ自動車が2m以内に接近できる場所とすること。また、結合 金具を設ける場合は、消防ポンプ自動車が容易に部署できる場所とすること。
- (4) 結合金具を設ける場合は、通気口又は通気管を設けること。

4 表示

1(2)、2(1)オ、(2)ク、6(4)により設ける表示の例を**第17-3図**に示す。

<表示例(標識を用いる場合)>



地色:赤 縁 :白 文字:白

消防用水(吸水用)

大きさ:10cm×30cm以上

| 地色 : 赤 | 文字 : 白

第17-3図b

5 開発区域における消防水利の指導要綱に基づく防火水槽との兼用

消防用水の設置が必要となる防火対象物の敷地内に、「開発区域における消防水利の指導要綱」第2条(3)の規定に基づき防火水槽が設置される場合(別添参照)は、消防課と調整の上、消防用水の基準に適合するものに限り、防火水槽との兼用を認めて差し支えないものであること。この場合、消防用水の有効水量は、40㎡以上とすること。

6 その他

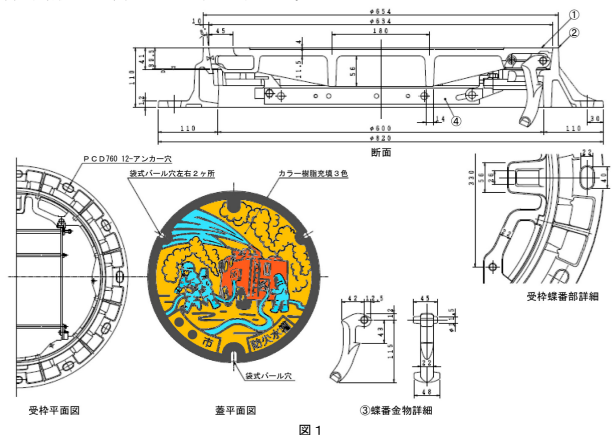
第20連結送水管 6(2) イの規定により連結送水管に連送揚水ポンプを設け、かつ、すべての階に放水口を設置した場合にあっては、加圧送水装置は 2(2) ア及びイによらず、次により連結送水管の連送揚水ポンプと兼用することができる。

- (1) 定格吐出量は、第20連結送水管 6(1)イによること。
- (2) 配管は2(5)によらず、第20連結送水管3(2)、(5)及び(6)に準ずること。
- (3) 結合金具は、2(2)オによらず1口とすること。
- (4) 2(2)クの表示は、「消防用水(ポンプ加圧式・連結送水管同時使用禁止)」とすること。

別添

防火水そうの設置に伴う指導事項

- 1 防火水そうの貯水量は、常時40㎡以上とすること。
- 2 防火水そうは、消防ポンプ自動車が容易に部署できる位置に設けること。
- 3 防火水そうの蓋は、次のように設けること。
 - (1) 蓋の仕様は、図1を参考にすること。
 - (2) 原則として、吸管投入孔は2か所とすること。
 - (3) 防火水そう上に車両が停車することを防止するため、防火水そうの蓋の周囲にゼブラゾーン(黄色)で枠を設けること。
 - (4) 吸管投入孔は、直径が 0.6m以上とすること。



- 4 防火水そうの標識を次のように設けること。
 - (1) 標識は、防火水そうの設置位置、道路状況等設置上特に困難な条件にある場合のほか、原則として防火水そうの直近(おおむね5m以内)に設置することとし、掲出の方法は、支柱その他地物を利用する等防火水そうの所在が明確に確認できるよう掲出すること。
 - (2) 575型は、原則として支柱による掲出用とし、400型は、それ以外の掲出用とすること。
 - (3) 支柱による掲出の場合、地面から標識下部までの高さは100 cm以上とすること。

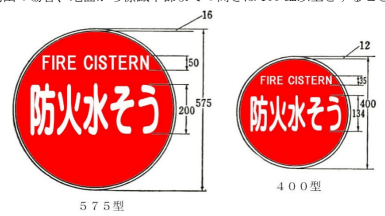


図2