

## 第5 地下連絡路で接続されている場合の取扱い

【消防用設備等の設置単位について（昭和50年3月5日付け 消防安第26号）】

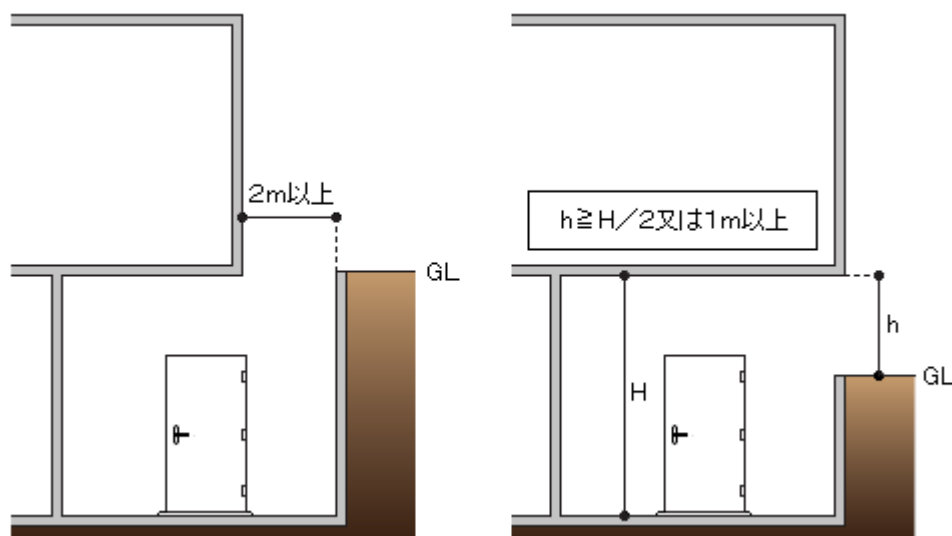
建築物と建築物が、地下連絡路（天井部分が直接外気に開放されているもの（いわゆるドライエリア形式のもの）を除く。以下、この項において同じ。）で接続されている場合は、原則として1棟として取り扱うこと。

ただし、次の2から9までに適合している場合は、別棟として取り扱うことができるものとする。

1 この項において、「天井部分が直接外気に常時開放されているもの」とは、次のいずれに適合するものをいう。（第5-1図参照）

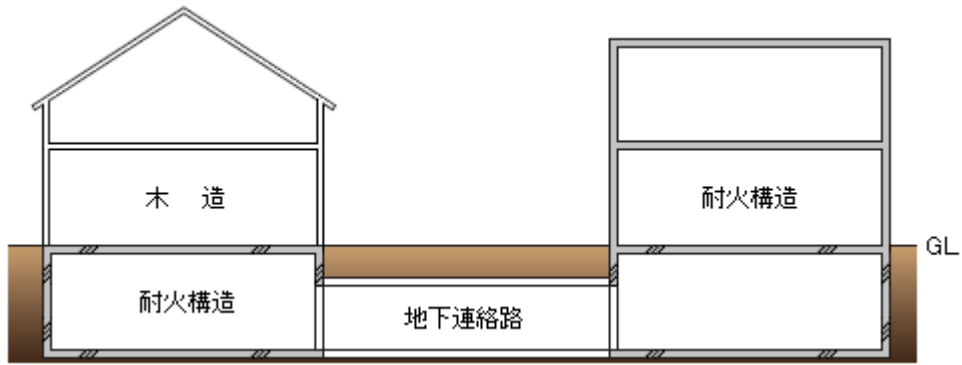
ア 連絡路の天井全てが開放されているもの又は当該連絡路の天井の長さがおおむね2mにわたって幅員の大部分が開放されているもの。

イ 側壁部分が開放されているもの取扱いについては、第4 渡り廊下で接続されている場合の取扱い 5(1)「開放式の渡り廊下」の基準によること。



第5-1図

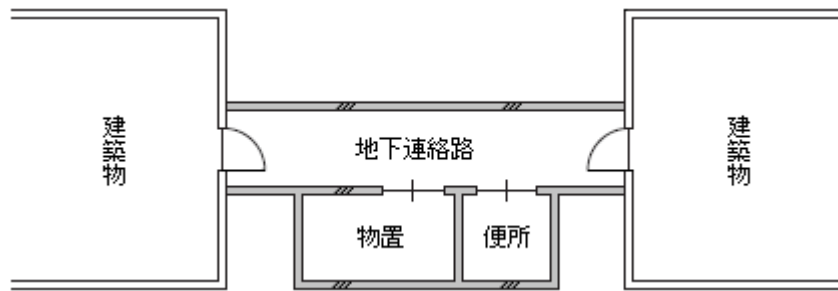
2 接続される建築物又はその部分（地下連絡路が接続されている階の部分を含む。）の主要構造部は、耐火構造であること。（第5-2図参照）



第5-2図

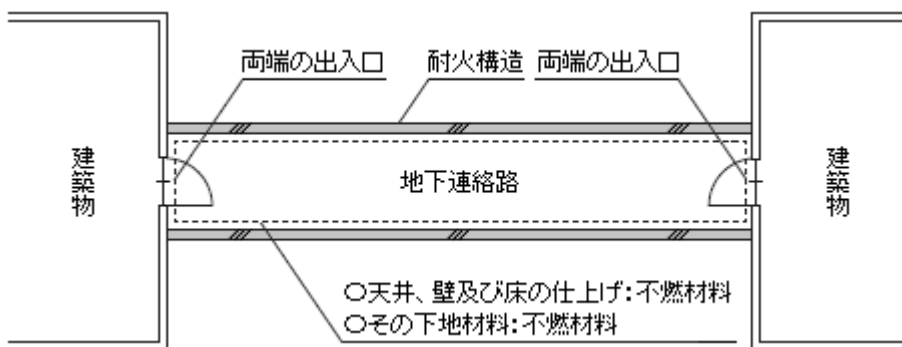
3 地下連絡路は、通行又は運搬の用途のみに供され、かつ、可燃物品等の存置その他通行上の支障がない状態のものであること。

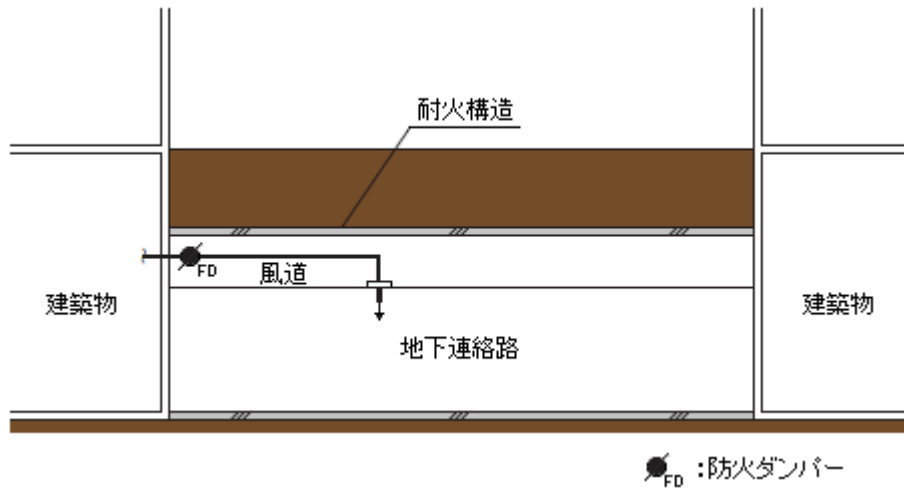
したがって、第5-3図の場合は、別棟としての取扱いは認められないこと。



第5-3図

4 地下連絡路は耐火構造とし、かつ、その内側の仕上げ材料及びその下地材料は、不燃材料であること。(第5-4図参照)



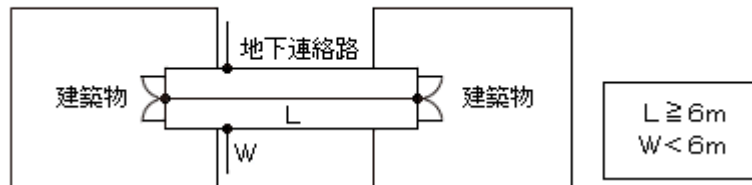


第5-4図

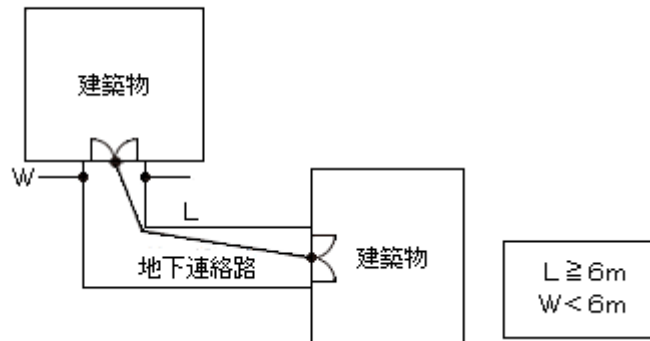
5 地下連絡路の長さ（ $L$ ）地下連絡路の接続する両端の出入口に設けられた防火設備相互の間隔をいう。）は6 m以上であり、その幅員（ $W$ ）は6 m未満であること。（第5-5図参照）

ただし、双方の建築物の接続部に政令第12条第2項の基準による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又はドレンチャー設備が延焼防止上有効な方法により設けられている場合は、地下連絡路の長さを2 m以上とすることができる。（第5-6図参照）

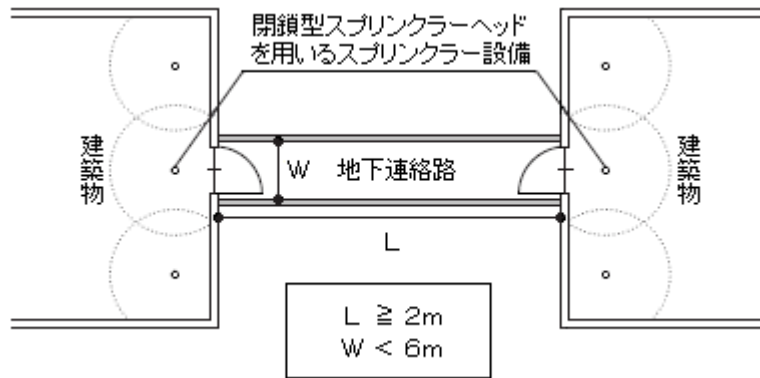
〈例1〉



〈例2〉



第5-5図



第5-6図

6 建築物と地下連絡路とは、当該地下連絡路の両端の出入口の部分を除き、開口部のない耐火構造の床又は壁で区画されていること。(第5-6図参照)

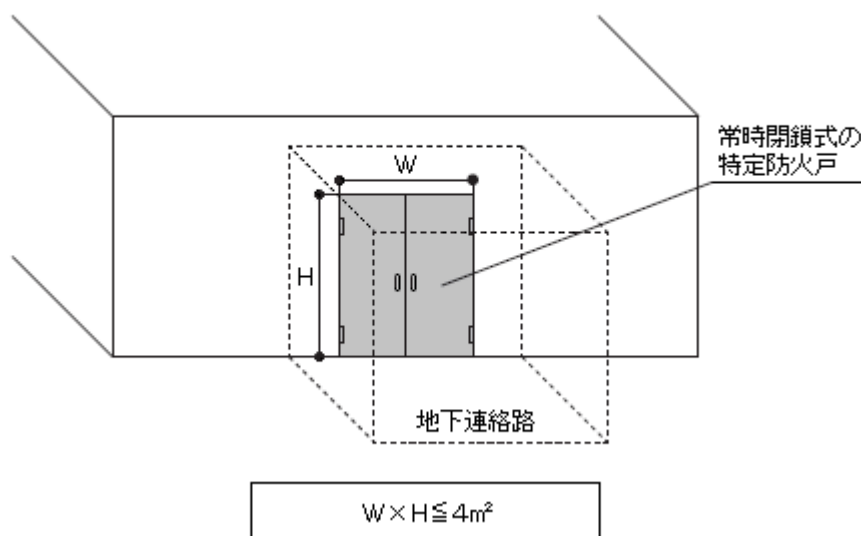
なお、ここでいう「開口部」には、配管等の貫通部（すき間を不燃材料で埋め戻したものに限り。）及び防火ダンパーが設けられた風道の貫通部は含まないこと。

7 前5の出入口の開口部の面積は4 m<sup>2</sup>以下であること。

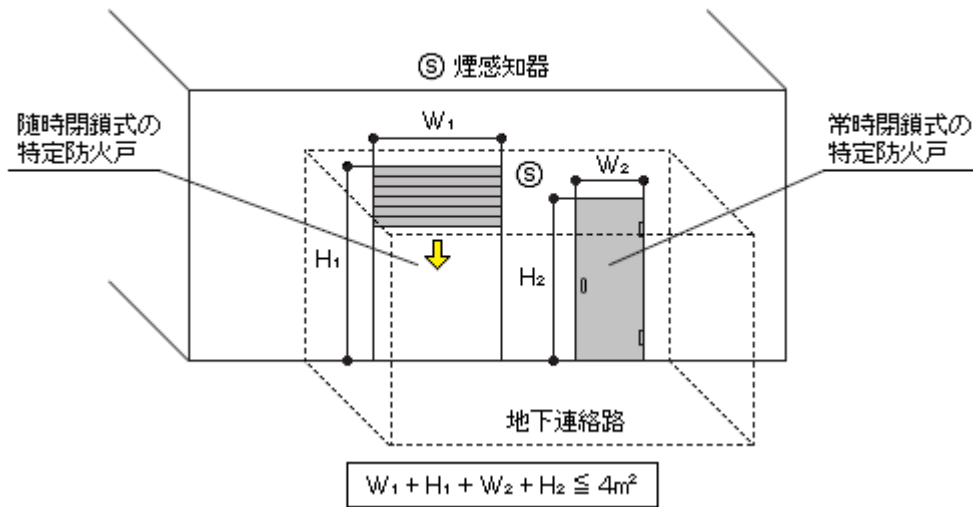
8 前5の出入口には、特定防火設備で常時閉鎖式又は煙感知器の作動と連動する随時閉鎖式のものが設けられていること。(第5-7図参照)

この場合、随時閉鎖式のものに設けるものにあつては、当該特定防火設備に近接して、直接手で開くことができ、かつ、自動的に閉鎖する部分を有し、その部分の幅、高さ及び下端の床面からの高さが、それぞれ75 cm以上、1.8m以上及び15 cm以下である構造の特定防火設備を設けること。

(常時閉鎖式の特定防火戸を設ける場合の例)



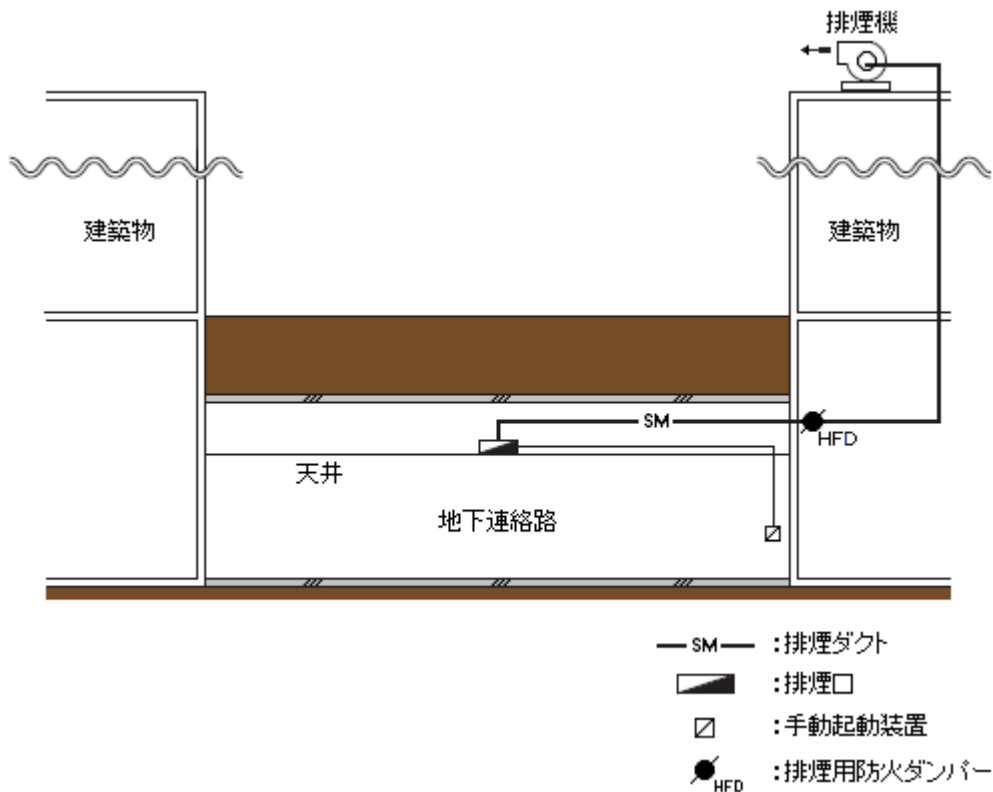
《随時開鎖式の特防火戸を設ける場合の例》



第5-7図

9 地下連絡路には、第4 渡り廊下で接続されている場合の取扱い 5(2)エに準じる排煙設備が設けられていること。(第5-8図参照)

ただし、政令第12条第2項の基準の例により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が設けられている場合は、この限りでない。



第5-8図

## 10 消防用設備等の設置単位

前2から9までに適合していることにより、別棟とみなされる場合の消防用設備等の設置単位は、第4 渡り廊下で接続されている場合の取扱い 6を準用すること。