

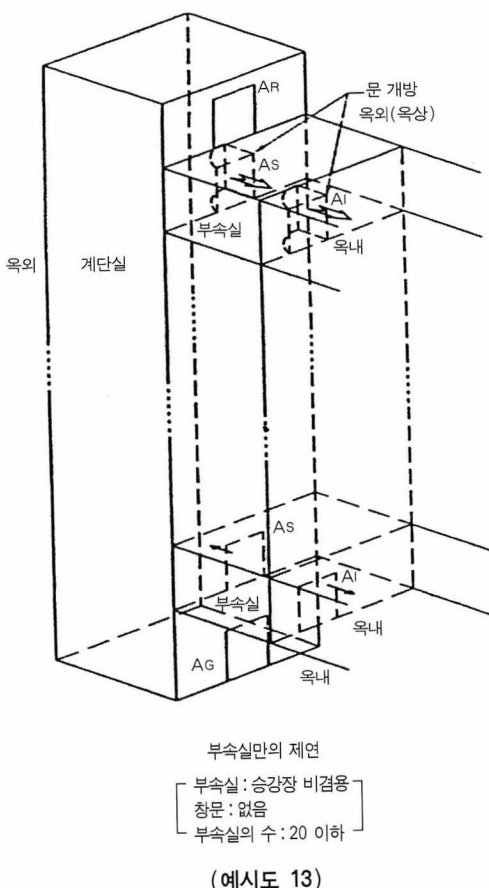
+별표1 제1항제8호의 식] ⑧

$$\text{단, } A_f = \frac{A_e \times (A_v + A_e)}{\{(N-1)A_e\}^2 + (A_v + A_e)^2}^{1/2}$$

(8) 부속실의 수가 20을 초과하는 건물에서, 「계단실 및 그 부속실의 동시제연」으로서 부속실에 비상용 승강기가 있고, 계단실에 창문이 있는 경우 :

이 상황은 계단실에 창문이 있다는 점 외에는 예시도 12의 경우와 모든 조건이 일치하므로 ⑧식 중 「별표1 제1항제6호의 식」을 동 제8호의 식(이 식은 제4호의 식과 같음)으로 대체하면 된다.

(9) 부속실의 수가 20 이하인 건물에서, 「부속실만의 제연」으로 부속실에 비상용 승강기가 없고, 계단실에는 창문이 없는 경우(예시도 13) :



이 상황에서는 개방부속실이 1개층에 국한하므로, 보충량(Q_c)은 다음의 식으로 나타낼 수 있다.

$$Q_c = \frac{S \times V}{0.6} - [\text{개방부속실로부터 옥내로 흘러드는 공기량}]$$

개방부속실로부터 옥내로 흘러드는 공기량(Q_i)은 다음과 같은 상황의 공기량을 합산한 것과 같게 될 것이다.

Q_i =모든 부속실이 개방되기전 하나의 부속실에 공급되던 공기량(Q_L) +비개방부속실로부터 계단실로 흘러드는 공기량(Q_{LS})

Q_L 은 이미 산출해 보았던 값으로서, 다음의 식으로 나타난다.

$$Q_L = \{K \times N \times (A_T + A_i) \times P^{1/2} \times 1.25\} \times \frac{1}{N}$$

$$= (\text{기술기준 별표1 제1항제9호의 식}) \times \frac{1}{N} \cdots ⑮$$

$$\text{단, } A_T = \frac{(A_r + A_c) \times A_s}{\{(A_r + A_c)^2 + (N \times A_s)^2\}^{1/2}}$$

모든 출입문이 닫혀 있는 상황에서 부속실에 급기를 하게 되면, 계단실은 직렬관계의 경유공간이 되어 약간의 기압이 형성되지만, 하나의 부속실이 개방되는 경우 문의 미세한 틈새 면적과는 비교되지 않는 큰 면적의 문짝이 열리는 것이므로, 계단실 내에 흘러드는 공기는 개방부속실 내로 즉시 모두 흘러들게 되어 계단실의 기압이 사라져 버리게 된다는 점에 유의할 필요가 있다.

따라서 비개방부속실과 계단실간에는 기준차압(P)이 형성되므로, 비개방부속실로부터 계단실로 스며나가는 공기량은 옥내로 스며나가는 공기량과 상호 대등한 분배관계가 될 것이다. 이와 같은 상황을 이해하면 Q_{LS} 는 다음의 식이 될 수 있음을 쉽게 알 수 있다.

$$Q_{LS} = Q_i \times \frac{A_s}{A_s + A_i} \times (N-1) \cdots ⑯$$

$$\text{따라서, } Q_c = \frac{S \times V}{0.6} - Q_i = \frac{S \times V}{0.6} - (Q_i + Q_{LS})$$

$$= \frac{S \times V}{0.6} - \{Q_i + Q_i \times \frac{A_s}{A_s + A_i} \times (N-1)\}$$

