第7 屋内貯蔵所

第7-1 屋内貯蔵所の架台の修正震度法による計算式(平8.10.15 消防危第125号通知)

1 架台の各段の設計水平震度

架台の各段の設計水平震度 (K h (1)) は、次の式により求めた値とする。

 $K_{h(1)} = 0.15 \nu_1 \cdot \nu_2 \cdot \nu_{3(1)}$

ν 1 : 地域別補正係数

ν 2 : 地盤別補正係数

ν 3 (1) : 高さ方向の震度分布係数

$$\nu_{3(1)} = \frac{1}{W_{i}} \begin{cases} \sum_{j=i}^{n} \sum_{j=i+1}^{n} \left(\sum_{j=i+1}^{n} \sum_{j=i+1}^{n} \sum_{$$

ただし、i = nの場合、中括弧内は第1項のみとする。

W: i 段の固定荷重と積載荷重の和

A::各段の設計水平震度の分布係数

n :架台の段数

$$A_{i} = 1 + (1 \sqrt{\alpha}_{i} - \alpha_{i}) 2 T / (1 + 3 T)$$

α: :架台のAi を算出しようとする第 i 段の固定荷重と積載荷重の和を当

該架台 の全固定荷重と全積載荷重の和で除した数値

T:架台の設計用一次固有周期で、次の式により求めた値(秒)

T = 0.03 h

h : 架台の全高さ (m)

架台の固有値解析を行った場合は、その値を用いることができる。

2 架台の各段に作用する地震力

架台の各段に作用する地震力 (Pi) は、次の式により求めた値とする。

$$P_i = W_i \times K_h(i)$$

3 架台の各段に作用する転倒モーメント

架台の各段に作用する転倒モーメント (Mi) は、次の式により求めた値とする。

$$Mi = \sum_{j=i+1}^{n} \left\{ P_j \times (H_j - H_i) \right\}$$

Hi: 第 i 段の高さ

資料編 第7-1 屋内貯蔵所の架台の修正震度法による計算式

架台地盤面に作用する転倒モーメント (Mo)

$$M_{\text{O}} \; = \; \sum_{\scriptscriptstyle j \; = \; i}^{\scriptstyle n} \; \left\{ \quad P_{\; j} \; \times \; H_{\; j} \; \right\} \label{eq:Model}$$