

# 突固め方法の種類（A, B, C, D, E）の適用について

## 6 突固め方法の種類（A・B・C・D・E）の適用について

### 突固め方法の種類（A・B・C・D・E）の適用について ～突固めによる土の締固め試験方法（JIS A 1210-2009）～

1. JIS A 1210-2009 によると、突固め方法の種類は次の5種類に分類される。

突固め方法の 呼び名	ランマー質量 kg	モールド内径 cm	突固め層数	1層当たりの 突固め回数	許容最大粒径 mm
A	2.5	10	3	25	19
B	2.5	15	3	55	37.5
C	4.5	10	5	25	19
D	4.5	15	5	55	19
E	4.5	15	3	92	37.5

2. 呼び名A, B, C, D, Eの一般的な区分は以下のとおり

(1) 呼び名A, B

① “Standard Proctor” と呼ばれる  $E_c \doteq 550 \text{ kJ/m}^3$  のもの。

$$E_c = \frac{W_R \cdot H \cdot N_B \cdot N_L}{V} \quad (\text{kJ/m}^3)$$

ここに、  $W_R$  : ランマーの重量 (kN)

$H$  : ランマーの落下高 (m)

$N_B$  : 層当たりの突固め回数

$N_L$  : 層の数

$V$  : モールドの容積（締め固めた供試体の体積）(m<sup>3</sup>)

②道路工における管理では、路体や路床に一般的に用いられる。

(2) 呼び名C, D, E

①重締固めに対応する “Modified Proctor” と呼ばれる  $E_c \doteq 2,500 \text{ kJ/m}^3$  のもの。

②道路工における管理では、路盤に一般的に用いられる。

(3) 締固め仕事量は、結果の利用目的により選択し、土のより高い安定性を期待して、十分な締固めが要求されるほど大きい仕事量で行うことが基本的な考え方である。

### 参 考 文 献

1) (社)地盤工学会：地盤材料試験の方法と解説（平成21年11月）