

土石等の力の大きさ一覧表

力の区分表記の説明

- | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| (A) 移動による力が100kN/m ² を超える区域の移動の力の最大値(kN/m ²) | (E) 堆積高が3mを超える区域の堆積の力の最大値(kN/m ²) |
| (B) (A)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) | (F) (E)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) |
| (C) 移動による力が100kN/m ² 以下の区域の移動の力の最大値(kN/m ²) | (G) 堆積高が3m以下の区域の堆積の力の最大値(kN/m ²) |
| (D) (C)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) | (H) (G)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) |

| 告示履歴 | |
|-------|--|
| 告示年月日 | |
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |
| 告示番号 | |

| | |
|---------|------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 基礎調査番号 | 132305A661101176 |
| 箇所名 | 大石D |
| 所在地 | 松江市八雲町熊野 |

| 区分番号 | 斜面下端より下方の土石等の力の大きさ | | | | | | | | 急傾斜地内の土石等の力の大きさ | | | | | | | | 備考 |
|-------|--------------------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----------------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|----|
| | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (F) | (G) | (H) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (F) | (G) | (H) | |
| (1) | 166.5 | 1.0 | 99.9 | 1.0 | 21.2 | 4.2 | 15.2 | 3.0 | 166.5 | 1.0 | 96.8 | 1.0 | 21.4 | 4.2 | 14.8 | 2.9 | |
| (2) | 166.5 | 1.0 | 99.4 | 1.0 | 21.2 | 4.4 | 15.1 | 3.0 | 166.5 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 22.3 | 4.4 | 15.0 | 3.0 | |
| (3) | 166.1 | 1.0 | 99.1 | 1.0 | 21.2 | 4.4 | 15.2 | 3.0 | 166.0 | 1.0 | 98.7 | 1.0 | 22.4 | 4.4 | 15.1 | 3.0 | |
| (4) | 166.1 | 1.0 | 99.5 | 1.0 | 21.2 | 4.8 | 15.1 | 3.0 | 166.0 | 1.0 | 98.4 | 1.0 | 24.4 | 4.8 | 15.0 | 3.0 | |
| (5) | 164.2 | 1.0 | 99.5 | 1.0 | 21.2 | 4.8 | 15.1 | 3.0 | 164.0 | 1.0 | 99.1 | 1.0 | 24.4 | 4.8 | 14.4 | 2.8 | |
| (6) | 164.2 | 1.0 | 99.5 | 1.0 | 21.2 | 4.4 | 15.1 | 3.0 | 164.0 | 1.0 | 99.2 | 1.0 | 22.0 | 4.4 | 14.4 | 2.8 | |
| (7) | 159.9 | 1.0 | 99.9 | 1.0 | 17.4 | 3.5 | 15.0 | 3.0 | 159.2 | 1.0 | 98.5 | 1.0 | 17.4 | 3.5 | 15.2 | 3.0 | |
| (8) | 124.7 | 1.0 | 98.7 | 1.0 | - | - | 12.3 | 2.4 | 121.0 | 1.0 | 96.5 | 1.0 | - | - | 12.3 | 2.4 | |