

土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概略図、位置図

| | |
|---------|---------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | 007E1001 |
| 箇所名 | 四区 |
| 所在地 | 岩手県九戸郡洋野町種市第22,23地割 |
| 調査機関 | 県北広域振興局土木部 |



概略図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

007E1001

箇所名

四区

所在地

岩手県九戸郡洋野町種市第22,23地割



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成28年度 |
|------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 007E1001 | | | 箇所名 四区 | | | 所在地 岩手県九戸郡洋野町種市第22,23地割 | | | | | | | | |
| 横断線 番号 | 急傾斜地の下端に隣接する土地 | | | | | | | | 急傾斜地内 | | | | | | | |
| | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さとの大きさ | | | | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さとの大きさ | | | |
| | 区分 | 高さ (m) | 下端からの距離 (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 下端からの水平 距離(m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 高さ (m) | 上端からの比高 (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 上端からの比高 (m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m ²) |
| 1 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - | それ以外 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - |
| 2 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - | それ以外 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - |
| 3 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - | それ以外 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - |
| | 100kN/m ² を超える | - | ~ | - | 3mを超える | ~ | - | - | 100kN/m ² を超える | - | ~ | - | 3mを超える | ~ | - | - |
| | それ以外 | - | ~ | - | それ以外 | ~ | - | - | それ以外 | - | ~ | - | それ以外 | ~ | - | - |
| | 100kN/m ² を超える | - | ~ | - | 3mを超える | ~ | - | - | 100kN/m ² を超える | - | ~ | - | 3mを超える | ~ | - | - |
| | それ以外 | - | ~ | - | それ以外 | ~ | - | - | それ以外 | - | ~ | - | それ以外 | ~ | - | - |
| | 100kN/m ² を超える | - | ~ | - | 3mを超える | ~ | - | - | 100kN/m ² を超える | - | ~ | - | 3mを超える | ~ | - | - |
| | それ以外 | - | ~ | - | それ以外 | ~ | - | - | それ以外 | - | ~ | - | それ以外 | ~ | - | - |
| | 100kN/m ² を超える | - | ~ | - | 3mを超える | ~ | - | - | 100kN/m ² を超える | - | ~ | - | 3mを超える | ~ | - | - |
| | それ以外 | - | ~ | - | それ以外 | ~ | - | - | それ以外 | - | ~ | - | それ以外 | ~ | - | - |
| | 100kN/m ² を超える | - | ~ | - | 3mを超える | ~ | - | - | 100kN/m ² を超える | - | ~ | - | 3mを超える | ~ | - | - |
| | それ以外 | - | ~ | - | それ以外 | ~ | - | - | それ以外 | - | ~ | - | それ以外 | ~ | - | - |
| | 100kN/m ² を超える | - | ~ | - | 3mを超える | ~ | - | - | 100kN/m ² を超える | - | ~ | - | 3mを超える | ~ | - | - |
| | それ以外 | - | ~ | - | それ以外 | ~ | - | - | それ以外 | - | ~ | - | それ以外 | ~ | - | - |
| | 100kN/m ² を超える | - | ~ | - | 3mを超える | ~ | - | - | 100kN/m ² を超える | - | ~ | - | 3mを超える | ~ | - | - |
| | それ以外 | - | ~ | - | それ以外 | ~ | - | - | それ以外 | - | ~ | - | それ以外 | ~ | - | - |