

土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

| | |
|---------|-----------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | 033B1040 |
| 箇所名 | 港-1 |
| 所在地 | 九戸郡野田村大字野田第36地割 |
| 調査機関 | 県北広域振興局土木部 |



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

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 | 033B1040 | 箇所名 | 港-1 | 所在地 | 九戸郡野田村大字野田第36地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域
— 著しい危害のおそれのある土地の区域

— 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
— 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

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 | | 033B1040 | | | 箇所名 | | 港-1 | | 所在地 | | 九戸郡野田村大字野田第36地割 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 横断 測線 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力の大きさ | | | | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さと力の大きさ | | | |
| | 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 | 1.00 | 0.00 ~ 4.34 | 54.19 | それ以外 | 0.00 ~ 4.34 | 1.98 | 9.99 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 54.19 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.98 | 9.99 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 4.50 | 56.11 | それ以外 | 0.00 ~ 4.50 | 2.25 | 11.36 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.10 | 56.11 | それ以外 | 5.00 ~ 7.10 | 2.25 | 11.36 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 6.28 | 78.87 | それ以外 | 0.00 ~ 6.28 | 2.07 | 10.48 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.00 | 78.87 | それ以外 | 5.00 ~ 9.00 | 2.07 | 10.48 |
| 4 | 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 | 1.00 | 0.00 ~ 3.92 | 49.20 | それ以外 | 0.00 ~ 3.92 | 2.25 | 11.35 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.00 | 49.20 | それ以外 | 5.00 ~ 6.00 | 2.25 | 11.35 |
| 5 | 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 | 1.00 | 0.00 ~ 4.21 | 52.67 | それ以外 | 0.00 ~ 4.21 | 2.11 | 10.65 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.50 | 52.67 | それ以外 | 5.00 ~ 5.50 | 2.11 | 10.65 |
| 6 | 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 | 1.00 | 0.00 ~ 4.18 | 52.26 | それ以外 | 0.00 ~ 4.18 | 2.03 | 10.24 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 52.26 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.03 | 10.24 |
| 7 | 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 | 1.00 | 0.00 ~ 3.60 | 45.42 | それ以外 | 0.00 ~ 3.60 | 2.25 | 11.39 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.50 | 45.42 | それ以外 | 5.00 ~ 5.50 | 2.25 | 11.39 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.19 | 117.91 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.24 ~ 16.04 | 117.91 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.19 ~ 8.97 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.97 | 2.20 | 11.10 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.24 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.04 | 2.20 | 11.10 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.18 | 117.75 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.25 ~ 16.00 | 117.75 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.18 ~ 8.96 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.96 | 2.20 | 11.10 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.25 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.00 | 2.20 | 11.10 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.17 | 102.53 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.49 ~ 13.20 | 102.53 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.17 ~ 7.96 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.96 | 1.94 | 9.80 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.49 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.20 | 1.94 | 9.80 |
| | 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 | ~ | | |