

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 | 304BN032 |
| 箇所名 | 平館E |
| 所在地 | 八幡平市平館第24地割 |
| 調査機関 | 盛岡広域振興局土木部岩手土木センター |



位置図(S=1:200,000)



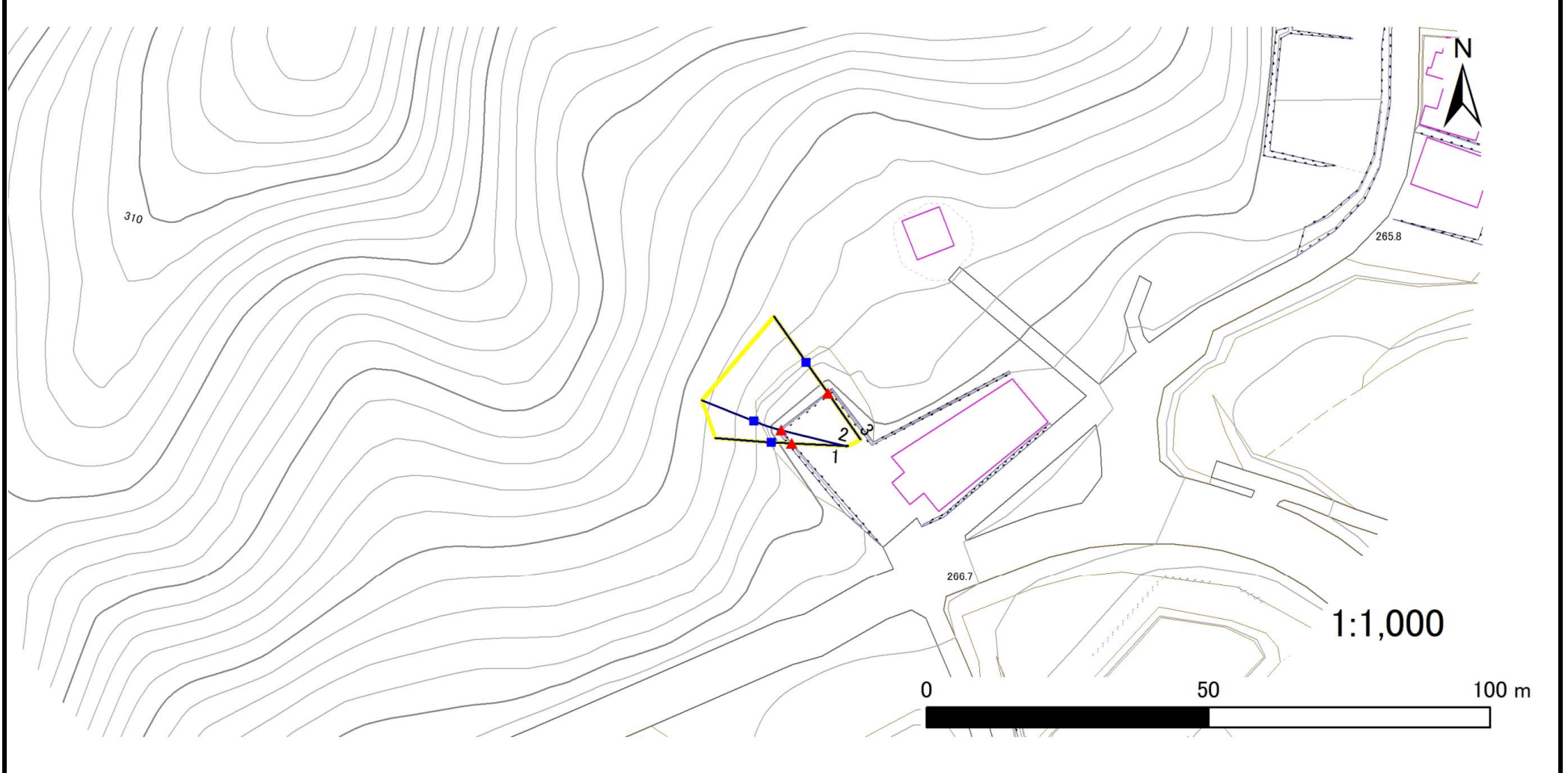
概況図(S=1:25,000)

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 304BN032 箇所名 平館E 所在地 八幡平市平館第24地割



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 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 |
| | ▲ 下端 | | 著しい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 |

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 | 2024年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | | 所在地 | | 急傾斜地内 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|--------|----------------|-----------|-------------------------------|--|--|
| | | 304BN032 | | | 平箔E | | | | 八幡平市平箔第24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 | — | — | — | 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 | | ~ | | | |
| | 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 | | ~ | | | |