

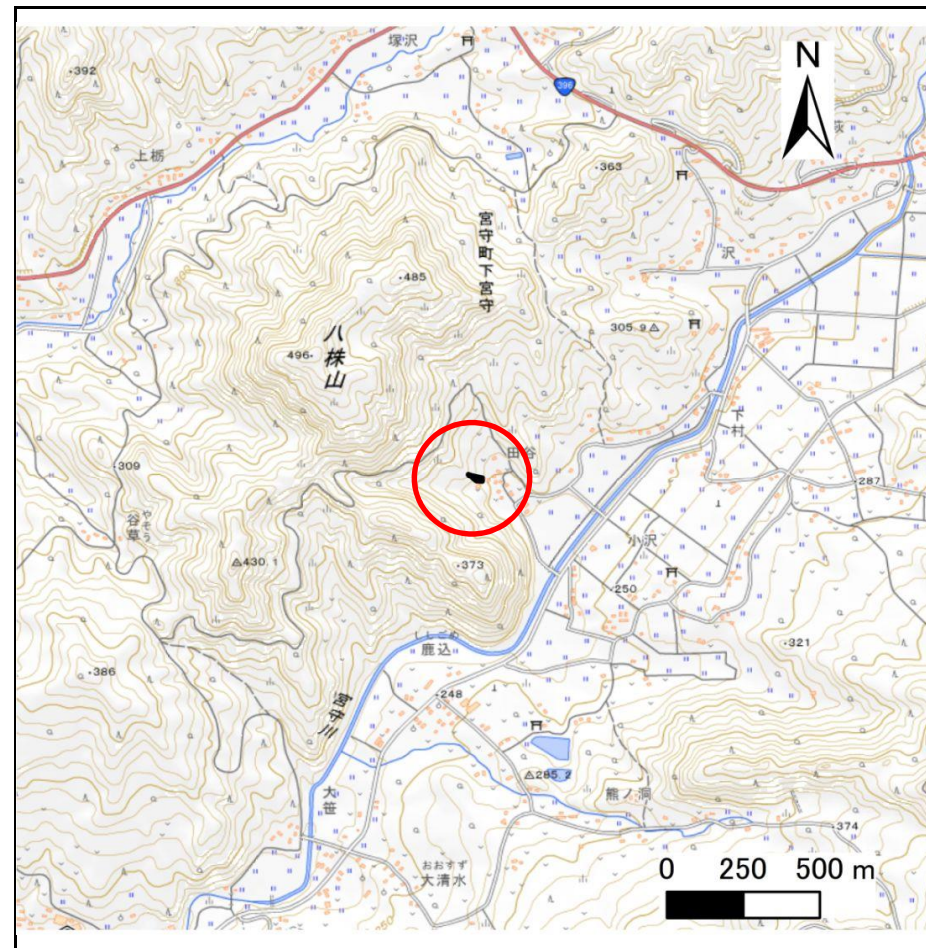
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 124AN0225-3 |
| 箇所名 | 谷-2 |
| 所在地 | 遠野市宮守町下宮守35地割 |
| 調査機関 | 県南広域振興局土木部遠野土木センター |



概況図(S=1:200,000)



位置図(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 | 令和4年度 |
|------|-------|

| | | | | | | |
|---------|------|-------------|-----|-----|-----|---------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 124AN0225-3 | 箇所名 | 谷-2 | 所在地 | 遠野市宮守町下宮守35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 | 令和4年度 |
|------|-------|

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 124AN0225-3 | | 箇所名 | | 谷-2 | | 所在地 | | 遠野市宮守町下宮守35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 | 1.00 | 0.00 ~ 4.92 | 61.33 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.71 | 9.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.20 | 61.33 | それ以外 | 5.00 ~ 5.20 | 1.71 | 9.16 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.00 | 100.00 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.58 ~ 11.58 | 100.00 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 7.79 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.79 | 1.99 | 10.66 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.58 | 1.99 | 10.66 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.07 | 101.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ 10.84 | 101.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.07 ~ 7.86 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.86 | 2.11 | 11.32 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 10.84 | 2.11 | 11.32 |
| | 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 | ~ | | |