

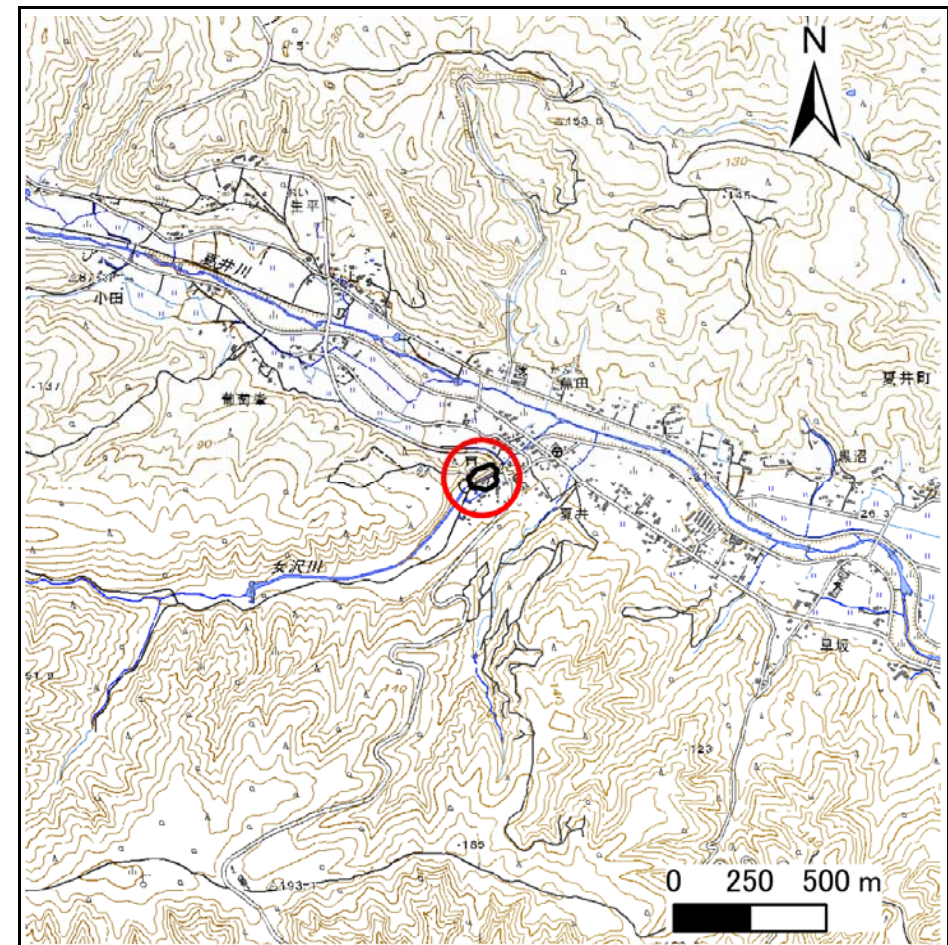
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 207BN046-2 |
| 箇所名 | 夏井I |
| 所在地 | 久慈市夏井町夏井第1地割 |
| 調査機関 | 県北広域振興局土木部 |



概況図 (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

2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 207BN046-2 箇所名 夏井I 所在地 久慈市夏井町夏井第1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 100 kN/m^2 を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

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 2024年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 207BN046-2 | | 箇所名 | | 夏井I | | 所在地 | | 久慈市夏井町夏井第1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/m³) | 区分 | 下端からの水平距離(m) | 高さ(m) | 力の大きさ(kN/m³) | 区分 | 高さ(m) | 上端からの比高(m) | 力の大きさ(kN/m³) | 区分 | 上端からの比高(m) | 高さ(m) | 力の大きさ(kN/m³) | | | | | | |
| 1 | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 6.04 | 75.72 | それ以外 | 0.00 ~ 6.04 | 1.89 | 9.57 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.24 | 75.72 | それ以外 | 5.00 ~ 7.24 | 1.89 | 9.57 | | | | | | |
| 2 | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 7.74 | 99.37 | それ以外 | 0.00 ~ 7.74 | 2.47 | 12.47 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.79 | 99.37 | それ以外 | 5.00 ~ 11.79 | 2.47 | 12.47 | | | | | | |
| 3 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.31 | 104.54 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³を超える | 1.00 | 12.96 ~ 13.99 | 104.54 | 3mを超える | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.31 ~ 8.09 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.09 | 2.56 | 12.93 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.96 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.99 | 2.56 | 12.93 | | | | | | |
| 4 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.40 | 137.59 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.06 | 3.04 | 15.35 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 11.78 ~ 22.47 | 137.59 | 3mを超える | 20.00 ~ 22.47 | 3.04 | 15.35 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.40 ~ 10.19 | 100.00 | それ以外 | 0.06 ~ 10.19 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.78 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 15.16 | | | | | | |
| 5 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.86 | 128.70 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.30 | 3.22 | 16.28 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 13.55 ~ 22.65 | 128.70 | 3mを超える | 20.00 ~ 22.65 | 3.22 | 16.28 | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.86 ~ 9.65 | 100.00 | それ以外 | 0.30 ~ 9.65 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 15.16 | | | | | | |
| 6 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.28 | 119.44 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³を超える | 1.00 | 15.48 ~ 22.35 | 119.44 | 3mを超える | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.28 ~ 9.07 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.07 | 2.94 | 14.87 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 15.48 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.35 | 2.94 | 14.87 | | | | | | |
| 7 | 100kN/m³を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.01 | 115.25 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³を超える | 1.00 | 12.17 ~ 15.66 | 115.25 | 3mを超える | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.01 ~ 8.80 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.80 | 2.49 | 12.60 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.17 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.66 | 2.49 | 12.60 | | | | | | |
| 8 | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 7.51 | 95.95 | それ以外 | 0.00 ~ 7.51 | 2.62 | 13.22 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.86 | 95.95 | それ以外 | 5.00 ~ 12.86 | 2.62 | 13.22 | | | | | | |
| 9 | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m³を超える | — | — ~ — | — | 3mを超える | — ~ — | — | — | | | | | | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 4.62 | 57.55 | それ以外 | 0.00 ~ 4.62 | 1.87 | 9.45 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 57.55 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.87 | 9.45 | | | | | | |
| | 100kN/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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/m³を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m³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 | ~ | | | | | | | | |

岩手県