

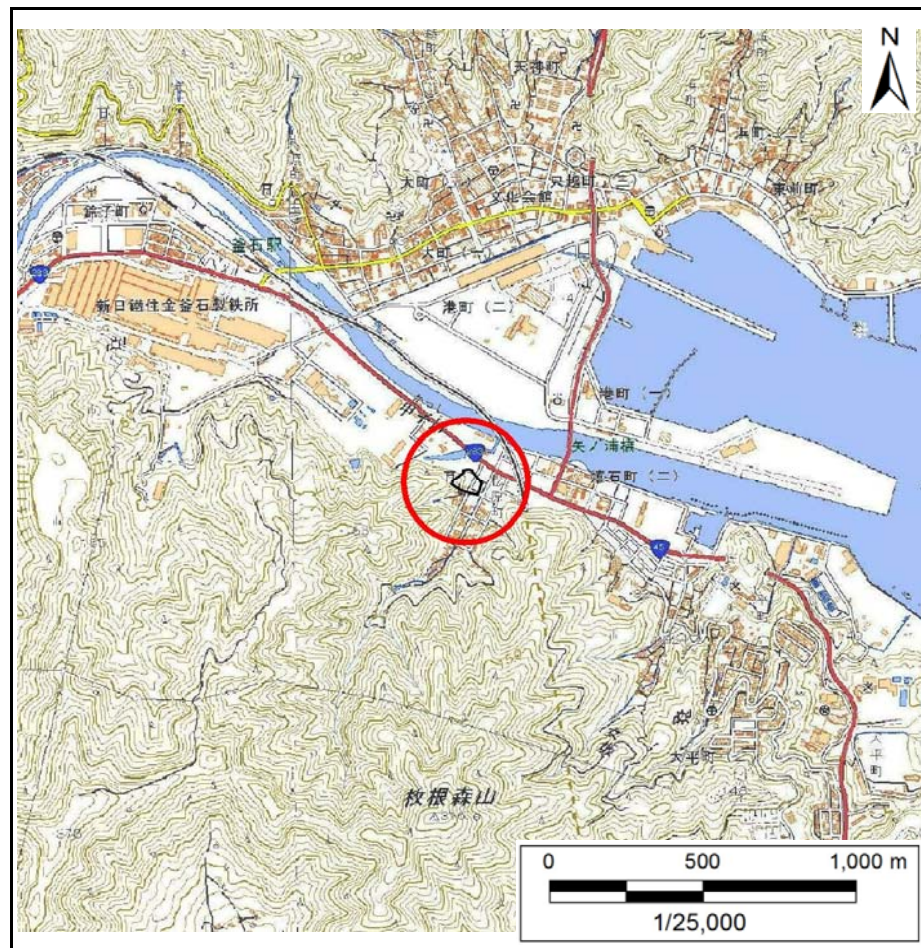
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 140A1041 |
| 箇所名 | 松原町一丁目 |
| 所在地 | 釜石市松原町一丁目 |
| 調査機関 | 岩手県沿岸広域振興局土木部 |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000『一関』『盛岡』及び電子地形図25000『小佐野』『釜石』を掲載

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30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

140A1041

箇所名

松原町一丁目

所在地

釜石市松原町一丁目



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

調査年度

平成30年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 140A1041 | | 箇所名 | | 松原町一丁目 | | 所在地 | | 釜石市松原町一丁目 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — | それ以外 | — | — ~ — | — | それ以外 | — ~ — | — | — |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.95 | 146.81 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 25.38 | 146.81 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.95 ~ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.73 | 2.73 | 13.81 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.38 | 2.73 | 13.81 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.99 | 147.46 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 25.48 | 147.46 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.99 ~ 10.77 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.77 | 2.42 | 12.23 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.48 | 2.42 | 12.23 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.74 | 143.18 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.63 ~ 25.46 | 143.18 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.74 ~ 10.52 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.52 | 2.30 | 11.64 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.46 | 2.30 | 11.64 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.79 | 144.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.82 ~ 29.26 | 144.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.79 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.57 | 2.89 | 14.63 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 29.26 | 2.89 | 14.63 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.79 | 144.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.82 ~ 29.26 | 144.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.79 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.57 | 2.89 | 14.63 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 29.26 | 2.89 | 14.63 |
| 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 ~ 5.61 | 70.06 | それ以外 | 0.00 ~ 5.61 | 1.99 | 10.04 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.00 | 70.06 | それ以外 | 5.00 ~ 7.00 | 1.99 | 10.04 |
| 8 | 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 ~ 5.51 | 68.77 | それ以外 | 0.00 ~ 5.51 | 1.80 | 9.10 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.10 | 68.77 | それ以外 | 5.00 ~ 6.10 | 1.80 | 9.10 |
| | 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 | ~ | | |