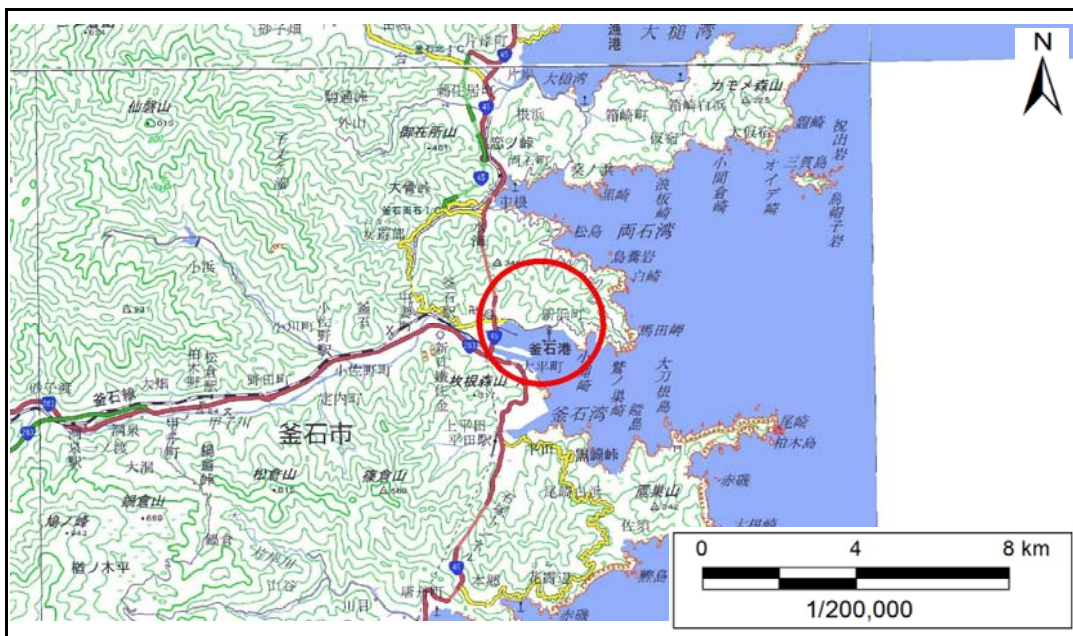


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 140A0399-1 |
| 箇所名 | 新浜町(1)-3 |
| 所在地 | 釜石市新浜町1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『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

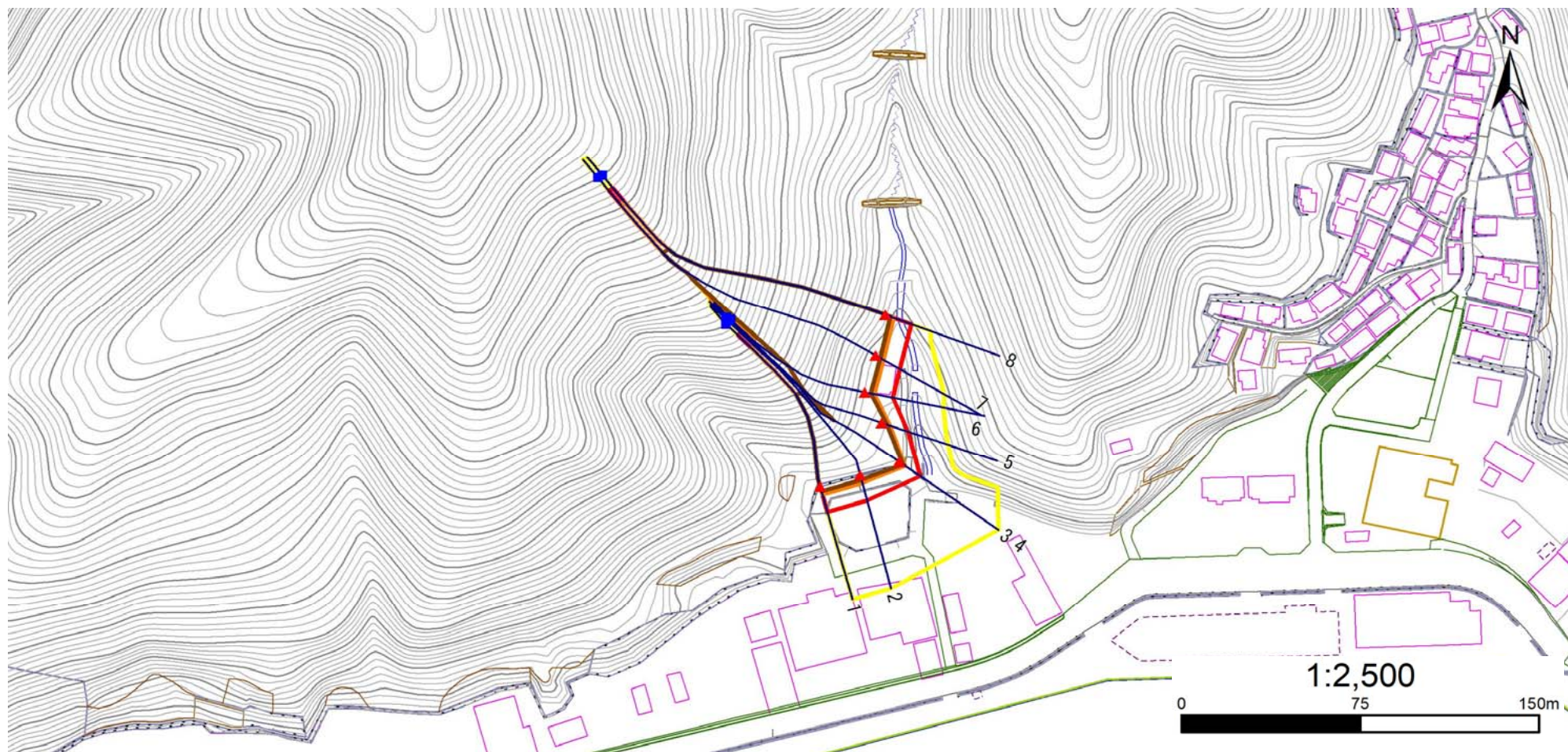
140A0399-1

箇所名

新浜町(1)-3

所在地

釜石市新浜町1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

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 140A0399-1 | | 箇所名 | | 新浜町(1)-3 | | 所在地 | | 釜石市新浜町1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 | 1.00 | 0.00 ~ 3.50 | 156.36 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.07 | 3.91 | 19.78 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 ~ 59.47 | 156.36 | 3mを超える | 30.00 ~ 59.47 | 3.91 | 19.78 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.50 ~ 11.28 | 100.00 | それ以外 | 2.07 ~ 11.28 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.35 | 153.72 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.99 | 3.86 | 19.52 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.75 ~ 60.31 | 153.72 | 3mを超える | 30.00 ~ 60.31 | 3.86 | 19.52 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.35 ~ 11.13 | 100.00 | それ以外 | 1.99 ~ 11.13 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.75 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.82 | 144.67 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.77 | 3.72 | 18.81 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.32 ~ 60.69 | 144.67 | 3mを超える | 40.00 ~ 60.69 | 3.72 | 18.81 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.82 ~ 10.61 | 100.00 | それ以外 | 1.77 ~ 10.61 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.32 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.16 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.82 | 144.67 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.77 | 3.72 | 18.81 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.32 ~ 60.69 | 144.67 | 3mを超える | 40.00 ~ 60.69 | 3.72 | 18.81 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.82 ~ 10.61 | 100.00 | それ以外 | 1.77 ~ 10.61 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.32 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 40.00 | 3.00 | 15.16 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.43 | 155.22 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.04 | 3.90 | 19.69 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.67 ~ 55.48 | 155.22 | 3mを超える | 30.00 ~ 55.48 | 3.90 | 19.69 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.43 ~ 11.22 | 100.00 | それ以外 | 2.04 ~ 11.22 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.86 | 162.89 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.33 | 4.11 | 20.76 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 52.18 | 162.89 | 3mを超える | 25.00 ~ 52.18 | 4.11 | 20.76 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.86 ~ 11.65 | 100.00 | それ以外 | 2.33 ~ 11.65 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.59 | 157.95 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.10 | 3.93 | 19.89 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 102.00 | 157.95 | 3mを超える | 30.00 ~ 102.00 | 3.93 | 19.89 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.59 ~ 11.37 | 100.00 | それ以外 | 2.10 ~ 11.37 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.53 | 157.01 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.07 | 3.92 | 19.79 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.63 ~ 97.56 | 157.01 | 3mを超える | 30.00 ~ 97.56 | 3.92 | 19.79 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.53 ~ 11.32 | 100.00 | それ以外 | 2.07 ~ 11.32 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| | 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 | ~ | | |