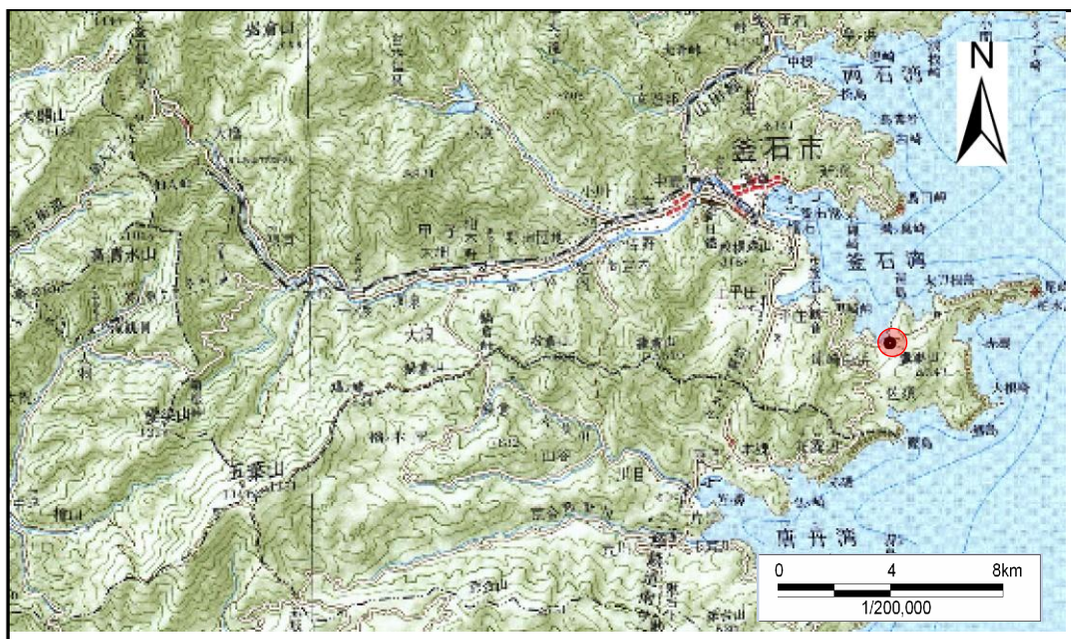


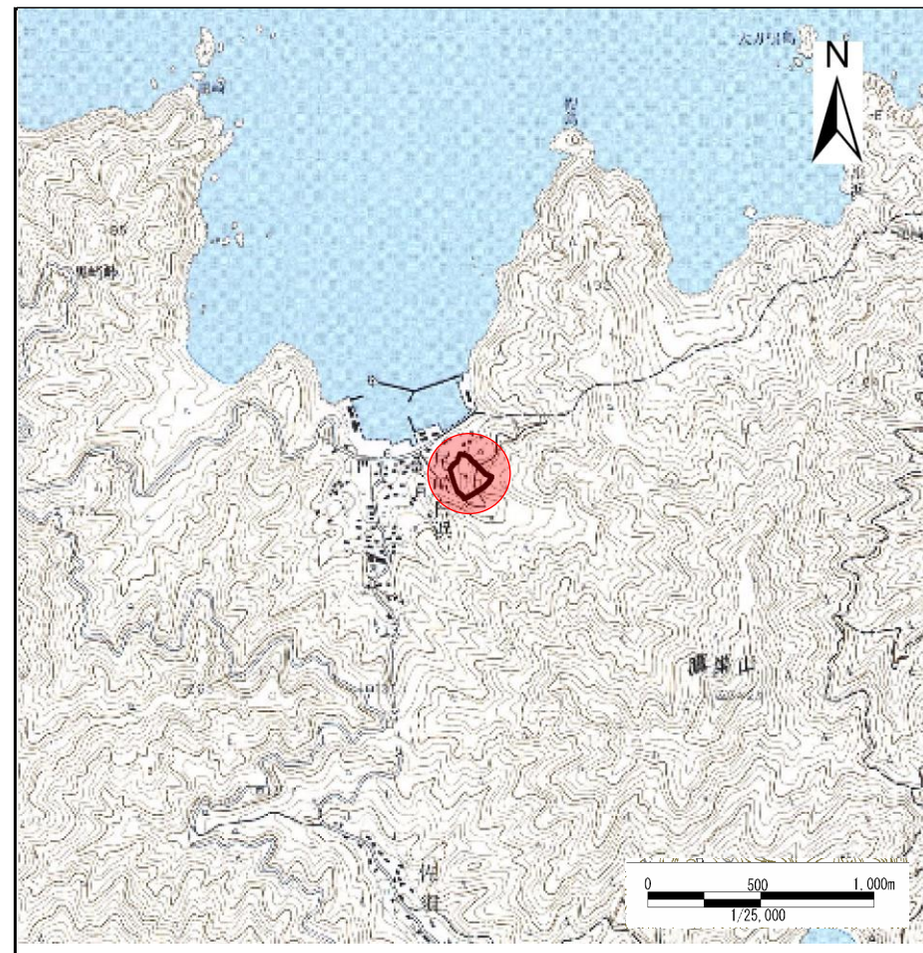
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 150B1010 |
| 箇所名 | 尾崎白浜-10 |
| 所在地 | 釜石市平田尾崎白浜 |
| 調査機関 | 釜石地方振興局 |



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

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

平成16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 150B1010 箇所名 尾崎白浜-10 所在地 釜石市平田尾崎白浜



- 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/m²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 (1/1)

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成16年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 150B1010 | | 箇所名 | | 尾崎白浜-10 | | 所在地 | | 釜石市平田尾崎白浜 | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 0.64 | 110.77 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.71 ~ 15.60 | 110.77 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.64 ~ 7.32 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.32 | 2.40 | 10.58 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.71 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.60 | 2.40 | 10.58 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.24 | 103.97 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 14.88 ~ 16.00 | 103.97 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.24 ~ 6.92 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 6.92 | 2.81 | 12.36 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 14.88 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.00 | 2.81 | 12.36 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.23 | 139.27 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.24 | 3.59 | 15.78 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.18 ~ 46.90 | 139.27 | 3mを超える | 30.00 ~ 46.90 | 3.59 | 15.78 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.23 ~ 8.92 | 100.00 | それ以外 | 1.24 ~ 8.92 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.18 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 13.20 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.38 | 142.14 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.19 | 4.00 | 17.60 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.99 ~ 53.30 | 142.14 | 3mを超える | 25.00 ~ 53.30 | 4.00 | 17.60 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.38 ~ 9.07 | 100.00 | それ以外 | 2.19 ~ 9.07 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.99 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 13.20 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.61 | 146.37 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.45 | 3.73 | 16.40 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.67 ~ 48.30 | 146.37 | 3mを超える | 25.00 ~ 48.30 | 3.73 | 16.40 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.61 ~ 9.29 | 100.00 | それ以外 | 1.45 ~ 9.29 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 13.20 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.54 | 145.06 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.42 | 3.71 | 16.30 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.71 ~ 46.20 | 145.06 | 3mを超える | 25.00 ~ 46.20 | 3.71 | 16.30 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.54 ~ 9.22 | 100.00 | それ以外 | 1.42 ~ 9.22 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.71 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 13.20 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.66 | 147.46 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.52 | 3.78 | 16.64 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.61 ~ 45.00 | 147.46 | 3mを超える | 25.00 ~ 45.00 | 3.78 | 16.64 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.66 ~ 9.35 | 100.00 | それ以外 | 1.52 ~ 9.35 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 13.20 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.39 | 142.19 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.20 | 4.01 | 17.63 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.97 ~ 50.75 | 142.19 | 3mを超える | 25.00 ~ 50.75 | 4.01 | 17.63 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.39 ~ 9.07 | 100.00 | それ以外 | 2.20 ~ 9.07 | 3.00 | 13.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.97 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 13.20 |
| | 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 | ~ | | |