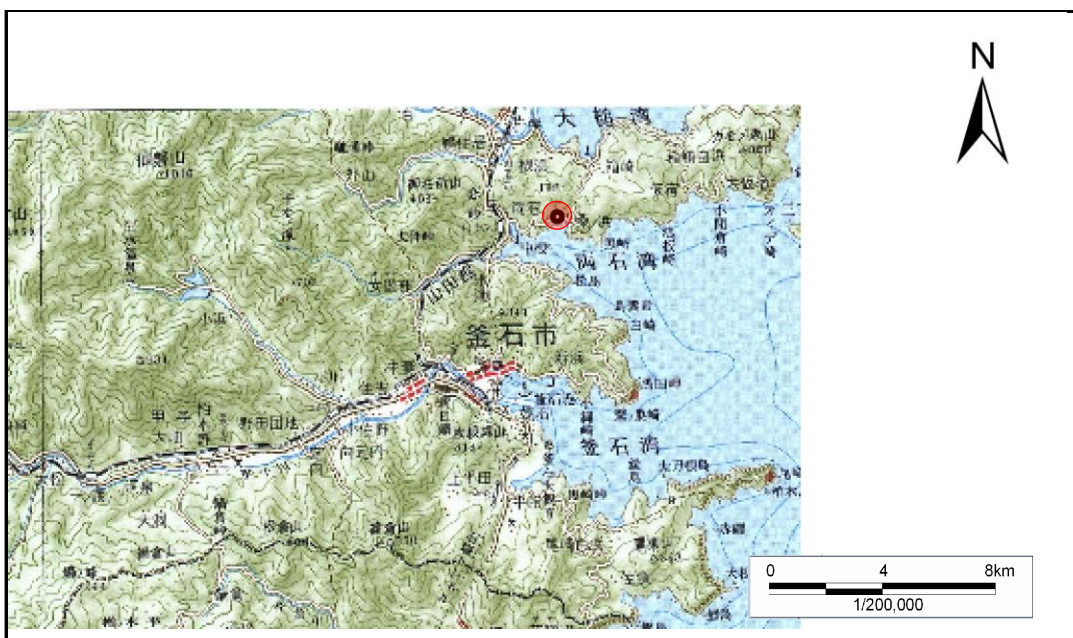


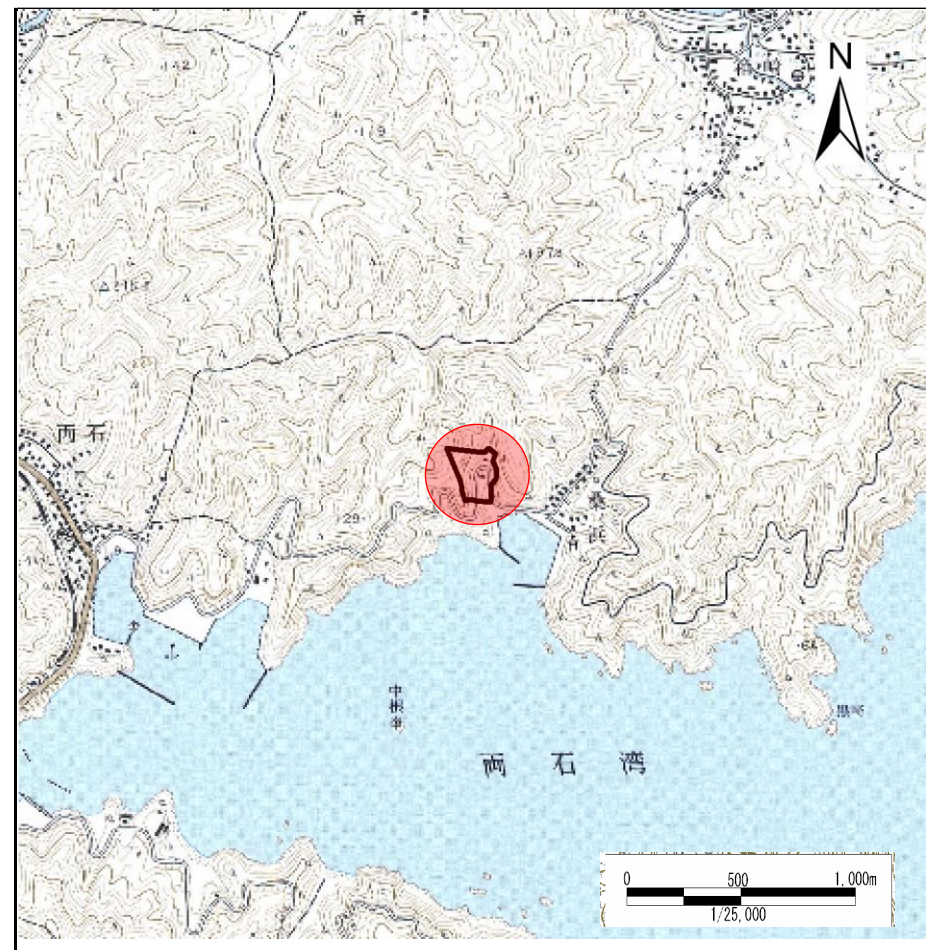
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 140B1017_2 |
| 箇所名 | 桑ノ浜-8_2 |
| 所在地 | 釜石市箱崎町桑ノ浜 |
| 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16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

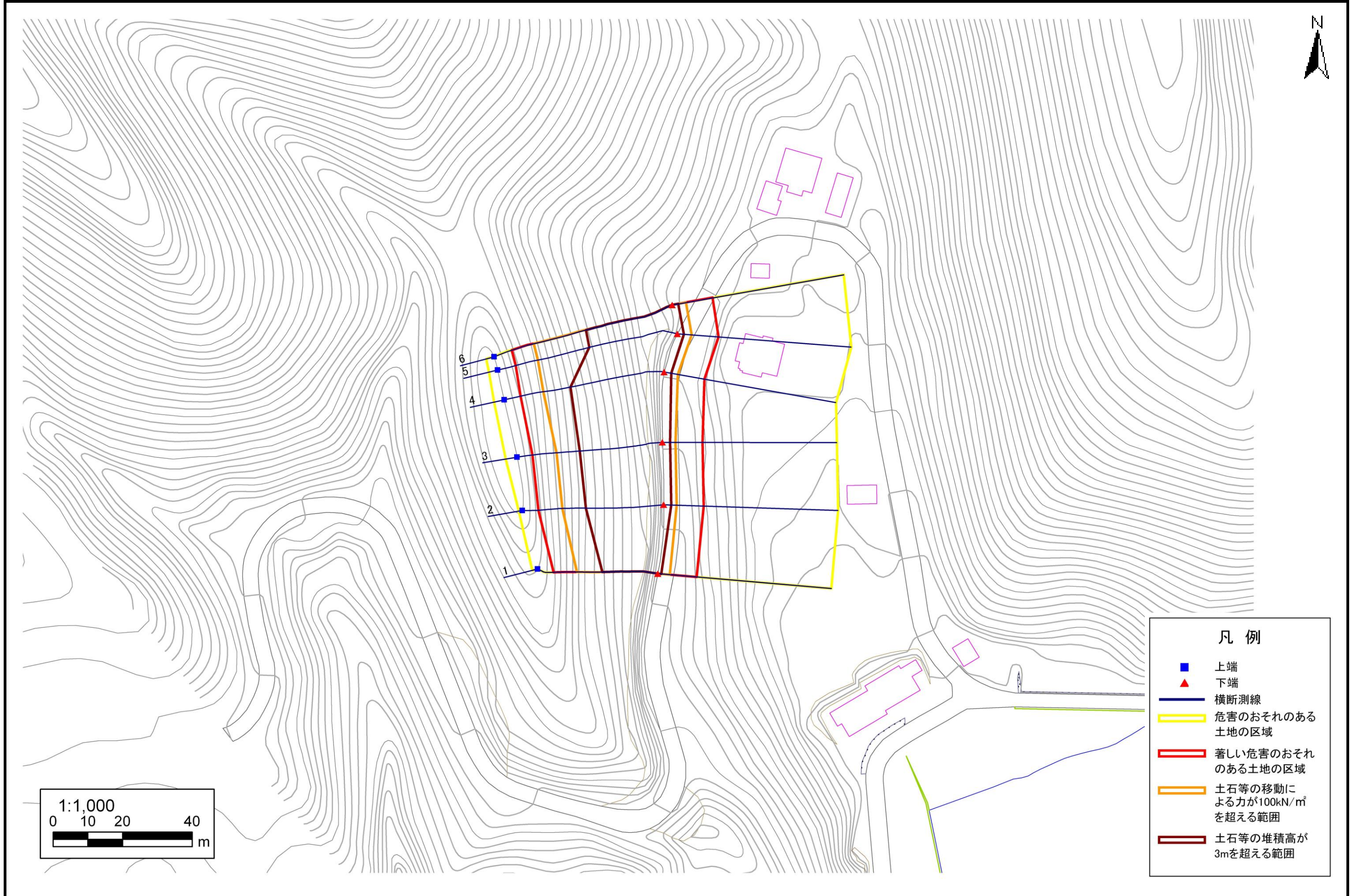
140B1017.2

箇所名

桑ノ浜-8.2

所在地

釜石市箱崎町桑ノ浜



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 | | 箇所番号 | | 140B1017.2 | | 箇所名 | | 桑ノ浜-8_2 | | 所在地 | | 釜石市箱崎町桑ノ浜 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 3.40 | 154.69 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.96 | 3.62 | 18.31 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.34 ~ 37.30 | 154.69 | 3mを超える | 20.00 ~ 37.30 | 3.62 | 18.31 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.40 ~ 11.19 | 100.00 | それ以外 | 0.96 ~ 11.19 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.34 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 15.16 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.56 | 157.54 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.03 | 4.24 | 21.41 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.61 ~ 44.58 | 157.54 | 3mを超える | 20.00 ~ 44.58 | 4.24 | 21.41 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.56 ~ 11.35 | 100.00 | それ以外 | 2.03 ~ 11.35 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 15.16 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.59 | 157.97 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.03 | 4.24 | 21.45 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.66 ~ 46.24 | 157.97 | 3mを超える | 20.00 ~ 46.24 | 4.24 | 21.45 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.59 ~ 11.37 | 100.00 | それ以外 | 2.03 ~ 11.37 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.66 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 15.16 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.82 | 162.13 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.92 | 4.12 | 20.84 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.88 ~ 48.06 | 162.13 | 3mを超える | 20.00 ~ 48.06 | 4.12 | 20.84 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.82 ~ 11.60 | 100.00 | それ以外 | 1.92 ~ 11.60 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.88 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 15.16 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.97 | 164.86 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.71 | 3.94 | 19.90 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.02 ~ 48.82 | 164.86 | 3mを超える | 25.00 ~ 48.82 | 3.94 | 19.90 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.97 ~ 11.75 | 100.00 | それ以外 | 1.71 ~ 11.75 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.02 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.96 | 164.78 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.68 | 3.91 | 19.76 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.94 ~ 48.40 | 164.78 | 3mを超える | 25.00 ~ 48.40 | 3.91 | 19.76 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.96 ~ 11.75 | 100.00 | それ以外 | 1.68 ~ 11.75 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.94 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 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 | ~ | | |
| | 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 | ~ | | |