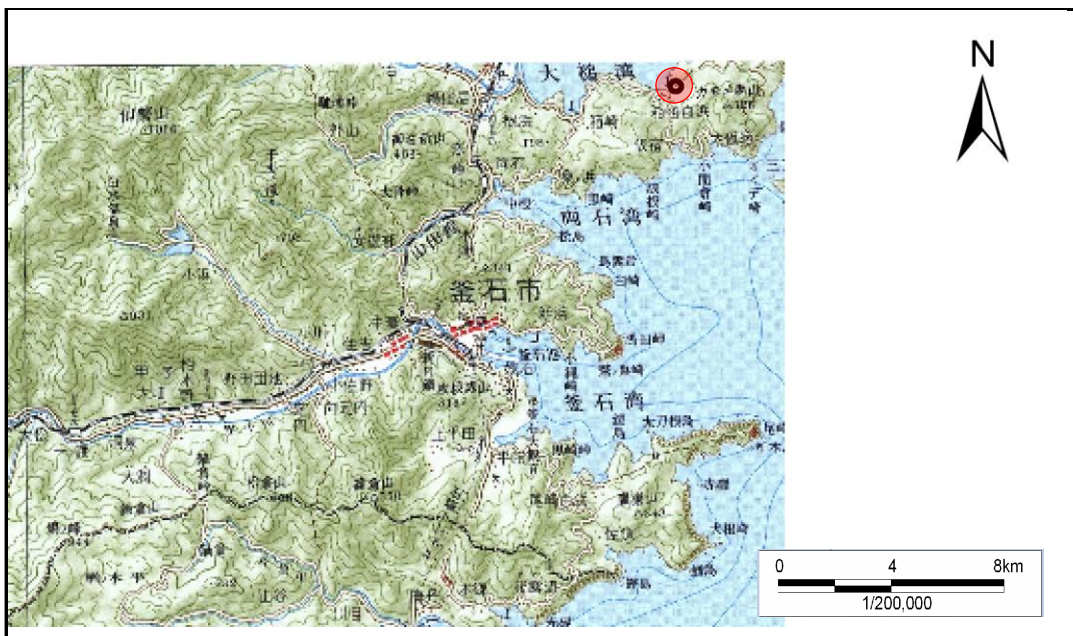


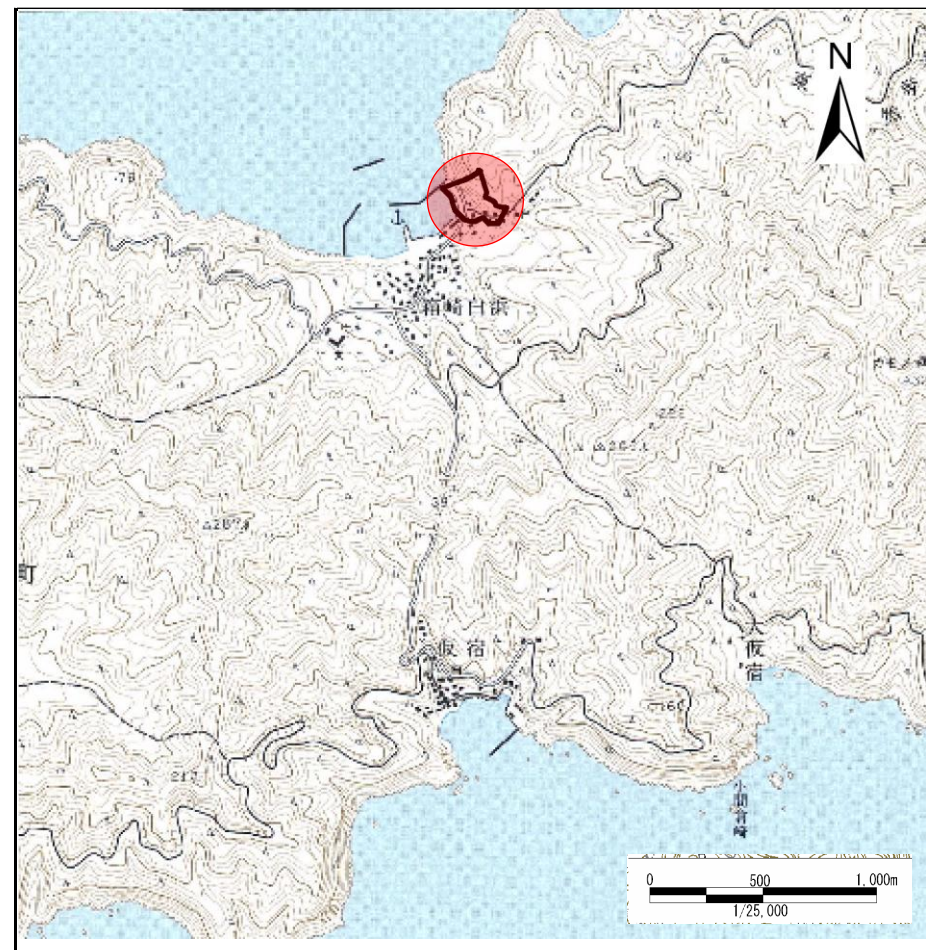
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 140A1019 |
| 箇所名 | 箱崎白浜-1 |
| 所在地 | 釜石市箱崎町箱崎白浜 |
| 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 140A1019 箇所名 箱崎白浜-1 所在地 釜石市箱崎町箱崎白浜



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 (1/2)

調査年度 平成16年度

| 急傾斜地の位置 | | 140A1019 | | | 箇所名 | | 箱崎白浜-1 | | 所在地 | | 釜石市箱崎町箱崎白浜 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 3.67 | 159.48 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.17 | 3.98 | 20.13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 58.80 | 159.48 | 3mを超える | 25.00 ~ 58.80 | 3.98 | 20.13 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.67 ~ 11.46 | 100.00 | それ以外 | 2.17 ~ 11.46 | 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 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.33 | 153.41 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.99 | 3.86 | 19.50 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.76 ~ 58.80 | 153.41 | 3mを超える | 30.00 ~ 58.80 | 3.86 | 19.50 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.33 ~ 11.11 | 100.00 | それ以外 | 1.99 ~ 11.11 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.76 | 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 ~ 3.54 | 157.16 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.10 | 3.93 | 19.88 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 56.65 | 157.16 | 3mを超える | 30.00 ~ 56.65 | 3.93 | 19.88 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.54 ~ 11.33 | 100.00 | それ以外 | 2.10 ~ 11.33 | 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 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.51 | 156.59 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.08 | 3.92 | 19.82 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.62 ~ 56.88 | 156.59 | 3mを超える | 30.00 ~ 56.88 | 3.92 | 19.82 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.51 ~ 11.29 | 100.00 | それ以外 | 2.08 ~ 11.29 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.53 | 139.70 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.51 ~ 36.78 | 139.70 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.53 ~ 10.32 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.32 | 2.89 | 14.58 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.51 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 36.78 | 2.89 | 14.58 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.93 | 129.82 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.69 ~ 35.78 | 129.82 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.93 ~ 9.72 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.72 | 2.79 | 14.09 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 35.78 | 2.79 | 14.09 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.74 | 126.76 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.64 ~ 28.10 | 126.76 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.74 ~ 9.53 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.53 | 2.70 | 13.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 28.10 | 2.70 | 13.62 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.74 | 126.76 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.64 ~ 28.10 | 126.76 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.74 ~ 9.53 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.53 | 2.70 | 13.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 28.10 | 2.70 | 13.62 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.77 | 127.13 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.06 ~ 24.14 | 127.13 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.77 ~ 9.55 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.55 | 2.43 | 12.28 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.06 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 24.14 | 2.43 | 12.28 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.32 | 136.17 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.82 ~ 22.60 | 136.17 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.32 ~ 10.11 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.11 | 2.57 | 13.00 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.60 | 2.57 | 13.00 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.32 | 136.17 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.82 ~ 22.60 | 136.17 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.32 ~ 10.11 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.11 | 2.57 | 13.00 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.60 | 2.57 | 13.00 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.16 | 133.48 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.06 ~ 22.60 | 133.48 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.16 ~ 9.94 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.94 | 2.53 | 12.78 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.06 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.60 | 2.53 | 12.78 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.42 | 121.63 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.65 ~ 22.48 | 121.63 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.42 ~ 9.21 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.21 | 2.39 | 12.10 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.48 | 2.39 | 12.10 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.97 | 114.55 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.68 ~ 18.06 | 114.55 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.97 ~ 8.75 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.75 | 2.10 | 10.60 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.68 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.06 | 2.10 | 10.60 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.23 | 103.31 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 15.67 ~ 17.36 | 103.31 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.23 ~ 8.01 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.01 | 2.01 | 10.17 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 15.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.36 | 2.01 | 10.17 |

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 (2/2)

調査年度 平成16年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 140A1019 | | 箇所名 | | 箱崎白浜-1 | | 所在地 | | 釜石市箱崎町箱崎白浜 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|------|-------|------|
| 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) | | | |
| 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 | 1.00 | 0.00 | 7.48 | 95.53 | それ以外 | 0.00 | 7.48 | 1.93 | 9.78 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 11.46 | 95.53 | それ以外 | 5.00 | 11.46 | 1.93 |
| 17 | 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 | 6.71 | 84.71 | それ以外 | 0.00 | 6.71 | 1.57 | 7.92 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 9.17 | 84.71 | それ以外 | 5.00 | 9.17 | 1.57 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |