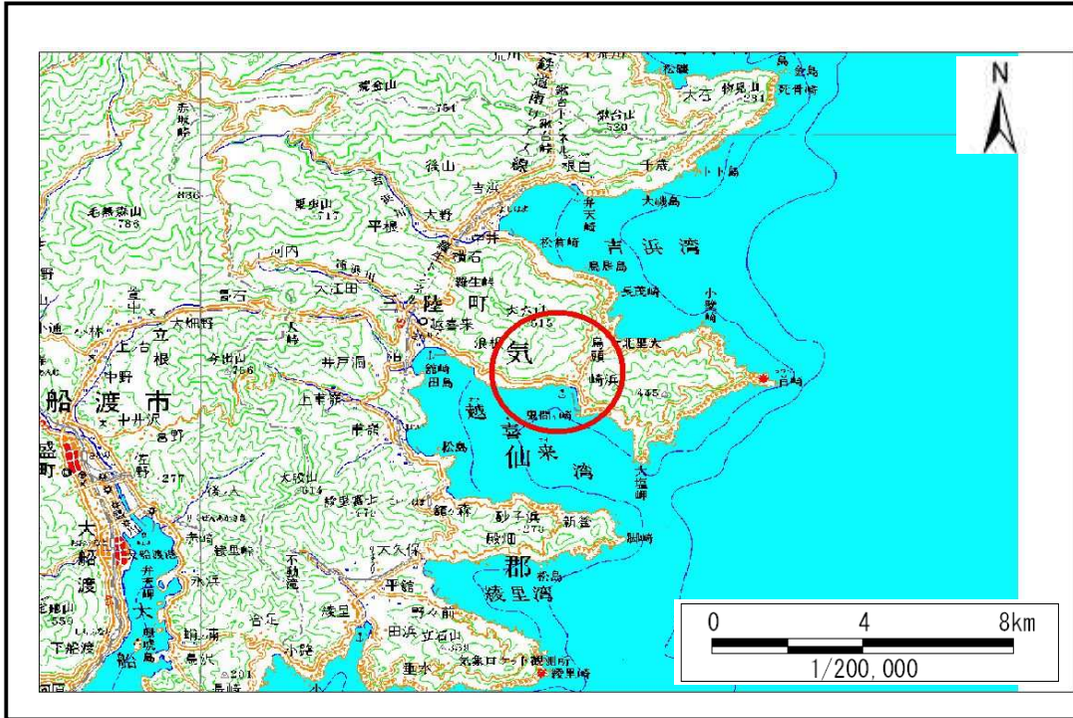


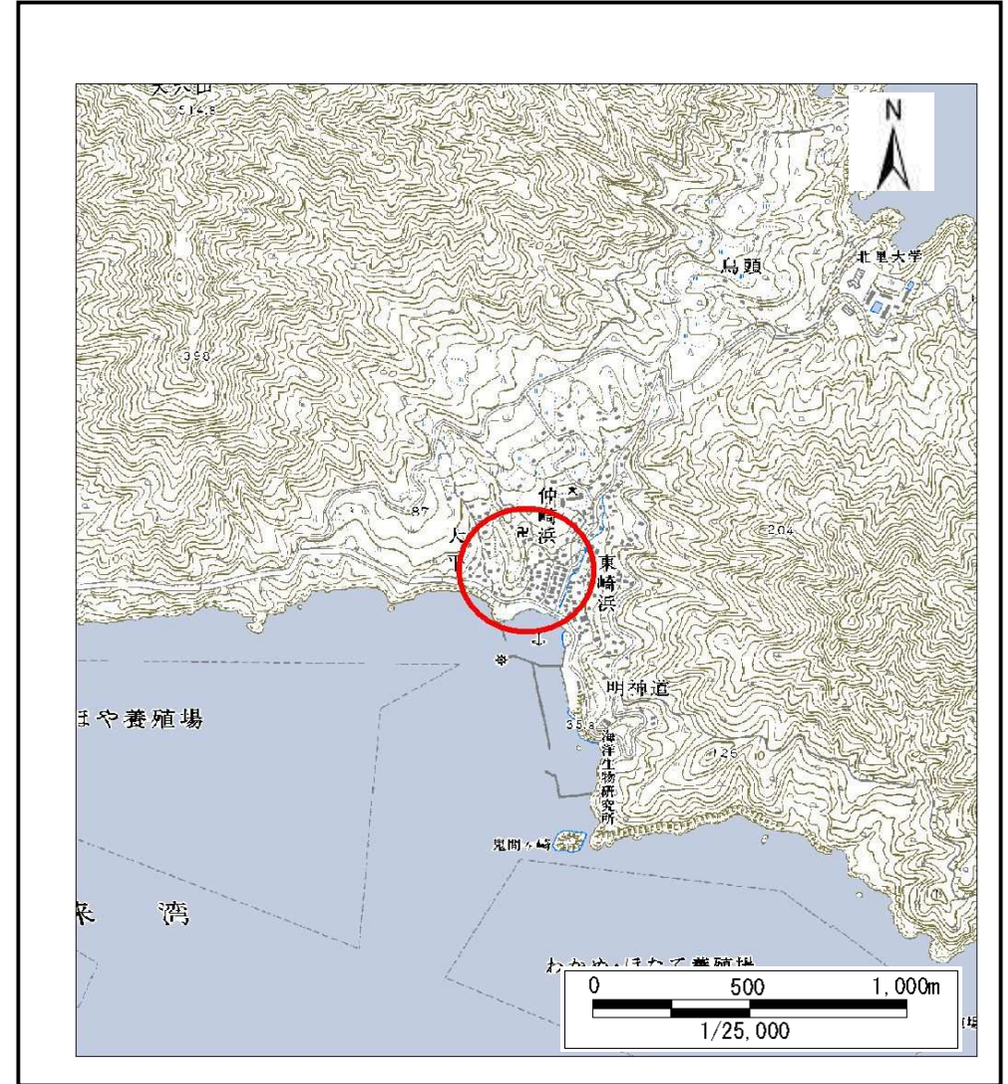
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 159A0084 |
| 箇所名 | 崎浜 |
| 所在地 | 大船渡市三陸町越喜来字中崎浜 |
| 調査機関 | 大船渡地方振興局 |



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

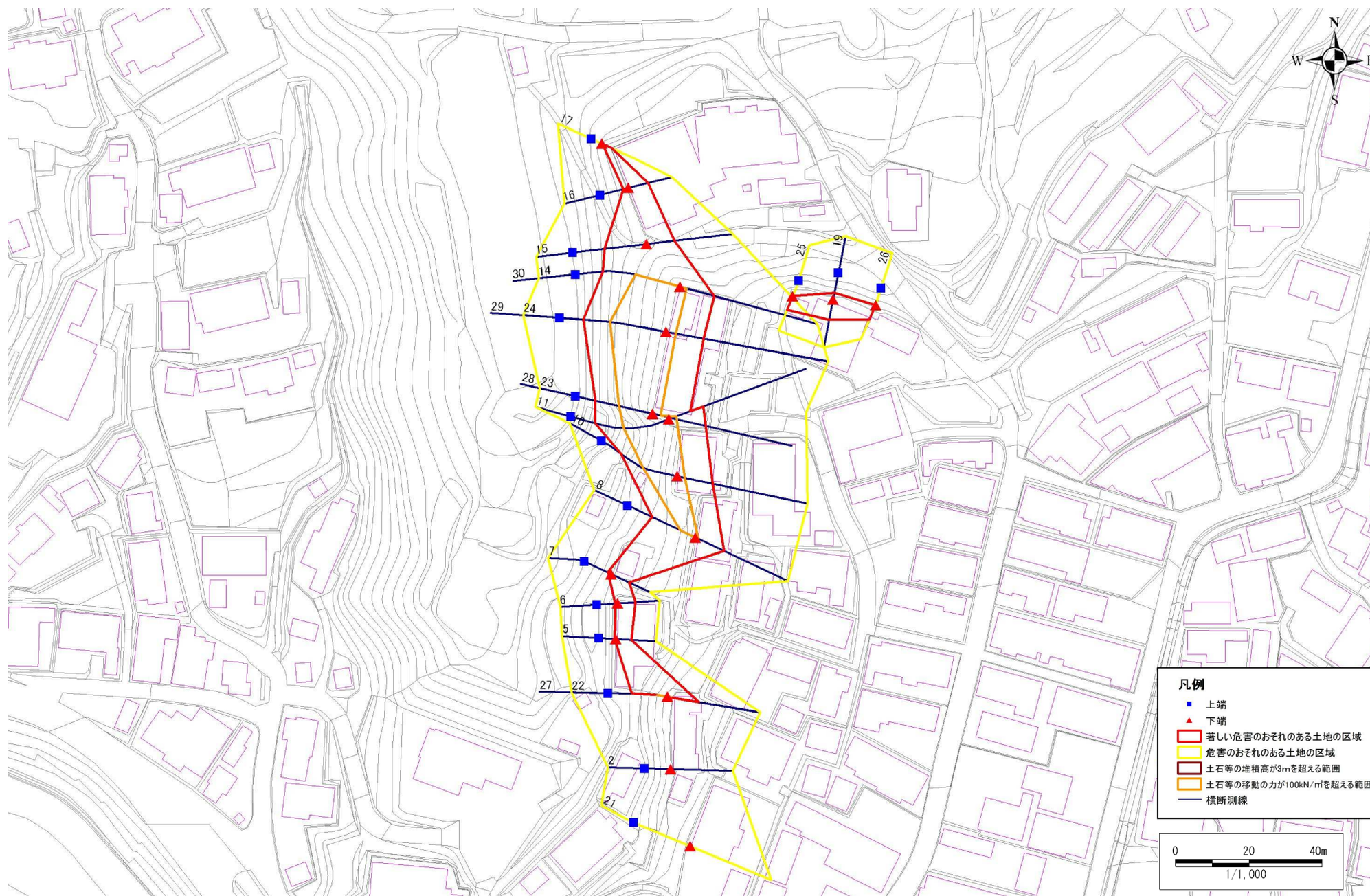
岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

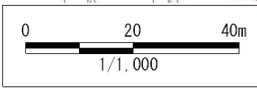
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成18年度

急傾斜地の位置 箇所番号 159A0084 箇所名 崎浜 所在地 大船渡市三陸町越喜来字中崎浜



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線



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18年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 159A0084 | | | 箇所名 | | 崎浜 | | 所在地 | | 大船渡市三陸町越喜来字中崎浜 | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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) |
| 2 | 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 | - ~ - | - | - |
| 5 | 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 ~ 4.20 | 52.57 | それ以外 | 0.00 ~ 4.20 | 2.10 | 11.25 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.45 | 52.57 | それ以外 | 5.00 ~ 5.45 | 2.10 | 11.25 |
| 6 | 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 ~ 4.84 | 60.25 | それ以外 | 0.00 ~ 4.84 | 1.97 | 10.57 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.70 | 60.25 | それ以外 | 5.00 ~ 5.70 | 1.97 | 10.57 |
| 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 ~ 5.34 | 66.65 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.72 | 9.18 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.80 | 66.65 | それ以外 | 5.00 ~ 5.80 | 1.72 | 9.18 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.91 | 113.61 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.84 ~ 13.90 | 113.61 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.91 ~ 8.69 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.69 | 2.07 | 11.09 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.84 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.90 | 2.07 | 11.09 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.03 | 131.36 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 18.12 | 131.36 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.03 ~ 9.81 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.81 | 2.39 | 12.81 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.12 | 2.39 | 12.81 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.15 | 133.43 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.62 ~ 19.84 | 133.43 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.15 ~ 9.94 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.94 | 2.30 | 12.33 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.84 | 2.30 | 12.33 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.84 | 128.35 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.98 ~ 19.37 | 128.35 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.84 ~ 9.63 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.63 | 2.23 | 11.93 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.98 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.37 | 2.23 | 11.93 |
| 15 | 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 ~ 7.55 | 96.59 | それ以外 | 0.00 ~ 7.55 | 1.93 | 10.33 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.78 | 96.59 | それ以外 | 5.00 ~ 11.78 | 1.93 | 10.33 |
| 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 ~ 5.54 | 69.20 | それ以外 | 0.00 ~ 5.54 | 1.77 | 9.47 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.11 | 69.20 | それ以外 | 5.00 ~ 6.11 | 1.77 | 9.47 |
| 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 ~ 2.81 | 36.49 | それ以外 | 0.00 ~ 2.81 | 2.37 | 12.70 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 36.49 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.37 | 12.70 |
| 19 | 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 ~ 5.68 | 71.02 | それ以外 | 0.00 ~ 5.68 | 1.88 | 10.07 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.60 | 71.02 | それ以外 | 5.00 ~ 6.60 | 1.88 | 10.07 |
| 21 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.48 | 107.10 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.61 ~ 12.00 | 107.10 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.48 ~ 8.26 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.26 | 1.72 | 9.22 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.00 | 1.72 | 9.22 |
| 22 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.78 | 111.69 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 12.80 | 111.69 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.78 ~ 8.57 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.57 | 1.79 | 9.57 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.80 | 1.79 | 9.57 |
| 23 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.21 | 134.29 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.90 ~ 19.38 | 134.29 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.21 ~ 9.99 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.99 | 2.33 | 12.46 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.90 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.38 | 2.33 | 12.46 |

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18年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 159A0084 | | | 箇所名 崎浜 | | 所在地 大船渡市三陸町越喜来字中崎浜 | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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) |
| 24 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.61 | 141.05 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 22.46 | 141.05 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.61 ~ 10.40 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.40 | 2.37 | 12.66 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.46 | 2.37 | 12.66 |
| 25 | 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 ~ 4.04 | 50.66 | それ以外 | 0.00 ~ 4.04 | 2.06 | 11.04 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 50.66 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.06 | 11.04 |
| 26 | 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 ~ 4.23 | 52.92 | それ以外 | 0.00 ~ 4.23 | 2.01 | 10.75 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 52.92 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.01 | 10.75 |
| 27 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.78 | 111.69 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 12.80 | 111.69 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.78 ~ 8.57 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.57 | 2.21 | 11.81 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.80 | 2.21 | 11.81 |
| 28 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.21 | 134.28 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.90 ~ 19.37 | 134.28 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.21 ~ 9.99 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.99 | 2.53 | 13.53 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.90 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.37 | 2.53 | 13.53 |
| 29 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.61 | 141.06 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 22.46 | 141.06 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.61 ~ 10.40 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.40 | 2.70 | 14.44 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.46 | 2.70 | 14.44 |
| 30 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.84 | 128.35 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.98 ~ 19.37 | 128.35 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.84 ~ 9.63 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.63 | 2.23 | 11.93 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.98 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.37 | 2.23 | 11.93 |
| | 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 | ~ | | |