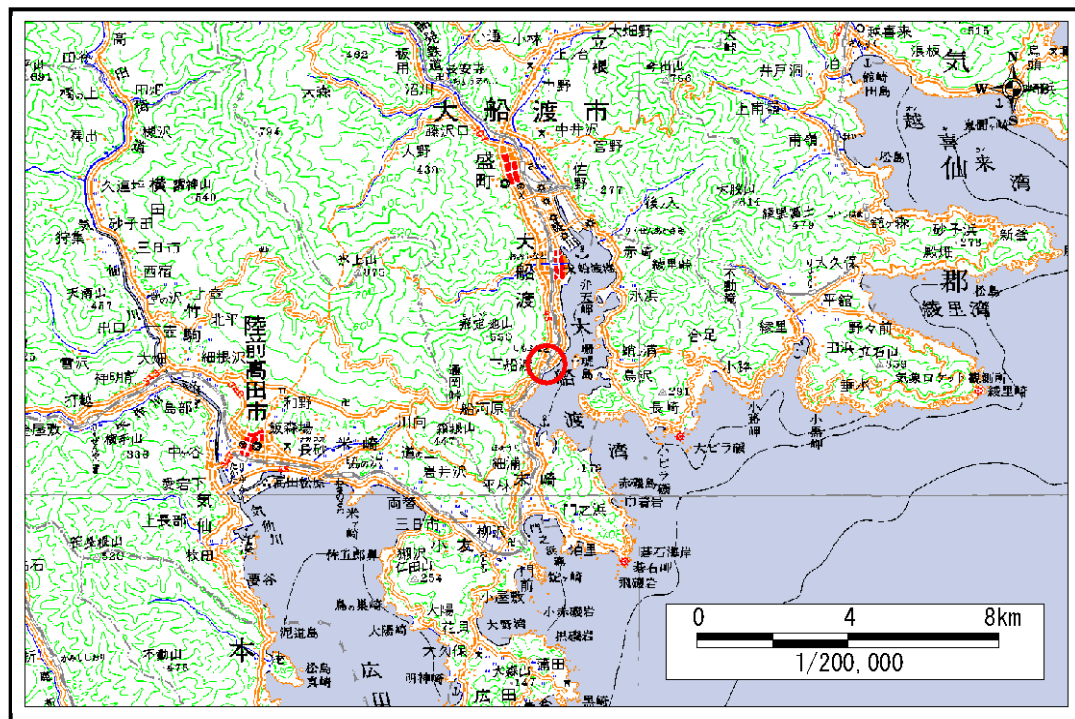


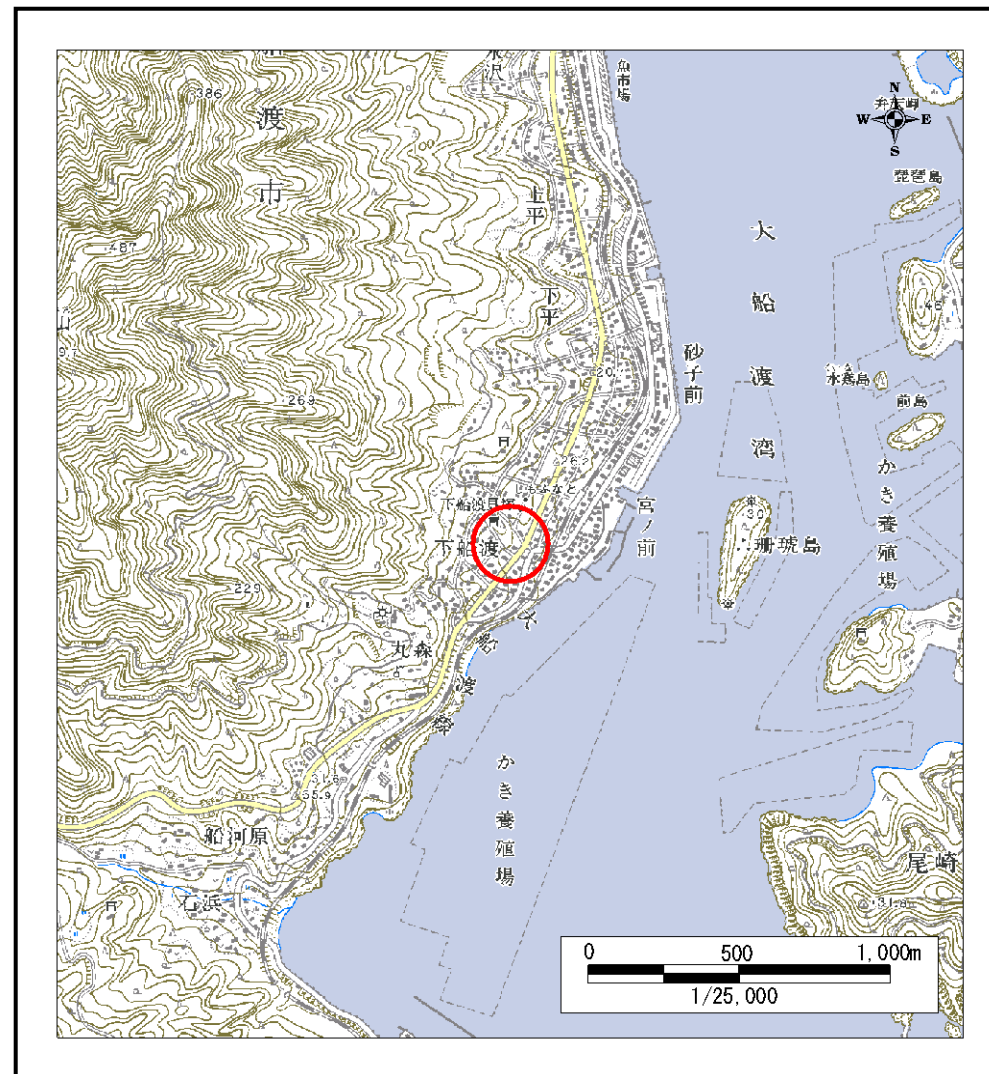
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 168A1022 |
| 箇所名 | 下船渡 |
| 所在地 | 大船渡市大船渡町字下船渡 |
| 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16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

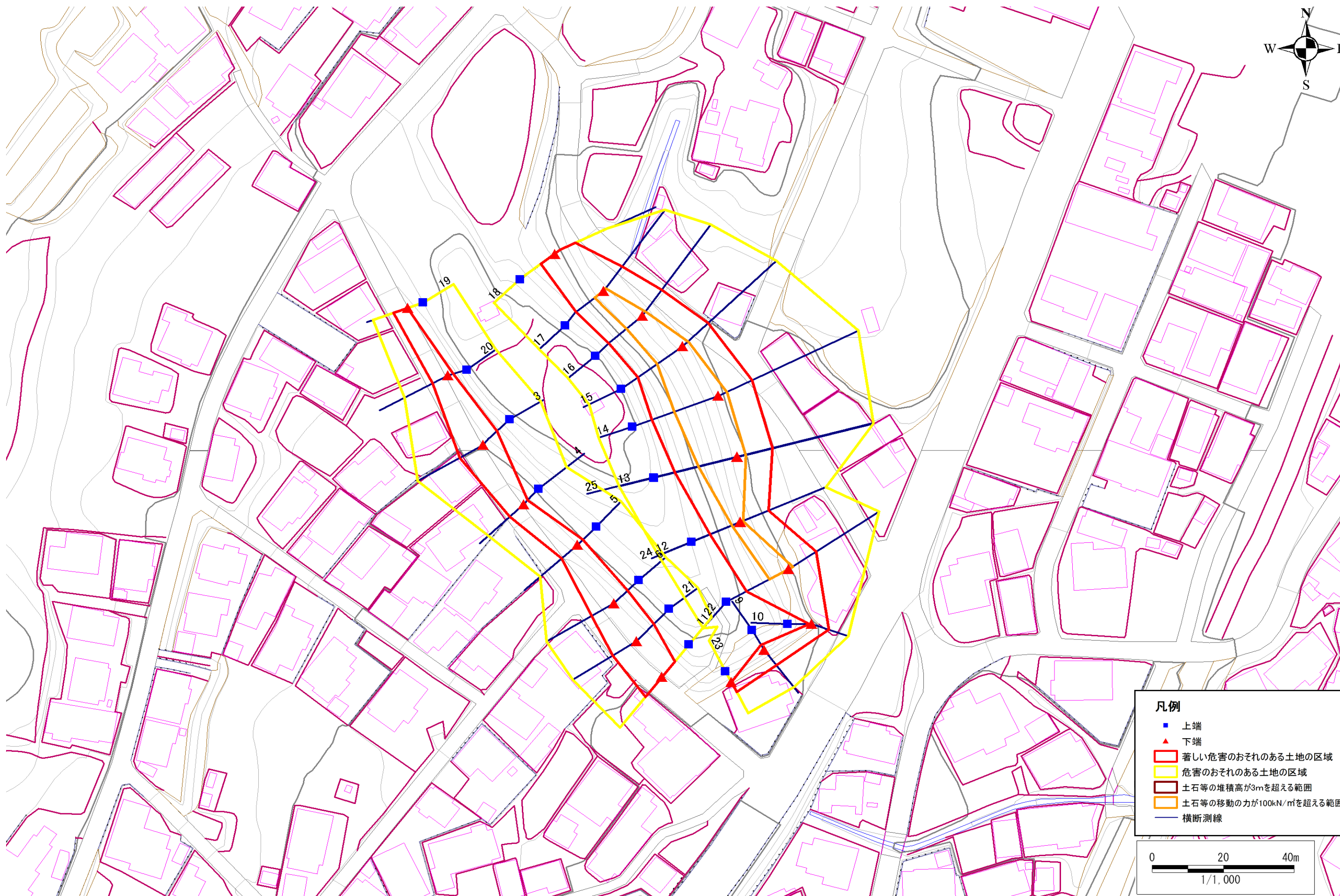
168A1022

箇所名

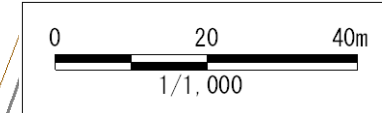
下船渡

所在地

大船渡市大船渡町字下船渡



- 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16年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | | 下船渡 | | 所在地 | | 大船渡市大船渡町字下船渡 | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 168A1022 | | | | | | | | | | | 急傾斜地内 | | | |
| 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) |
| 3 | 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 ~ 7.41 | 94.61 | それ以外 | 0.00 ~ 7.41 | 2.42 | 12.93 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.50 | 94.61 | それ以外 | 5.00 ~ 10.50 | 2.42 | 12.93 |
| 4 | 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 ~ 5.22 | 65.04 | それ以外 | 0.00 ~ 5.22 | 2.04 | 10.93 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.69 | 65.04 | それ以外 | 5.00 ~ 6.69 | 2.04 | 10.93 |
| 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 ~ 5.83 | 72.89 | それ以外 | 0.00 ~ 5.83 | 1.90 | 10.18 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.92 | 72.89 | それ以外 | 5.00 ~ 6.92 | 1.90 | 10.18 |
| 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 ~ 7.12 | 90.49 | それ以外 | 0.00 ~ 7.12 | 2.55 | 13.63 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.90 | 90.49 | それ以外 | 5.00 ~ 10.90 | 2.55 | 13.63 |
| 9 | 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 ~ 5.49 | 68.55 | それ以外 | 0.00 ~ 5.49 | 1.99 | 10.63 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.80 | 68.55 | それ以外 | 5.00 ~ 6.80 | 1.99 | 10.63 |
| 10 | 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 ~ 5.01 | 62.45 | それ以外 | 0.00 ~ 5.01 | 1.80 | 9.63 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.38 | 62.45 | それ以外 | 5.00 ~ 5.38 | 1.80 | 9.63 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.41 | 121.43 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 15.20 | 121.43 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.41 ~ 9.20 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.20 | 2.36 | 12.64 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.20 | 2.36 | 12.64 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.77 | 111.43 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.80 ~ 13.00 | 111.43 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.77 ~ 8.55 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.55 | 2.31 | 12.34 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.80 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.00 | 2.31 | 12.34 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.29 | 135.75 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 19.63 | 135.75 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.29 ~ 10.08 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.08 | 2.42 | 12.97 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.63 | 2.42 | 12.97 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.61 | 141.01 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.67 ~ 21.80 | 141.01 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.61 ~ 10.39 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.39 | 2.82 | 15.07 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.80 | 2.82 | 15.07 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.03 | 131.37 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.69 ~ 18.10 | 131.37 | 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 | 2.48 | 13.25 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.10 | 2.48 | 13.25 |
| 16 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.55 | 123.61 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.14 ~ 16.40 | 123.61 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.55 ~ 9.33 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.33 | 2.58 | 13.78 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.14 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.40 | 2.58 | 13.78 |
| 17 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.97 | 114.56 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.52 ~ 14.60 | 114.56 | 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 | 2.42 | 12.96 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.52 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.60 | 2.42 | 12.96 |
| 18 | 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 ~ 6.67 | 84.18 | それ以外 | 0.00 ~ 6.67 | 1.67 | 8.94 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.20 | 84.18 | それ以外 | 5.00 ~ 8.20 | 1.67 | 8.94 |
| 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 ~ 4.18 | 52.32 | それ以外 | 0.00 ~ 4.18 | 2.06 | 11.00 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.16 | 52.32 | それ以外 | 5.00 ~ 5.16 | 2.06 | 11.00 |

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 168A1022 | | | 箇所名 | | 下船渡 | | 所在地 | | 大船渡市大船渡町字下船渡 | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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) |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 4.84 | 60.28 | それ以外 | 0.00 ~ 4.84 | 2.15 | 11.51 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.86 | 60.28 | それ以外 | 5.00 ~ 6.86 | 2.15 | 11.51 |
| 21 | 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 ~ 7.77 | 99.77 | それ以外 | 0.00 ~ 7.77 | 2.21 | 11.83 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.50 | 99.77 | それ以外 | 5.00 ~ 10.50 | 2.21 | 11.83 |
| 22 | 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 ~ 7.32 | 93.27 | それ以外 | 0.00 ~ 7.32 | 1.76 | 9.44 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.40 | 93.27 | それ以外 | 5.00 ~ 9.40 | 1.76 | 9.44 |
| 23 | 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 ~ 3.25 | 41.43 | それ以外 | 0.00 ~ 3.25 | 2.28 | 12.20 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.10 | 41.43 | それ以外 | 5.00 ~ 5.10 | 2.28 | 12.20 |
| 24 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.77 | 111.44 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.79 ~ 13.00 | 111.44 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.77 ~ 8.55 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.55 | 2.31 | 12.34 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.79 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.00 | 2.31 | 12.34 |
| 25 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.30 | 135.87 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 19.68 | 135.87 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.30 ~ 10.09 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.09 | 2.42 | 12.97 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.68 | 2.42 | 12.97 |
| | 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 | ~ | | |