

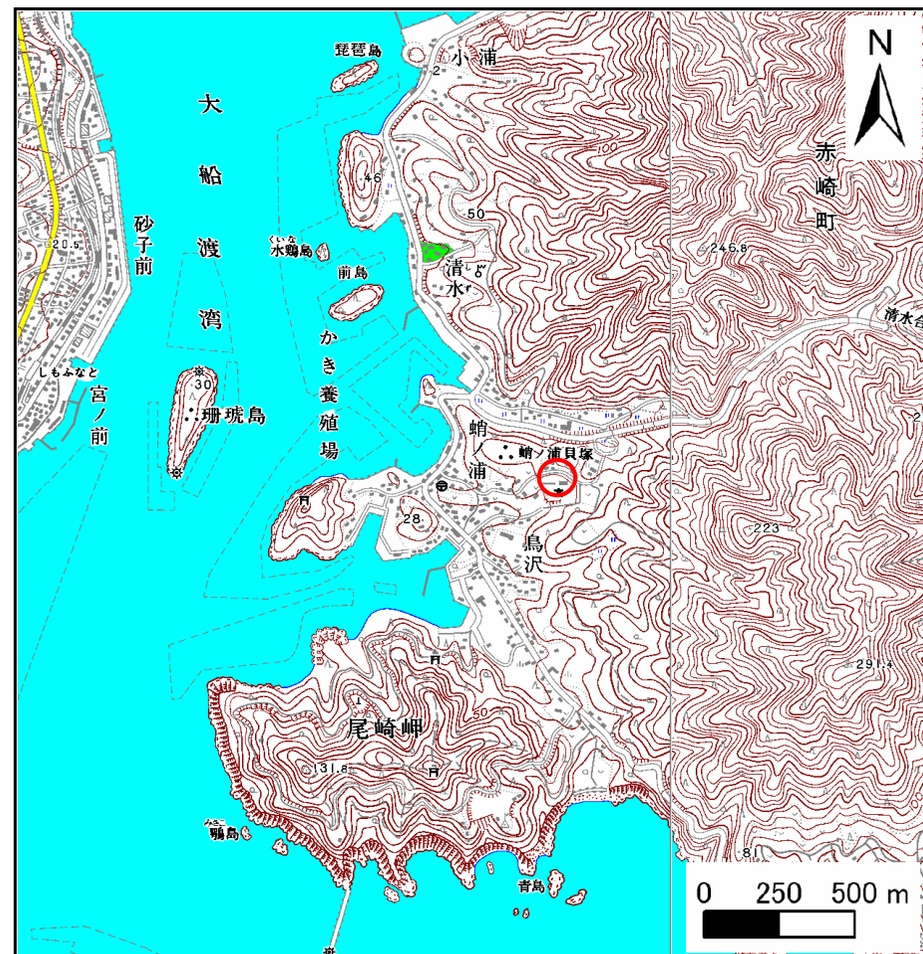
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 168A1035 |
| 箇所名 | 蛸の浦-4 |
| 所在地 | 大船渡市赤崎町蛸ノ浦 |
| 調査機関 | 大船渡地方振興局土木部 |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

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19年度

急傾斜地の位置 箇所番号 168A1035 箇所名 蛸の浦-4 所在地 大船渡市赤崎町蛸の浦



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | — 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/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | — 著しい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 |

急傾斜地の崩壊区域調査

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19年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | | 所在地 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 168A1035 | | | 蛸の浦-4 | | | | 大船渡市赤崎町蛸ノ浦 | | | | | | | |
| 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) | 下端からの比高 (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 下端からの比高 (m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m ²) |
| 1 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 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 ~ 4.52 | 56.41 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.57 | 8.21 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 56.41 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.57 | 8.21 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 4.86 | 60.53 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.57 | 8.21 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.50 | 60.53 | それ以外 | 5.00 ~ 5.50 | 1.57 | 8.21 |
| 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 ~ 5.16 | 64.37 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.57 | 8.21 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.00 | 64.37 | それ以外 | 5.00 ~ 6.00 | 1.57 | 8.21 |
| 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 ~ 6.84 | 86.59 | それ以外 | 0.00 ~ 6.84 | 1.79 | 9.37 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.40 | 86.59 | それ以外 | 5.00 ~ 8.40 | 1.79 | 9.37 |
| 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 ~ 6.88 | 87.13 | それ以外 | 0.00 ~ 6.88 | 1.80 | 9.44 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.50 | 87.13 | それ以外 | 5.00 ~ 8.50 | 1.80 | 9.44 |
| 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 ~ 6.94 | 87.97 | それ以外 | 0.00 ~ 6.94 | 1.78 | 9.36 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.60 | 87.97 | それ以外 | 5.00 ~ 8.60 | 1.78 | 9.36 |
| 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 ~ 5.12 | 63.78 | それ以外 | 0.00 ~ 5.12 | 2.32 | 12.17 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.40 | 63.78 | それ以外 | 5.00 ~ 9.40 | 2.32 | 12.17 |
| 8 | 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 | - ~ - | - | - |
| 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 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - | それ以外 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - |
| 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 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - | それ以外 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - |
| 11 | 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 ~ 6.31 | 79.33 | それ以外 | 0.00 ~ 6.31 | 1.83 | 9.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.50 | 79.33 | それ以外 | 5.00 ~ 7.50 | 1.83 | 9.62 |
| 12 | 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 ~ 5.39 | 67.27 | それ以外 | 0.00 ~ 5.39 | 1.84 | 9.63 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.00 | 67.27 | それ以外 | 5.00 ~ 6.00 | 1.84 | 9.63 |
| 13 | 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 ~ 5.39 | 67.28 | それ以外 | 0.00 ~ 5.39 | 1.84 | 9.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.00 | 67.28 | それ以外 | 5.00 ~ 6.00 | 1.84 | 9.62 |
| 14 | 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 ~ 4.68 | 58.34 | それ以外 | 0.00 ~ 4.68 | 1.84 | 9.63 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 58.34 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.84 | 9.63 |
| | 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 | ~ | | |