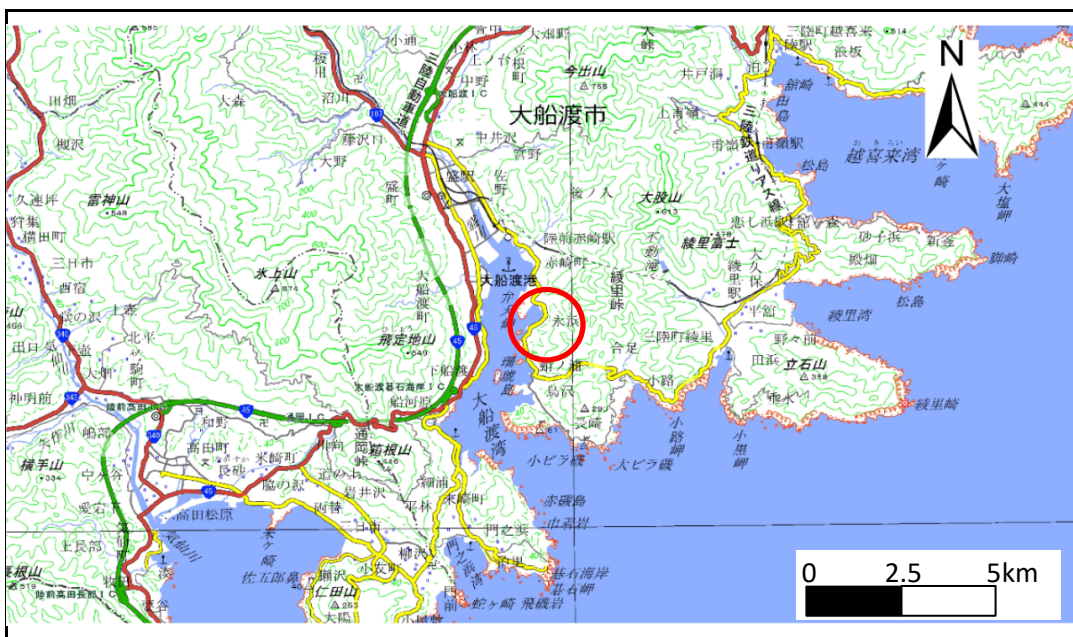


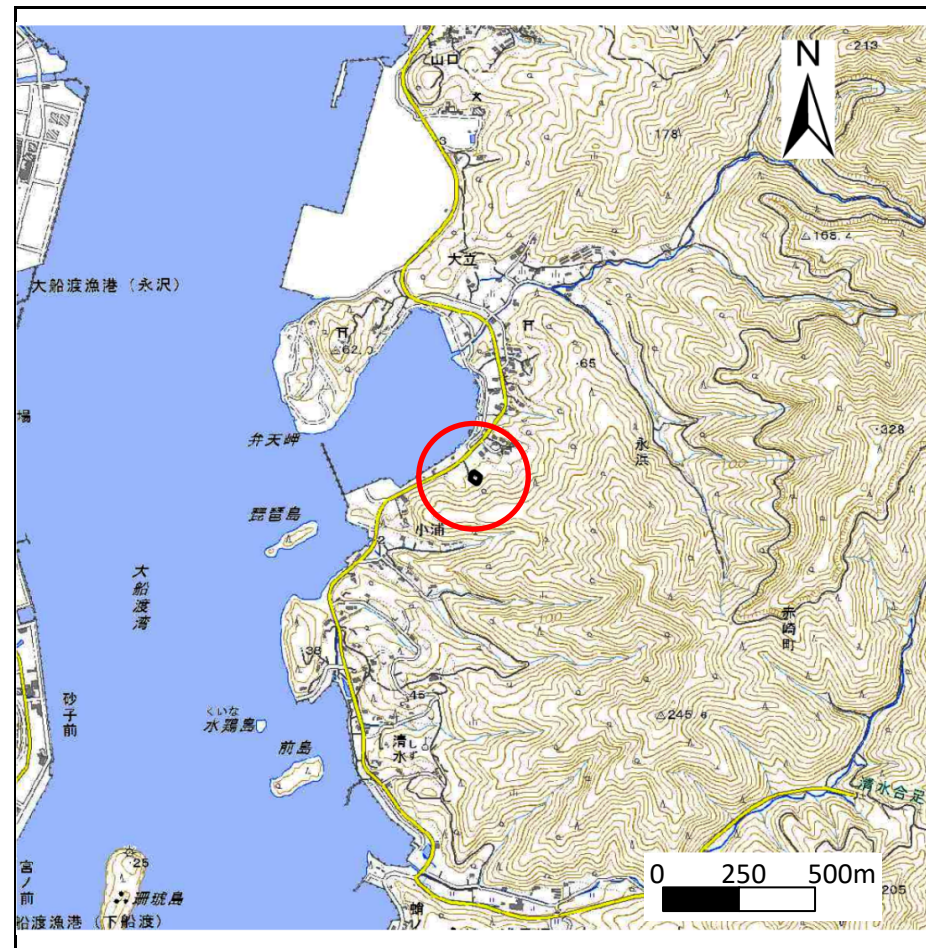
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 168B1078 |
| 箇所名 | 永浜-8 |
| 所在地 | 大船渡市赤崎町永浜 |
| 調査機関 | 沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター |



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図20000地図画像『一関』及び数値地図25000地図画像『大船渡』を掲載

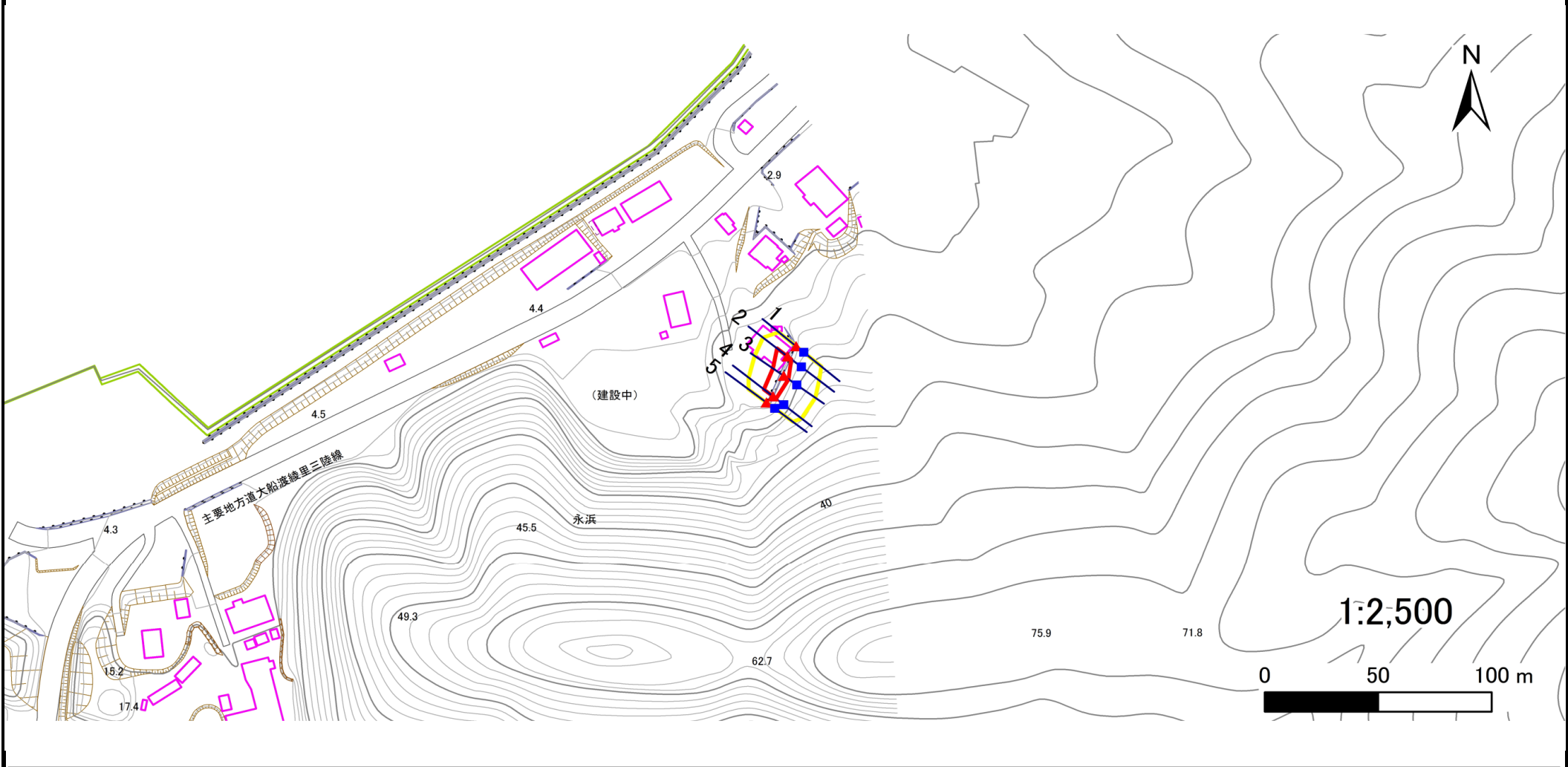
急傾斜地の崩壊区域調査

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

#REF!

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|------|-----|-----------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 168B1078 | 箇所名 | 永浜-8 | 所在地 | 大船渡市赤崎町永浜 |
|---------|------|----------|-----|------|-----|-----------|



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|---|
| 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30年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | | 所在地 | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|------|------|------|
| | | 168B1078 | | | 永浜-8 | | | | 大船渡市赤崎町永浜 | | | | | | | | | | |
| 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 | — | — | — | 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 | — | — | — | | | |
| 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 | 5.88 | 73.63 | それ以外 | 0.00 | 5.88 | 1.88 | 9.48 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 6.90 | 73.63 | それ以外 | 5.00 | 6.90 | 1.88 |
| 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 | 5.84 | 73.07 | それ以外 | 0.00 | 5.84 | 2.05 | 10.37 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 7.90 | 73.07 | それ以外 | 5.00 | 7.90 | 2.05 |
| 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 | 5.18 | 64.63 | それ以外 | 0.00 | 5.18 | 2.08 | 10.51 | それ以外 | 1.00 | 5.00 | 6.90 | 64.63 | それ以外 | 5.00 | 6.90 | 2.08 |
| 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 | — | — | — | 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 | | | | | | |