

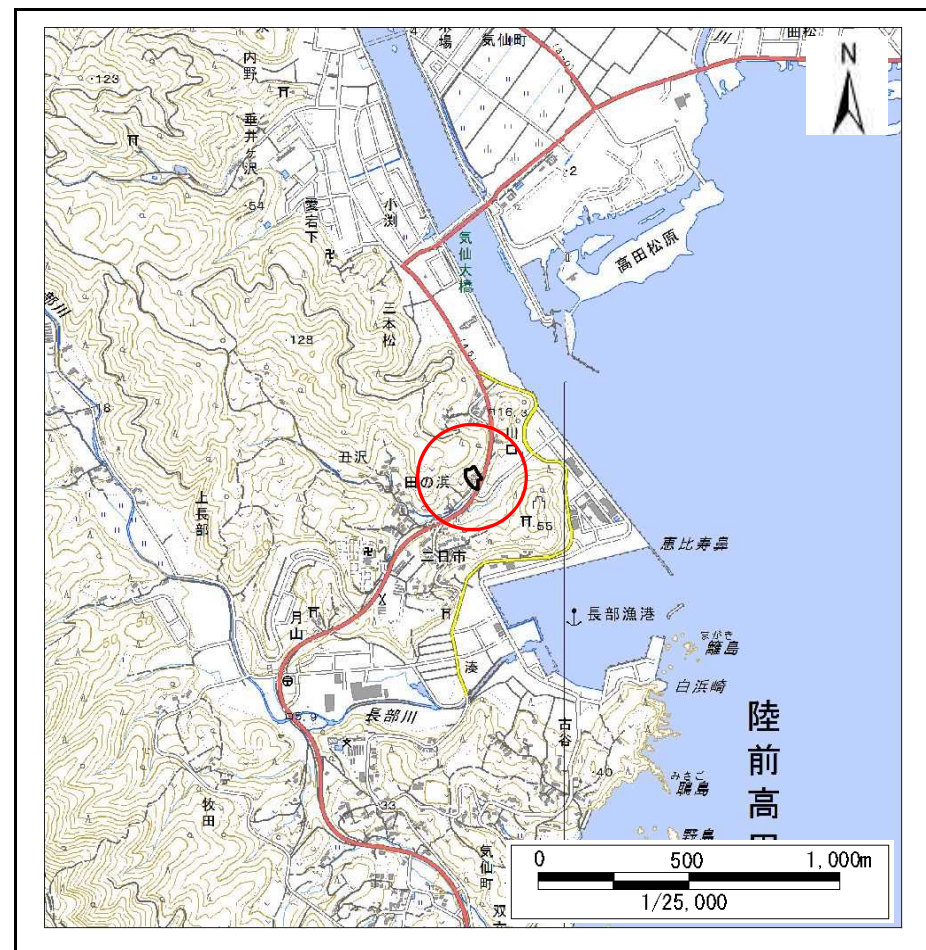
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 176B1009 |
| 箇所名 | 田の浜-3 |
| 所在地 | 陸前高田市気仙町字田の浜 |
| 調査機関 | 岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター |



概況図(S=1:200,000)



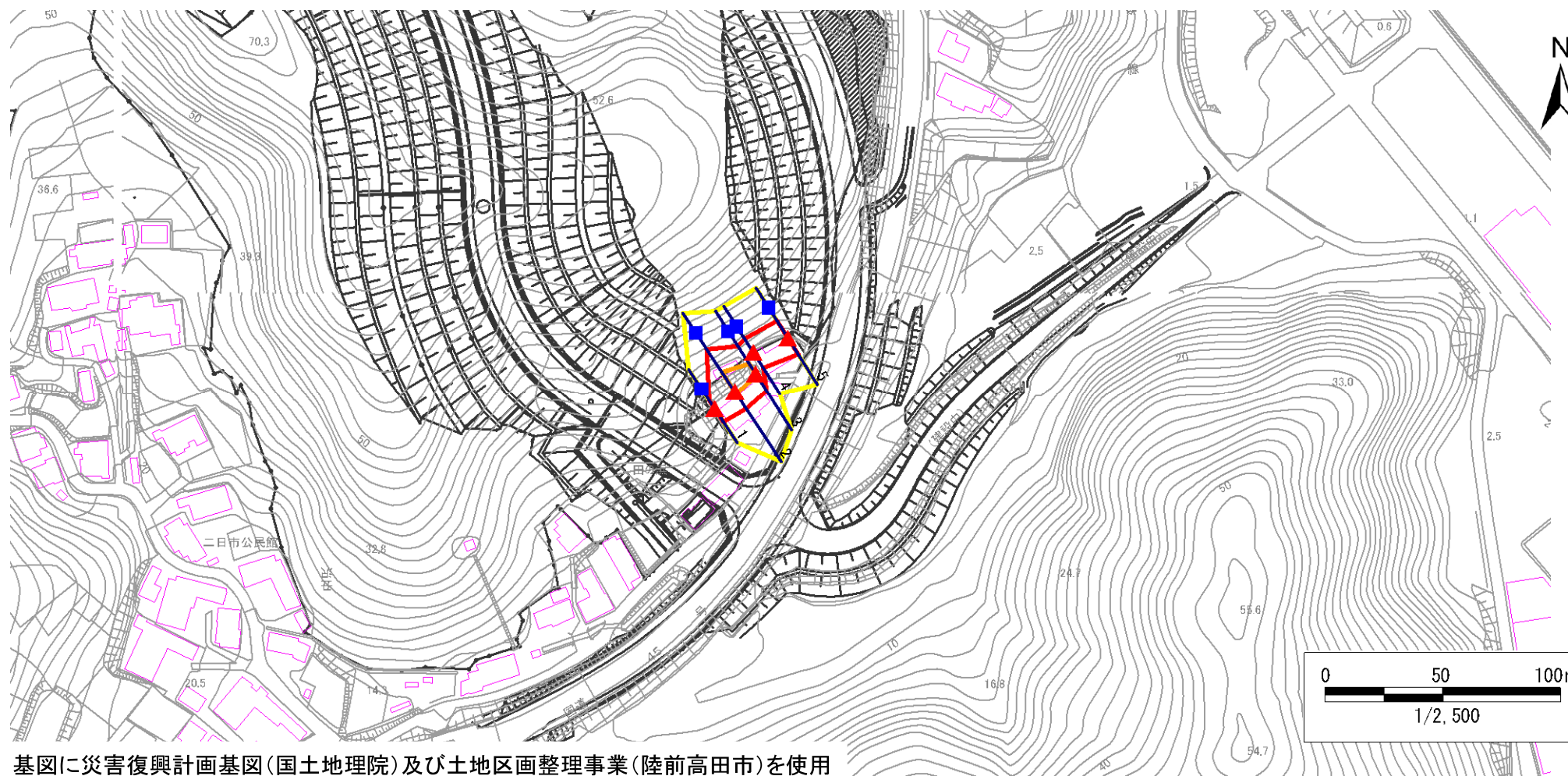
位置図(S=1:25,000)

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29年度

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|-------|-----|--------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 176B1009 | 箇所名 | 田の浜-3 | 所在地 | 陸前高田市気仙町字田の浜 |
|---------|------|----------|-----|-------|-----|--------------|



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29年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | | 所在地 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|--------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|--------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 176B1009 | | | 田の浜-3 | | | | 陸前高田市気仙町字田の浜 | | | | | | | |
| 横断 測線 番号 | 急傾斜地の下端に隣接する土地 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 1.00 | 0.00 ~ 6.87 | 86.93 | それ以外 | 0.00 ~ 6.87 | 1.87 | 10.01 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.70 | 86.93 | それ以外 | 5.00 ~ 8.70 | 1.87 | 10.01 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.19 | 117.98 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.96 ~ 17.87 | 117.98 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.19 ~ 8.98 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.98 | 2.14 | 11.44 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.96 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.87 | 2.14 | 11.44 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.93 | 113.99 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.94 ~ 14.20 | 113.99 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.93 ~ 8.72 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.72 | 2.06 | 11.01 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.94 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.20 | 2.06 | 11.01 |
| 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 ~ 7.73 | 99.23 | それ以外 | 0.00 ~ 7.73 | 2.22 | 11.89 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.42 | 99.23 | それ以外 | 5.00 ~ 10.42 | 2.22 | 11.89 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.40 | 105.84 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 11.61 | 105.84 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.40 ~ 8.18 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.18 | 2.19 | 11.71 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.61 | 2.19 | 11.71 |
| | 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 | ~ | | |