

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 | 168B1017 |
| 箇所名 | 下平-1 |
| 所在地 | 大船渡市大船渡町字下平 |
| 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)

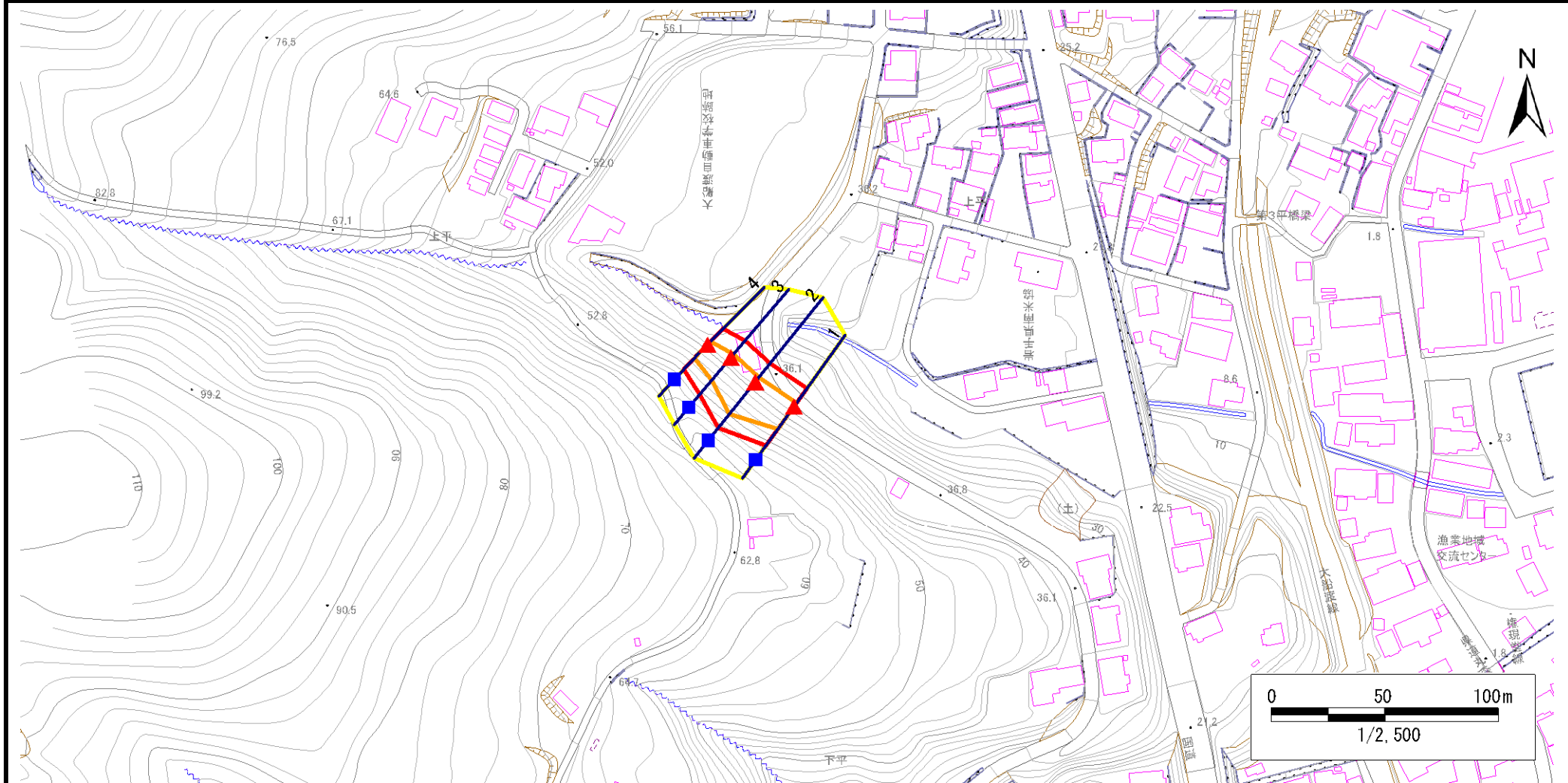
急傾斜地の崩壊区域調書

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 | 168B1017 | 箇所名 | 下平-1 | 所在地 | 大船渡市大船渡町字下平 |
|---------|------|----------|-----|------|-----|-------------|



| | | | | |
|----|--|--|---|---|
| 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 | | 168B1017 | | | | 箇所名 | | 下平-1 | | 所在地 | | 大船渡市大船渡町字下平 | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|--|
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 1.82 | 127.97 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.96 ~ 19.13 | 127.97 | 3mを超える | — ~ — | — | — | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.82 ~ 9.60 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.60 | 2.23 | 11.94 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.96 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.13 | 2.23 | 11.94 | |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.60 | 140.93 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.61 ~ 23.65 | 140.93 | 3mを超える | — ~ — | — | — | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.60 ~ 10.39 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.39 | 2.63 | 14.09 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 23.65 | 2.63 | 14.09 | |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.04 | 131.48 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.74 ~ 19.63 | 131.48 | 3mを超える | — ~ — | — | — | |
| | それ以外 | 1.00 | 2.04 ~ 9.82 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.82 | 2.27 | 12.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.74 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.63 | 2.27 | 12.16 | |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.95 | 130.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ 17.63 | 130.04 | 3mを超える | — ~ — | — | — | |
| | それ以外 | 1.00 | 1.95 ~ 9.73 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.73 | 2.46 | 13.17 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.63 | 2.46 | 13.17 | |
| | 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 | | ~ | | 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 | ~ | | | |