

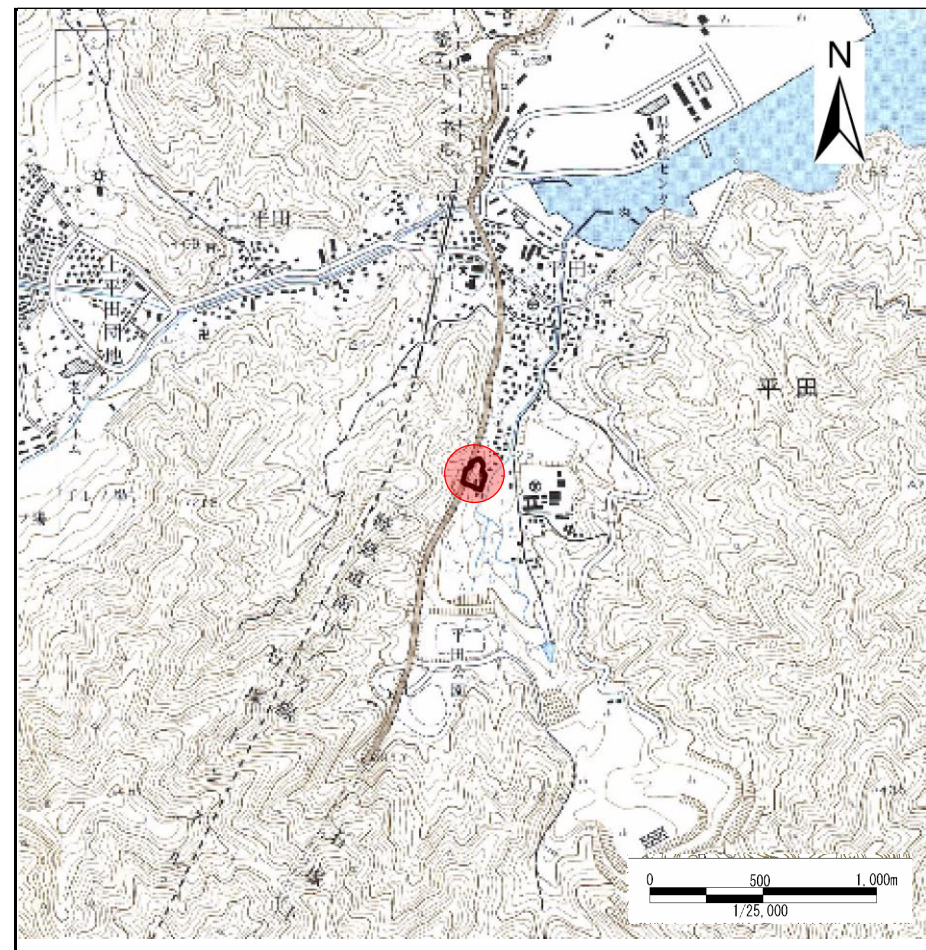
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 150A1017 |
| 箇所名 | 下平田-3 |
| 所在地 | 釜石市平田下平田 |
| 調査機関 | 釜石地方振興局 |



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

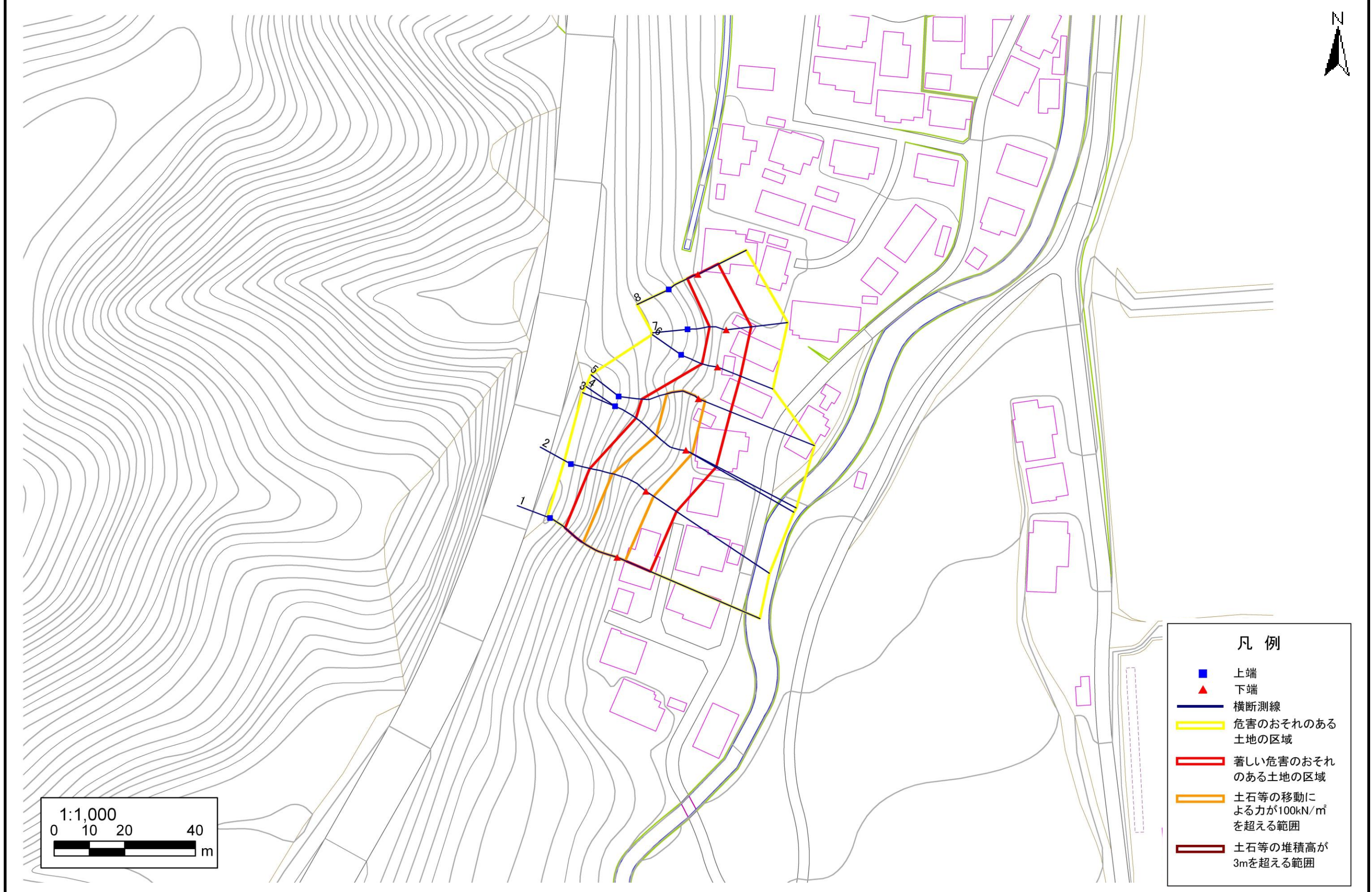
急傾斜地の崩壊区域調書

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 | 150A1017 | 箇所名 | 下平田-3 | 所在地 | 釜石市平田下平田



- 凡例
- 上端
 - ▲ 下端
 - 横断測線
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 著しい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/m²を超える範囲
 - 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16年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 150A1017 | | | 箇所名 | | 下平田-3 | | 所在地 | | 釜石市平田下平田 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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力の大きさ | | | | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さと力の大きさ | | | |
| | 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 ~ 2.42 | 137.92 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.51 ~ 22.00 | 137.92 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.42 ~ 10.21 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.21 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.51 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.00 | 3.00 | 15.16 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.44 | 138.12 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.99 ~ 20.99 | 138.12 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.44 ~ 10.22 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.22 | 2.55 | 12.88 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.99 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.99 | 2.55 | 12.88 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.83 | 128.22 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.59 ~ 17.61 | 128.22 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.83 ~ 9.62 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.62 | 2.32 | 11.71 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.59 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.61 | 2.32 | 11.71 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.83 | 128.22 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.59 ~ 17.61 | 128.22 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.83 ~ 9.62 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.62 | 2.32 | 11.71 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.59 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.61 | 2.32 | 11.71 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.90 | 129.27 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 17.68 | 129.27 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.90 ~ 9.68 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.68 | 2.35 | 11.86 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.68 | 2.35 | 11.86 |
| 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 ~ 6.86 | 86.77 | それ以外 | 0.00 ~ 6.86 | 1.77 | 8.95 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.41 | 86.77 | それ以外 | 5.00 ~ 8.41 | 1.77 | 8.95 |
| 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 ~ 7.00 | 88.85 | それ以外 | 0.00 ~ 7.00 | 1.78 | 9.02 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.73 | 88.85 | それ以外 | 5.00 ~ 8.73 | 1.78 | 9.02 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 6.42 | 80.74 | それ以外 | 0.00 ~ 6.42 | 1.81 | 9.13 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.62 | 80.74 | それ以外 | 5.00 ~ 7.62 | 1.81 | 9.13 |
| | 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 | | ~ | | 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 | ~ | | |