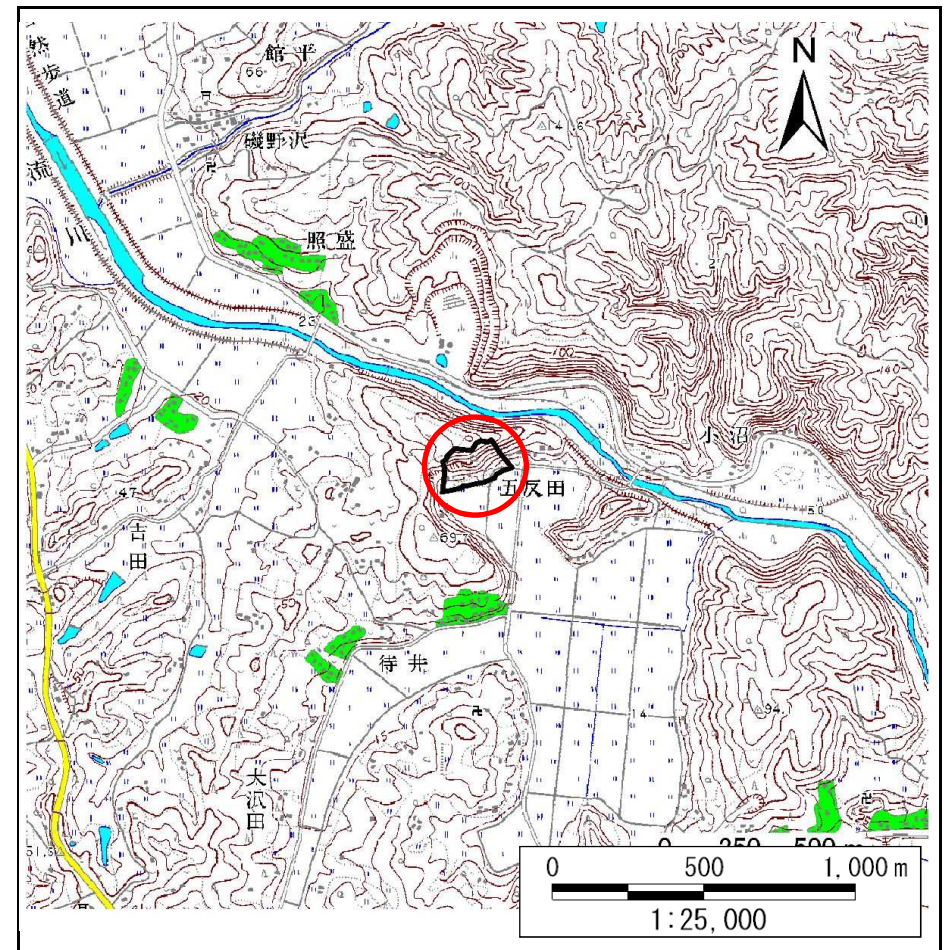
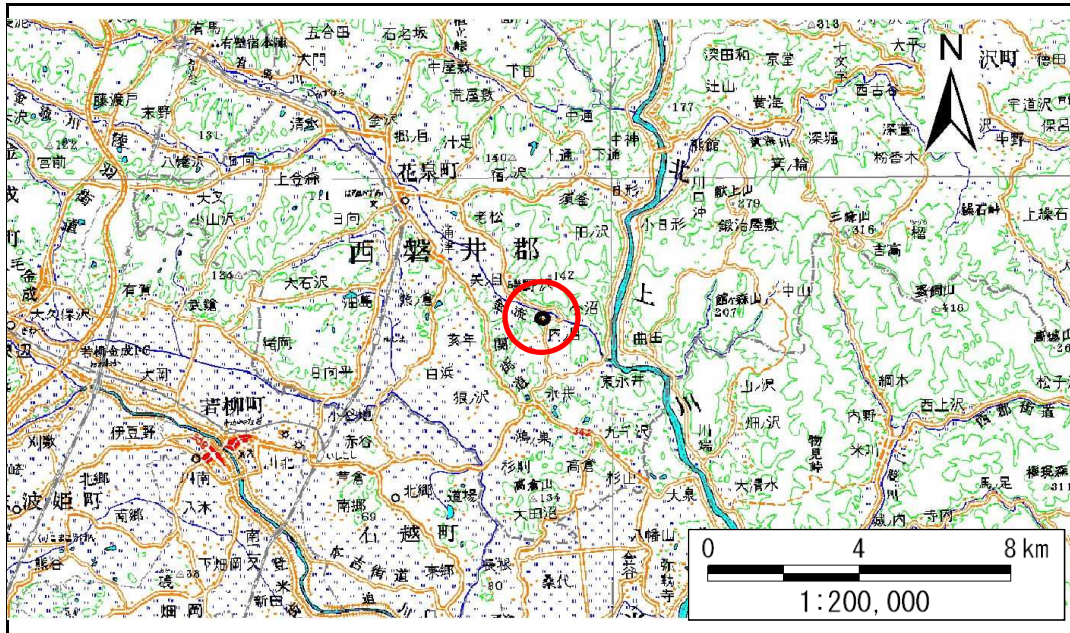


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 184B1005 |
| 箇所名 | 五反田-1 |
| 所在地 | 一関市花泉町永井字五反田 |
| 調査機関 | 県南広域振興局土木部一関土木センター |



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

令和5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

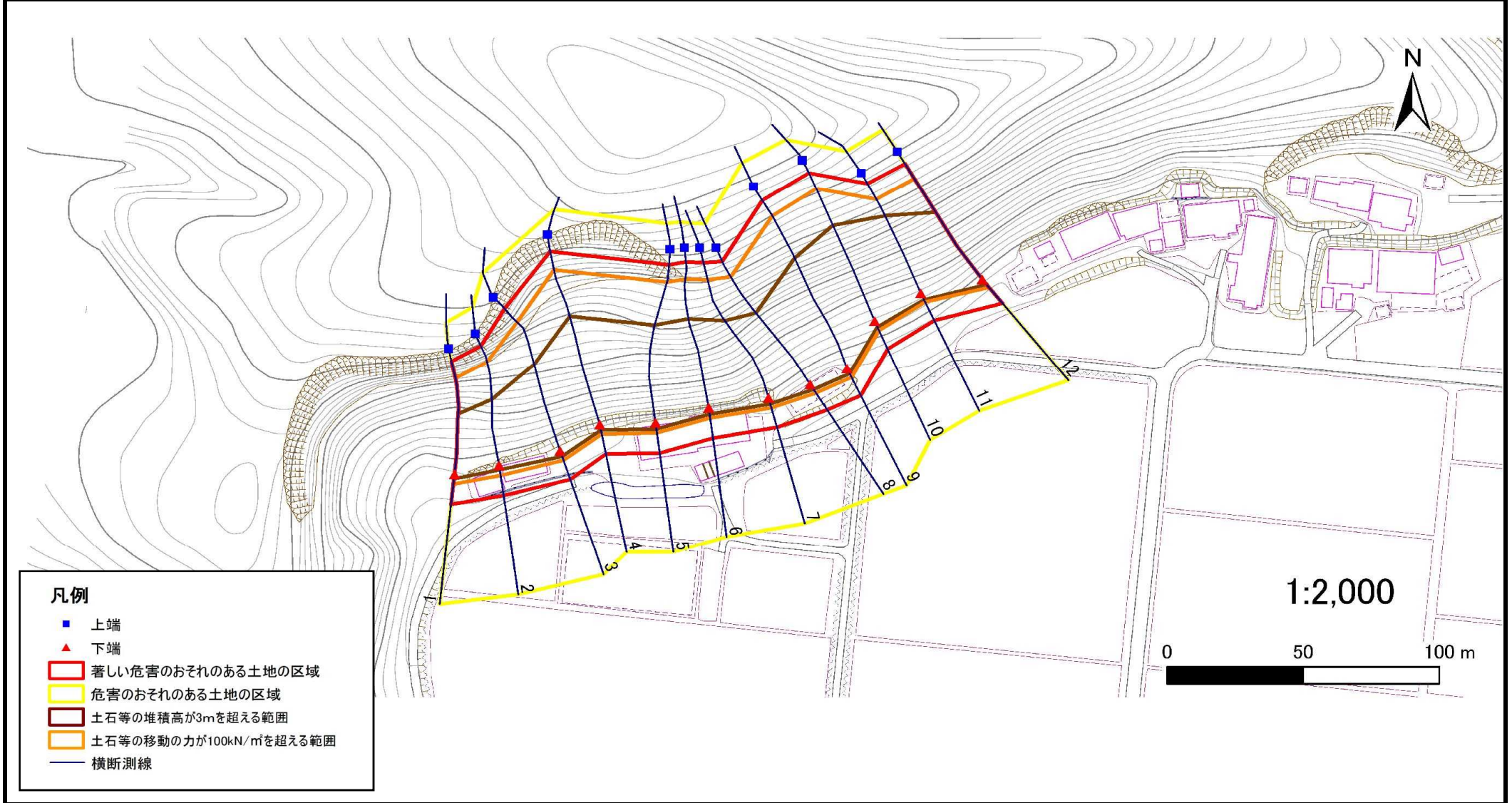
184B1005

箇所名

五反田-1

所在地

一関市花泉町永井字五反田



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 令和5年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 184B1005 | | 箇所名 | | 五反田-1 | | 所在地 | | 一関市花泉町永井字五反田 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 3.90 | 163.56 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.83 | 4.04 | 21.64 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.46 ~ 47.64 | 163.56 | 3mを超える | 25.00 ~ 47.64 | 4.04 | 21.64 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.90 ~ 11.68 | 100.00 | それ以外 | 1.83 ~ 11.68 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.46 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.96 | 164.65 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.77 | 3.99 | 21.34 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.22 ~ 49.10 | 164.65 | 3mを超える | 25.00 ~ 49.10 | 3.99 | 21.34 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.96 ~ 11.74 | 100.00 | それ以外 | 1.77 ~ 11.74 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.22 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.90 | 163.59 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.36 | 4.13 | 22.11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.57 ~ 53.10 | 163.59 | 3mを超える | 25.00 ~ 53.10 | 4.13 | 22.11 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.90 ~ 11.68 | 100.00 | それ以外 | 2.36 ~ 11.68 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.79 | 161.67 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.25 | 4.04 | 21.64 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 58.25 | 161.67 | 3mを超える | 25.00 ~ 58.25 | 4.04 | 21.64 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.79 ~ 11.58 | 100.00 | それ以外 | 2.25 ~ 11.58 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.99 | 165.23 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.44 | 4.19 | 22.44 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.66 ~ 56.86 | 165.23 | 3mを超える | 25.00 ~ 56.86 | 4.19 | 22.44 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.99 ~ 11.77 | 100.00 | それ以外 | 2.44 ~ 11.77 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.66 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.05 | 166.34 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.59 | 4.34 | 23.20 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.99 ~ 56.86 | 166.34 | 3mを超える | 25.00 ~ 56.86 | 4.34 | 23.20 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.05 ~ 11.83 | 100.00 | それ以外 | 2.59 ~ 11.83 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.99 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.97 | 164.89 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.44 | 4.20 | 22.46 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.66 ~ 53.76 | 164.89 | 3mを超える | 25.00 ~ 53.76 | 4.20 | 22.46 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.97 ~ 11.75 | 100.00 | それ以外 | 2.44 ~ 11.75 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.66 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.00 | 165.38 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.48 | 4.23 | 22.64 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.72 ~ 54.12 | 165.38 | 3mを超える | 25.00 ~ 54.12 | 4.23 | 22.64 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.00 ~ 11.78 | 100.00 | それ以外 | 2.48 ~ 11.78 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.72 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.89 | 163.43 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.31 | 4.09 | 21.90 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 61.92 | 163.43 | 3mを超える | 25.00 ~ 61.92 | 4.09 | 21.90 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.89 ~ 11.67 | 100.00 | それ以外 | 2.31 ~ 11.67 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.07 | 166.78 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.59 | 4.33 | 23.18 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.98 ~ 60.95 | 166.78 | 3mを超える | 25.00 ~ 60.95 | 4.33 | 23.18 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.07 ~ 11.86 | 100.00 | それ以外 | 2.59 ~ 11.86 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.98 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.79 | 161.55 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.88 | 4.64 | 24.86 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.40 ~ 54.79 | 161.55 | 3mを超える | 20.00 ~ 54.79 | 4.64 | 24.86 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.79 ~ 11.57 | 100.00 | それ以外 | 2.88 ~ 11.57 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.40 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.02 | 165.82 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.61 | 4.35 | 23.30 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.05 ~ 53.50 | 165.82 | 3mを超える | 25.00 ~ 53.50 | 4.35 | 23.30 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.02 ~ 11.81 | 100.00 | それ以外 | 2.61 ~ 11.81 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.05 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| | 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 | ~ | | |