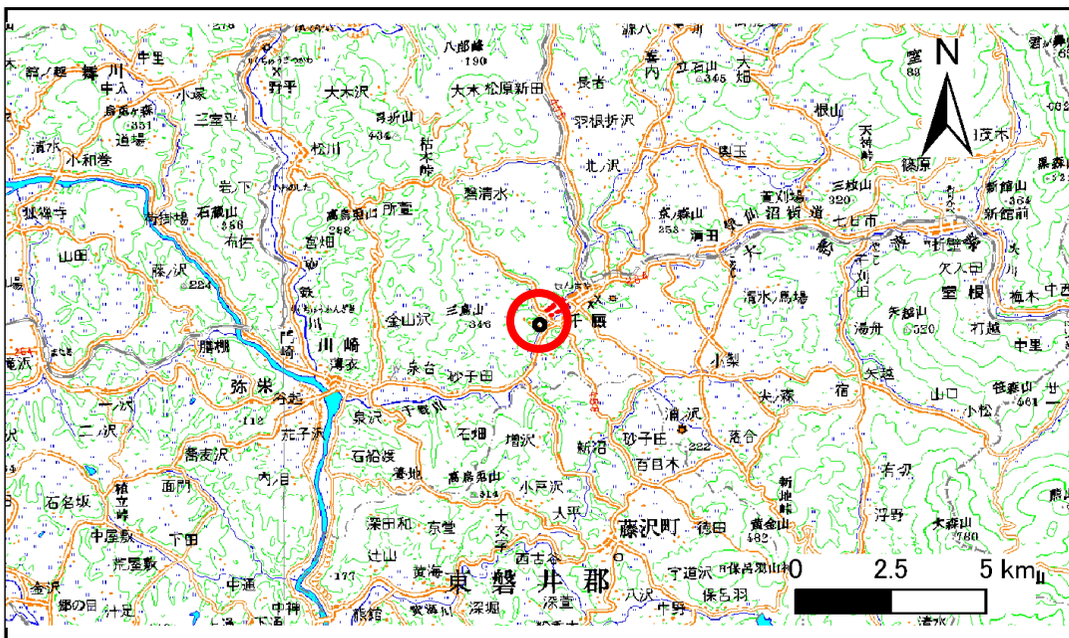


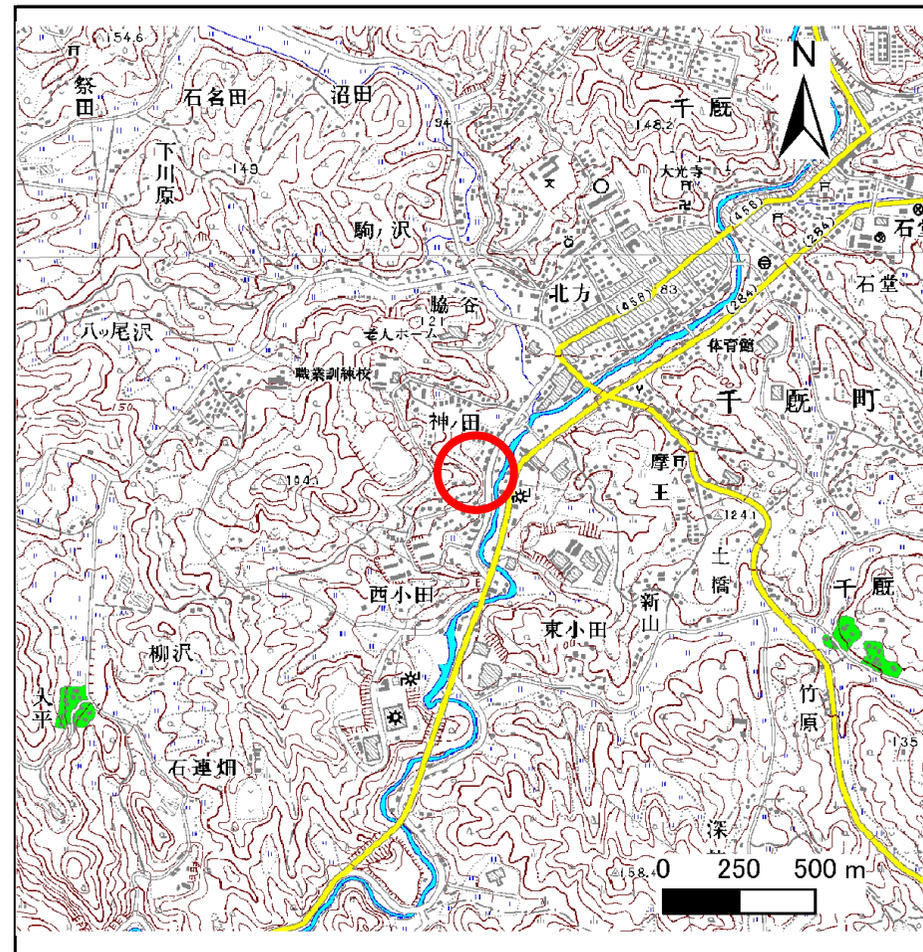
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 181A1002 |
| 箇所名 | 梅田 |
| 所在地 | 一関市千厩町千厩字梅田 |
| 調査機関 | 岩手県千厩土木センター |



位置図(S=1:200,000)



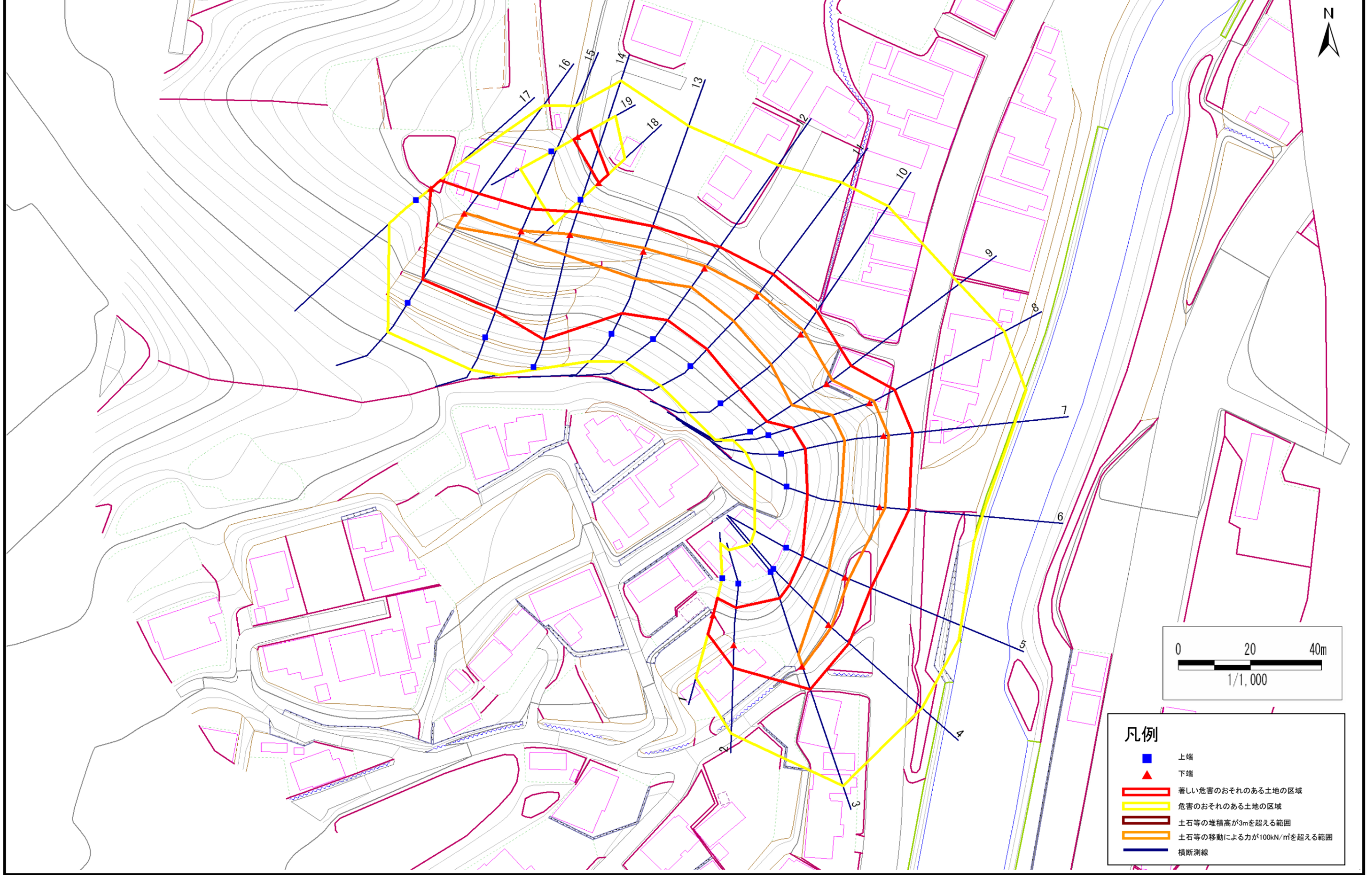
概況図(S=1:25,000)

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 (1/3)

調査年度 平成20年度

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|----|-----|-------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 181A1002 | 箇所名 | 梅田 | 所在地 | 一関市千厩町千厩字梅田 |
|---------|------|----------|-----|----|-----|-------------|



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 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
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

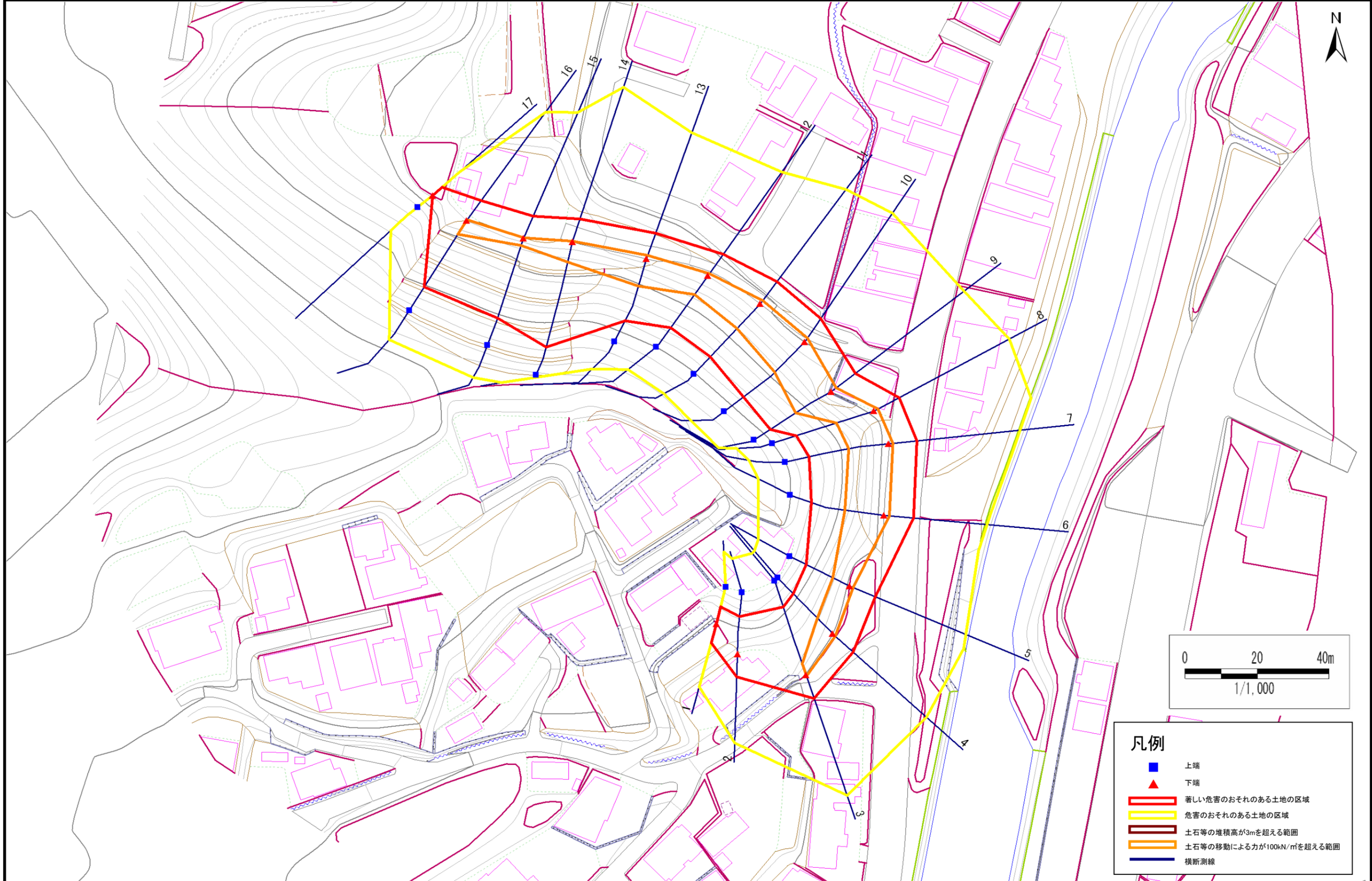
急傾斜地の崩壊区域調書

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 (2/3)

調査年度

平成20年度

急傾斜地の位置 箇所番号 181A1002-1 箇所名 梅田 所在地 一関市千厩町千厩字梅田



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

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(3/3)

調査年度

平成20年度

急傾斜地の位置 箇所番号 181A1002-2 箇所名 梅田 所在地 一関市千厩町千厩字梅田



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(1/2)

| | | | | | | | | | | | | 調査年度 | 平成20年度 | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | 181A1002-1 | | 箇所名 | 梅田 | | 所在地 | 一関市千厩町千厩梅田 | | | | | | | |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 5.63 | 83.14 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.86 | 8.17 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.31 | 83.14 | それ以外 | 5.00 ~ 9.31 | 1.86 | 8.17 |
| 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 ~ 6.51 | 97.06 | それ以外 | 0.00 ~ 6.51 | 2.12 | 9.33 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.67 | 97.06 | それ以外 | 5.00 ~ 12.67 | 2.12 | 9.33 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.30 | 104.94 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 15.82 ~ 18.03 | 104.94 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.30 ~ 6.98 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 6.98 | 2.19 | 9.63 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 15.82 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.03 | 2.19 | 9.63 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.99 | 116.81 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.70 ~ 17.59 | 116.81 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.99 ~ 7.67 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.67 | 2.41 | 10.59 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.70 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 17.59 | 2.41 | 10.59 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.06 | 118.12 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.09 ~ 18.16 | 118.12 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.06 ~ 7.75 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.75 | 2.62 | 11.55 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.09 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.16 | 2.62 | 11.55 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.52 | 126.17 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.67 ~ 21.49 | 126.17 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.52 ~ 8.20 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.20 | 2.76 | 12.13 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.49 | 2.76 | 12.13 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.27 | 121.80 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.20 ~ 21.35 | 121.80 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.27 ~ 7.96 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.96 | 2.65 | 11.66 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.20 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.35 | 2.65 | 11.66 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.19 | 120.38 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.43 ~ 21.30 | 120.38 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.19 ~ 7.88 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.88 | 2.63 | 11.56 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.43 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.30 | 2.63 | 11.56 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.80 | 131.34 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.74 ~ 23.30 | 131.34 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.80 ~ 8.49 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.49 | 2.91 | 12.80 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.74 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 23.30 | 2.91 | 12.80 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.33 | 122.84 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.22 ~ 22.00 | 122.84 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.33 ~ 8.02 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.02 | 2.65 | 11.66 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.22 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 22.00 | 2.65 | 11.66 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.17 | 119.99 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.13 ~ 20.15 | 119.99 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.17 ~ 7.85 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.85 | 2.66 | 11.71 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.13 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.15 | 2.66 | 11.71 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.83 | 114.00 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.35 ~ 18.00 | 114.00 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.83 ~ 7.51 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.51 | 2.31 | 10.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.35 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.00 | 2.31 | 10.16 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.08 | 118.43 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.00 ~ 19.04 | 118.43 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.08 ~ 7.77 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.77 | 2.35 | 10.34 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.00 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.04 | 2.35 | 10.34 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.25 | 104.12 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 19.71 ~ 23.16 | 104.12 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.25 ~ 6.93 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 6.93 | 2.41 | 10.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 19.71 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 23.16 | 2.41 | 10.62 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.13 | 102.24 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 18.09 ~ 19.43 | 102.24 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.13 ~ 6.82 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 6.82 | 2.14 | 9.41 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 18.09 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 19.43 | 2.14 | 9.41 |

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(2/2)

| | | | | | | | | | | | | 調査年度 | 平成20年度 | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-------------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | 181A1002-1 | | | 箇所名 | 梅田 | | 所在地 | 一関市千厩町千厩字梅田 | | | | | | |
| 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) |
| 16 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.35 | 105.82 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 16.15 ~ 18.97 | 105.82 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.35 ~ 7.03 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.03 | 2.18 | 9.59 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 16.15 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.97 | 2.18 | 9.59 |
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 3.48 | 51.42 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.93 | 8.48 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 51.42 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.93 | 8.48 |
| | 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 | ~ | | |

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20年度 | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | 181A1002-2 | | 箇所名 | 梅田 | | 所在地 | 一関市千厩町千厩字梅田 | | | | | | | |
| 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) |
| 18 | 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 ~ 3.55 | 52.41 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.71 | 7.54 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 52.41 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.71 | 7.54 |
| 19 | 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 ~ 4.09 | 60.00 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.71 | 7.50 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.00 | 60.00 | それ以外 | 5.00 ~ 6.00 | 1.71 | 7.50 |
| | 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 | | | |