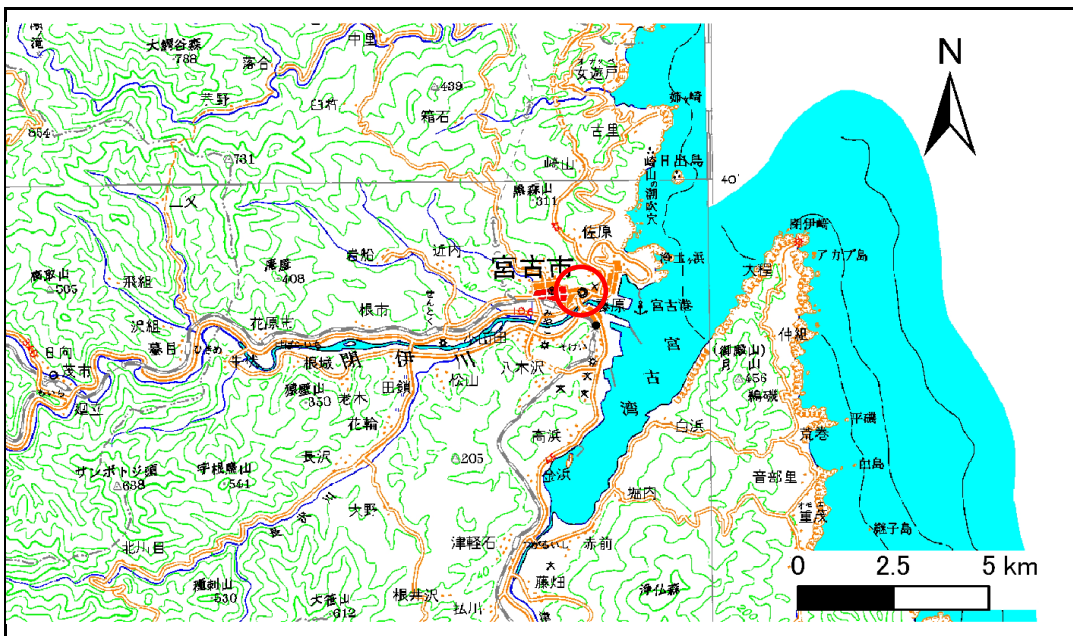


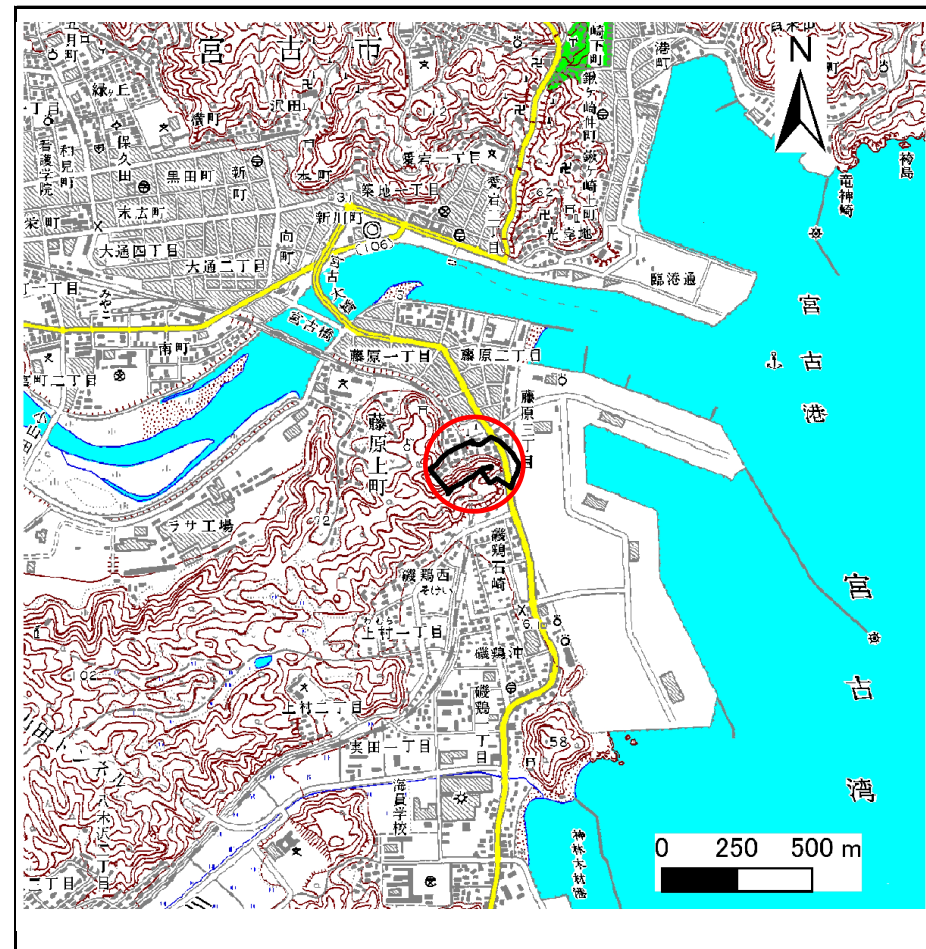
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 093A1037 |
| 箇所名 | 藤原三丁目-1 |
| 所在地 | 宮古市藤原三丁目 |
| 調査機関 | 岩手県宮古地方振興局土木部 |



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（全体図）

調査年度

平成19年度

急傾斜地の位置

箇所番号

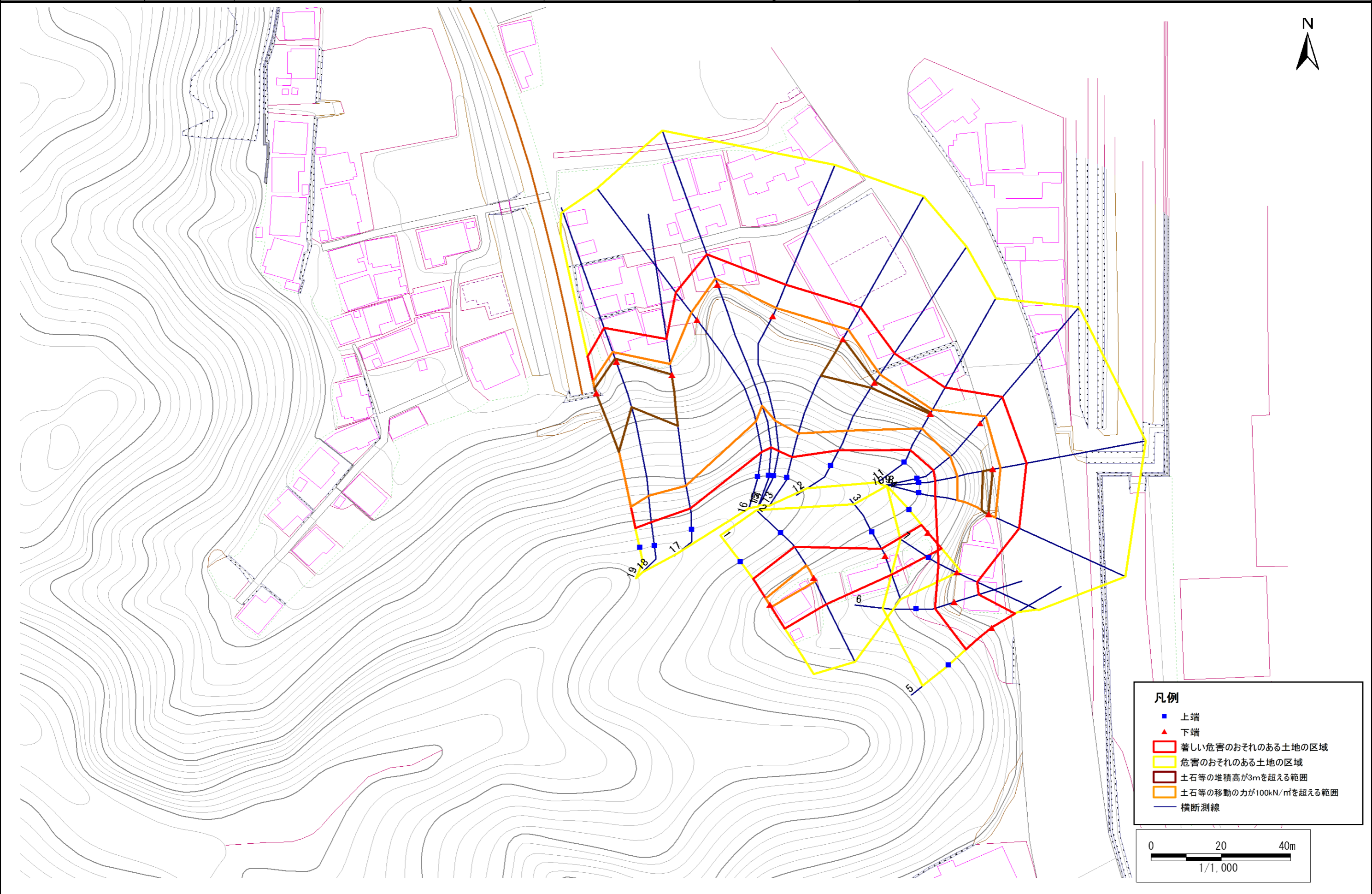
093A1037

箇所名

藤原三丁目-1

所在地

宮古市藤原三丁目



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(1/2)

調査年度 平成19年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 093A1037 | | 箇所名 | | 藤原三丁目-1 | | 所在地 | | 宮古市藤原三丁目 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 0.66 | 109.88 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 12.42 | 109.88 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.66 ~ 8.45 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.45 | 2.19 | 11.09 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.42 | 2.19 | 11.09 |
| 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 | 10.65 ~ 14.31 | 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 | 2.27 | 11.45 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.31 | 2.27 | 11.45 |
| 3 | 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 ~ 6.04 | 75.66 | それ以外 | 0.00 ~ 6.04 | 1.83 | 9.27 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.02 | 75.66 | それ以外 | 5.00 ~ 7.02 | 1.83 | 9.27 |
| 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 ~ 6.35 | 79.92 | それ以外 | 0.00 ~ 6.35 | 1.85 | 9.37 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.64 | 79.92 | それ以外 | 5.00 ~ 7.64 | 1.85 | 9.37 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.48 | 107.10 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.67 ~ 12.09 | 107.10 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.48 ~ 8.26 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.26 | 2.11 | 10.65 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 12.09 | 2.11 | 10.65 |
| 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 ~ 7.61 | 97.39 | それ以外 | 0.00 ~ 7.61 | 2.34 | 11.82 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.49 | 97.39 | それ以外 | 5.00 ~ 10.49 | 2.34 | 11.82 |
| 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 ~ 6.75 | 85.27 | それ以外 | 0.00 ~ 6.75 | 2.80 | 14.17 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.41 | 85.27 | それ以外 | 5.00 ~ 13.41 | 2.80 | 14.17 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.35 | 136.69 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.08 | 3.06 | 15.45 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.92 ~ 22.42 | 136.69 | 3mを超える | 20.00 ~ 22.42 | 3.06 | 15.45 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.35 ~ 10.14 | 100.00 | それ以外 | 0.08 ~ 10.14 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.92 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 15.16 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.41 | 137.68 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.10 | 3.07 | 15.50 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.00 ~ 23.06 | 137.68 | 3mを超える | 20.00 ~ 23.06 | 3.07 | 15.50 |
| | それ以外 | 1.00 | 2.41 ~ 10.20 | 100.00 | それ以外 | 0.10 ~ 10.20 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.00 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 15.16 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.73 | 143.02 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.93 ~ 23.07 | 143.02 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.73 ~ 10.51 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.51 | 2.89 | 14.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.93 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 23.07 | 2.89 | 14.62 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.38 | 120.87 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.33 | 3.25 | 16.43 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.94 ~ 20.18 | 120.87 | 3mを超える | 20.00 ~ 20.18 | 3.25 | 16.43 |
| | それ以外 | 1.00 | 1.38 ~ 9.16 | 100.00 | それ以外 | 0.33 ~ 9.16 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.94 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 15.16 |
| 12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.07 | 148.84 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.49 | 3.30 | 16.67 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.10 ~ 26.68 | 148.84 | 3mを超える | 25.00 ~ 26.68 | 3.30 | 16.67 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.07 ~ 10.85 | 100.00 | それ以外 | 0.49 ~ 10.85 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.10 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.38 | 154.33 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.25 | 3.13 | 15.80 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 34.68 | 154.33 | 3mを超える | 25.00 ~ 34.68 | 3.13 | 15.80 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.38 ~ 11.17 | 100.00 | それ以外 | 0.25 ~ 11.17 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.69 | 142.43 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.14 ~ 33.21 | 142.43 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.69 ~ 10.48 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.48 | 2.94 | 14.84 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.14 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 33.21 | 2.94 | 14.84 |
| 15 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.95 | 130.05 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.64 ~ 35.52 | 130.05 | 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 | 2.79 | 14.11 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 35.52 | 2.79 | 14.11 |

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19年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 093A1037 | | 箇所名 | | 藤原三丁目-1 | | 所在地 | | 宮古市藤原三丁目 | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 ~ 2.72 | 142.92 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.15 ~ 34.63 | 142.92 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.72 ~ 10.51 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.51 | 2.93 | 14.83 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.15 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 34.63 | 2.93 | 14.83 |
| 17 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.55 | 157.39 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.33 | 3.17 | 16.03 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 37.25 | 157.39 | 3mを超える | 25.00 ~ 37.25 | 3.17 | 16.03 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.55 ~ 11.34 | 100.00 | それ以外 | 0.33 ~ 11.34 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 18 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.21 | 151.37 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.10 | 3.50 | 17.71 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.73 ~ 40.25 | 151.37 | 3mを超える | 30.00 ~ 40.25 | 3.50 | 17.71 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.21 ~ 11.00 | 100.00 | それ以外 | 1.10 ~ 11.00 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.73 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 19 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.78 | 161.50 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.53 | 3.79 | 19.13 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.64 ~ 41.17 | 161.50 | 3mを超える | 25.00 ~ 41.17 | 3.79 | 19.13 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.78 ~ 11.57 | 100.00 | それ以外 | 1.53 ~ 11.57 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.64 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| | 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 | ~ | | |