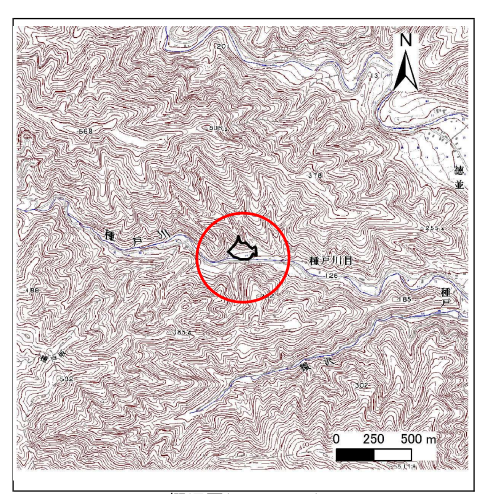
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

| 自然 | | えの利 | 重類 | 急傾斜地の崩壊 |
|----|---------|-----|----|---------------|
| 箇 | 所 番 | | 号 | 128B1027 |
| 箇 | 所 | | 名 | 小鎚第1地割 |
| 所 | 在 | | 地 | 上閉伊郡大槌町小鎚第1地割 |
| 調 | 査 | 機 | 関 | 釜石地方振興局 |

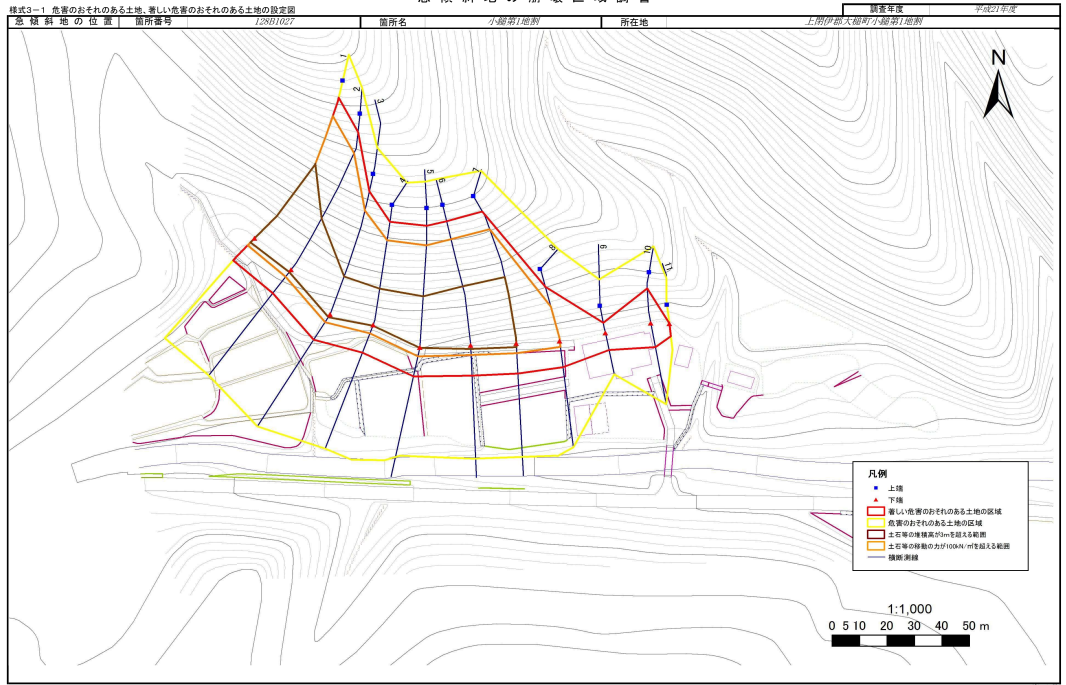


位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書



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21年度 | | | 年度 | | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------------|
| 急 | 傾斜地の位置 | 箇所 | T番号 | 128B102 | 27 箇所名 <i>小鎚</i> | | | | 趙第1地割 | 所在地 上閉伊郡大槌町 | | | 「小鎚第1丸 | 地割 | | |
| 横断 ¹ 測線 <u>.</u> 番号 | | 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 [®]) | 区分 | 下端からの水平 距離(m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m [®]) | 区分 | 高さ (m) | 上端からの比高 (m) | 力の大きさ (kN/㎡) | 区分 | 上端からの比高 (m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/㎡) |
| 1 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.69 | 159.88 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.20 | 4.01 | 21.45 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.54 ~ 52.30 | 159.88 | 3mを超える | 25.00 ~ 52.30 | 4.01 | 21.45 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.69 ~ 11.48 | 100.00 | それ以外 | 2.20 ~ 11.48 | 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 |
| 2 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.33 | 153.51 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.13 | 3.52 | 18.83 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.69 ~ 45.79 | 153.51 | 3mを超える | 30.00 ~ 45.79 | 3.52 | 18.83 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.33 ~ 11.12 | 100.00 | それ以外 | 1.13 ~ 11.12 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 3 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.50 | 156.39 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.26 | 3.60 | 19.27 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.56 ~ 41.25 | <i>156.39</i> | 3mを超える | 30.00 ~ 41.25 | 3.60 | 19.27 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.50 ~ 11.28 | 100.00 | それ以外 | 1.26 ~ 11.28 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 |
| 4 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.51 | 156.55 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.32 | 3.17 | 16.97 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.53 ~ 35.83 | 156.55 | 3mを超える | 25.00 ~ 35.83 | 3.17 | 16.97 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.51 ~ 11.29 | 100.00 | それ以外 | 0.32 ~ 11.29 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | <i>5.00</i> ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 5 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.49 | 156.21 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.23 | 3.12 | 16.67 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.55 ~ 39.52 | 156.21 | 3mを超える | 25.00 ~ 39.52 | 3.12 | 16.67 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.49 ~ 11.27 | 100.00 | それ以外 | 0.23 ~ 11.27 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | <i>5.00</i> ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 6 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.71 | 160.27 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.41 | 3.70 | 19.79 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.54 ~ 42.89 | 160.27 | 3mを超える | 25.00 ~ 42.89 | 3.70 | 19.79 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.71 ~ 11.50 | 100.00 | それ以外 | 1.41 ~ 11.50 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | <i>5.00</i> ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 7 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.62 | 158.64 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.31 | 3.63 | 19.45 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.53 ~ 44.37 | 158.64 | 3mを超える | 25.00 ~ 44.37 | 3.63 | 19.45 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.62 ~ 11.41 | 100.00 | それ以外 | 1.31 ~ 11.41 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | <i>5.00</i> ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 8 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.22 | 134.54 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.62 ~ 20.29 | 134.54 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.22 ~ 10.01 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.01 | 2.63 | 14.08 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.29 | 2.63 | 14.08 |
| 9 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 6.65 | 83.90 | それ以外 | 0.00 ~ 6.65 | 1.77 | 9.47 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.00 | 83.90 | それ以外 | 5.00 ~ 8.00 | 1.77 | 9.47 |
| 10 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.53 | 123.36 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.57 ~ 15.62 | 123.36 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.53 ~ 9.32 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.32 | 2.42 | 12.96 | それ以外 | 1.00 | <i>5.00</i> ~ 10.57 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.62 | 2.42 | 12.96 |
| 11 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | • | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 4.77 | 59.43 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.70 | 9.08 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 59.43 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.70 | 9.08 |
| | 100kN/㎡を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/㎡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 | ~ | | |