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

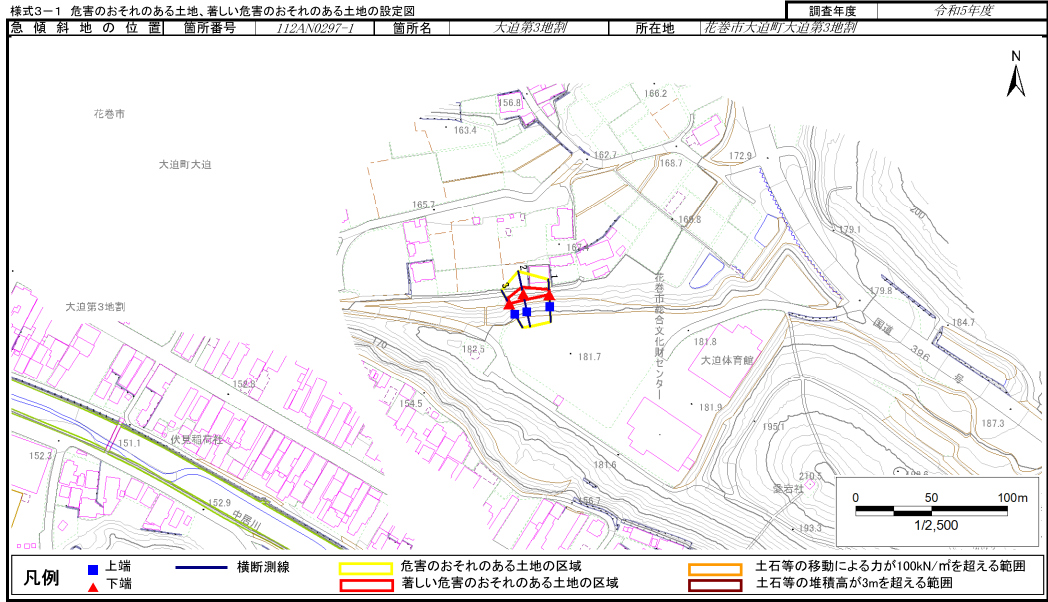
| 自然 | | えの私 | 重類 | 急傾斜地の崩壊 |
|----|---------|-----|----|------------------------|
| 笛 | 所 番 号 | | | 112AN0297-1 |
| 笛 | 所 | | 名 | 大迫第3地割 |
| 所 | 在 | | 地 | 花巻市大迫町大迫第3地割 |
| 調 | 査 | 機 | 関 | 岩手県県南広域振興局土木部 花巻土木センター |



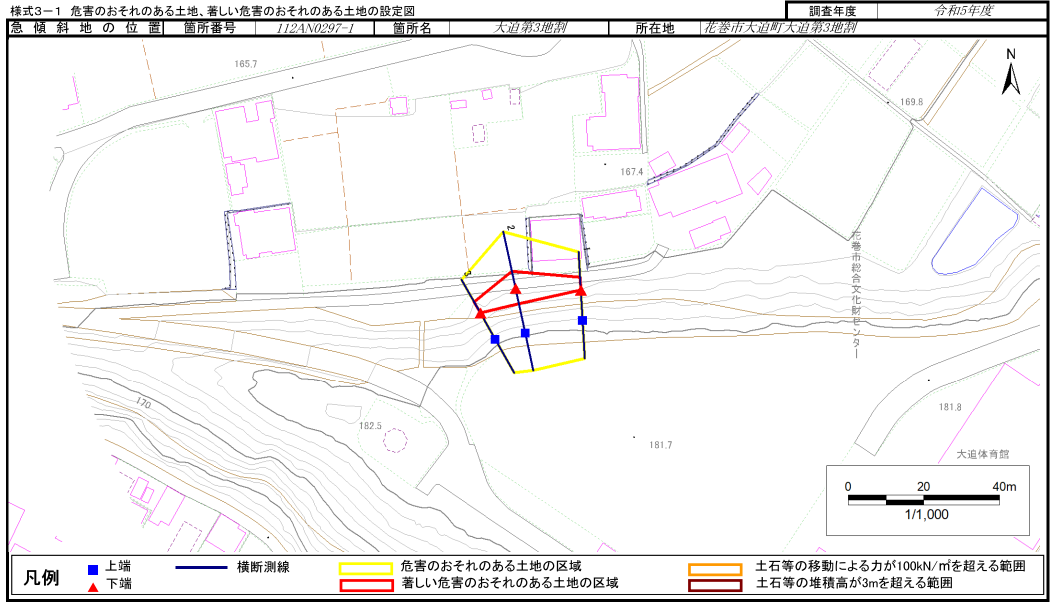
概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書

| 様式の | 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 | | 年度 |
|----------------|-----------------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|--------|----------------------|-----------|---|-----------------|-----------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------------|
| | 傾斜地の位置 | | | 112AN029 | | 箇所名 | 大並 | <i>自第3地割 </i> 所在地 「 <i>花巻市大迫町大</i> | | | | | | | 12 | |
| | 吸州2007区區 | | | | | | | | | 9 | | | | | | |
| 横断 測線 番号 | 急傾斜地の下端に隣接する土地 | | | | | - - 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) | カの大きさ (kN/m [*]) | 区分 | 下端からの水平 距離(m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/㎡) | 区 分 | 高さ (m) | 上端からの比高 (m) | カの大きさ (kN/㎡) | 区分 | 上端からの比高 (m) | 高さ (m) | カの大きさ (kN/㎡) |
| 1 | 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 ~ 3.34 | 49.60 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.62 | 7.13 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 49.60 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.62 | 7.13 |
| 2 | 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 ~ 4.59 | 67.34 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.63 | 7.17 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.60 | 67.34 | それ以外 | 5.00 ~ 7.60 | 1.63 | 7.17 |
| 3 | 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 ~ 3.34 | 49.56 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.62 | 7.12 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 49.56 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.62 | 7.12 |
| | 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 | ~ | | |
| | 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 | ? | | |
| | 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 | ~ | | 出工旧 |