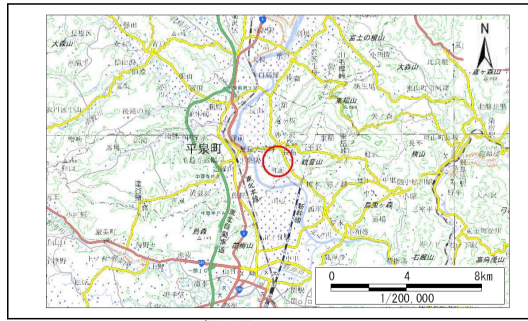
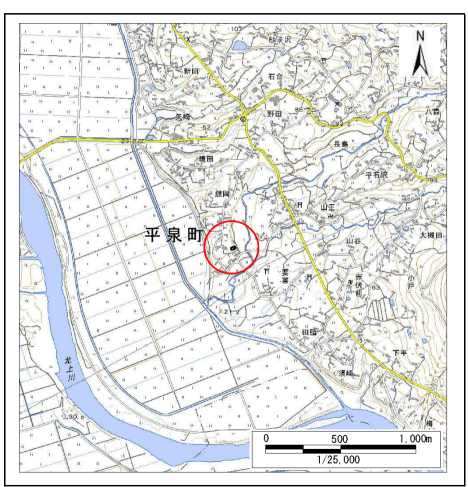
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173B1012
箇	所		名	杉-7
所	<u></u> 在		地	西磐井郡平泉町長島字杉
調	査	機	関	県南広域振興局土木部一関土木センター

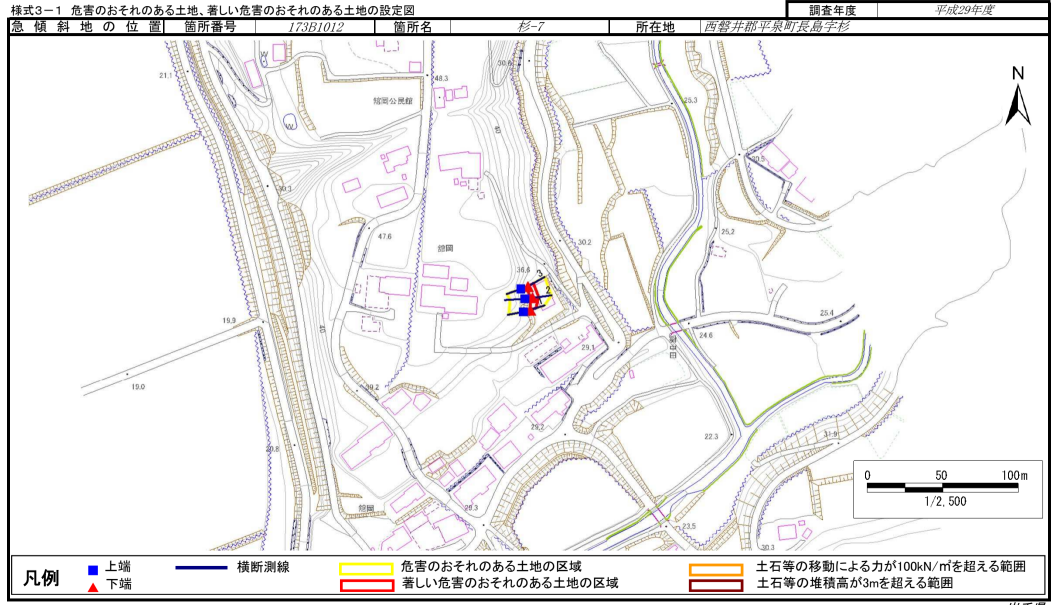


概況図(S=1:200,000)

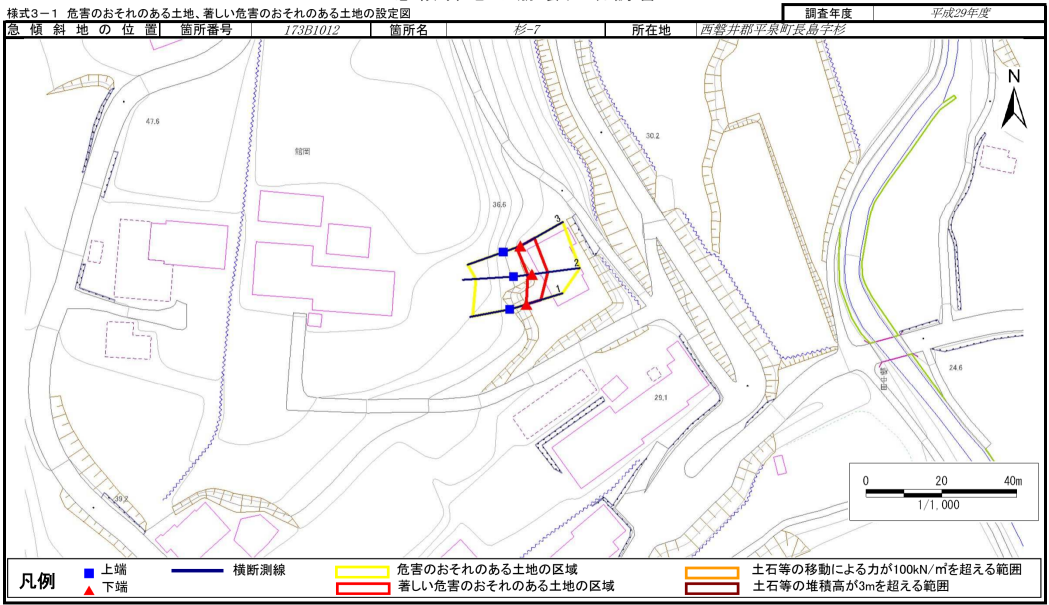


位置図(S=1:25,000)

## 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29年度 急傾斜地の位置 簡所番号 173B1012 簡所名 杉-7 所在地 西磐井郡平泉町長島字杉 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 +石等の移動の高さと力の大きさ +石等の堆積高さと力の大きさ +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 測線 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 高さ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 ら高 番号 ち高 力の大きさ 力の大きさ 区 分 区 分 区 分 区 分 (m) (m) (kN/m²) 距離(m) (m) (kN/m²) (m) (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m)  $(kN/m^2)$ 100kN/m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 2.06 それ以外 それ以外 | 5.00 ~ 5.00 2.06 1.00 0.00 ~ 4.04 50.63 0.00 ~ 4.04 10.43 1.00 5.00 ~ 5.00 50.63 10.43 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 11.24 1.00 0.00 ~ 4.24 53.03 それ以外 0.00 ~ 4.24 2.22 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.40 53.03 それ以外 5.00 ~ 6.40 2.22 11.24 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 0.00 ~ 4.24 それ以外 0.00 ~ 4.24 2.23 それ以外 それ以外 2.23 1.00 52.9411.251.00 5.00 ~ 6.40 52.945.00 ~ 6.40 11.25 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 3mを超える 100kN/㎡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/mを超える 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/m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/m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 3mを超える 100kN/㎡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/m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/mを超える ~ 3mを超える 100kN/m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/m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