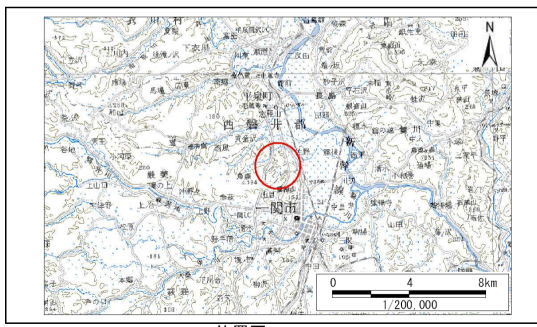
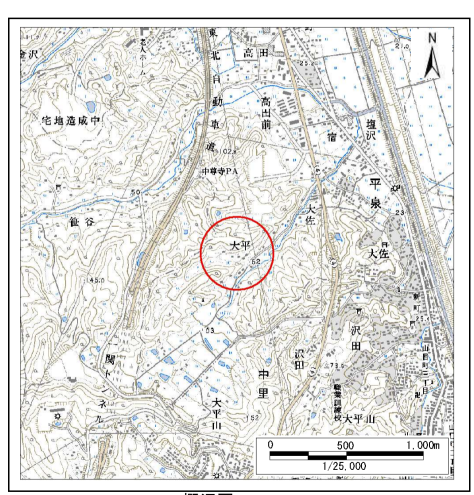
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	172B2061
笛	所		名	大平-6
所	在		地	西磐井郡平泉町平泉字大平
調	査	機	関	県南広域振興局土木部一関土木センター

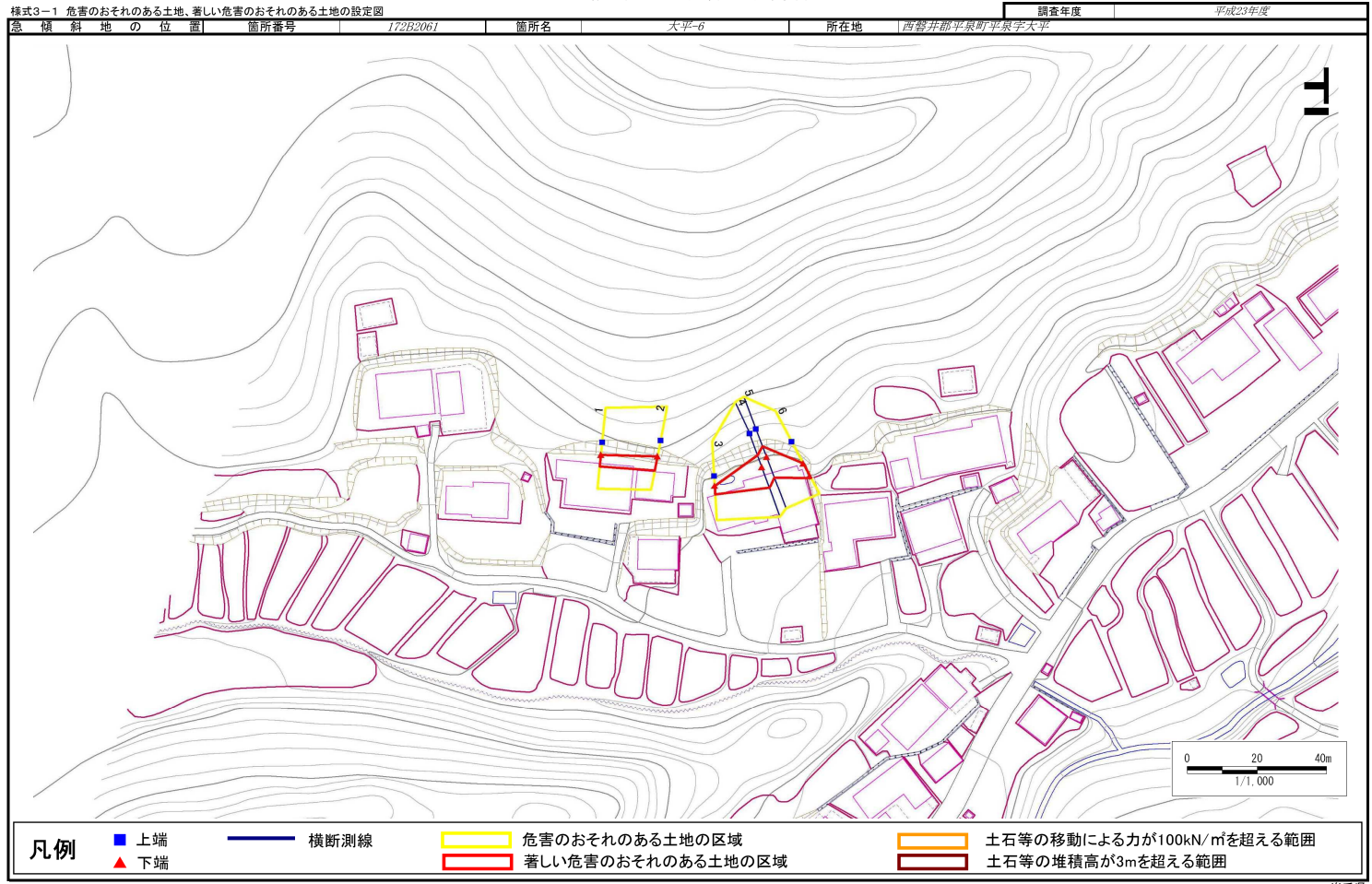


位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

## 急傾斜地の崩壊区域調書



## 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)

調杳年度 平成23年度 急傾斜地の位置 笛所番号 172B2061 笛所名 大平-6 所在地 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 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 測線 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 番号 ち高 吉高 力の大きさ 力の大きさ 吉高 力の大きさ 区 分 区分 区分 区分 (m)  $(kN/m^2)$ 距離(m)  $(kN/m^2)$ (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) 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 ~ 3.36 42.72それ以外 0.00 ~ 3.36 2.24 11.31 それ以外 42.72それ以外 5.00 ~ 5.00 2.24 11.31 1.00 1.00  $5.00 \sim 5.00$ 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 1.00 52.27 それ以外 10.23 それ以外 52.27 それ以外 2.02 10.23 0.00 ~ 4.18 0.00 ~ 4.18 2.02 1.00 5.00 ~ 5.00 5.00 ~ 5.00 100kN/m\*を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 33.74 それ以外 0.00 ~ 2.56 それ以外 1.00 0.00 ~ 2.56 2.44 12.31 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 33.74それ以外 5.00 ~ 5.00 2.44 12.31 3mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 100kN/㎡を超える それ以外 1.00 0.00 ~ 6.49 81.77 それ以外 0.00 ~ 0.00 8.80 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.70 81.77 それ以外 5.00 ~ 7.70 1.74 8.80 1.74 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 1.00 0.00 ~ 6.42 80.85 それ以外 0.00 ~ 6.42 1.91 9.63 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.00 80.85 それ以外 5.00 ~ 8.00 1.91 9.63 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 1.00 0.00 ~ 4.77 59.40 0.00 ~ 0.00 1.69 8.56 1.00 5.00 ~ 5.00 59.40 5.00 ~ 5.00 1.69 8.56 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/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/㎡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/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/me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