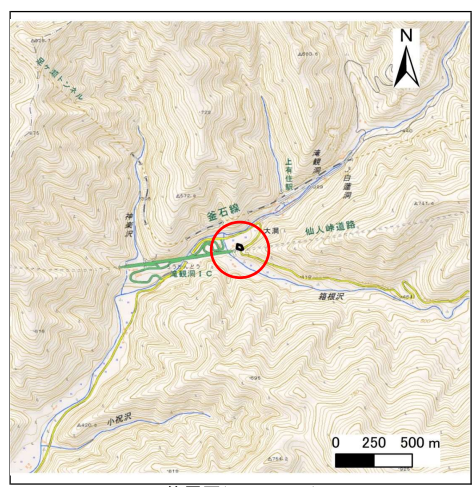
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 148B2004 |
| 箇 | 所 | | 名 | 土倉−4 |
| 所 | 在 | | 地 | 気仙郡住田町上有住字土倉 |
| 調 | 査 | 機 | 関 | 沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター |

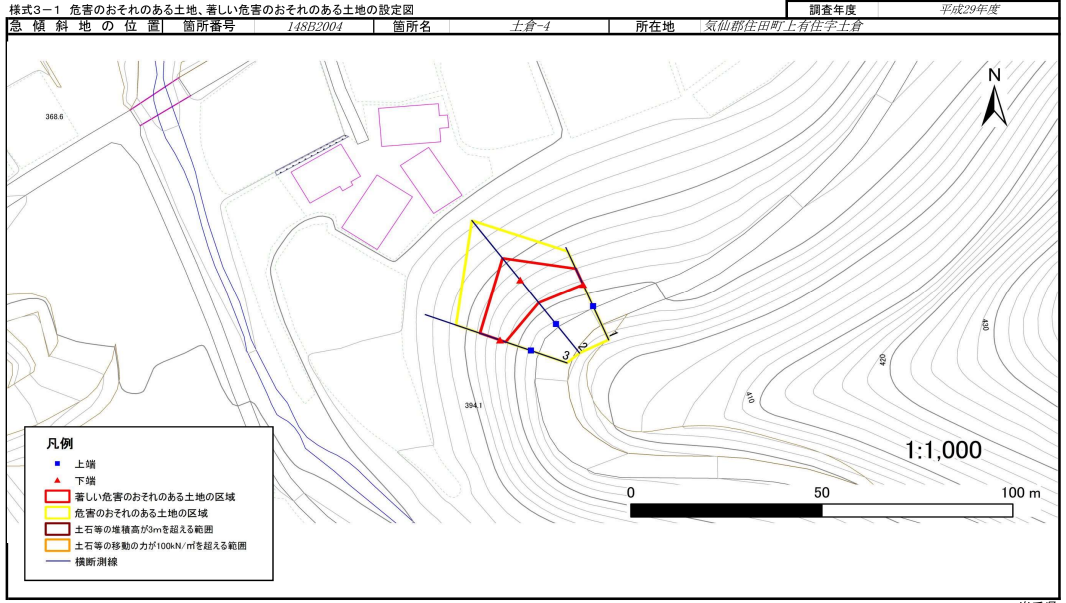


概況図(S=1:200,000)



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

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29年度 急傾斜地の位置 簡所番号 148B2004 笛所名 十:倉-4 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 下端からの距離し力の大きさ 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/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/mを超える 3mを超える 1 それ以外 59.32 0.00 ~ 4.76 9.46 それ以外 59.321.77 9.46 1.00 0.00 ~ 4.76 それ以外 1.77 $1.00 \mid 5.00 \sim 5.00$ それ以外 5.00 ~ 5.00 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 96.82 11.03 96.8211.03 それ以外 $1.00 \mid 0.00 \sim 7.57$ それ以外 2.06 それ以外 1.00 それ以外 2.06 $0.00 \sim 7.57$ *5.00* ~ 10.30 5.00 ~ 10.30 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 0.00 ~ 0.00 それ以外 1.00 0.00 ~ 5.54 69.16 | それ以外 1.71 9.15それ以外 $1.00 \mid 5.00 \sim 6.10$ 69.16 それ以外 | 5.00 ~ 6.10 | 1.71 9.15100kN/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 ~ 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 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 100kN/㎡を超える 100kN/mを超える ~ 3m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 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 ~