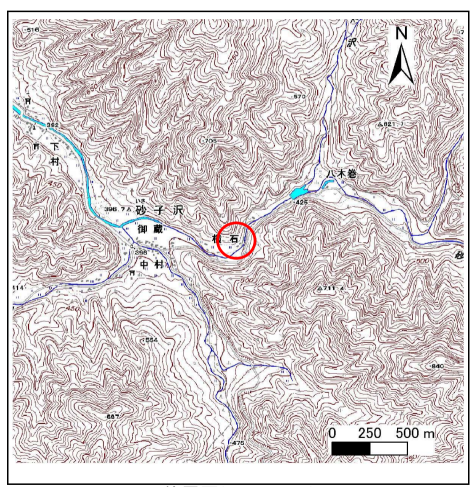
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置、位置図

| 自然現象の種類 | | | | 急傾斜地の崩壊 |
|---------|---|---|---|-----------------|
| 箇 | 所 | 番 | 号 | 088B1017 |
| 箇 | 所 | | 名 | 砂子沢−7 |
| 所 | 在 | | 地 | 盛岡市砂子沢第3地割、第2地割 |
| 調 | 査 | 機 | 関 | 盛岡広域振興局土木部 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)



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25年度 急傾斜地の位置 箇所番号 088B1017 笛所名 砂子沢-7 所在地 盛岡市砂子沢第3地割、第2地割 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 構断 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 カの大きさ 力の大きさ さ高 カの大きさ 区 分 区 分 区 分 区 分 (m) 距離(m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (m) (m) (kN/m^2) 100kN/meを超える 1.00 0.00 ~ 1.01 115.24 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 12.61 ~ 18.24 115.24 3mを超える 2.10 2.10 11.24 それ以外 1.00 1.01 ~ 8.80 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.80 11.24 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.61 100.00 それ以外 5.00 ~ 18.24 100kN/mを超える 1.00 135.22 3mを超える 100kN/meを超える 1.00 11.44 ~ 27.32 135.22 3mを超える 0.00 ~ 2.26 14 95 2.79 14.95 それ.以外 1 00 100.00 それ以外 2.79 それ.以外 1 00 5.00 ~ 11.44 100.00 それ以外 $5.00 \sim 27.32$ 2 26 ~ 10.05 0.00 ~ 10.05 1.00 11.59 ~ 36.15 138.72 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 2.47$ 138.72 3mを超える 100kN/meを超える 3mを超える それ以外 1.00 2.47 ~ 10.26 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.26 2.88 15.39 それ以外 1.00 5.00 **~** 11.59 100.00 それ以外 5.00 ~ 36.15 2.88 15.39 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.41 154.80 3mを超える 0.00 ~ 0.21 311 16.64 100kN/㎡を超える 1 00 10.55 ~ 36.90 154.80 3mを超える 25.00 ~ 36.90 3.11 16.64 それ以外 1.00 3.41 ~ 11.19 100.00 それ以外 0.21 ~ 11.19 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.55 100.00 それ以外 5.00 25.00 3.00 16.05 10.71 ~ 38.01 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.19 151.06 3mを超える 0.00 ~ 0.06 3.03 16.21 100kN/meを超える 1.00 151.06 3mを超える 30.00 ~ 38.01 3.03 16.21 5 それ以外 1.00 3.19 ~ 10.98 100.00 それ以外 0.06 ~ 10.98 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.71 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 16.05 100kN/m*を超える 1.00 0.00 ~ 3.02 148.02 3mを超える 0.00 ~ 0.99 3.44 18.40 100kN/㎡を超える 1.00 10.96 ~ 42.81 148.02 3mを超える 40.00 ~ 42.81 18.40 3.44 それ以外 1.00 100.00 それ以外 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.96 100.00 それ以外 3.00 16.05 3.02 ~ 10.80 0.99 ~ 10.80 5.00 ~ 40.00 1.00 1.00 10 79 ~ 43 58 151.06 18.64 100kN/mを超える 0.00 ~ 3.19 151.06 3mを超える 0.00 ~ 1.07 3.48 18.64 100kN/mを超える 3mを超える 30.00 ~ 43 58 3.48 それ以外 1.00 3.19 ~ 10.98 100.00 それ以外 1.07 ~ 10.98 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.79 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 16.05 3mを超える 100kN/㎡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/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/me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/㎡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