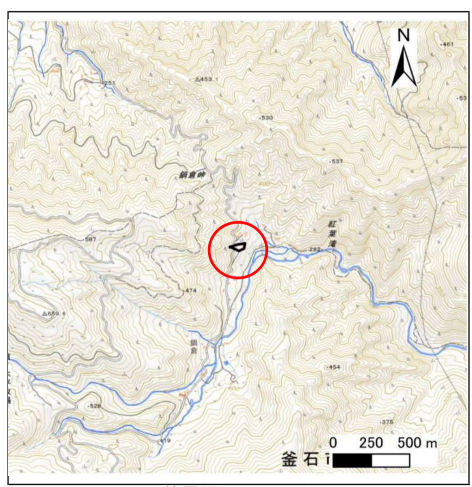
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 211AN5138-1 | |
| 箇 | 所 | | 名 | 鍋倉-2-1 | |
| 所 | 在 | | 地 | 釜石市唐丹町字川目 | |
| 調 | 査 | 機 | 関 | 岩手県沿岸広域振興局土木部 | |



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

| 様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 | 調査年度 |
|--|---|
| 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 211AN5138-1 箇所名 鍋倉-2-1 所在地 釜石市唐丹町名 | |
| 3355.6 | N 315.6 306.3 1:.1,000 50 100 m |
| | Fの移動による力が100kN/㎡を超える範囲 Fの堆積高が3mを超える範囲 |

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 令和4年度 急傾斜地の位置 箇所番号 211AN5138-1 筃所名 鍋倉-2-1 所在地 釜石市唐丹町字川目 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 カの大きさ 上端からの比高 上端からの比高 番号 さ高 ち高 カの大きさ さ高 カの大きさ 区 分 区 分 区 分 区 分 (kN/m²) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (m) (m) (m) (kN/m^2) 100kN/meを超える 1.00 0.00 ~ 1.73 126.46 3mを超える 100kN/meを超える 1.00 10.54 ~ 16.53 126.46 3mを超える それ以外 2.40 12.83 1.00 100.00 5.00 ~ 16.53 2.40 12.83 1.00 $1.73 \sim 9.51$ 100.00 それ以外 $0.00 \sim 9.51$ それ以外 5.00 ~ 10.54 それ以外 11.23 ~ 23.82 100kN/m*を超える 1.00 0.00 ~ 2.15 133,44 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 133.44 3mを超える それ以外 100.00 それ以外 2.50 13.41 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.23 100.00 それ以外 5.00 ~ 23.82 2.50 13.41 1.00 2.15 ~ 9.94 0.00 ~ 9.94 1.00 10.68 ~ 29.96 146.95 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 2.96$ 146.95 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える *15.71* それ以外 それ以外 2.94 それ以外 1.00 100.00 それ以外 15.71 1.00 2.96 ~ 10.74 100.00 0.00 ~ 10.74 5.00 ~ 10.68 5.00 ~ 29.96 2.94100kN/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/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 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/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/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