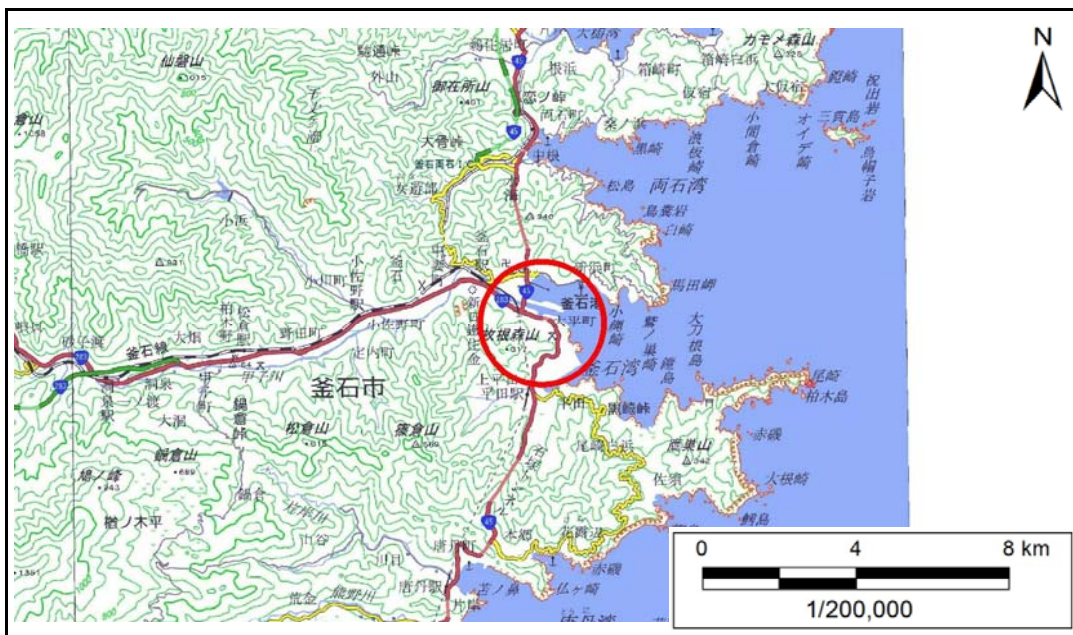


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 140A0791-1 |
| 箇所名 | 嬉石3 |
| 所在地 | 釜石市嬉石町三丁目 |
| 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)

国土地理院の電子地形図20000『一関』及び電子地形図25000『小佐野』『釜石』『小白浜』『陸中平田』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

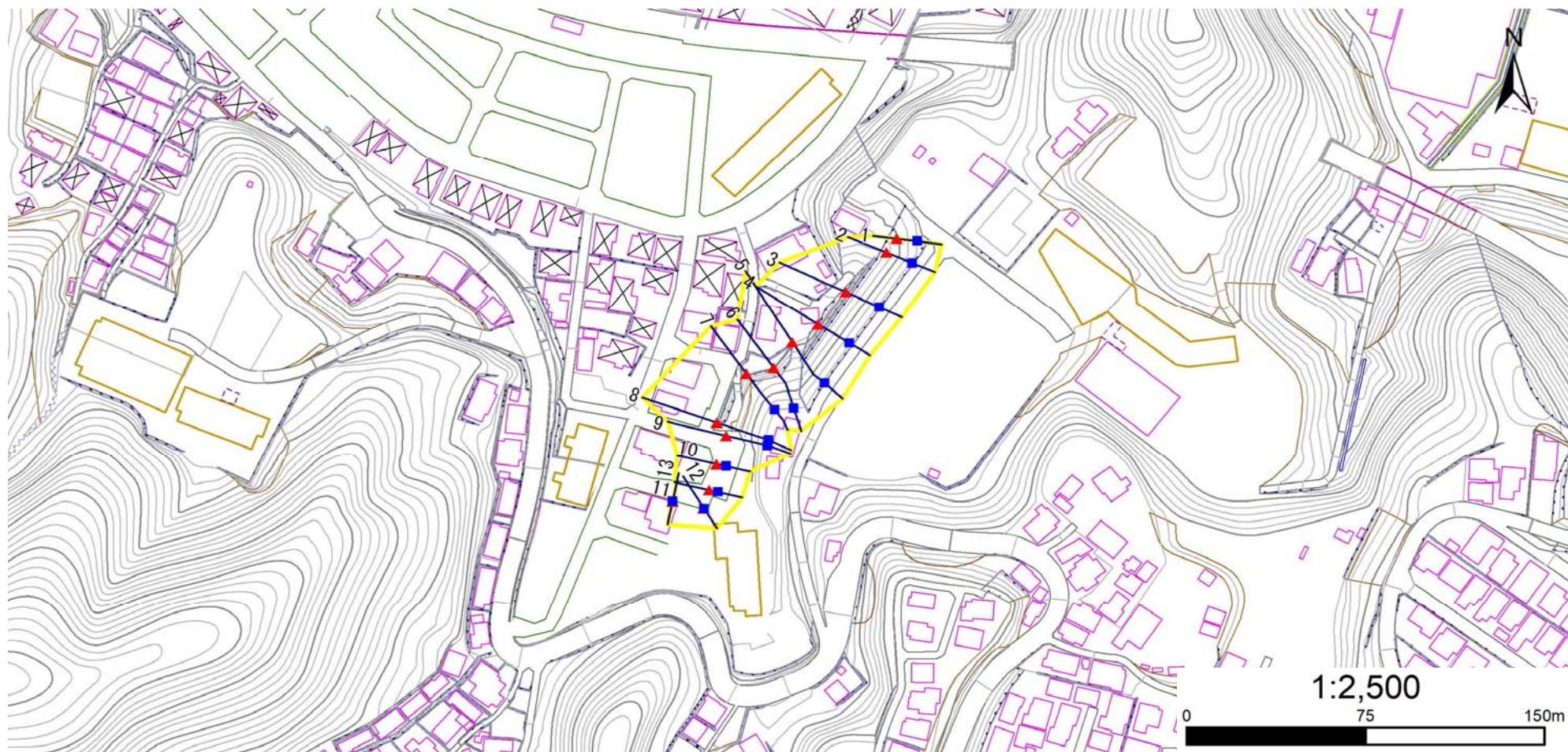
140A0791-1

箇所名

嬉石3

所在地

釜石市嬉石町三丁目



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域

■ 著しい危害のおそれのある土地の区域

■ 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲

■ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調査

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

調査年度

平成30年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | | 箇所名 | | | | 所在地 | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 140A0791-1 | | | | 嬉石3 | | | | 釜石市嬉石町三丁目 | | | | | | |
| 横断 測線 番号 | 急傾斜地の下端に隣接する土地 | | | | | | | | 急傾斜地内 | | | | | | | |
| | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さとの大きさ | | | | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さとの大きさ | | | |
| | 区分 | 高さ (m) | 下端からの距離 (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 下端からの水平 距離(m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 高さ (m) | 上端からの比高 (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 上端からの比高 (m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m ²) |
| 1 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² 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 | — | — | — |
| 2 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² 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 | — | — | — |
| 3 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² 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 | — | — | — |
| 4 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² 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 | — | — | — |
| 5 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² 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 | — | — | — |
| 6 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² 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 | — | — | — |
| 7 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² 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 | — | — | — |
| 8 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² 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 | — | — | — |
| 9 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² 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 | — | — | — |
| 10 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² 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 | — | — | — |
| 11 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² 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 | — | — | — |
| 12 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² 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 | — | — | — |
| 13 | 100kN/m ² を超える | — | — | — | 3mを超える | — | — | — | 100kN/m ² 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 ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² 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 ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² 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 | ~ | | |