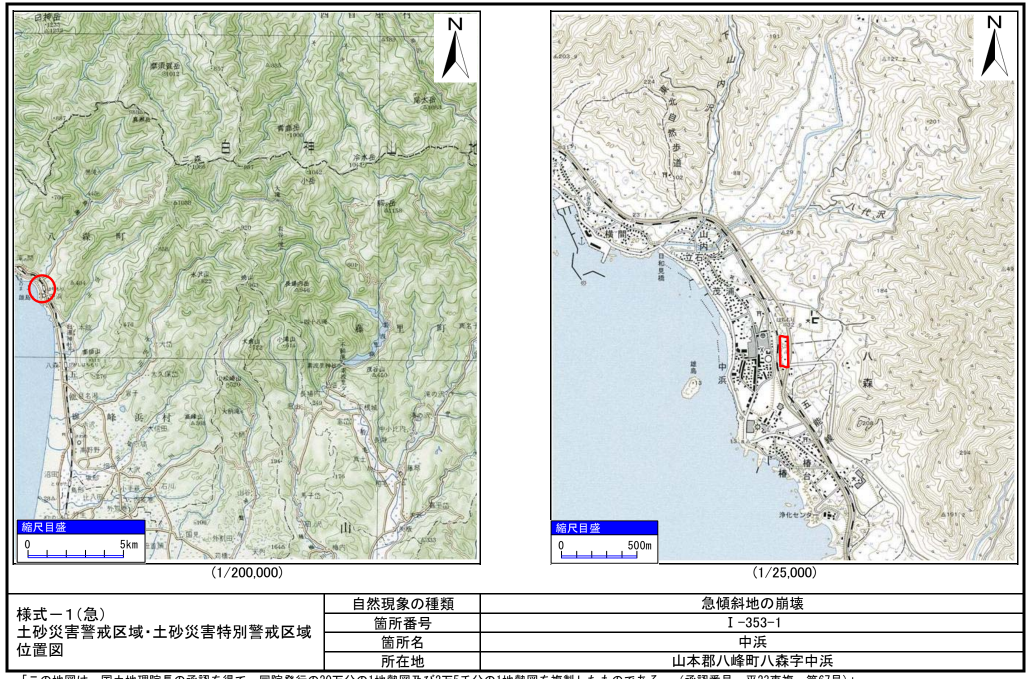
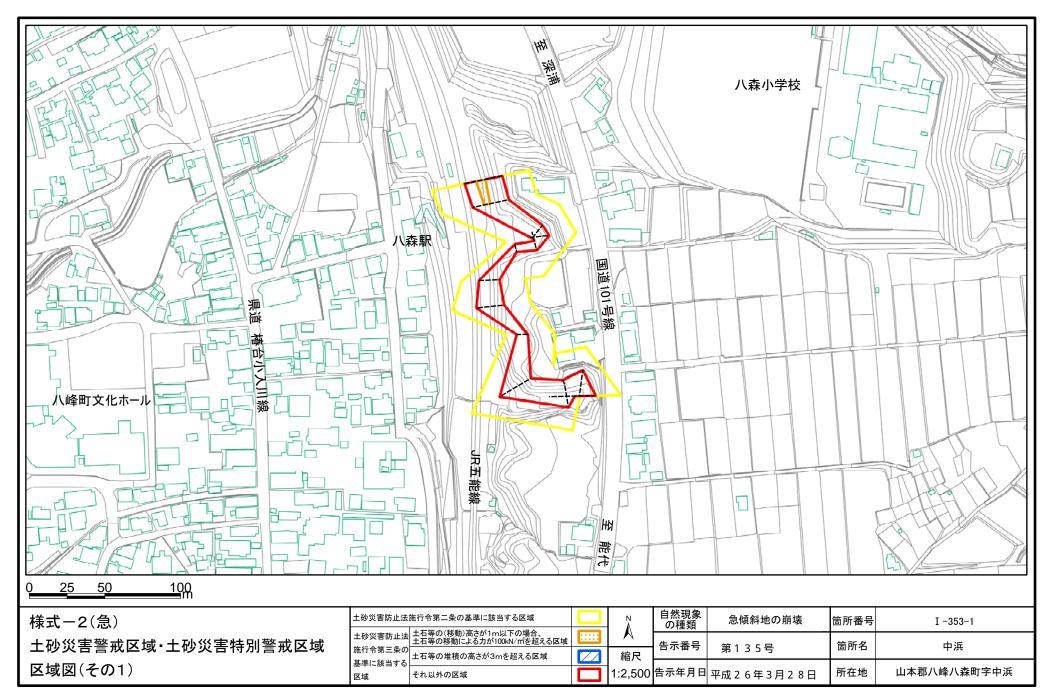
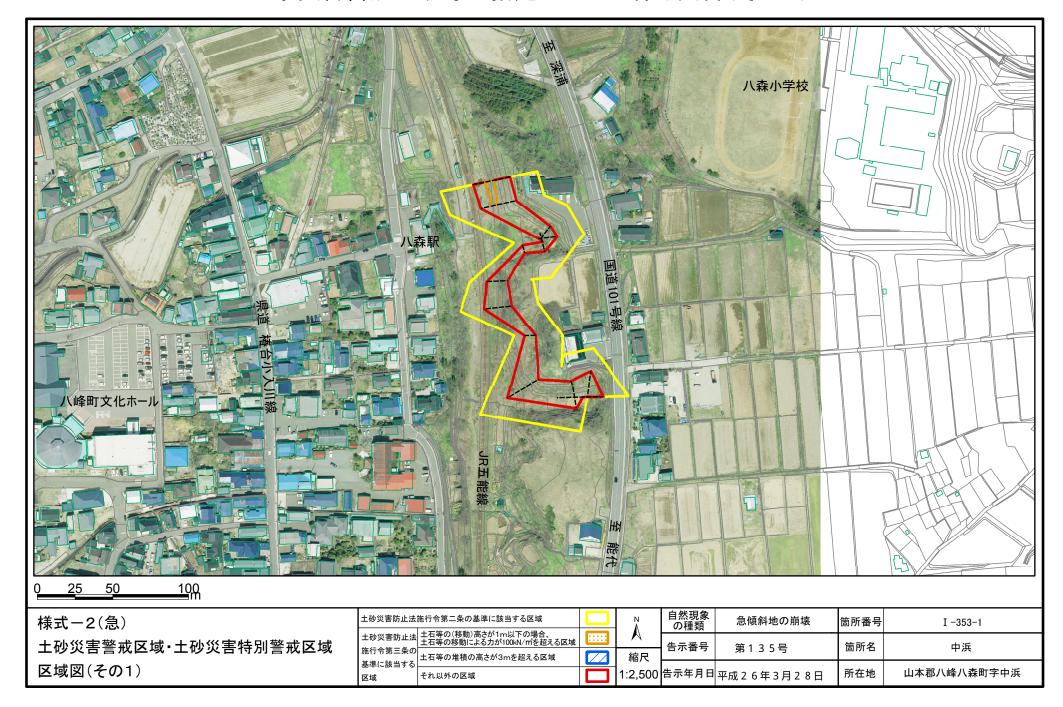
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



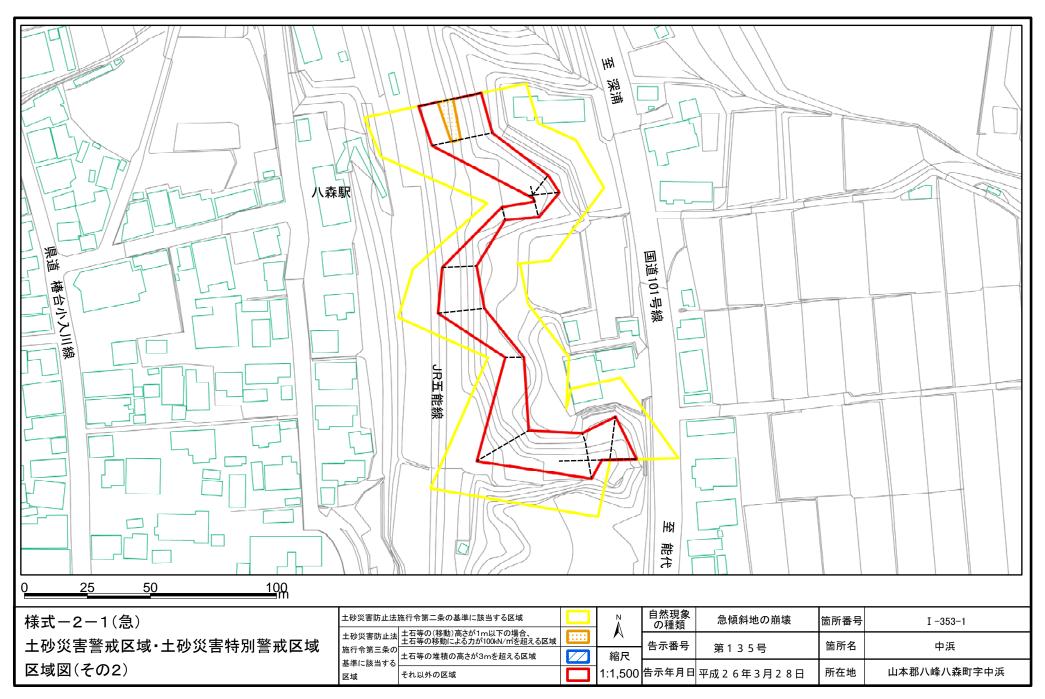
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



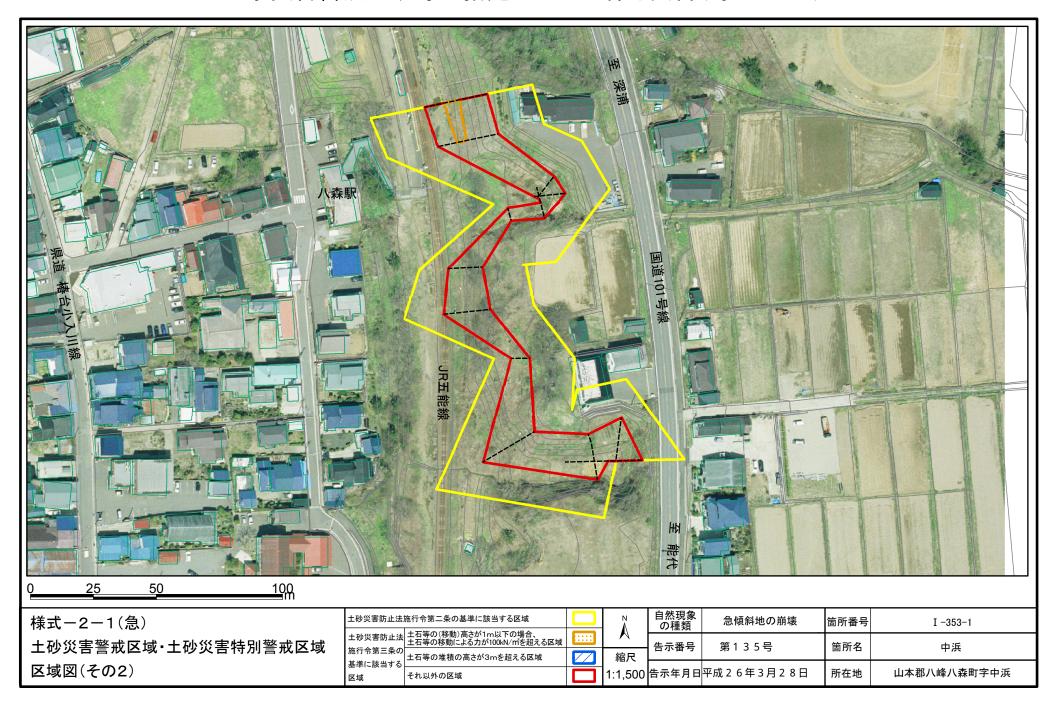
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



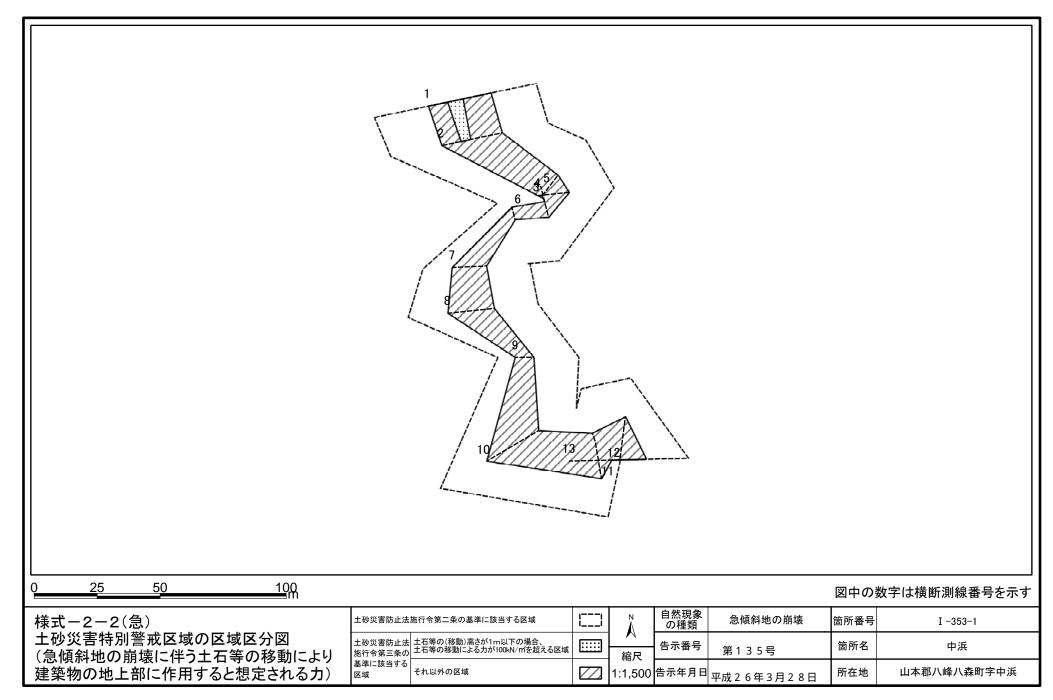
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



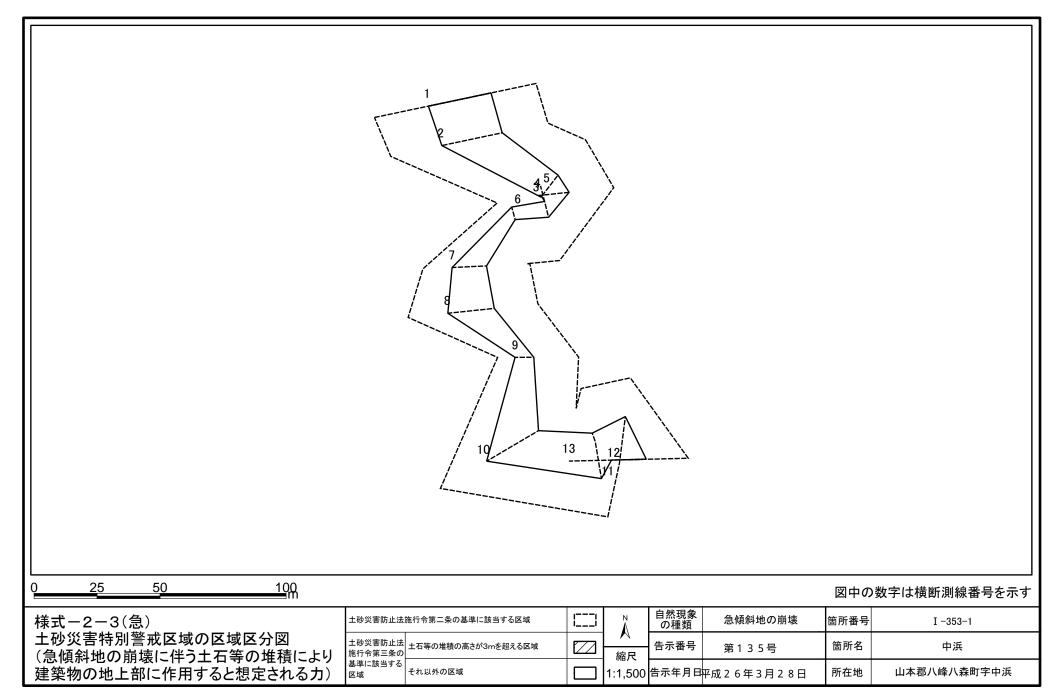
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



| | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築と想定される力 と想定される力 | | | | | | とれる力 | に作用する | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | |
|-----------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | それ以外の区域 | | 横断測線の区間 | 土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | それ以外の区域 | |
| | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | 111.65 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.23 | 2.14 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | _ | 10.18 | 1.94 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | _ | 82.00 | 1.00 | - | _ | 8.60 | 1.64 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | _ | 82.00 | 1.00 | - | _ | 8.62 | 1.64 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | | 65.59 | 1.00 | - | | 8.62 | 1.64 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | 92.37 | 1.00 | - | | 8.85 | 1.69 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | _ | 10.83 | 2.07 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.83 | 2.07 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | _ | 100.00 | 1.00 | - | _ | 11.79 | 2.25 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | _ | 100.00 | 1.00 | - | _ | 11.79 | 2.25 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | _ | 98.01 | 1.00 | - | _ | 10.1 | 1.97 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | _ | 100.00 | 1.00 | - | _ | 11.34 | 2.16 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | - | |
| ~ ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | I | | | <u>. </u> | | | |
| 様式−3(急) | | | | | | | 自然現象の種類 | | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | I -353-1 | | | | |
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | | # | 示番号 | 第135号 | | | 箇所名 | | 中浜 | | | |
| | | | | | | | 告示年月日 | | 平成 2 | 成26年3月28日 | | 所在地 | | 山本郡八峰八森町字中浜 | | | |