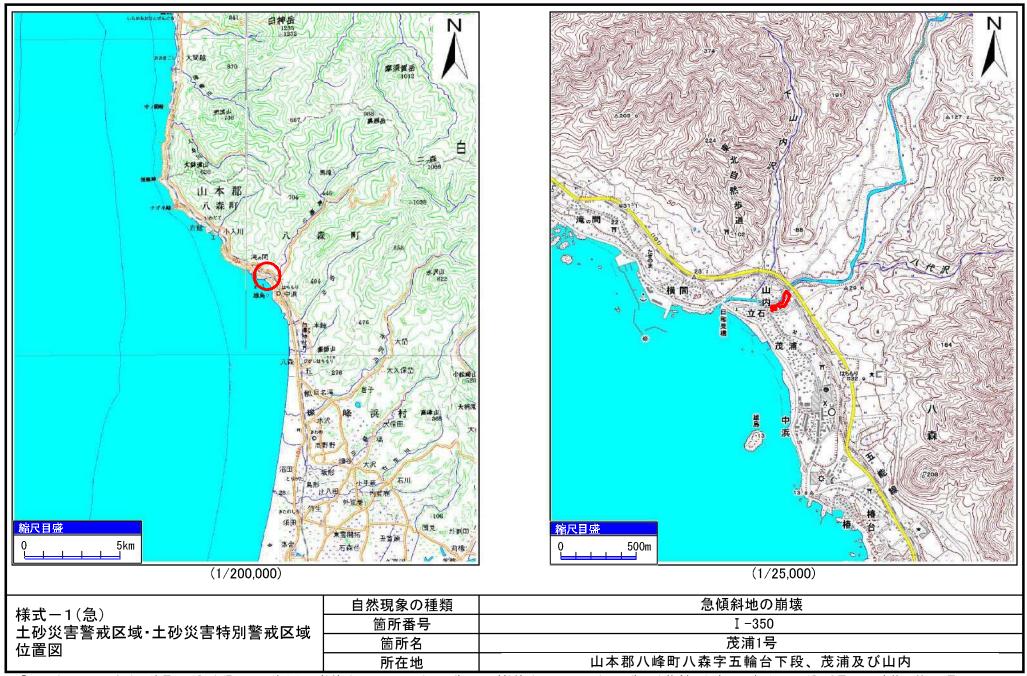
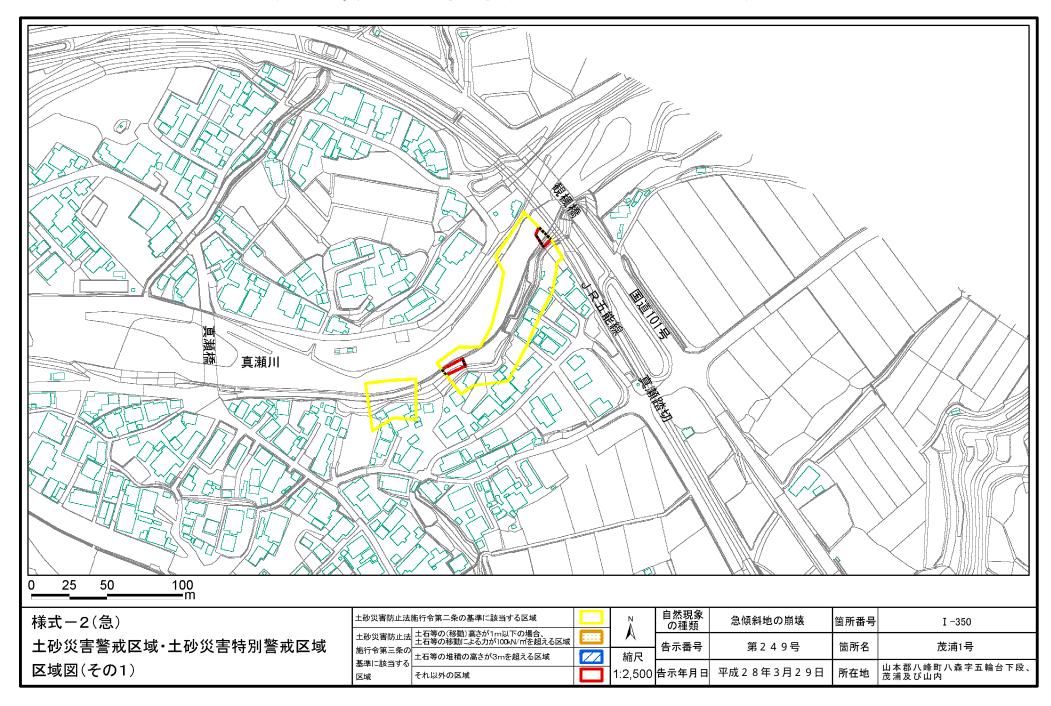
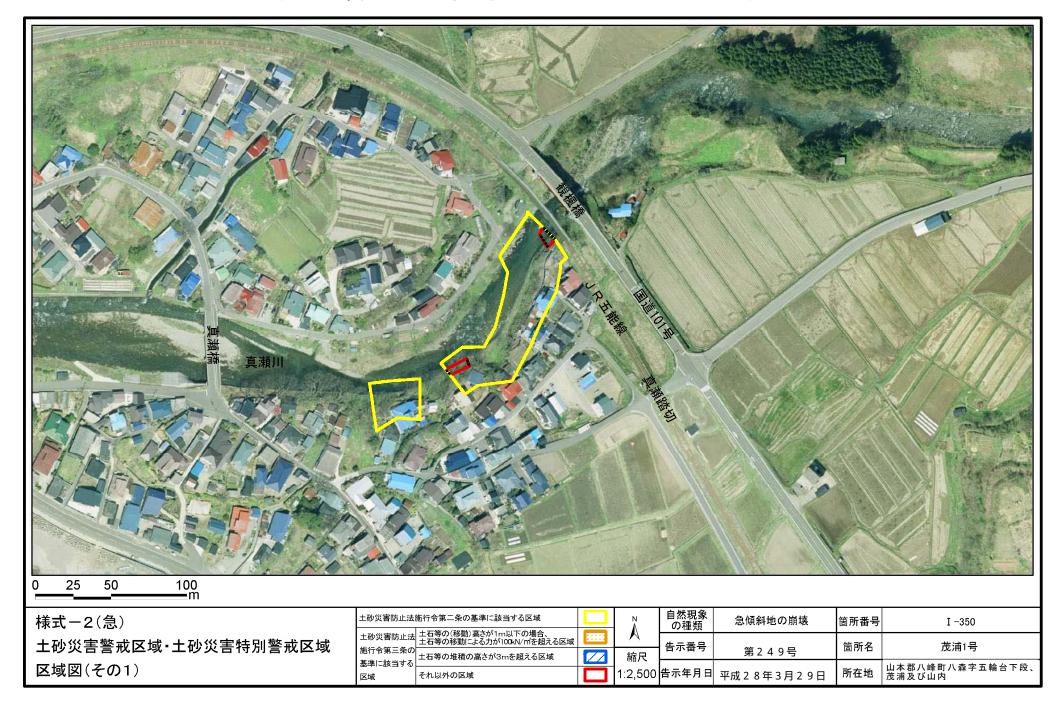
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



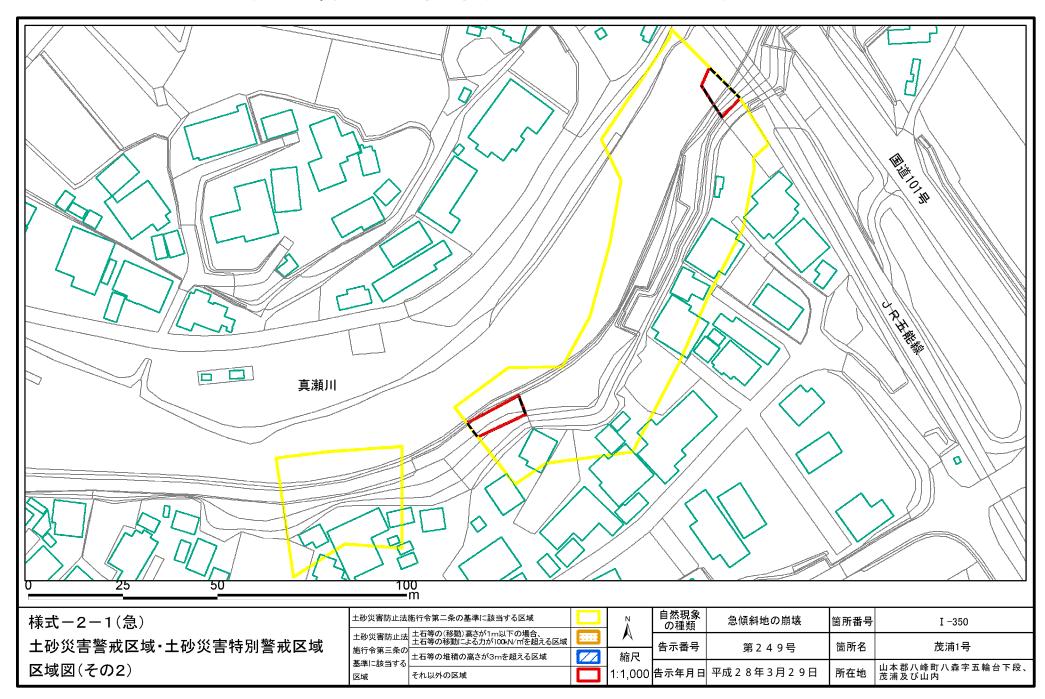
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



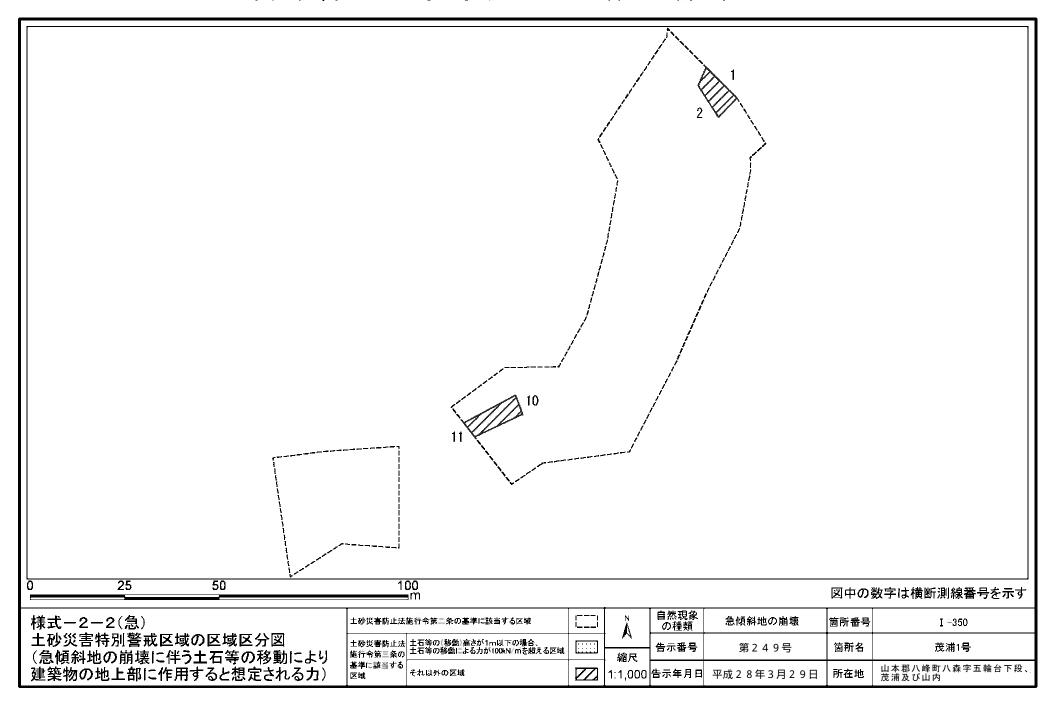
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



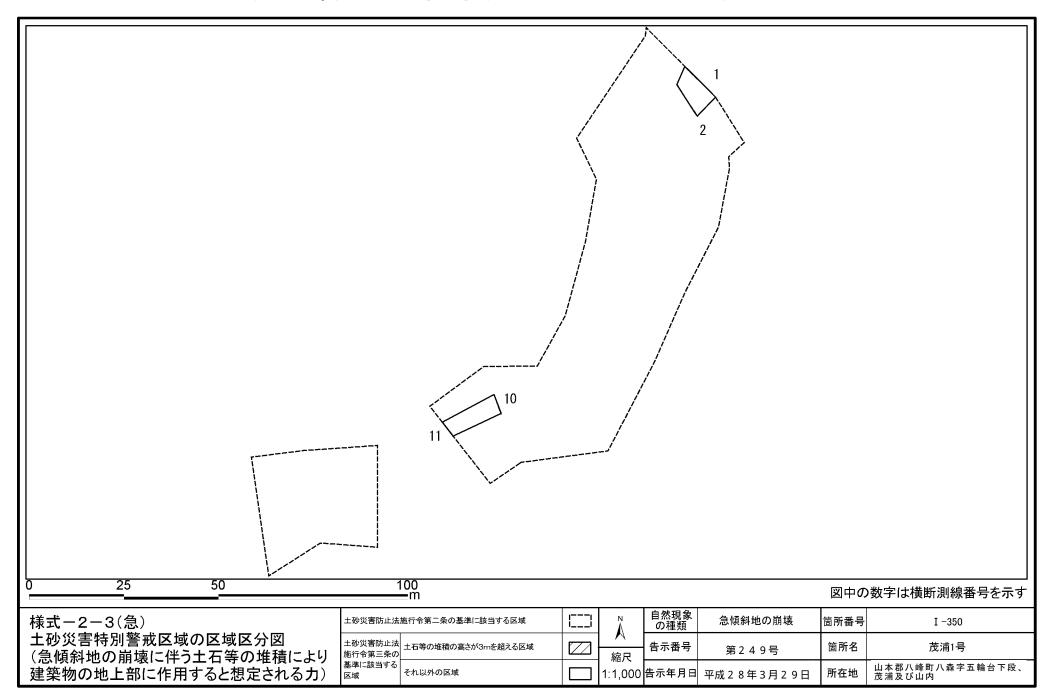
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

| | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | 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 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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 | | 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 | |
| | 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) | カの大きさ 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) | カの大きさ 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) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | _ | _ | 85.10 | 1.00 | _ | _ | 14.20 | 2.80 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 1 – 1 | _ | 73.80 | 1.00 | _ | | 14.20 | 2.80 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | _ | _ | 55.20 | 1.00 | _ | _ | 10.90 | 2.20 | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | _ | _ | 58.30 | 1.00 | _ | _ | 10.90 | 2.20 | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | _ | _ | 58.30 | 1.00 | _ | _ | 9.40 | 1.90 | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | _ | | _ | | _ | | _ | _ | | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | _ | _ | _ | | | _ | _ | _ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <u> </u> | | | | <u> </u> | | | <u> </u> | | <u> </u> | | | | | |

| 様式-3(急) | |
|-----------------------|--|
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | |

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I -350 | | | |
|---------|------------|------|-----------------------|--|--|--|
| 告示番号 | 第249号 | 箇所名 | 茂浦1号 | | | |
| 告示年月日 | 平成28年3月29日 | 所在地 | 山本郡八峰町八森字五輪台下段、茂浦及び山内 | | | |