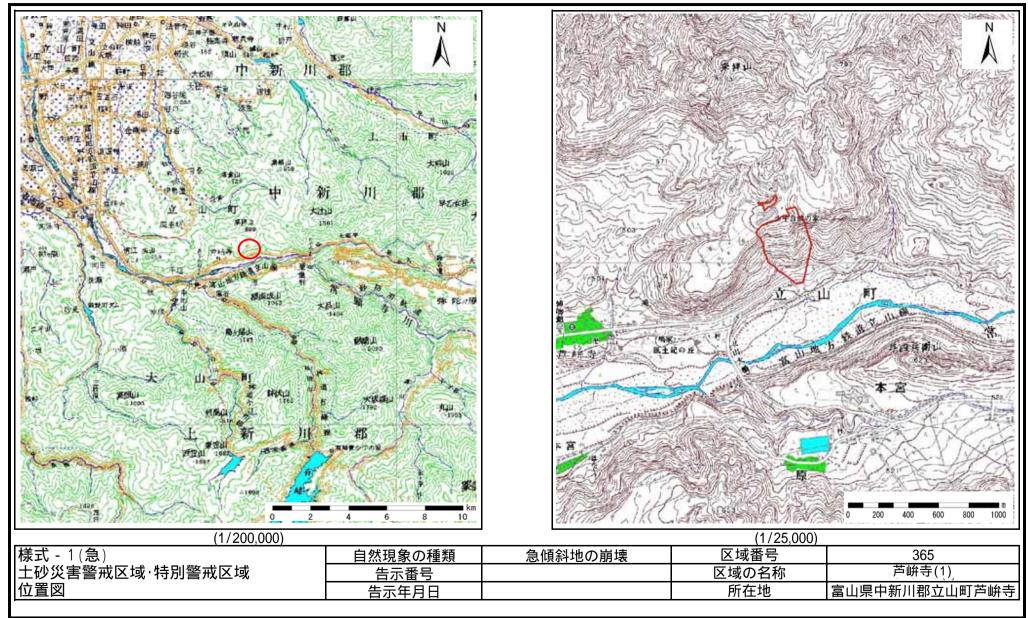
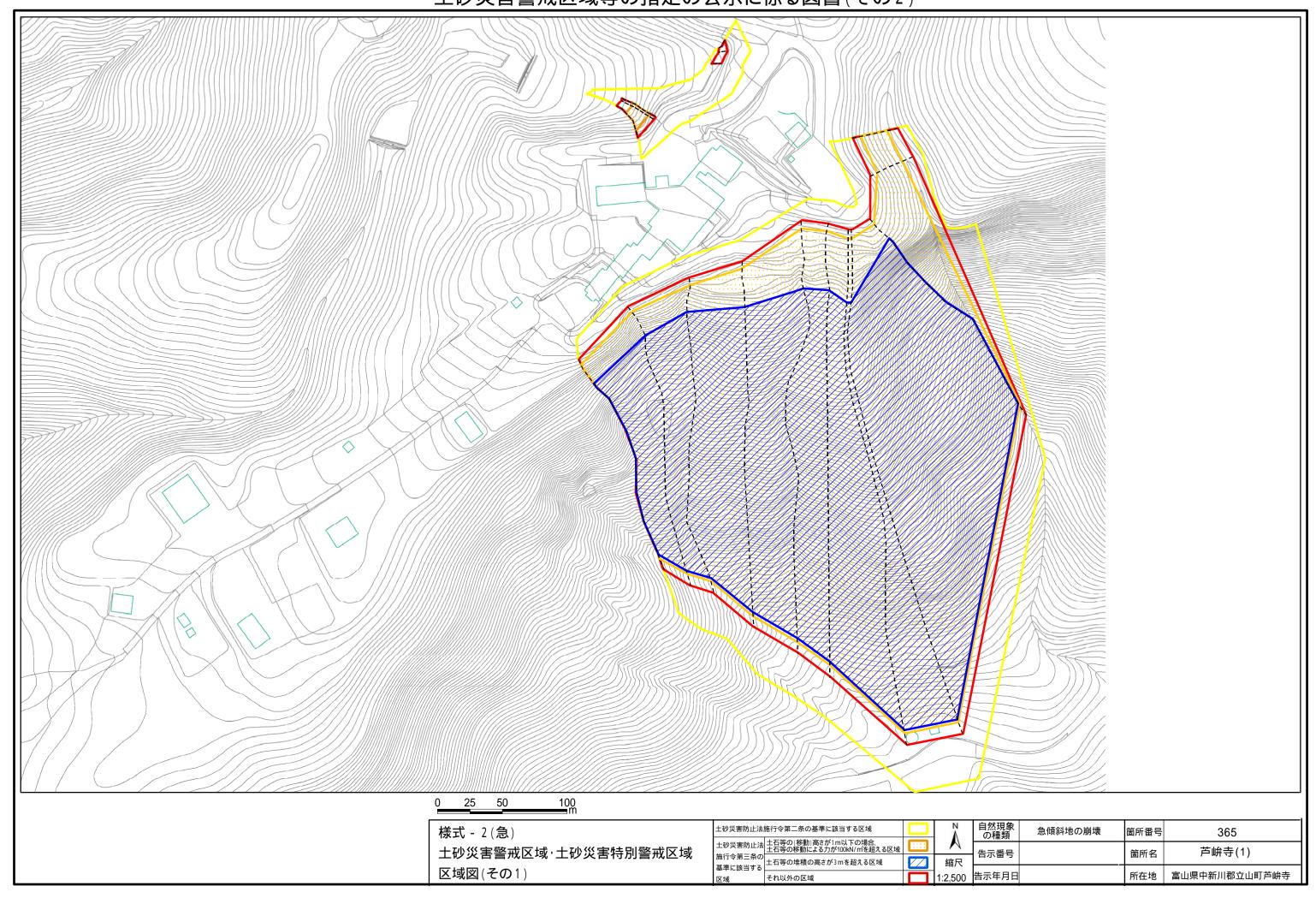
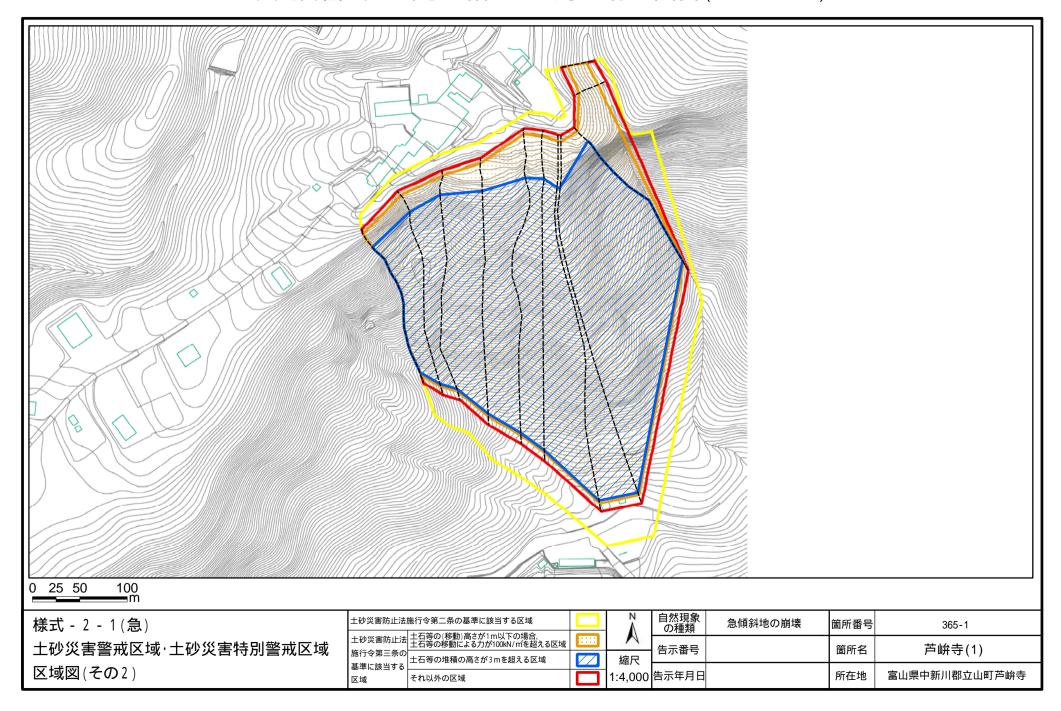
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書



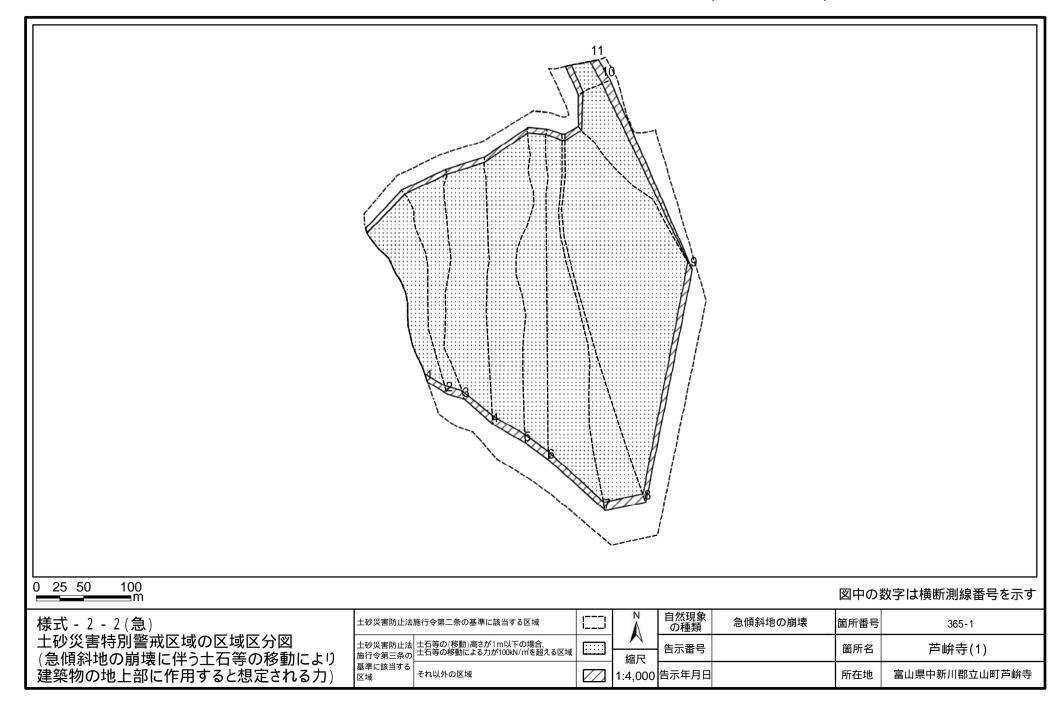
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



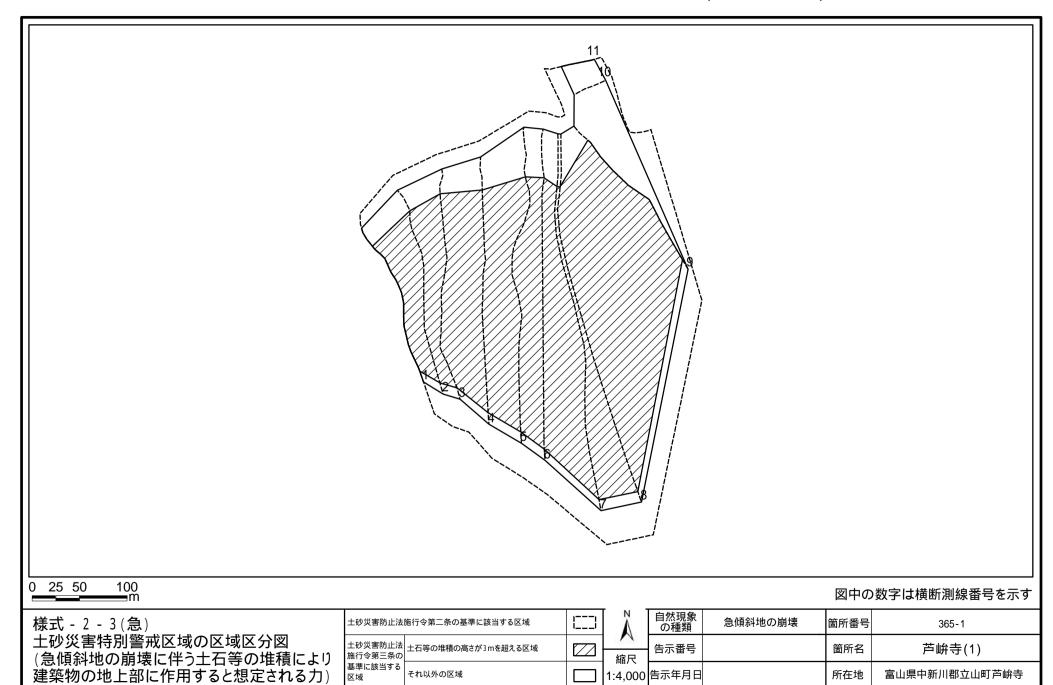
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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

| | 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 と想定される力 | | | | | 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 と想定される力 | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 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) | 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) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1~2 | 180.71 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.94 | 4.29 | 16.05 | 3.00 | | , , | | , , | | , , | | , , | |
| 2~3 | 178.22 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.65 | 4.29 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 3~4 | 176.22 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.30 | 3.98 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 4~5 | 173.35 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.86 | 3.90 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 5~6 | 169.27 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.39 | 3.81 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 6~7 | 169.27 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.39 | 3.81 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 7~8 | 166.00 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.08 | 3.75 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 8~9 | 179.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.56 | 4.40 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 9~10 | 179.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.56 | 4.40 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 152.16 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.02 | 2.62 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ····································· | | | | | | 自然 | 現象の種 | 類 急 | 急傾斜地の崩壊 | | | 区域番号 | | 36 | 365-1 | | |
| 様式 - 5(急) | | | | | | | <u> </u> | 吉示番号 | | | | |)名称 | | | 寺(1) | |
| 書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | | 告 | ·示年月日 | | | | | 所在地富山県中新 | | 県中新川 | 川郡立山町芦峅寺 | |