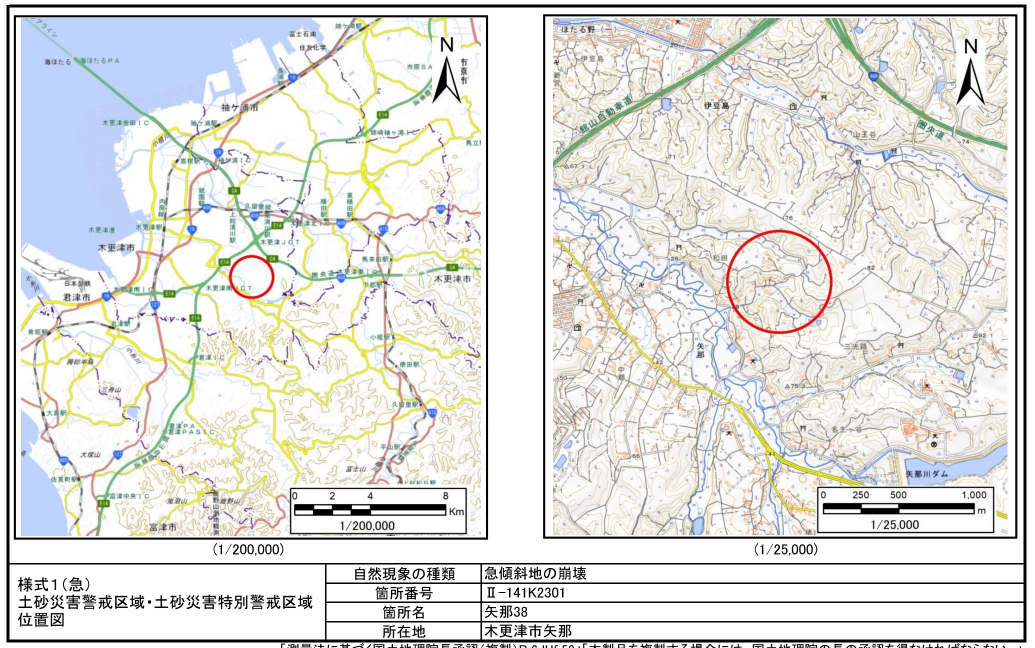
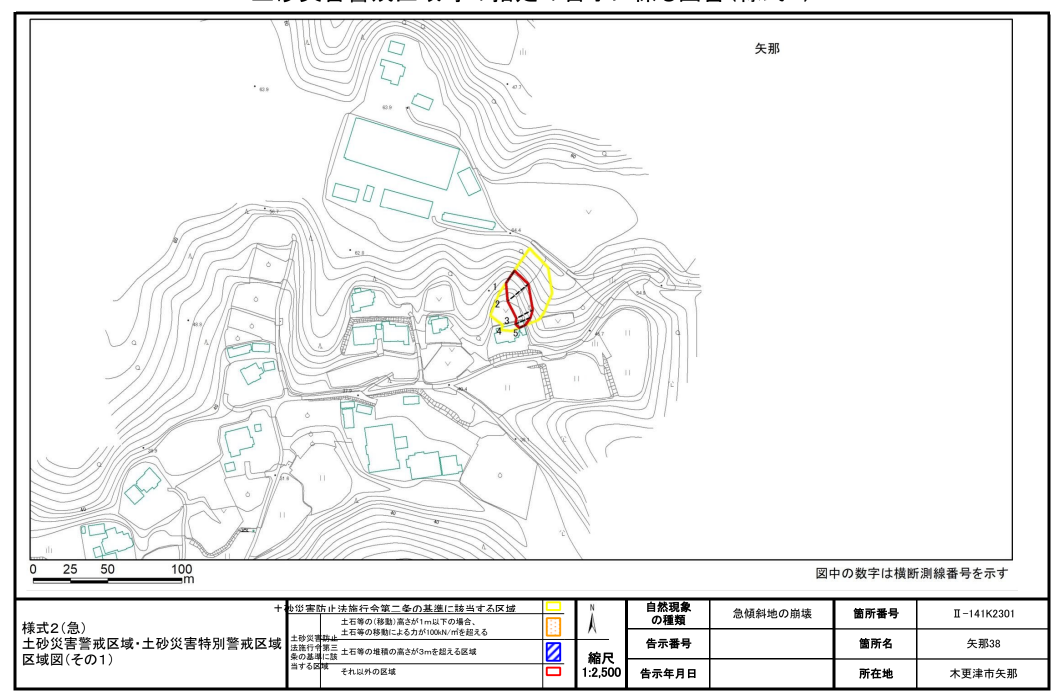
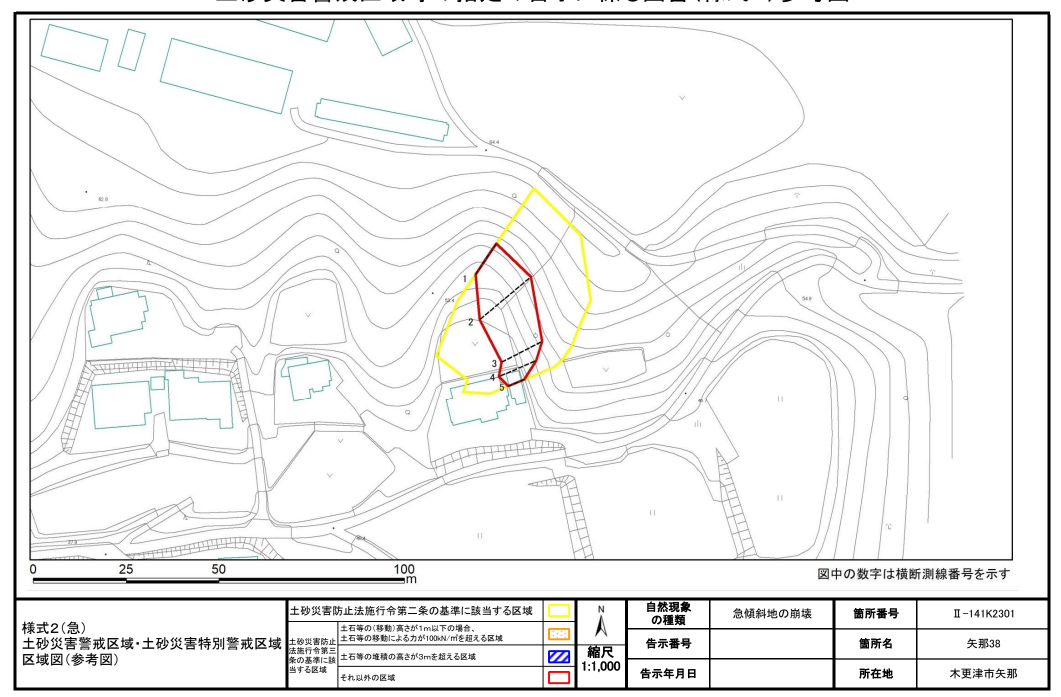
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



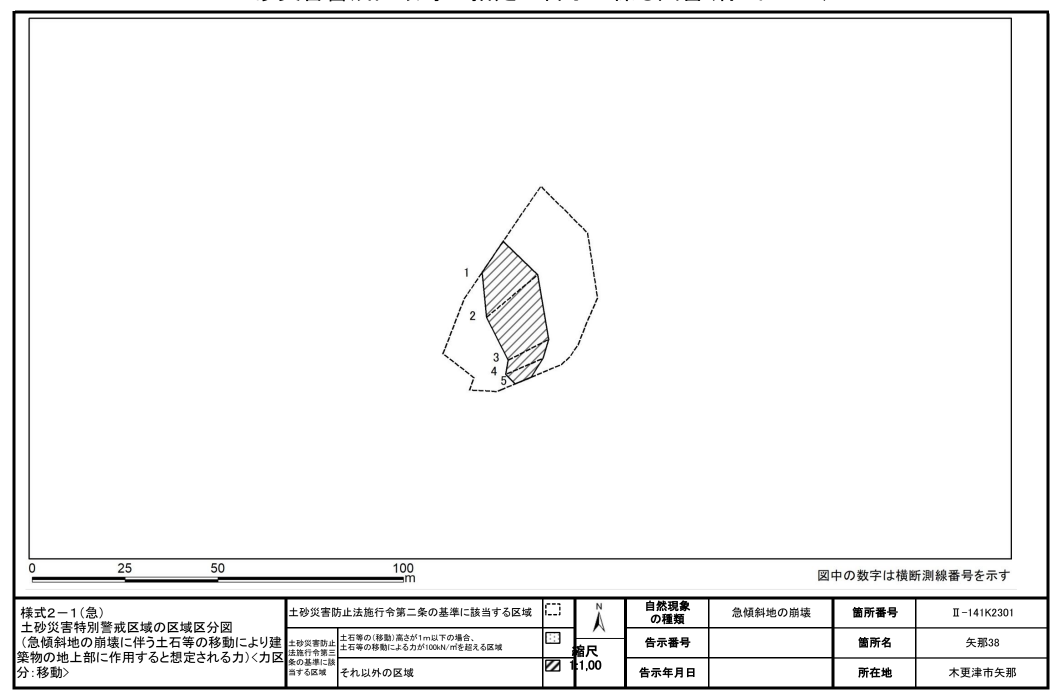
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



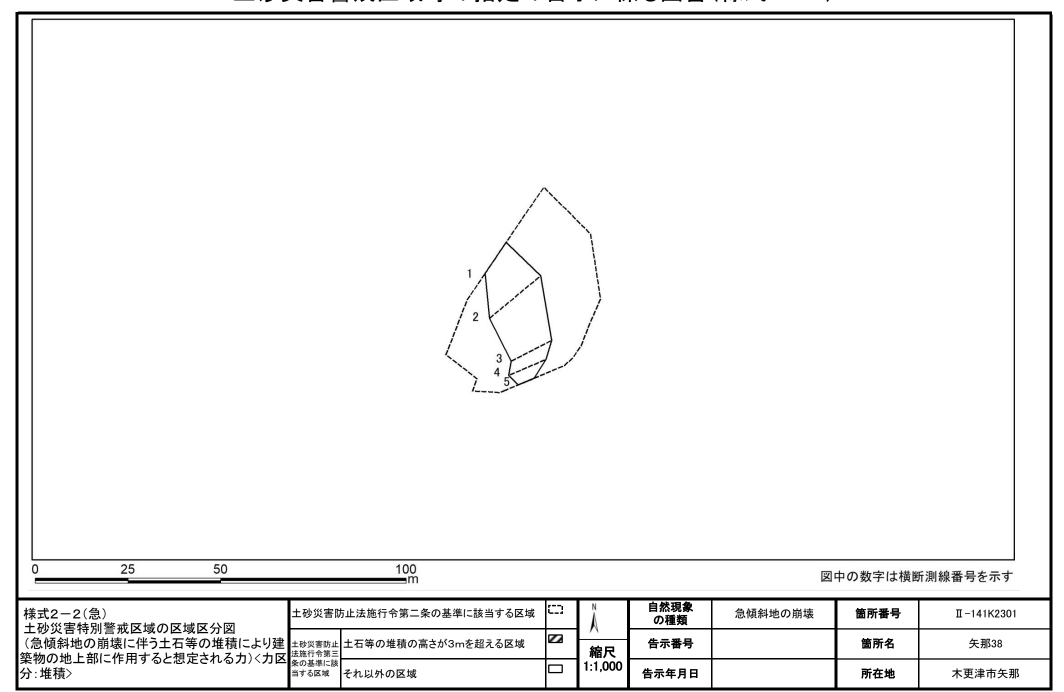
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



| | 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 | | | |
|----------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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/m2を超える区域 | | てれ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | それ以外の区域 | | 1# Net 104 64 | 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/m2を超える区域 | | てれ以外の区域 | | 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) | 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) |
| 1 ~ 2 | - | - | 100.00 | 1.00 | _ | - | 11.07 | 2.07 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 11.07 | 2.07 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 86.42 | 1.00 | _ | _ | 9.87 | 1.84 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | _ | 86.41 | 1.00 | _ | _ | 9.87 | 1.84 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 白秋田岳 小孫 | | | | | | 会 傾刻地 の 岩棒 | | T 141K0201 | | | | | | | | | |

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II −141K2301 |
|---------|---------|------|--------------|
| 告示番号 | | 箇所名 | 矢那38 |
| 告示年月日 | | 所在地 | 木更津市矢那 |