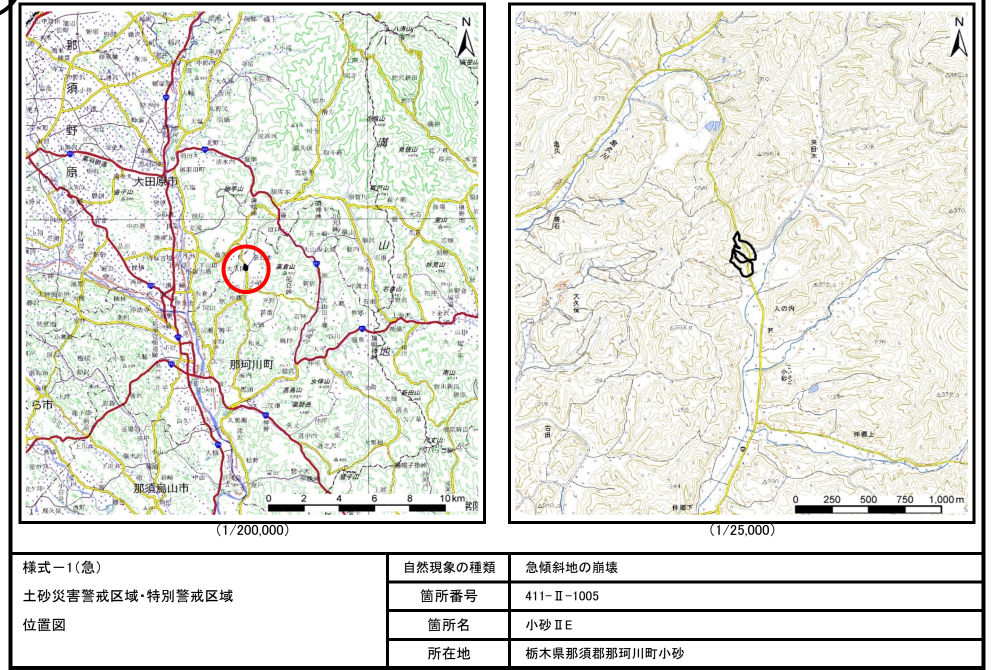
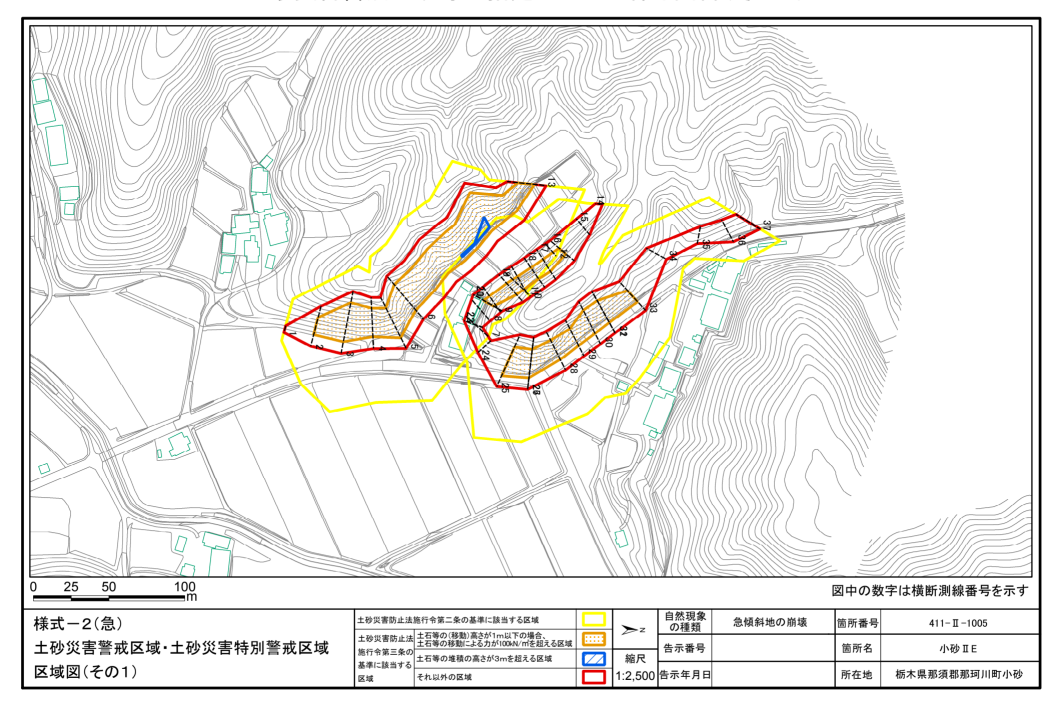


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

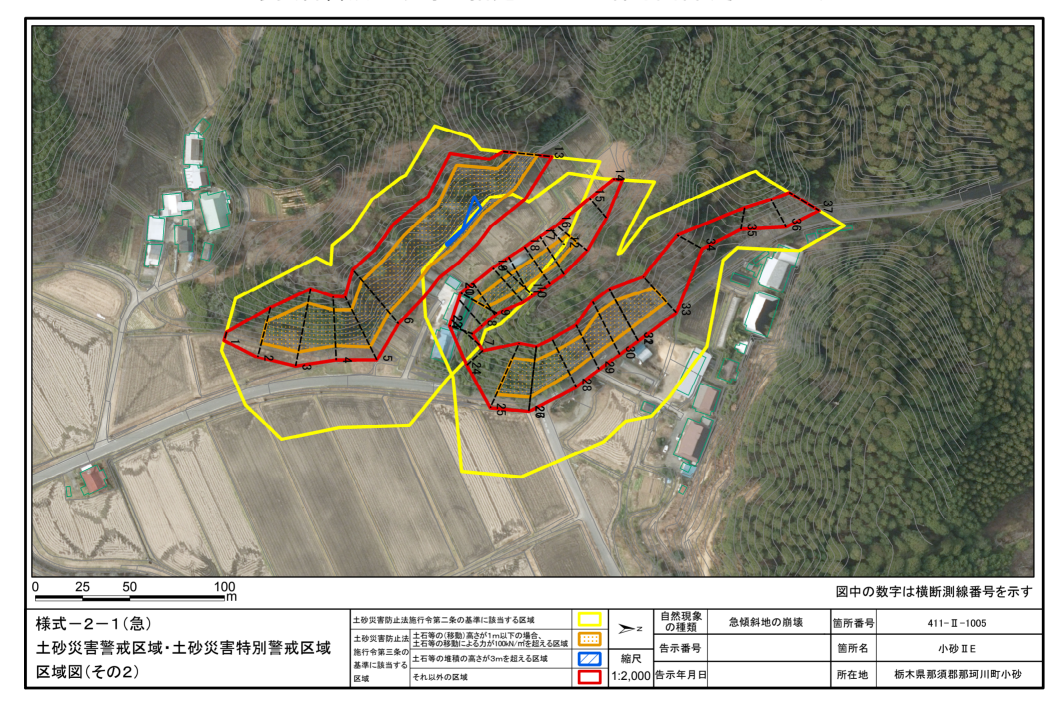


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平業複、第号)

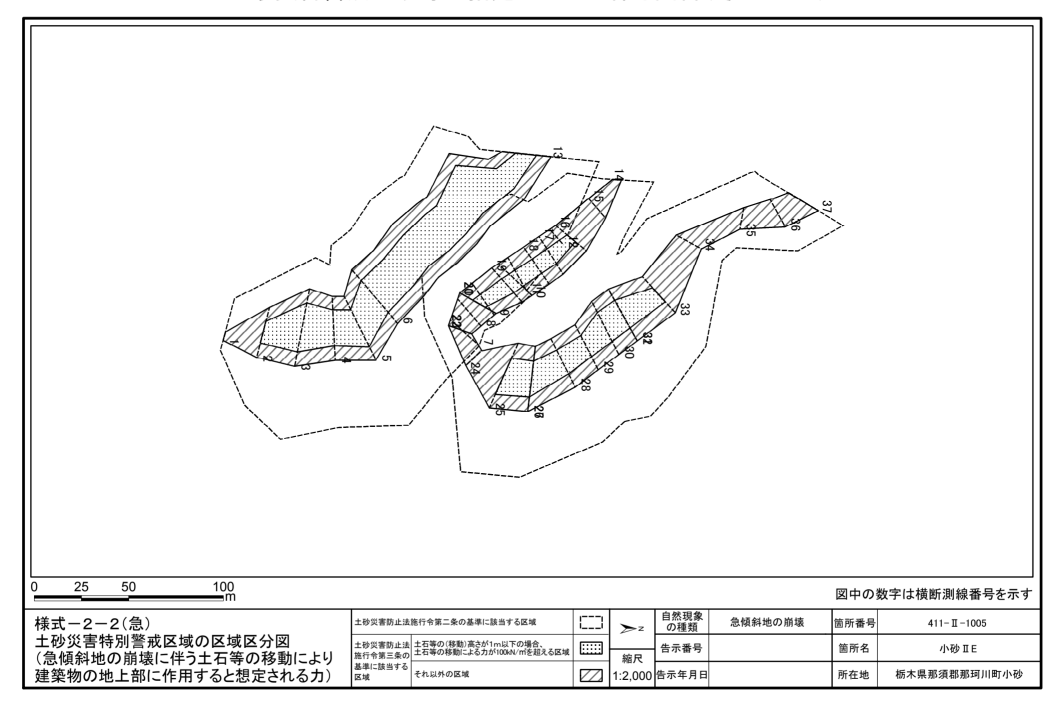
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



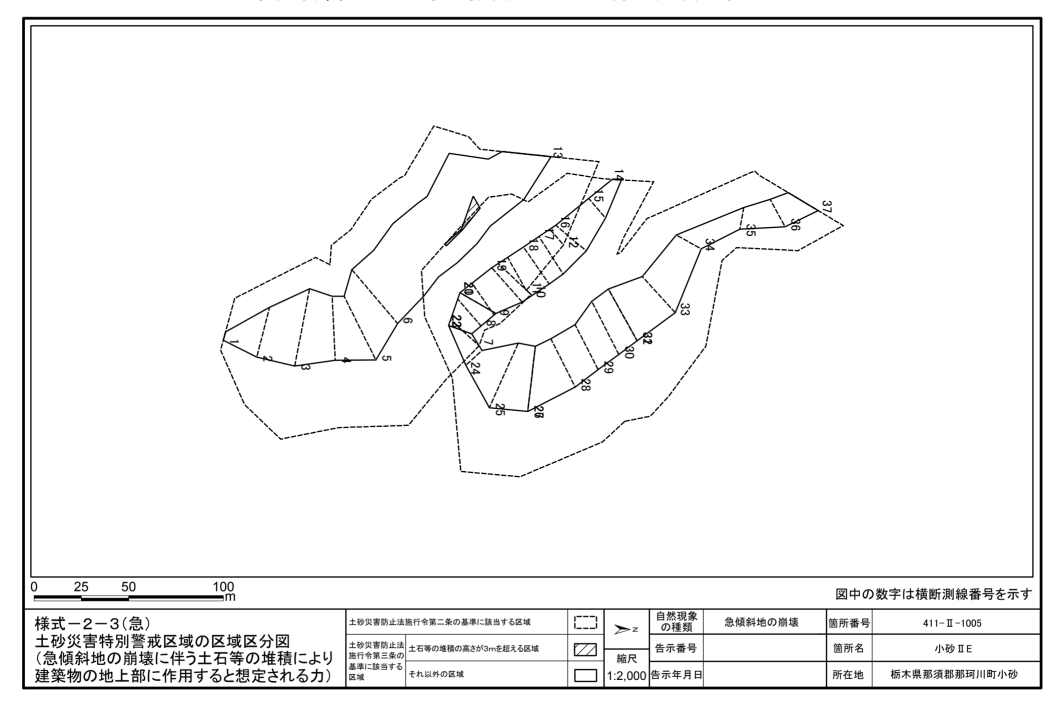
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



| 1 | 1 | / | 1 |) |
|---|---|---|---|---|
| (| 1 | / | ı |) |

| | 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 | | | 五年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 1 | 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 | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ |
| | (kN/m^2) | (m) | (kN/m^2) | (m) | (kN/m²) | (m) | (kN/m^2) | (m) | | (kN/m^2) | (m) | (kN/m²) | (m) | (kN/m ²) | (m) | (kN/m^2) | (m) |
| 1 ~ 2 | - | _ | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.42 | 2.32 | 27 ~ 28 | 139.32 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | - | 13.52 | 2.53 |
| 2 ~ 3 | 147.35 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.00 | 2.99 | 28 ~ 29 | 139.32 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | 1 | 13.74 | 2.57 |
| 3 ~ 4 | 147.35 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.00 | 2.99 | 29 ~ 30 | 144.30 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | ı | 15.37 | 2.87 |
| 4 ~ 5 | 142.33 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.49 | 2.71 | 30 ~ 31 | 144.30 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | - | 15.37 | 2.87 |
| 5 ~ 6 | 143.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.22 | 2.66 | 31 ~ 32 | 141.62 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.87 | 2.78 |
| 6 ~ 7 | 146.76 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | - | 16.05 | 3.00 | 32 ~ 33 | 141.62 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.87 | 2.78 |
| 7 ~ 8 | 146.76 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 33 ~ 34 | _ | _ | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.26 | 2.29 |
| 8 ~ 9 | 147.09 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 34 ~ 35 | - | - | 93.99 | 1.00 | _ | - | 10.85 | 2.03 |
| 9 ~ 10 | 147.18 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.57 | 3.10 | 16.05 | 3.00 | 35 ~ 36 | - | - | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 11.37 | 2.12 |
| 10 ~ 11 | 152.05 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.87 | 3.15 | 16.05 | 3.00 | 36 ~ 37 | - | - | 100.00 | 1.00 | _ | - | 11.37 | 2.12 |
| 11 ~ 12 | 152.05 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.87 | 3.15 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 138.87 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 15.33 | 2.86 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | _ | 94.64 | 1.00 | - | - | 13.93 | 2.60 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | _ | | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.93 | 2.60 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 129.20 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.82 | 2.58 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 129.20 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | 130.50 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 130.50 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 13.70 | 2.56 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | 124.55 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 13.63 | 2.55 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | _ | _ | 100.00 | 1.00 | - | _ | 12.55 | 2.34 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | _ | | 94.50 | 1.00 | - | _ | 12.89 | 2.41 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | _ | _ | 94.50 | 1.00 | - | _ | 12.89 | 2.41 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | - 100.00 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 13.72 | 2.56 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | 138.69 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | | 14.05 | 2.63 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | 138.69 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 14.05 | 2.63 | ~ | | | | | | | | |
| 様式-3(急) | | | 自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 | | 壊 | 箇所番号 | | 411- II -1005 | | | | | | | | | |
| ·· · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | 告示番号 | | | 箇所名 | | | 小砂ⅡE | | | | | | |
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | # | | | | | =r + | - 1 d. | بلا | | 17 TI T T T T T T T T T T T T T T T T T T | . t. Tal. | | | | |

告示年月日

所在地

栃木県那須郡那珂川町小砂