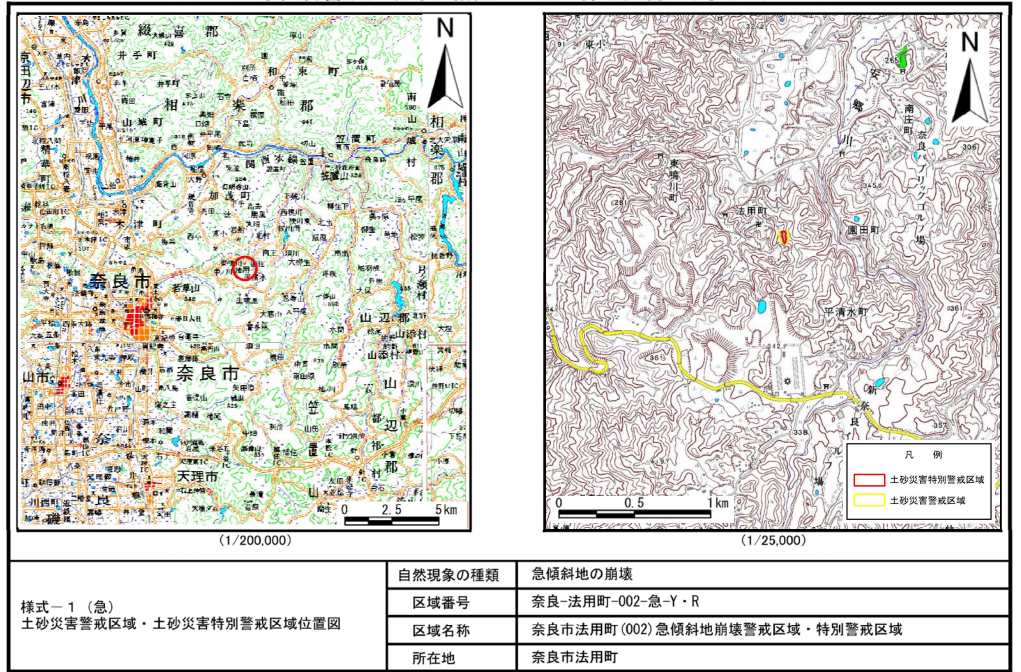
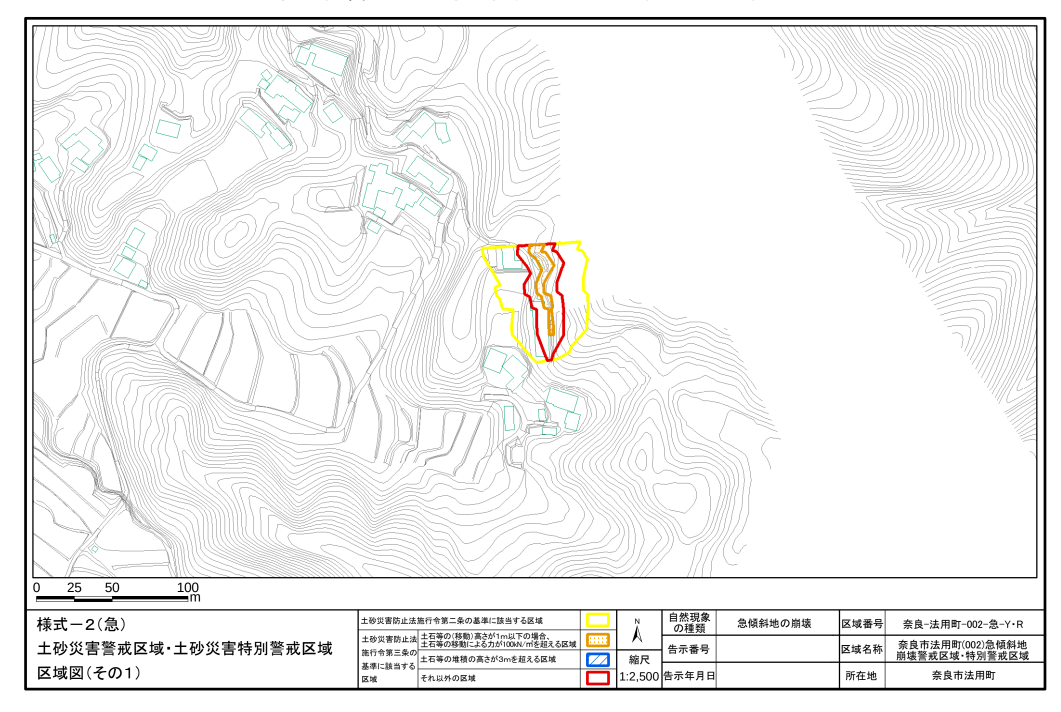
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

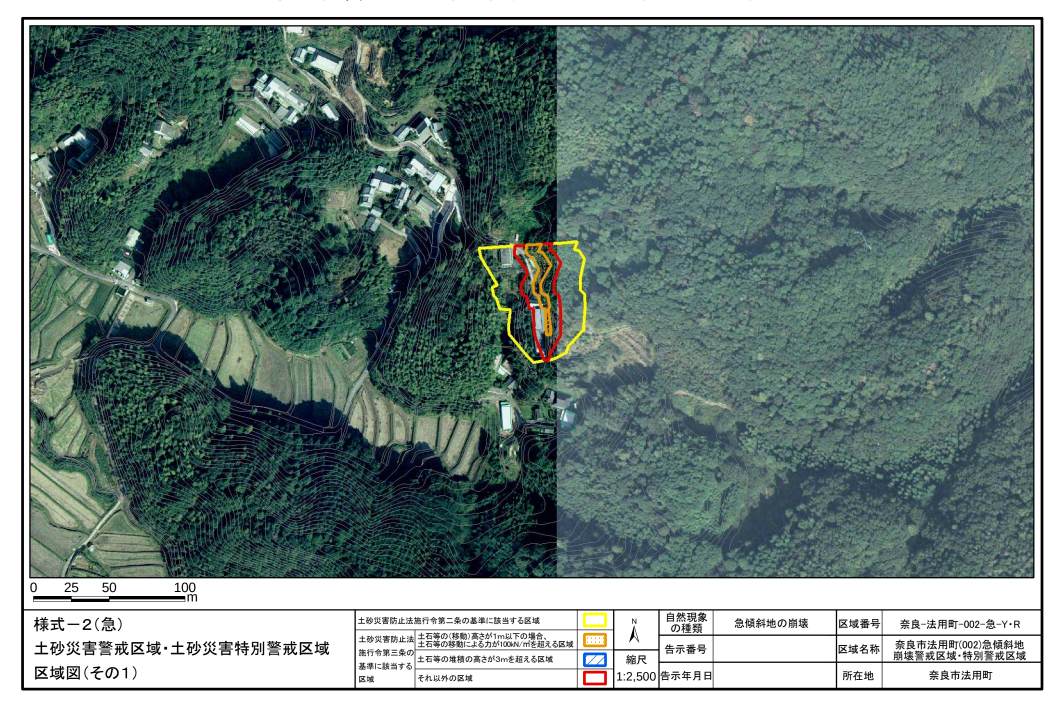


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、第199号)

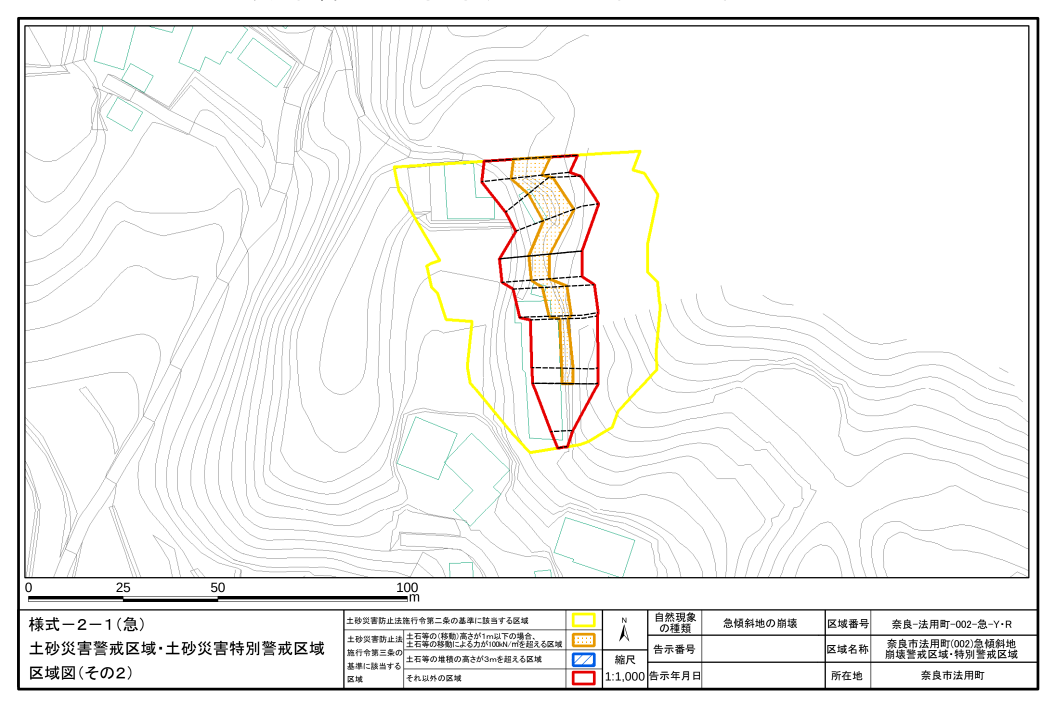
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



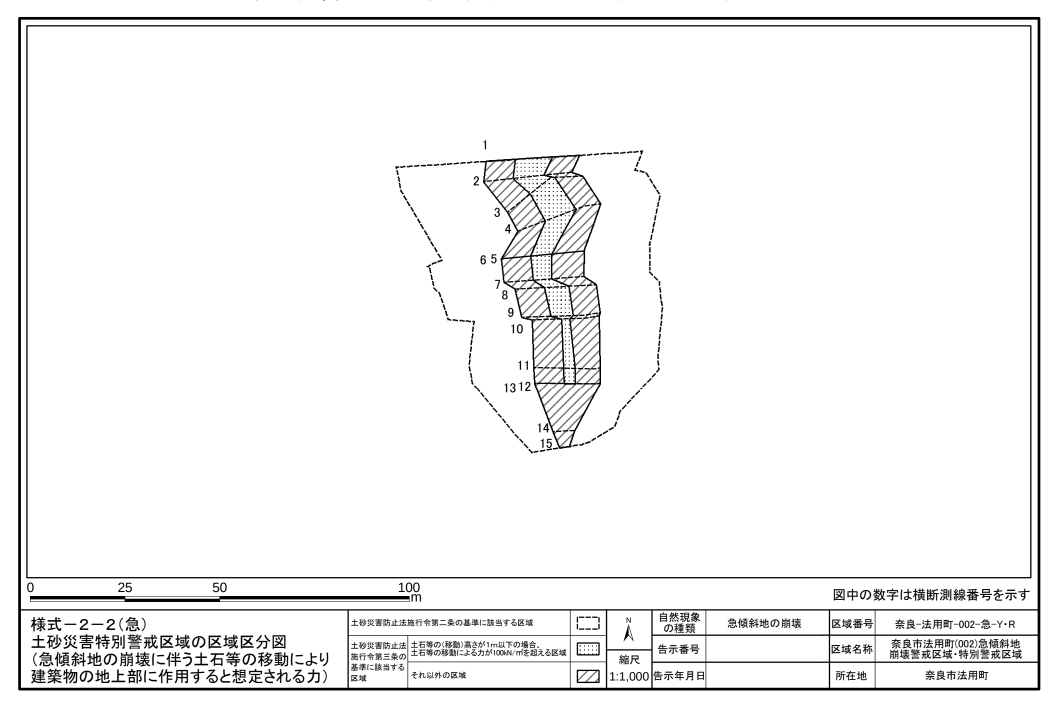
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



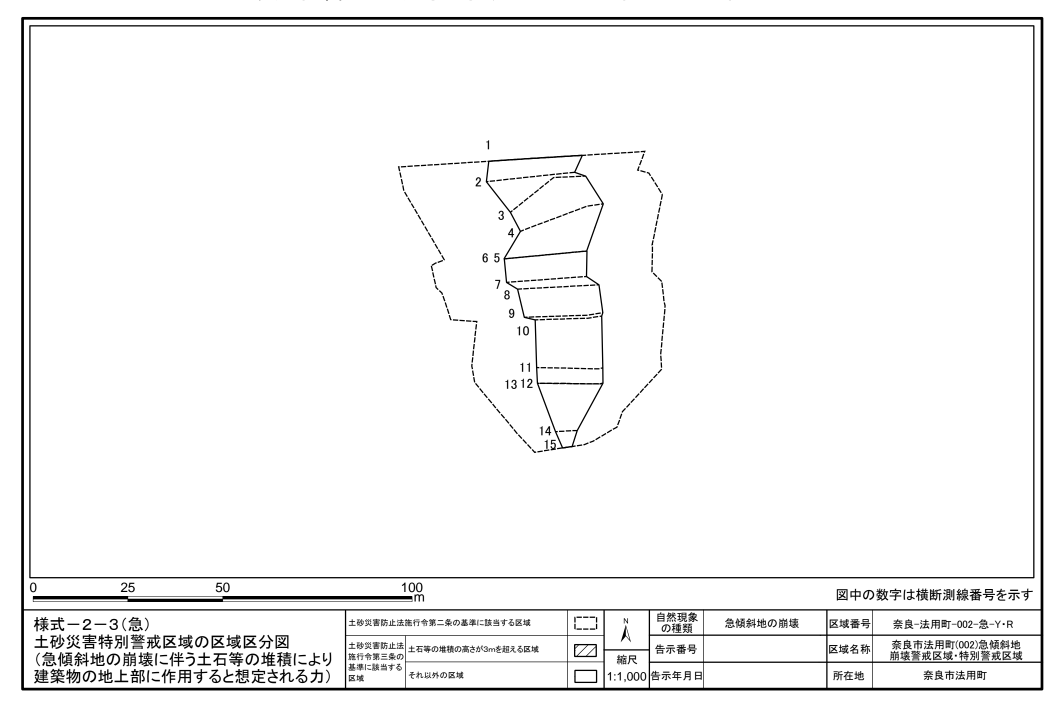
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



| 横断測線の区間 | 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 | | | | |
|--------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|------|---------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 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) | 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) | | | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | | 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 | 126.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 11.85 | 2.35 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 122.58 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.72 | 2.32 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 126.74 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | - | 12.43 | 2.46 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 126.74 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | - | 12.43 | 2.46 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 113.89 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.54 | 2.09 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 113.89 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | | 10.57 | 2.09 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 118.71 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.05 | 2.19 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 118.71 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.15 | 2.21 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 117.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.15 | 2.21 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 110.78 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.67 | 2.31 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 110.78 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.67 | 2.31 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 109.75 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.56 | 2.29 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | _ | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.56 | 2.29 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | | - | 52.66 | 1.00 | - | - | 12.05 | 2.38 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| 様式-3(急) | 目然現家の種類 | 思傾斜地の朋環 | 凶 攻奋亏 | |
|--------------------------------|---------|---------|--------------|----------------------------------|
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | | 区域名称 | 奈良市法用町(002) 急傾斜地崩壊警戒区域·特別警戒区域 |
| 注末物の構造の統例に必 安 な国事に因する事項 | 告示年月日 | | 所在地 | 奈良市法用町 |