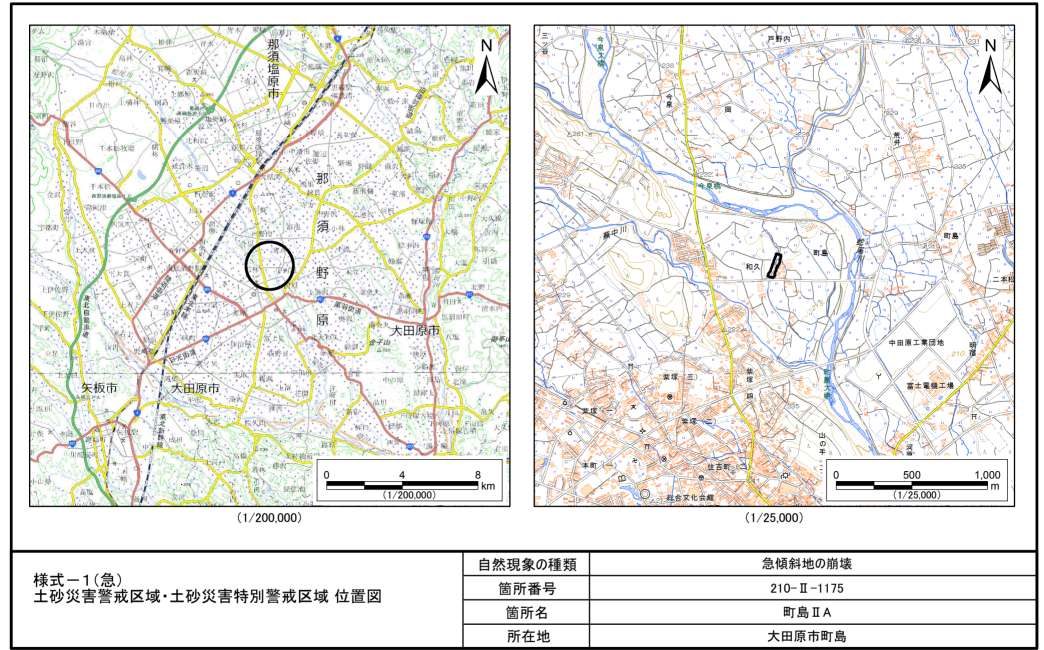
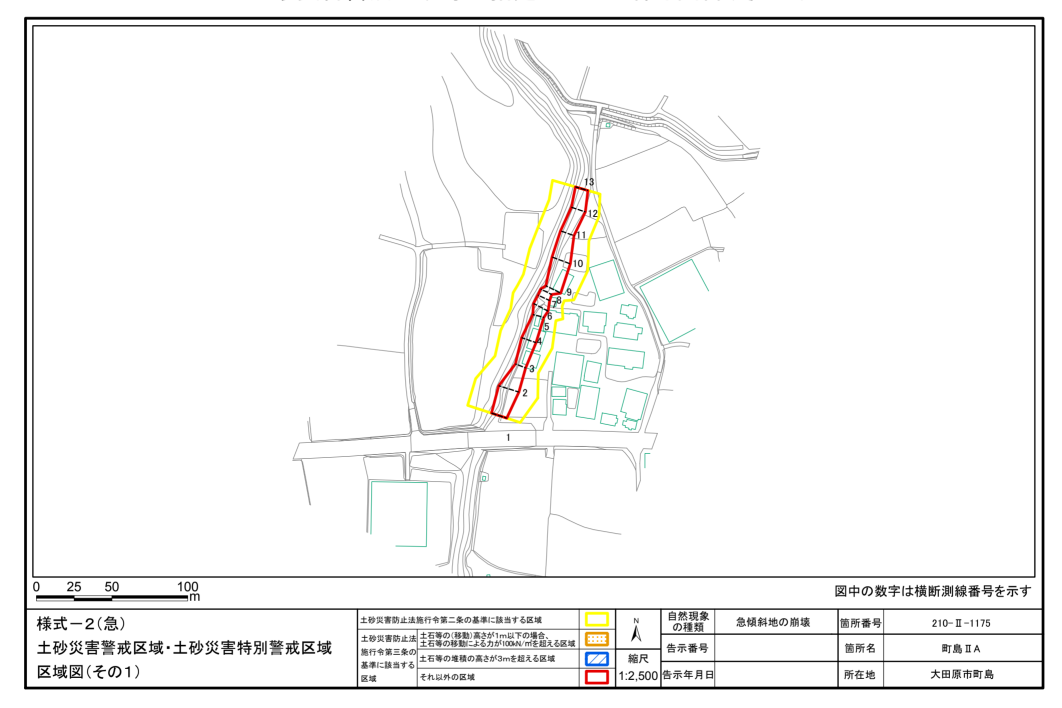


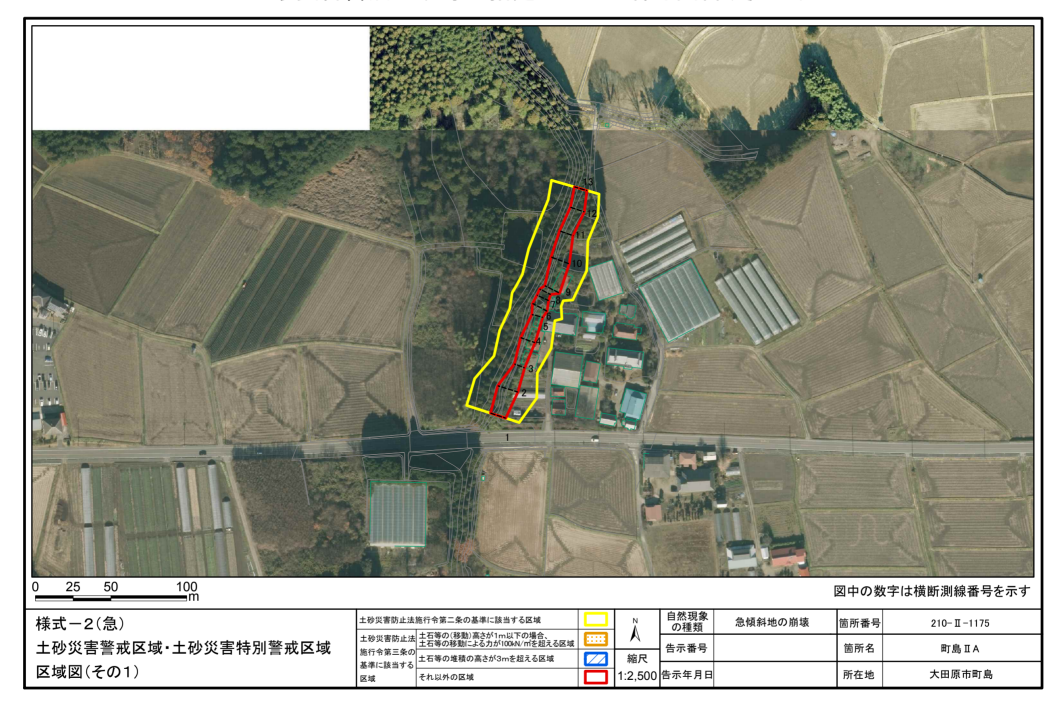
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



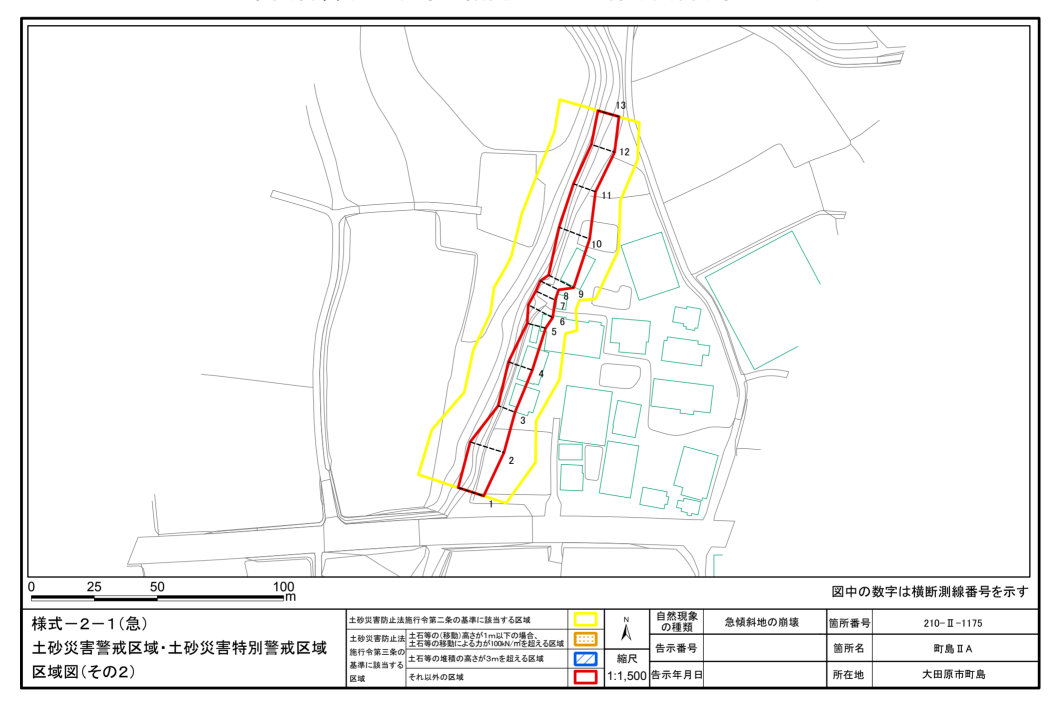
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



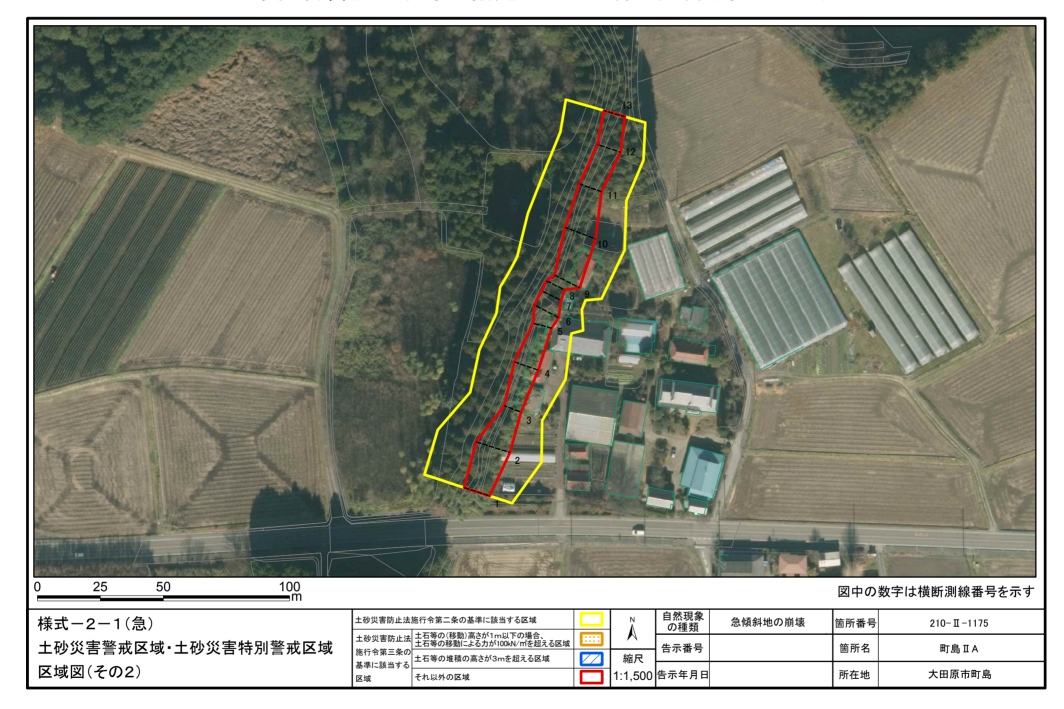
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



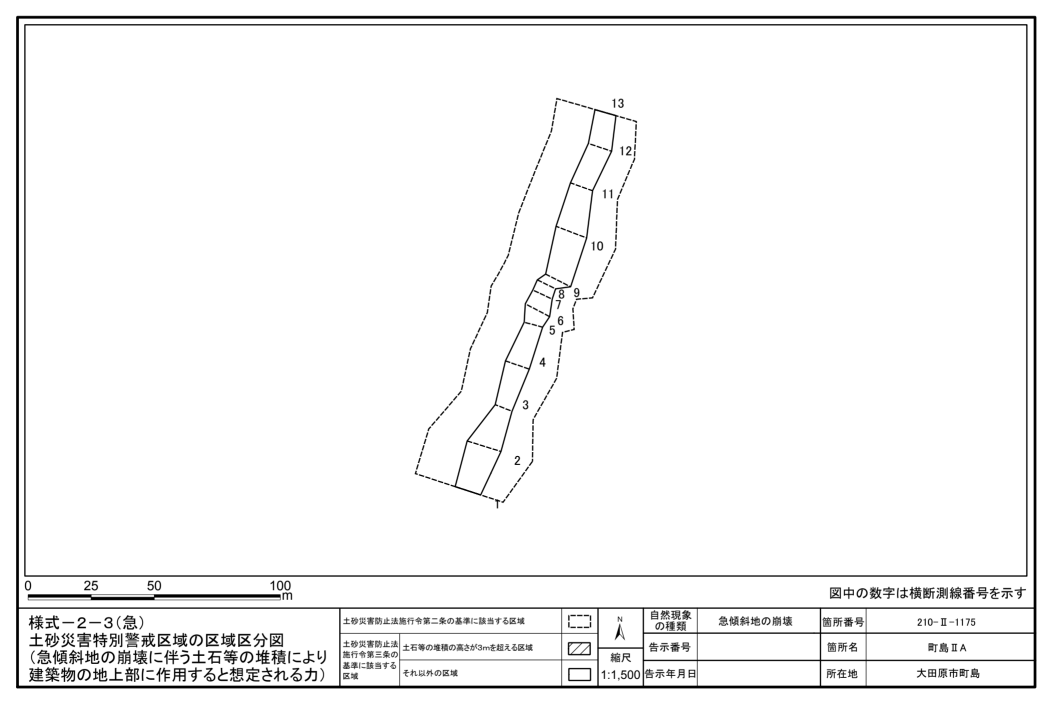
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



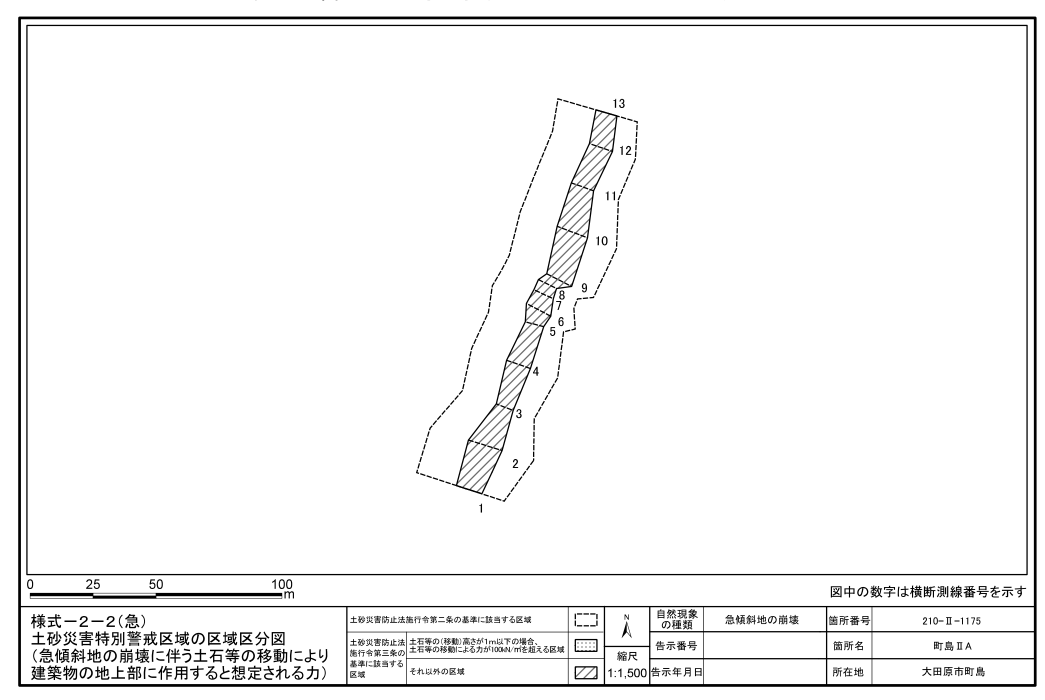
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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 | | | | | | を物の地上部1 される力 | に作用する | | 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 | | |
| | 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) | 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 | - | - | 98.33 | 1.00 | - | - | 11.47 | 2.27 | ~ | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 98.33 | 1.00 | - | - | 11.47 | 2.27 | ~ | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | - | 80.65 | 1.00 | - | - | 10.50 | 2.08 | ~ | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | - | 80.65 | 1.00 | - | _ | 10.28 | 2.03 | ~ | | | | - | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 85.83 | 1.00 | - | - | 9.91 | 1.96 | ~ | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | _ | 85.83 | 1.00 | - | - | 9.94 | 1.97 | ~ | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | _ | | 74.73 | 1.00 | - | _ | 10.28 | 2.03 | ~ | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | _ | 85.69 | 1.00 | - | - | 10.28 | 2.03 | ~ | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | _ | 94.46 | 1.00 | - | _ | 9.43 | 1.87 | ~ | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | _ | 94.46 | 1.00 | - | - | 10.20 | 2.02 | ~ | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | | 80.91 | 1.00 | - | | 10.20 | 2.02 | ~ | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | | 80.91 | 1.00 | - | _ | 9.63 | 1.90 | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | - | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 羕式−3(急) | | | | | | 自然現象の種類 | | 類 急 | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | 210− Ⅱ −1175 | | | | | |
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | | <u></u> # | 示番号 | | | | | 箇所名 | | 町島ⅡA | | | |
| | | | | | | | 告示年月日 | | | | | 所在地 | | 大田原市町島 | | | | |