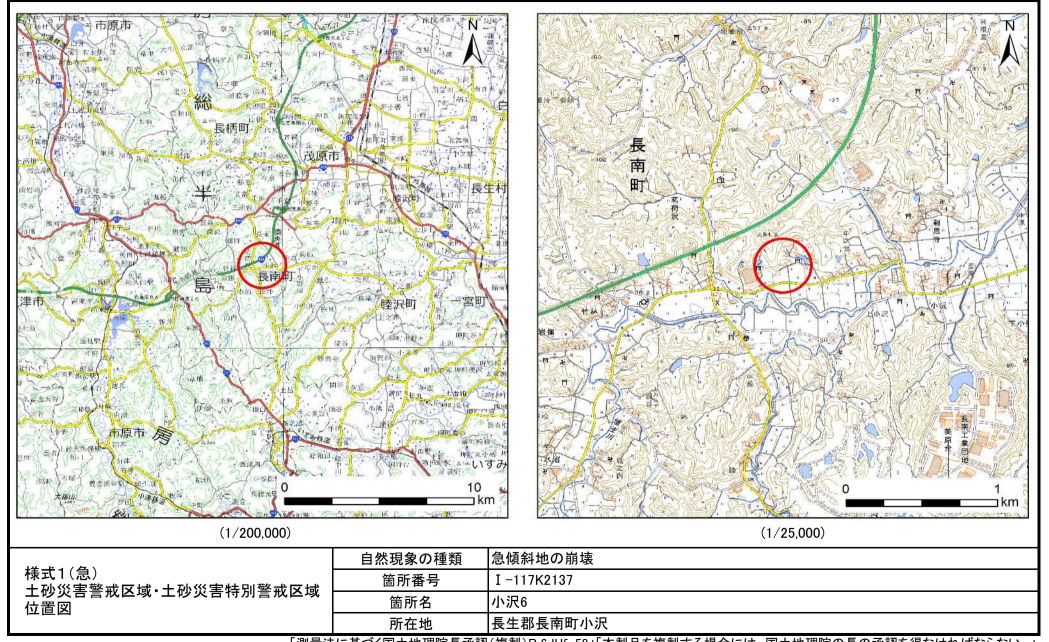
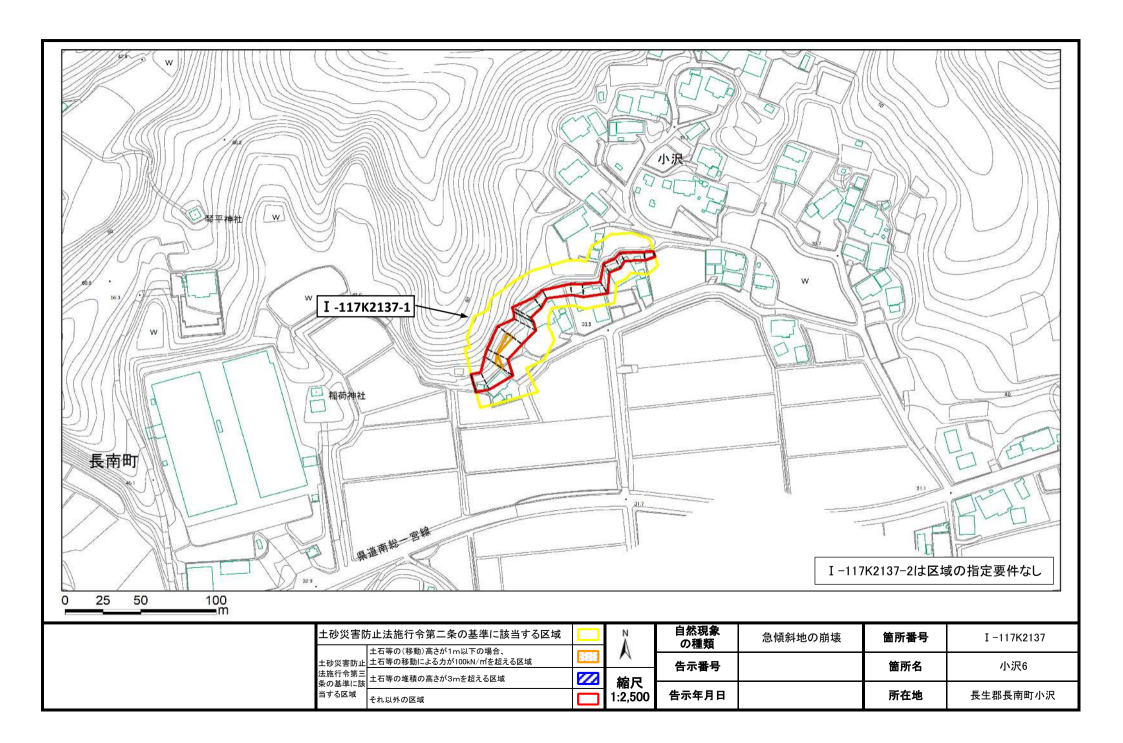
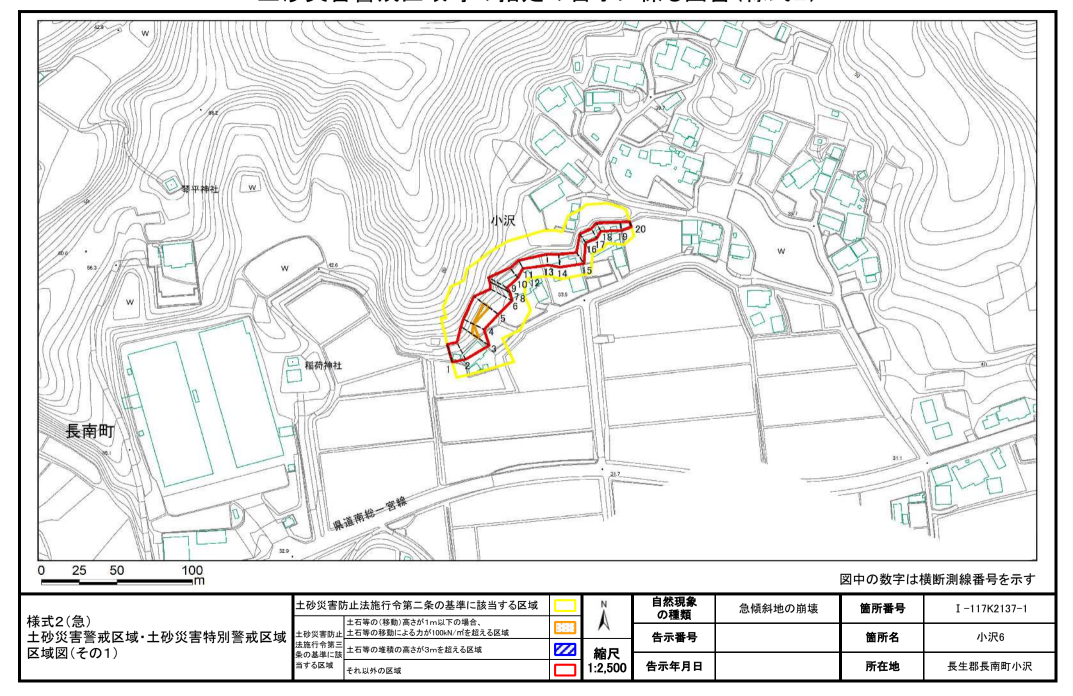
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

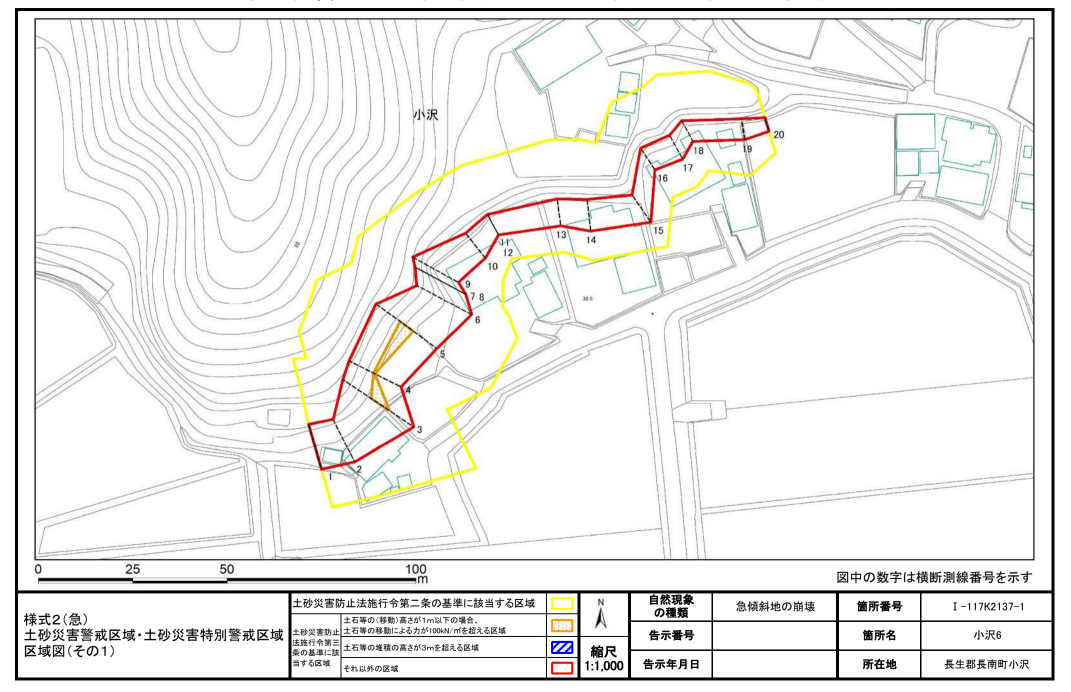




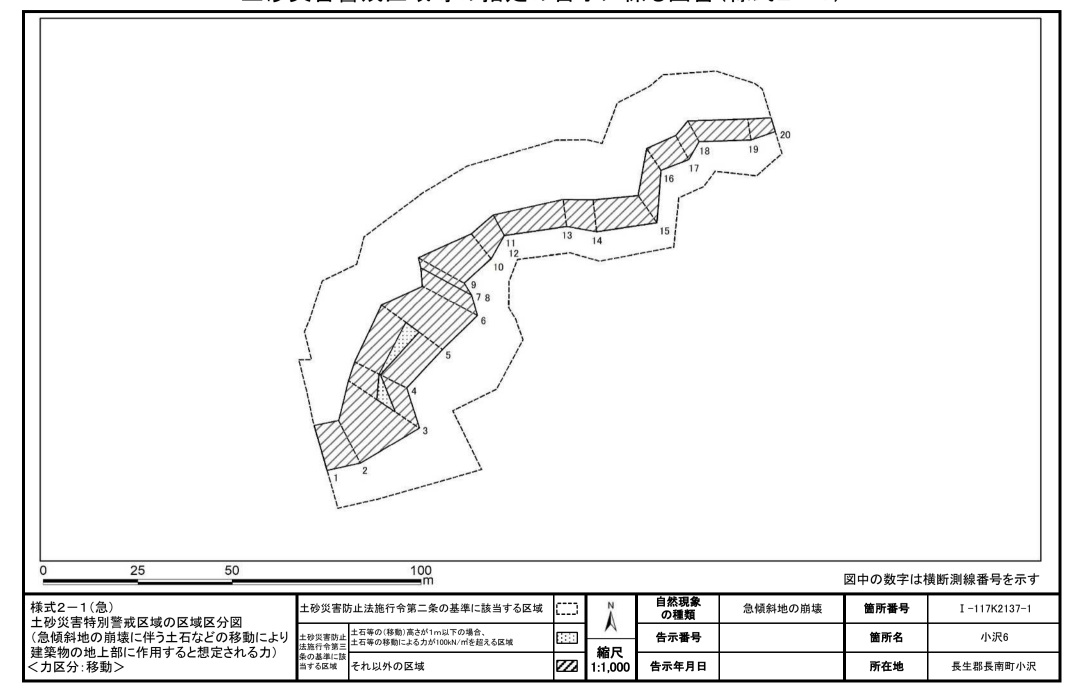
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



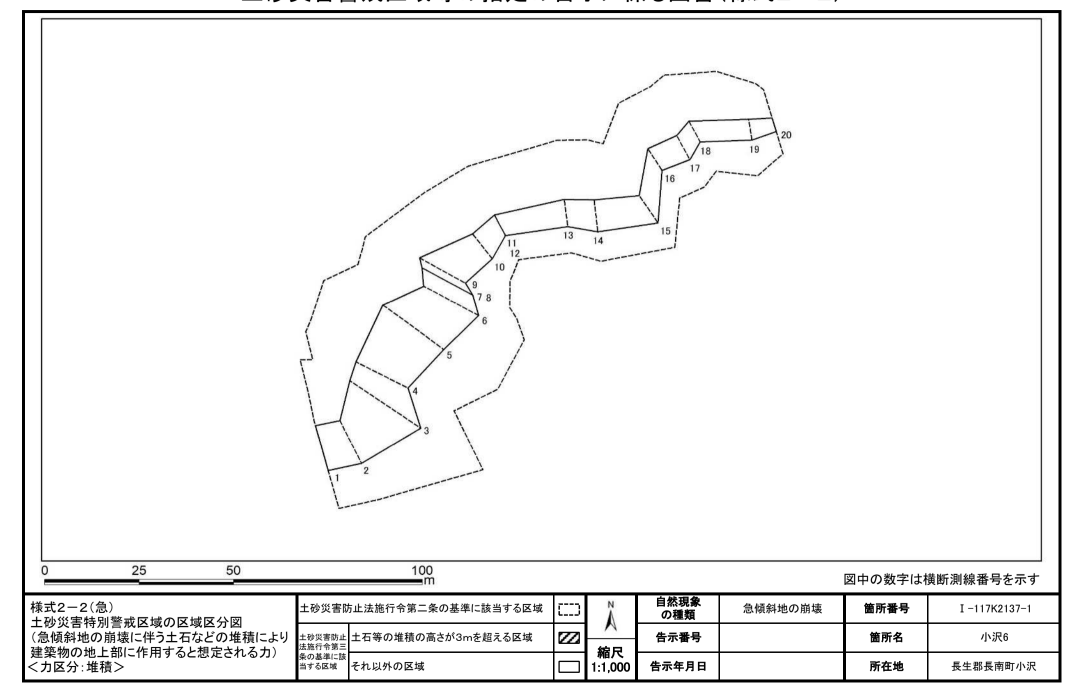
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



| 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/m2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/m2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) | 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) | 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) |
| 1 ~ 2 | - | - | 86.38 | 1.00 | - | _ | 8.51 | 1.59 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | _ | 100.00 | 1.00 | - | _ | 11.04 | 2.06 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 113.87 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | | - | 11.71 | 2.19 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 112.26 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 11.71 | 2.19 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | _ | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 11.40 | 2.13 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | _ | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 11.62 | 2.17 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | _ | _ | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 9.87 | 1.84 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | 98.17 | 1.00 | - | - | 9.87 | 1.84 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | 74.79 | 1.00 | - | - | 10.47 | 1.96 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | - | 70.81 | 1.00 | - | - | 10.47 | 1.96 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | _ | - | 76.20 | 1.00 | _ | - | 9.55 | 1.78 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | - | 76.45 | 1.00 | - | - | 9.38 | 1.75 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | - | 76.45 | 1.00 | - | - | 10.87 | 2.03 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | 68.73 | 1.00 | - | - | 10.87 | 2.03 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | - | 68.73 | 1.00 | - | - | 11.36 | 2.12 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | _ | - | 59.42 | 1.00 | - | _ | 11.98 | 2.24 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | - | 53.00 | 1.00 | - | - | 11.98 | 2.24 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| 様式3(急) | 目然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I –117K2137–1 |
|-----------------------|---------|---------|------|---------------|
| 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 | | 箇所名 | 小沢6 |
| 建業物の構造の規制に必要な関挙に関する事項 | 告示年月日 | | 所在地 | 長生郡長南町小沢 |