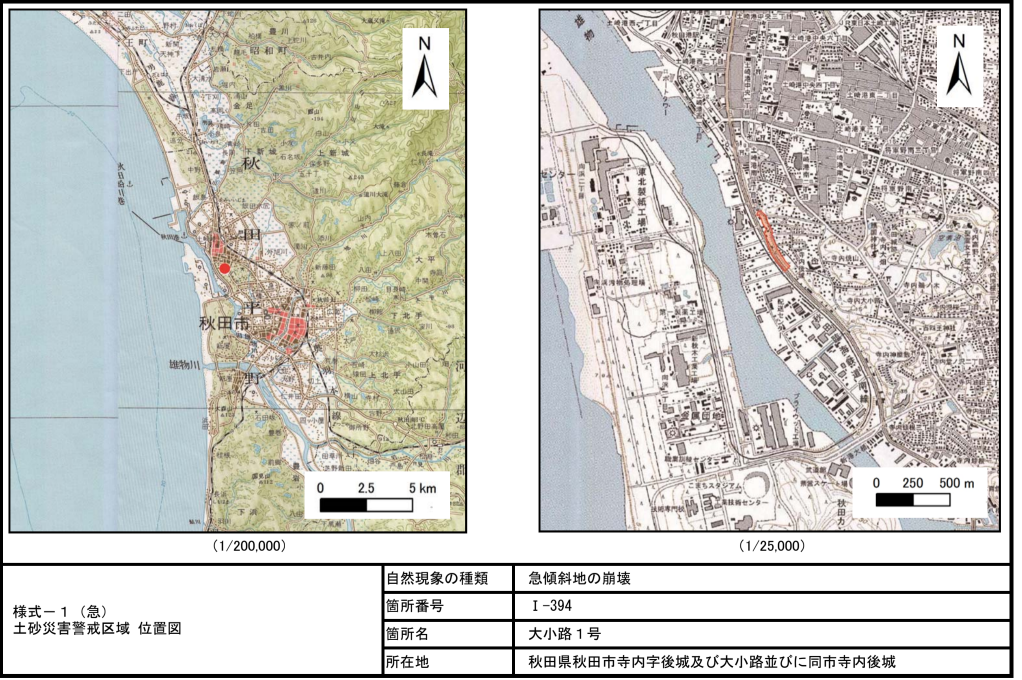
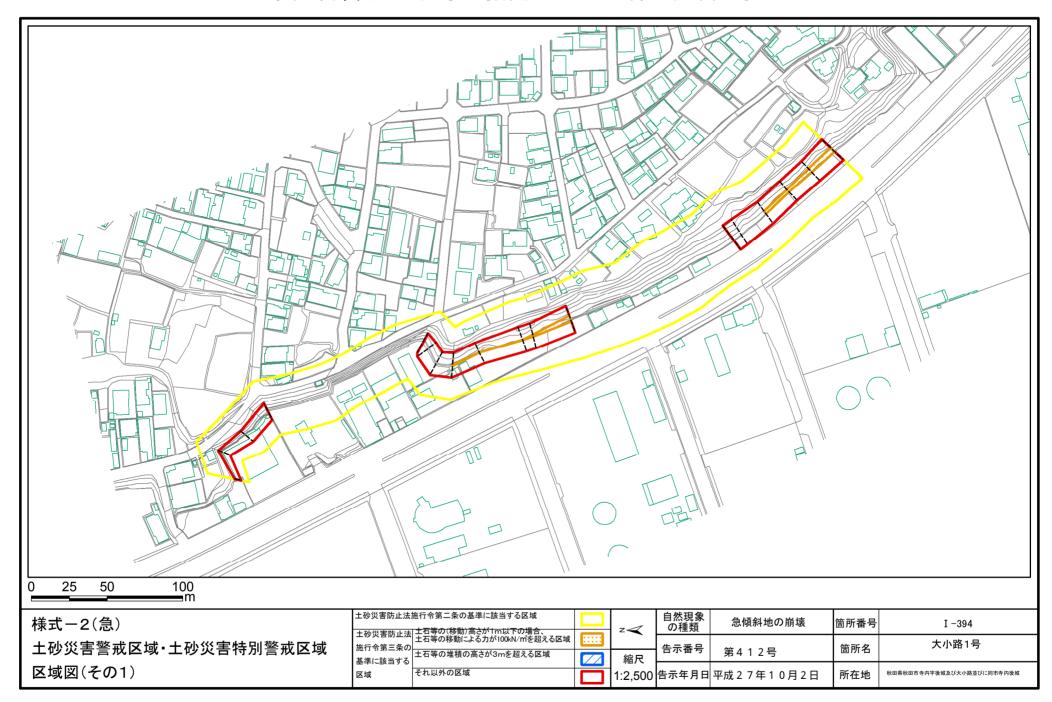
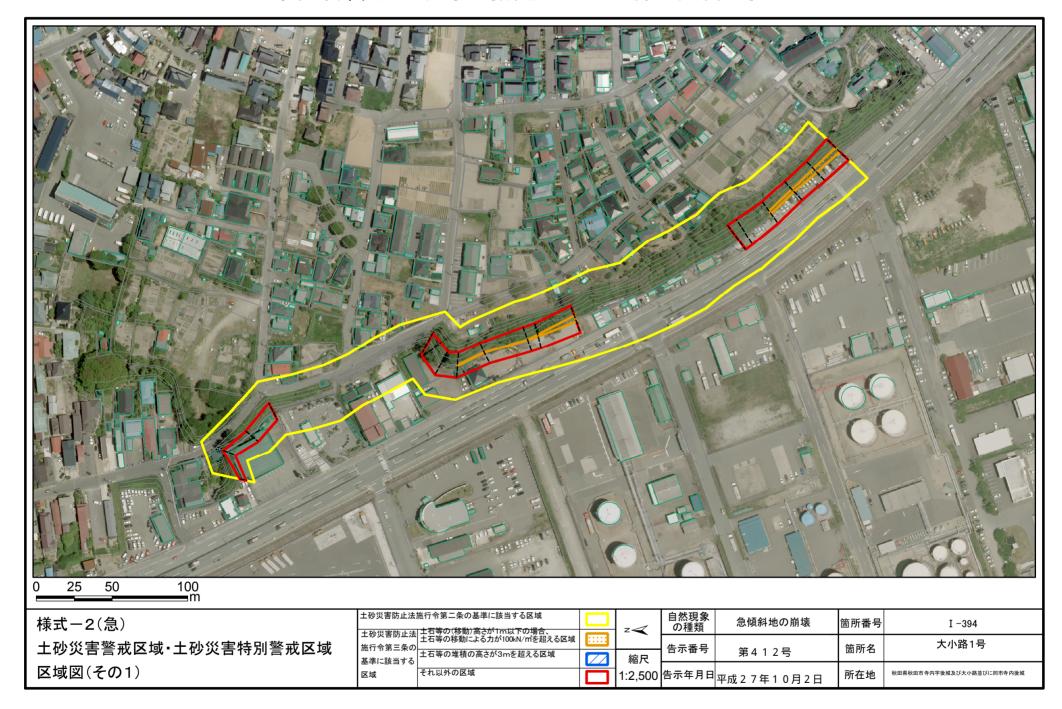
土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その1)



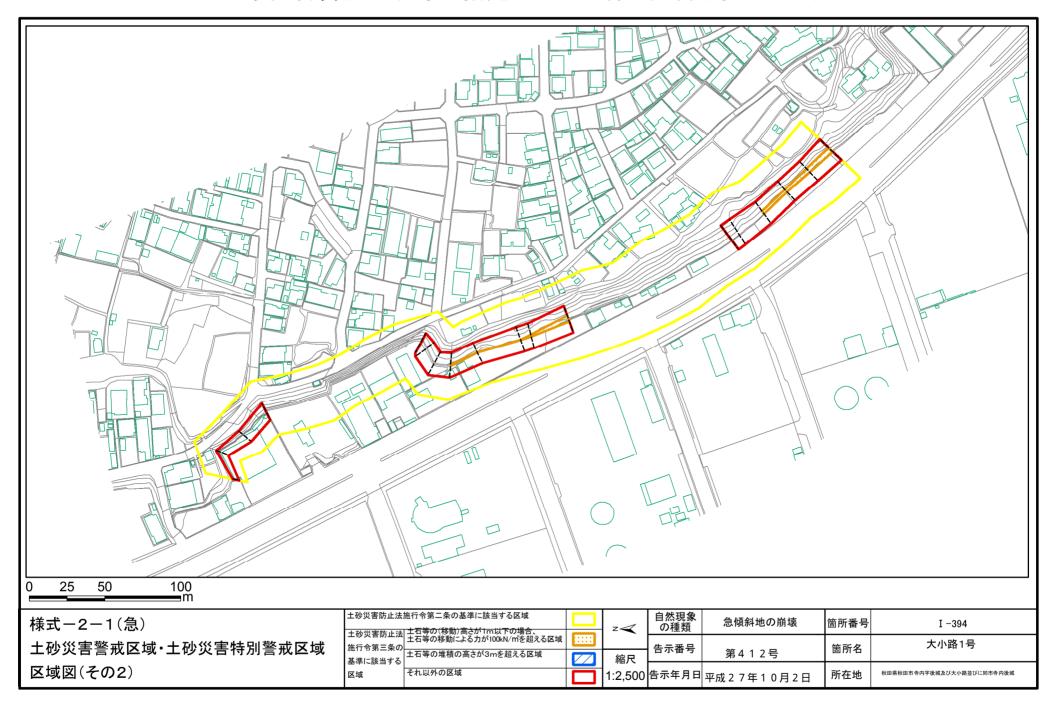
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



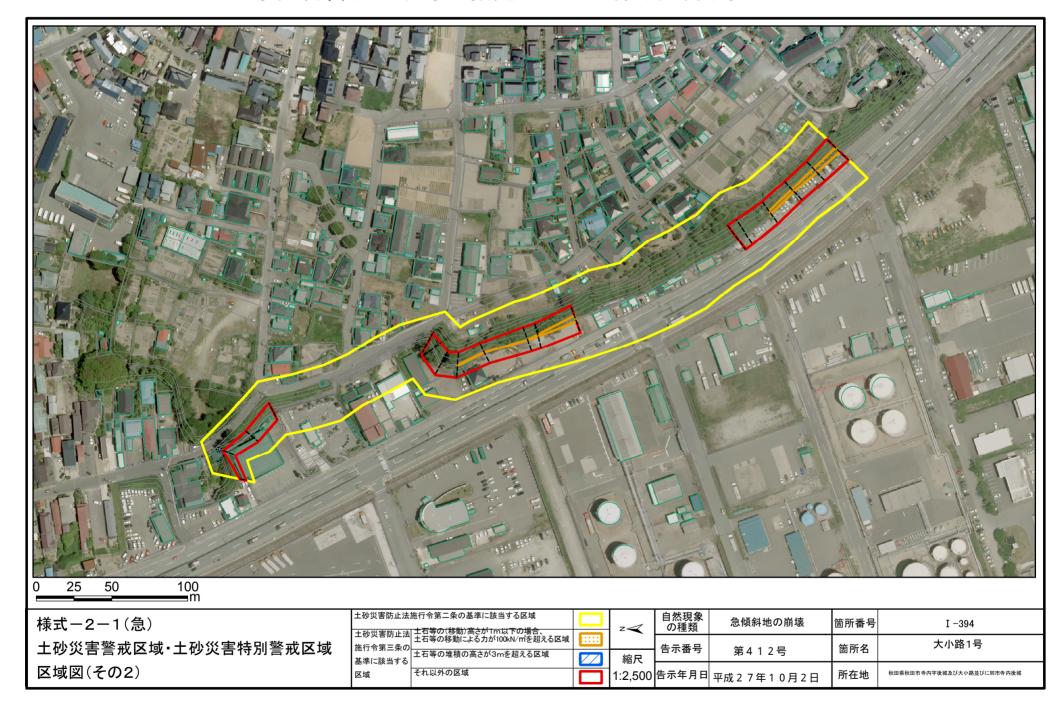
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



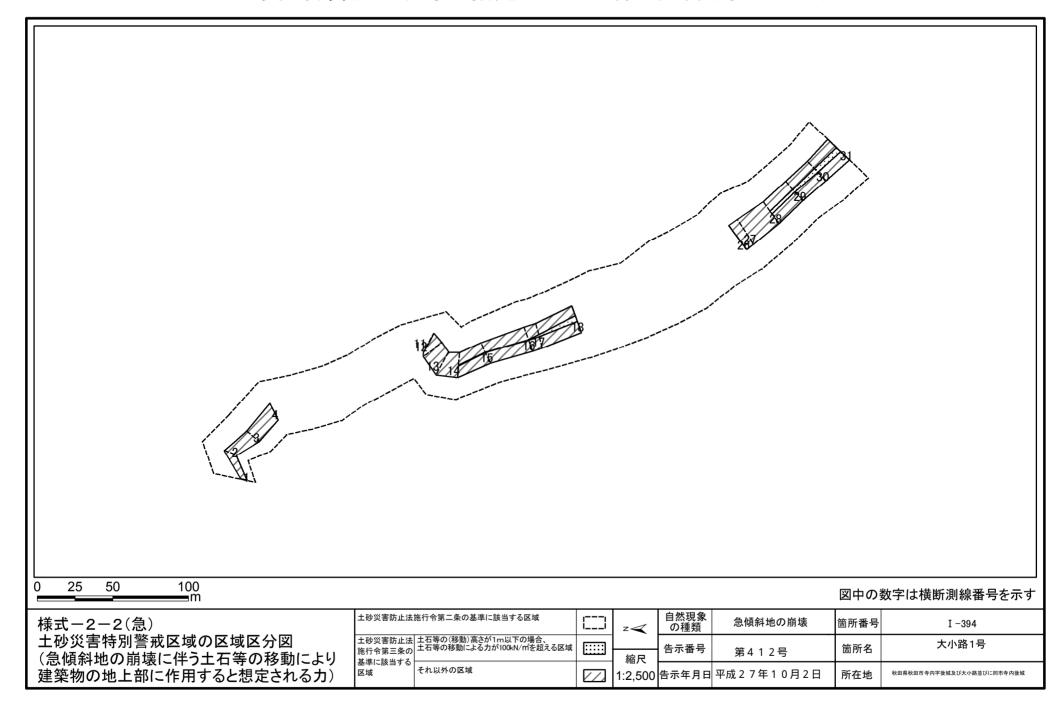
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



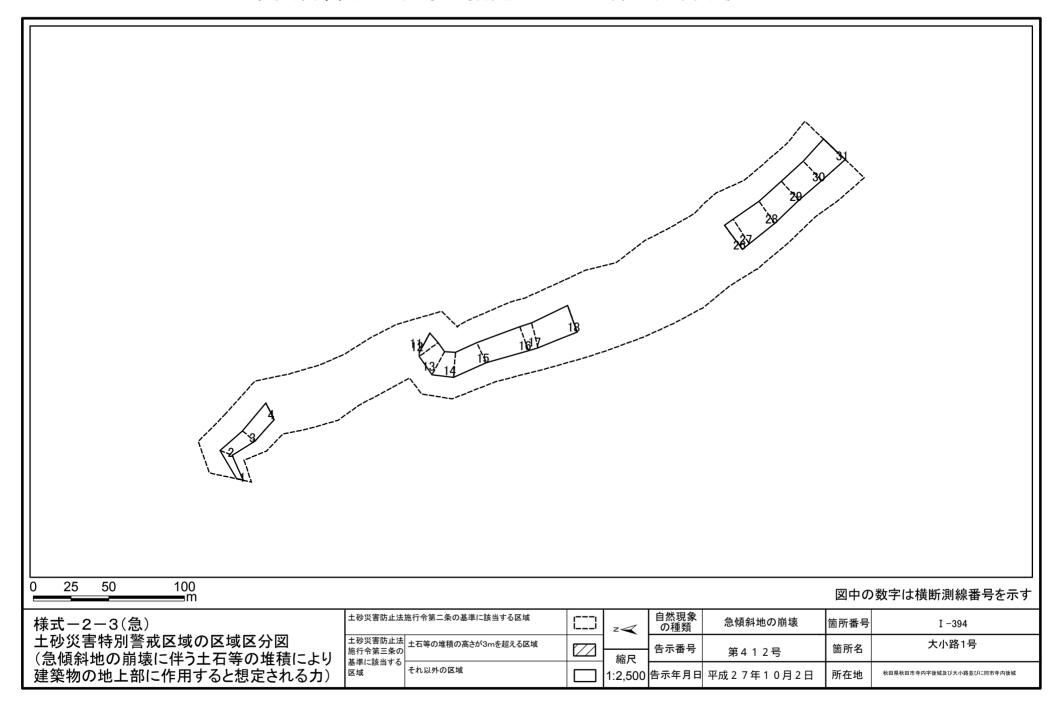
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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 | | |
| | 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) | 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 | _ | _ | 76.42 | 1.00 | _ | _ | 9.90 | 1.89 | 27 ~ 28 | _ | _ | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 11.17 | 2.13 | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 85.09 | 1.00 | _ | | 9.90 | 1.89 | 28 ~ 29 | 107.09 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 11.55 | 2.20 | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 91.73 | 1.00 | _ | _ | 9.74 | 1.86 | 29 ~ 30 | 111.17 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 12.01 | 2.29 | |
| 4 ~ 5 | - | _ | - | - | - | _ | - | - | 30 ~ 31 | 111.17 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 12.01 | 2.29 | |
| 5 ~ 6 | - | _ | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | _ | _ | _ | - | _ | - | _ | ~ | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | - | _ | - | _ | - | - | ~ | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | _ | _ | - | _ | - | _ | _ | - | ~ | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | - | - | - | - | - | _ | ~ | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | _ | - | - | - | - | - | _ | ~ | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | _ | 9.39 | 1.79 | ~ | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | 1 | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.24 | 1.76 | ~ | | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.97 | 2.09 | ~ | | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 101.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.95 | 2.28 | ~ | | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 101.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.95 | 2.28 | ~ | | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 104.14 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | | 11.13 | 2.12 | ~ | | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 113.16 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | | 11.68 | 2.23 | ~ | | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | - | - | | - | | - | - | ~ | | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | - | _ | _ | _ | - | _ | - | - | ~ | | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | - | _ | _ | | - | | - | _ | ~ | | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | - | _ | - | | - | | - | - | ~ | | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | - | _ | - | _ | - | _ | - | - | ~ | | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | - | _ | - 07.50 | 1.00 | - | _ | 10.10 | 1.00 | ~ | | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | - | _ | 97.58 | 1.00 | _ | | 10.13 | 1.93 | ~ | | | | | <u> </u> | | | | |
| 様式-3(急) | | | | | | | 自然現象の種類 | | 魚 急 | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | I -394 | | | | |
| 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 | | 第 | 第412号 | | | 箇所名 | | 大小路1号 | | | |
| The state of the s | | | | | | | | 告示年月日 | | 平成27年10月2日 | | 所在地 | | 秋田県秋田市寺内字後城及び大小路並びに同市寺内後城 | | | | |