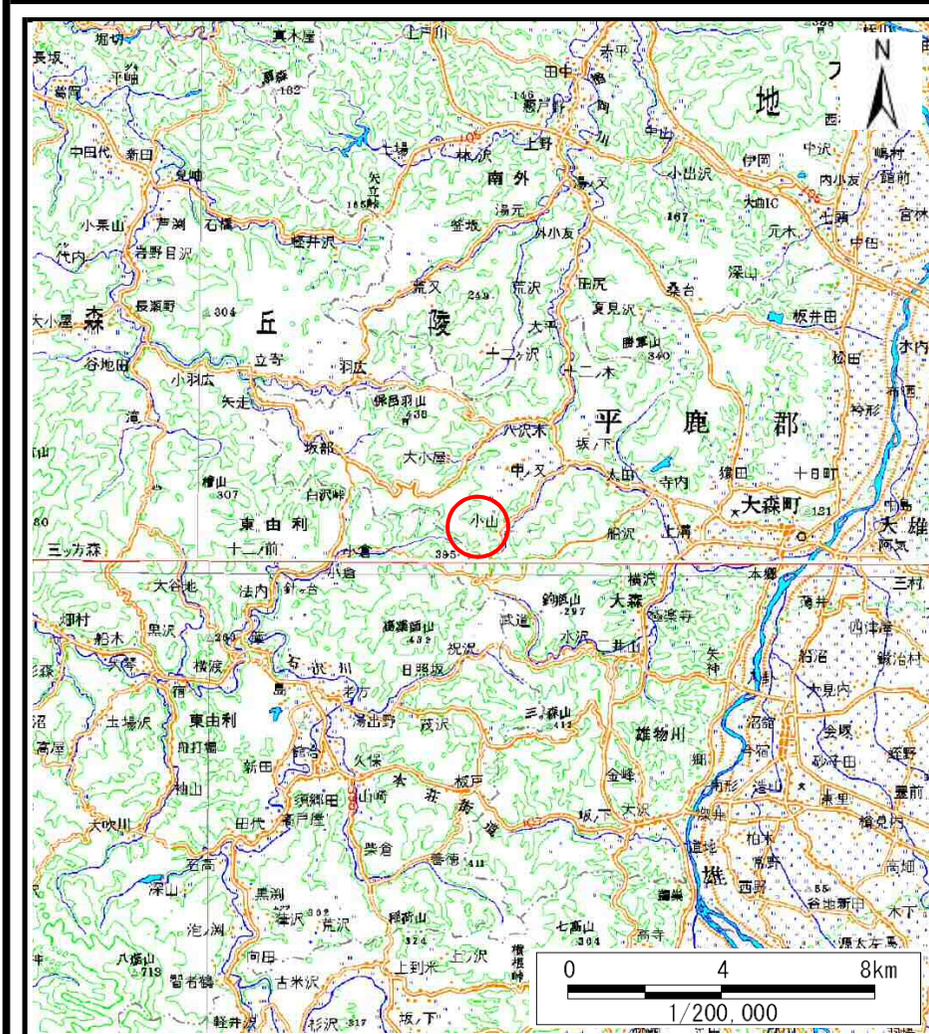
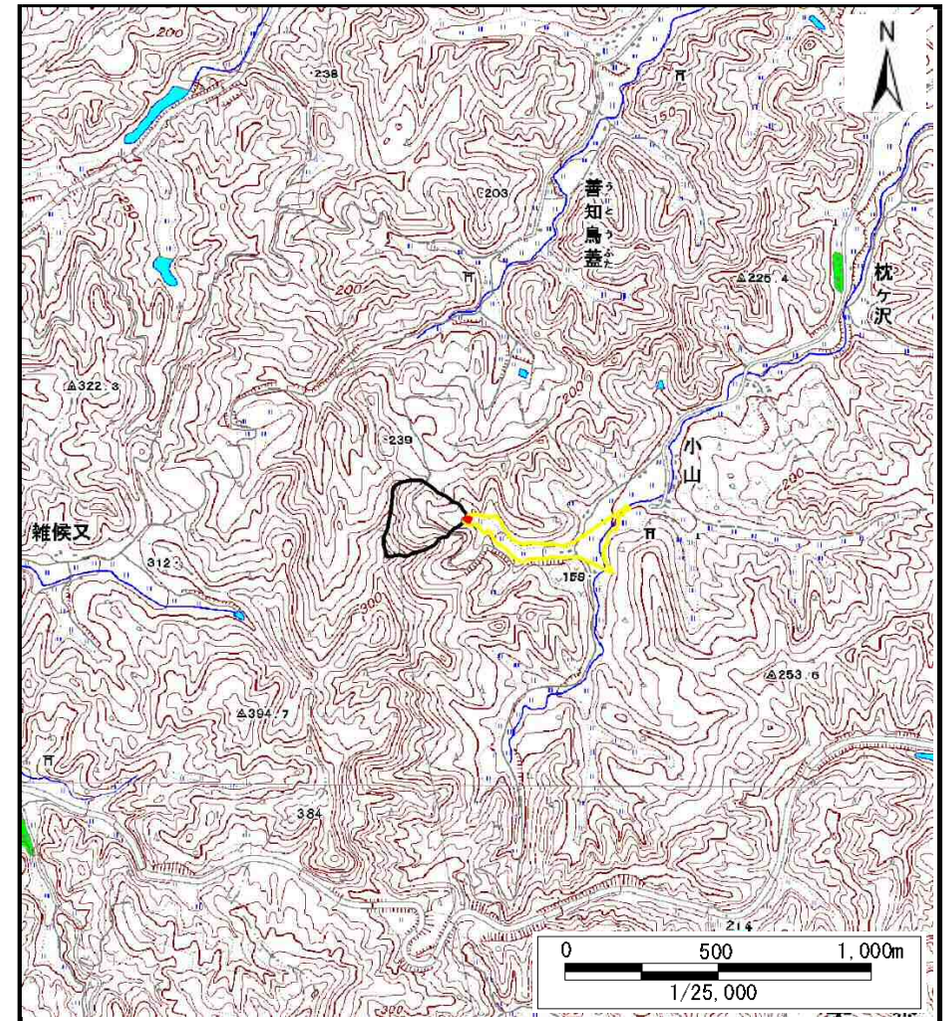


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



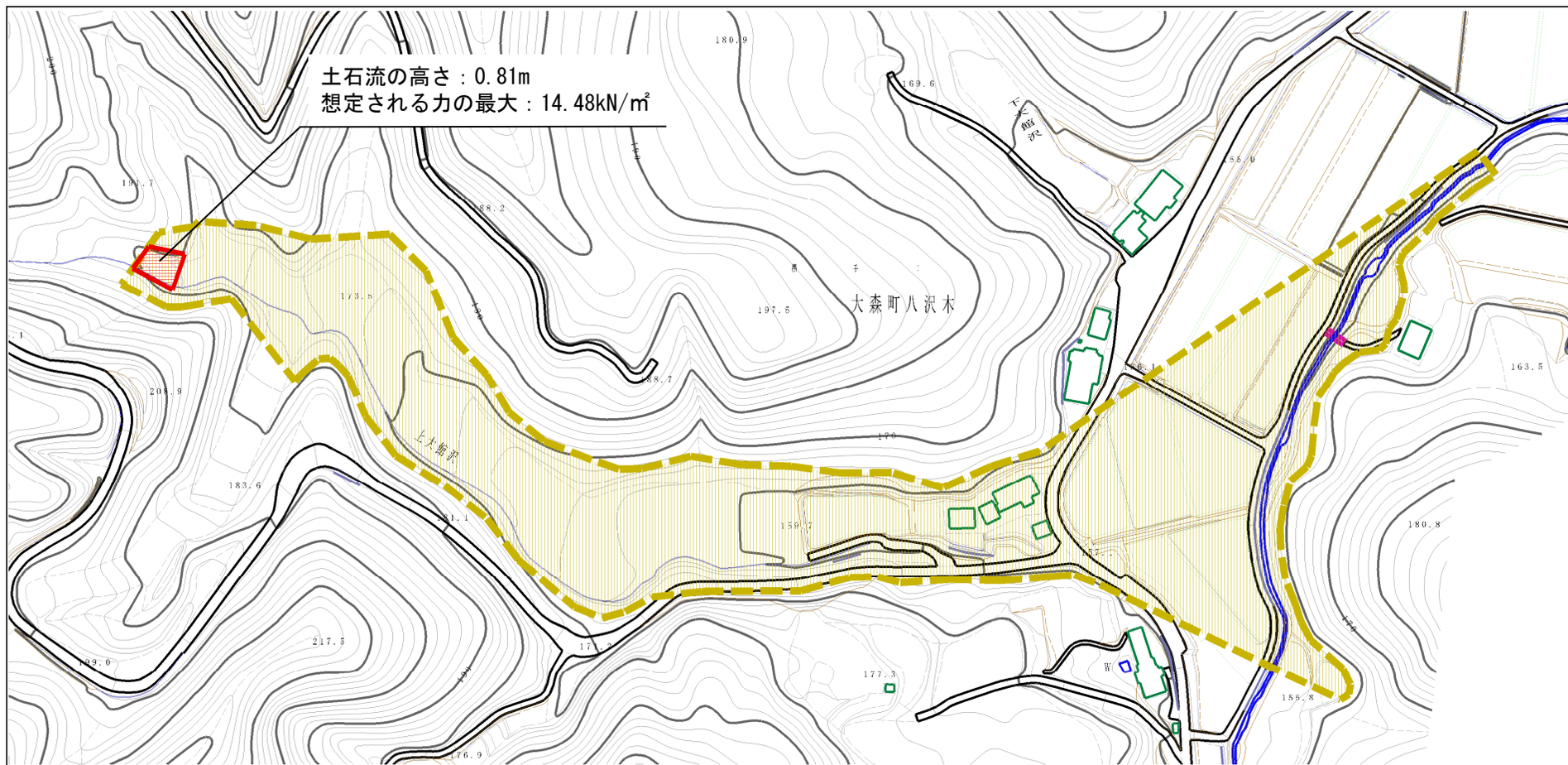
(1/25,000)

様式-1 (土)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

| | |
|---------|--------------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | 444-II-001 |
| 溪流名 | 上大館沢 |
| 所在地 | 秋田県横手市大森町八沢木字大館、長橋沢及び松山下 |

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28情復、第812号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



様式-2 (土)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

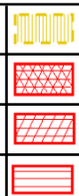
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域
(土砂災害警戒区域)

土砂災害防止
法施行令第三
条の基準に該
当する区域
(土砂災害特別
警戒区域)

土石流の高さが1mを超える場合、土石等の
移動による力が50kN/m²を超える区域

土石流の高さが1mを超える場合、土石等の
移動による力が50kN/m²以下の区域

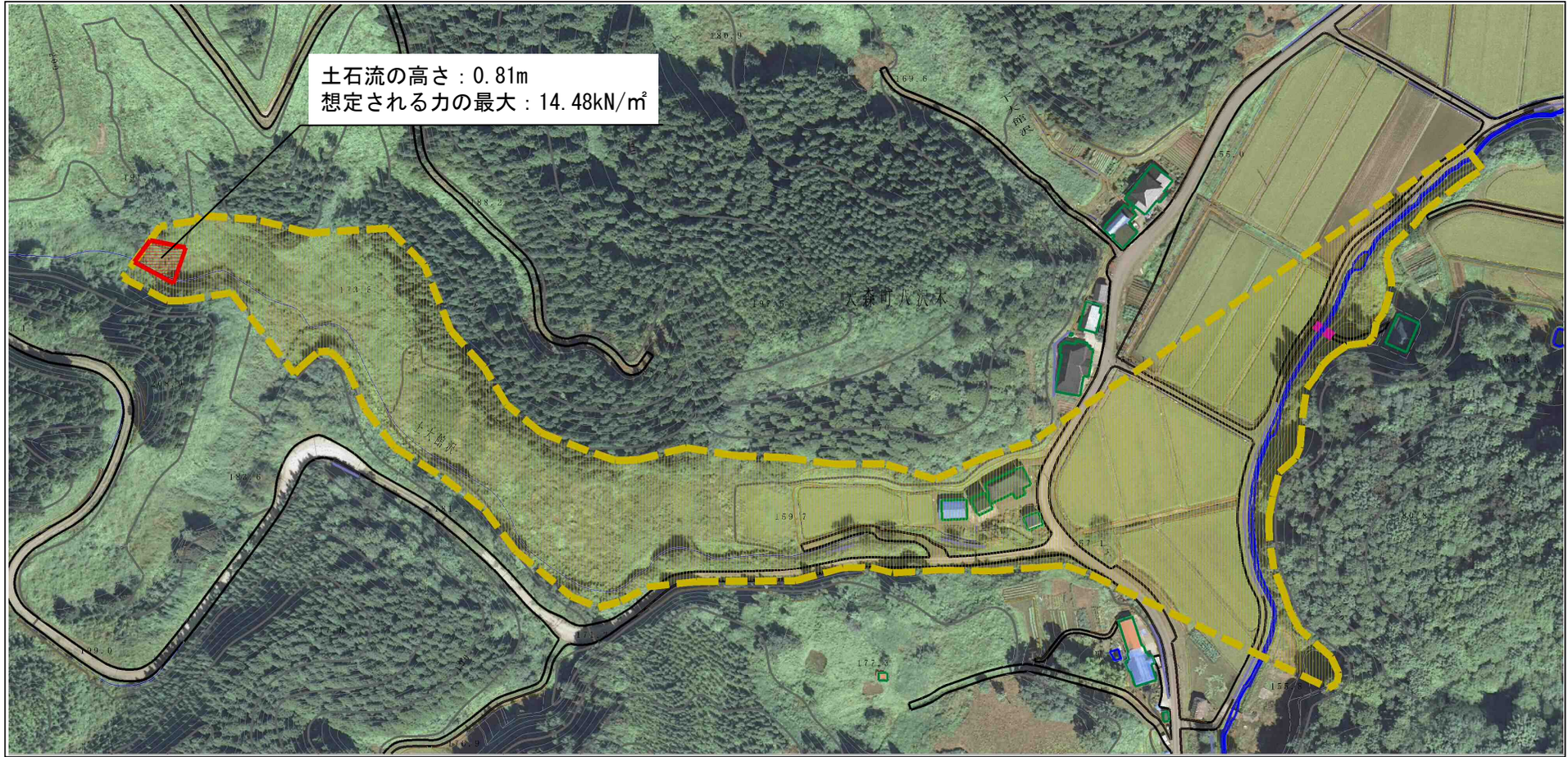
それ以外の区域



縮尺
1:2,500

| | | | |
|---------|------------|------|--------------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 | 溪流番号 | 444-II-001 |
| 告示番号 | 第154号 | 溪流名 | 上大館沢 |
| 告示年月日 | 平成29年3月24日 | 所在地 | 秋田県横手市大森町八沢木字大館、長橋沢及び松山下 |

参考資料 (その3)



参考資料

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|---------|------------|------|--------------------------|
| 参考資料 | 土石災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土石災害警戒区域) | |  | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 土石流 | 溪流番号 | 444-II-001 |
| | 土石災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土石災害特別警戒区域) | 土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域 |  | | 告示番号 | 第154号 | 溪流名 | 上大館沢 |
| | | 土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² 以下の区域 |  | | 告示年月日 | 平成29年3月24日 | 所在地 | 秋田県横手市大森町八沢木字大館、長橋沢及び松山下 |
| | | それ以外の区域 |  | | | | | |

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 | 土石流の力(kN/m ²) | 土石流の高さ(m) | 区分 | 横断測線の区間 | 土石流の力(kN/m ²) | 土石流の高さ(m) | 区分 |
|---------|---------------------------|-----------|----|---------|---------------------------|-----------|----|
| 0~1 | 14.48 | 0.81 | R | 26~27 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 1~2 | 9.86 | 0.60 | Y | | | | |
| 2~3 | 9.47 | 0.60 | Y | | | | |
| 3~4 | 8.01 | 0.67 | Y | | | | |
| 4~5 | 7.01 | 0.64 | Y | | | | |
| 5~6 | 6.96 | 0.64 | Y | | | | |
| 6~7 | 6.88 | 0.64 | Y | | | | |
| 7~8 | 6.74 | 0.64 | Y | | | | |
| 8~9 | 6.47 | 0.65 | Y | | | | |
| 9~10 | 5.97 | 0.65 | Y | | | | |
| 10~11 | 5.57 | 0.66 | Y | | | | |
| 11~12 | 5.69 | 0.65 | Y | | | | |
| 12~13 | 5.58 | 0.66 | Y | | | | |
| 13~14 | 5.20 | 0.67 | Y | | | | |
| 14~15 | 5.30 | 0.66 | Y | | | | |
| 15~16 | 4.82 | 0.68 | Y | | | | |
| 16~17 | 4.80 | 0.68 | Y | | | | |
| 17~18 | 5.02 | 0.77 | Y | | | | |
| 18~19 | 4.44 | 0.73 | Y | | | | |
| 19~20 | 4.02 | 0.75 | Y | | | | |
| 20~21 | 3.59 | 0.78 | Y | | | | |
| 21~22 | 3.66 | 0.77 | Y | | | | |
| 22~23 | 3.64 | 0.78 | Y | | | | |
| 23~24 | 3.81 | 0.76 | Y | | | | |
| 24~25 | 3.33 | 0.80 | Y | | | | |
| 25~26 | 1.23 | 1.22 | Y | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|---------|------------|------|------------------------------|
| 様式-3(土) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 自然現象の種類 | 土石流 | 溪流番号 | 444-II-001 |
| | 告示番号 | 第154号 | 溪流名 | 上大館沢 |
| | 告示年月日 | 平成29年3月24日 | 所在地 | 秋田県横手市大森町八沢木字大館、 長橋沢及び松山下 |