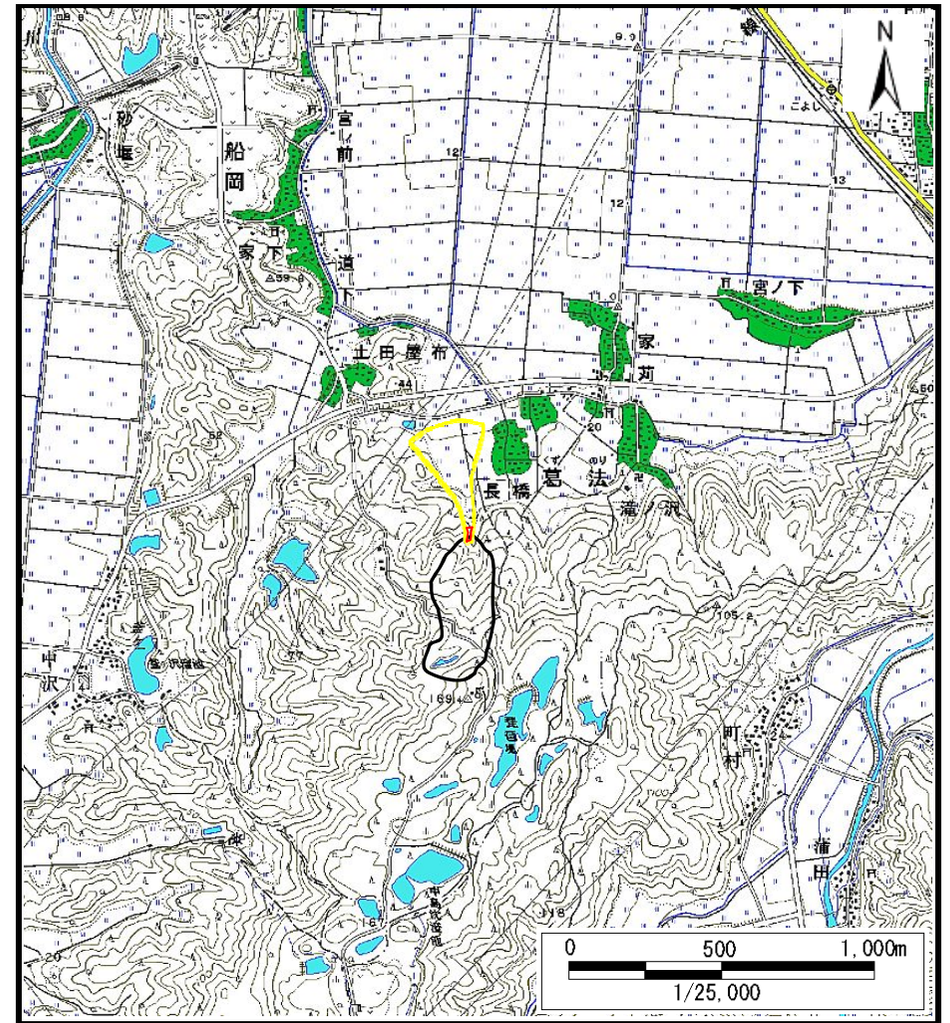


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



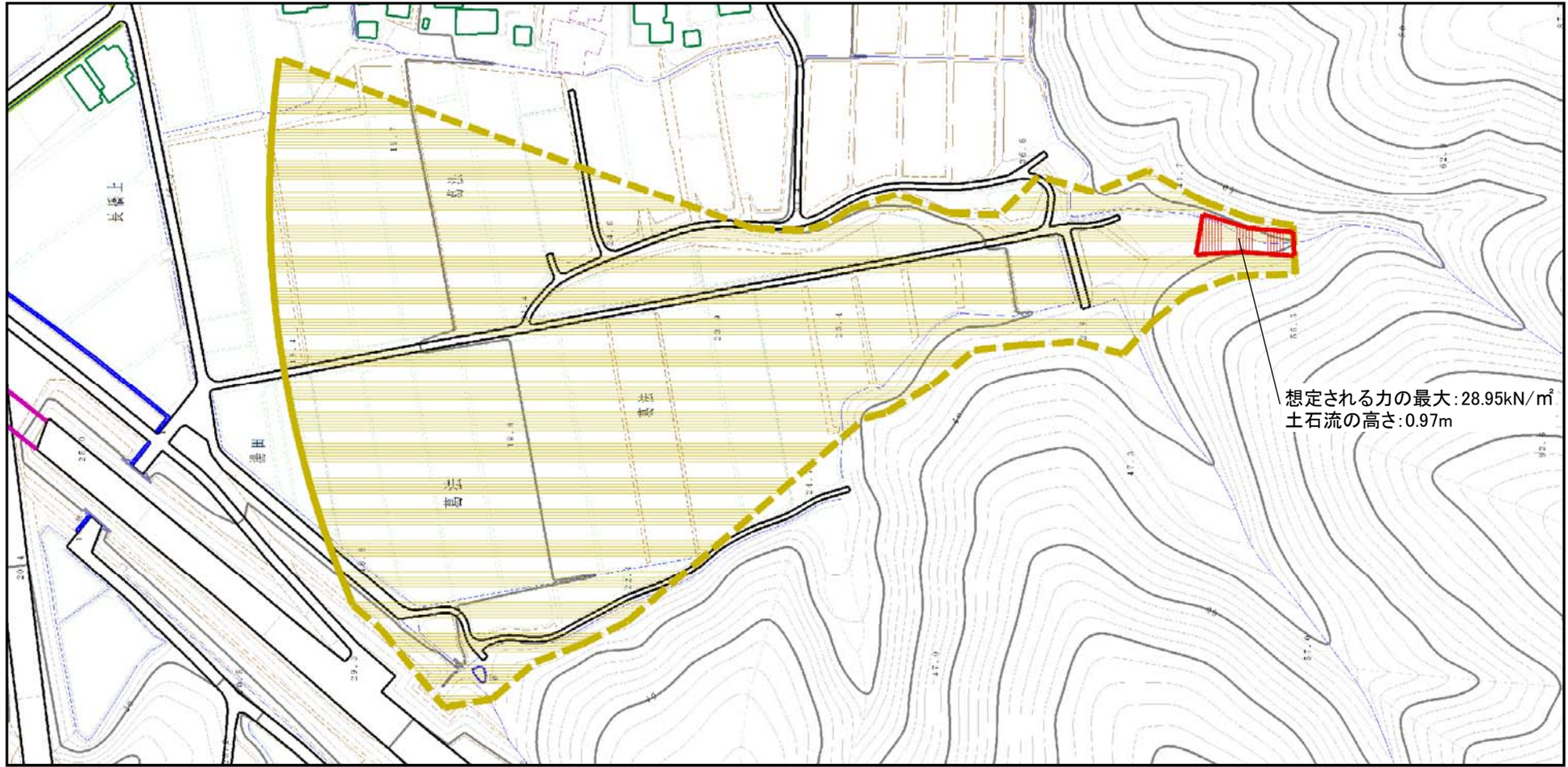
(1/25,000)

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 | 205-Ⅲ-004 (Ⅲ-0406) |
| 溪流名 | 長橋上沢 |
| 所在地 | 秋田県由利本荘市葛法字湯水沢、葛法及び湯田 |

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27情複、第574号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



0 1 × 100m

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 | | 自然現象の種類 | 土石流 | 溪流番号 | 205-Ⅲ-004 (Ⅲ-0406) |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 第577号 | 溪流名 |
| その他の区域 | | 告示年月日 | 平成28年10月28日 | 所在地 | 秋田県由利本荘市葛法字湯水沢、葛法及び湯田 |
| | | 縮尺 | 1:2,500 | | |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



想定される力の最大: 28.95kN/m²
土石流の高さ: 0.97m

0 1 × 100m

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 | | | 自然現象の種類 | 土石流 | 溪流番号 | 205-Ⅲ-004(Ⅲ-0406) | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 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/m ² を超える区域 | | | 告示番号 | 第577号 | 溪流名 | 長橋上沢 |
| | 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 を超えない区域 | | 告示年月日 | | 平成28年10月28日 | 所在地 | 秋田県由利本荘市葛法字湯水沢、葛法及び湯田 |
| | その他の区域 | | | | | | |
| | | | 縮尺 | | | | |
| | | | 1:2,500 | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その3）

| 横断側線の区間 | 土石流の力 (kN/m ²) | 土石流の高さ (m) | 区分 | 横断側線の区間 | 土石流の力 (kN/m ²) | 土石流の高さ (m) | 区分 |
|---------|----------------------------|------------|----|---------|----------------------------|------------|----|
| 0~1 | 28.95 | 0.97 | R | 20~21 | 2.58 | 0.62 | Y |
| 1~2 | 15.97 | 0.68 | R | 21~22 | 2.45 | 0.63 | Y |
| 2~3 | 11.86 | 0.54 | Y | 22~23 | 2.35 | 0.64 | Y |
| 3~4 | 9.74 | 0.53 | Y | 23~24 | 2.23 | 0.65 | Y |
| 4~5 | 8.57 | 0.52 | Y | 24~25 | 2.04 | 0.68 | Y |
| 5~6 | 8.67 | 0.52 | Y | | | | |
| 6~7 | 7.86 | 0.52 | Y | | | | |
| 7~8 | 6.70 | 0.52 | Y | | | | |
| 8~9 | 5.06 | 0.53 | Y | | | | |
| 9~10 | 5.04 | 0.53 | Y | | | | |
| 10~11 | 4.82 | 0.53 | Y | | | | |
| 11~12 | 4.35 | 0.54 | Y | | | | |
| 12~13 | 4.04 | 0.55 | Y | | | | |
| 13~14 | 4.17 | 0.54 | Y | | | | |
| 14~15 | 4.27 | 0.53 | Y | | | | |
| 15~16 | 3.92 | 0.55 | Y | | | | |
| 16~17 | 3.15 | 0.58 | Y | | | | |
| 17~18 | 2.99 | 0.59 | Y | | | | |
| 18~19 | 2.95 | 0.60 | Y | | | | |
| 19~20 | 2.88 | 0.60 | 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 | 205-Ⅲ-004 (Ⅲ-0406) |
| | 告示番号 | 第577号 | 溪流名 | 長橋上沢 |
| | 告示年月日 | 平成28年10月28日 | 所在地 | 秋田県由利本荘市葛法字湯水沢、葛法及び湯田 |