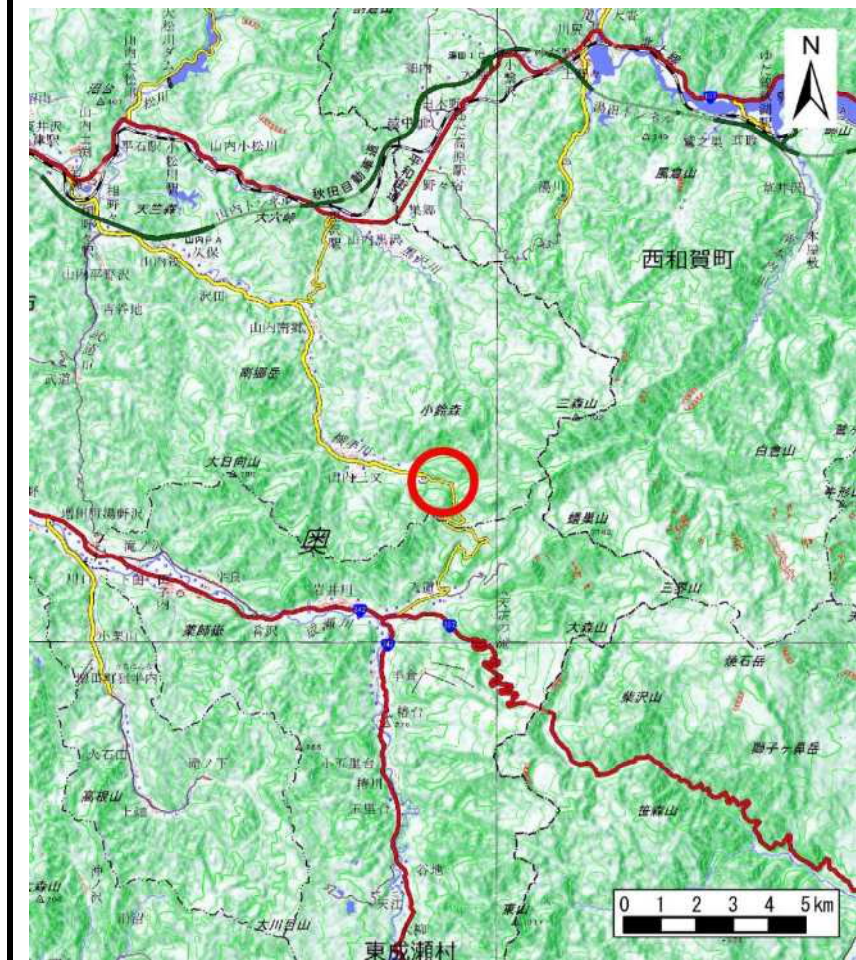
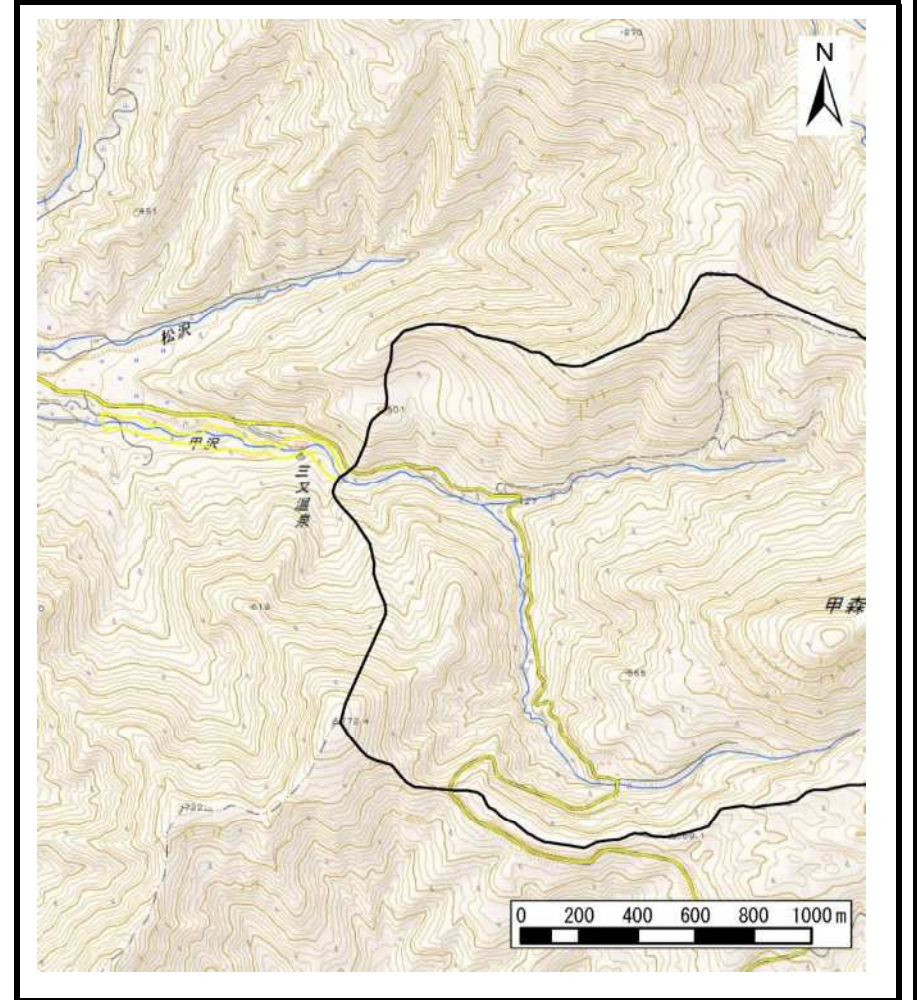


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



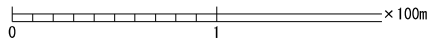
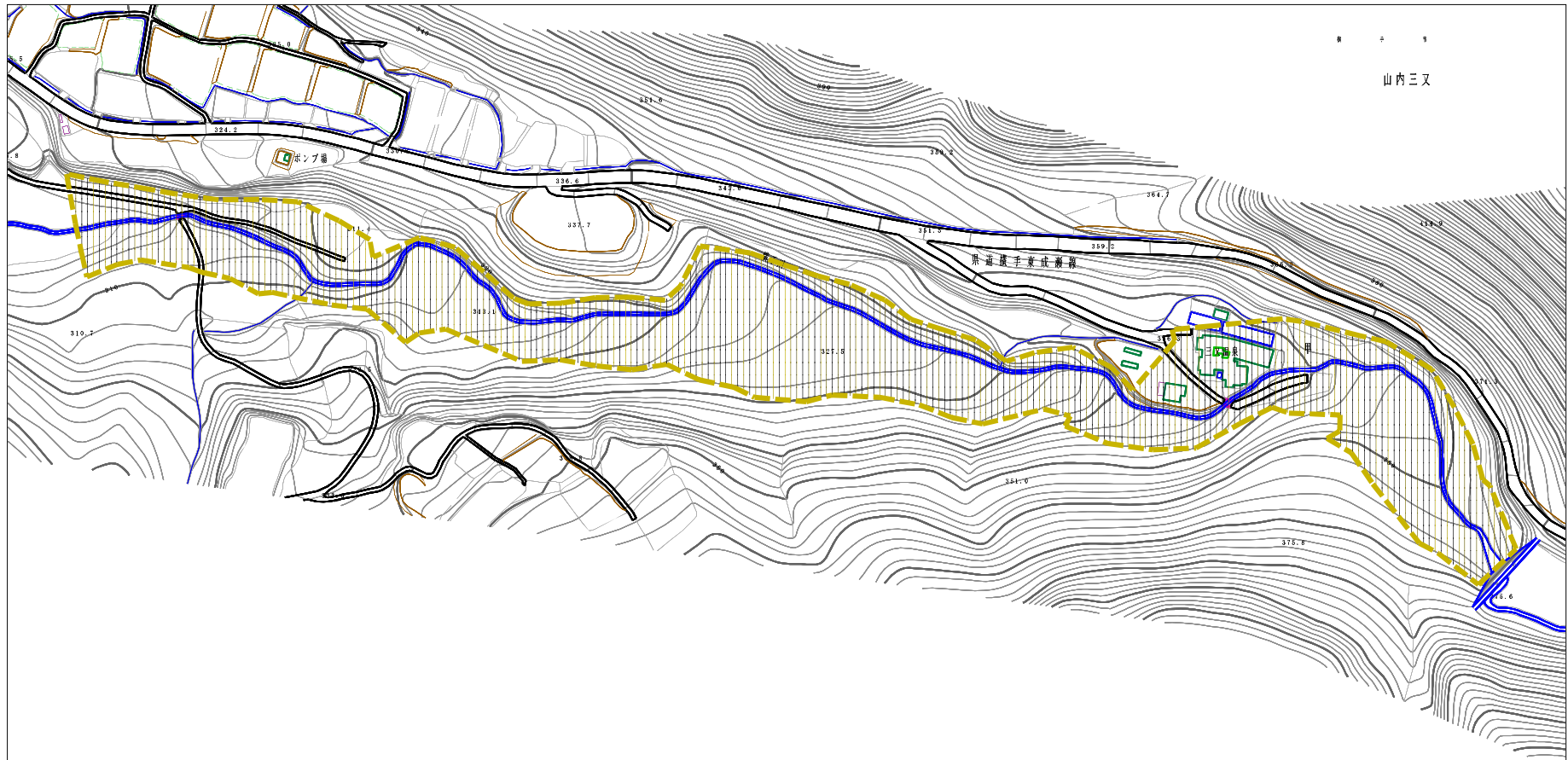
(1/25,000)

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 | 446-I-001 |
| 溪流名 | 甲沢 |
| 所在地 | 秋田県横手市山内三又字甲、高手沢及びび堂林 |

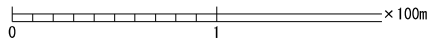
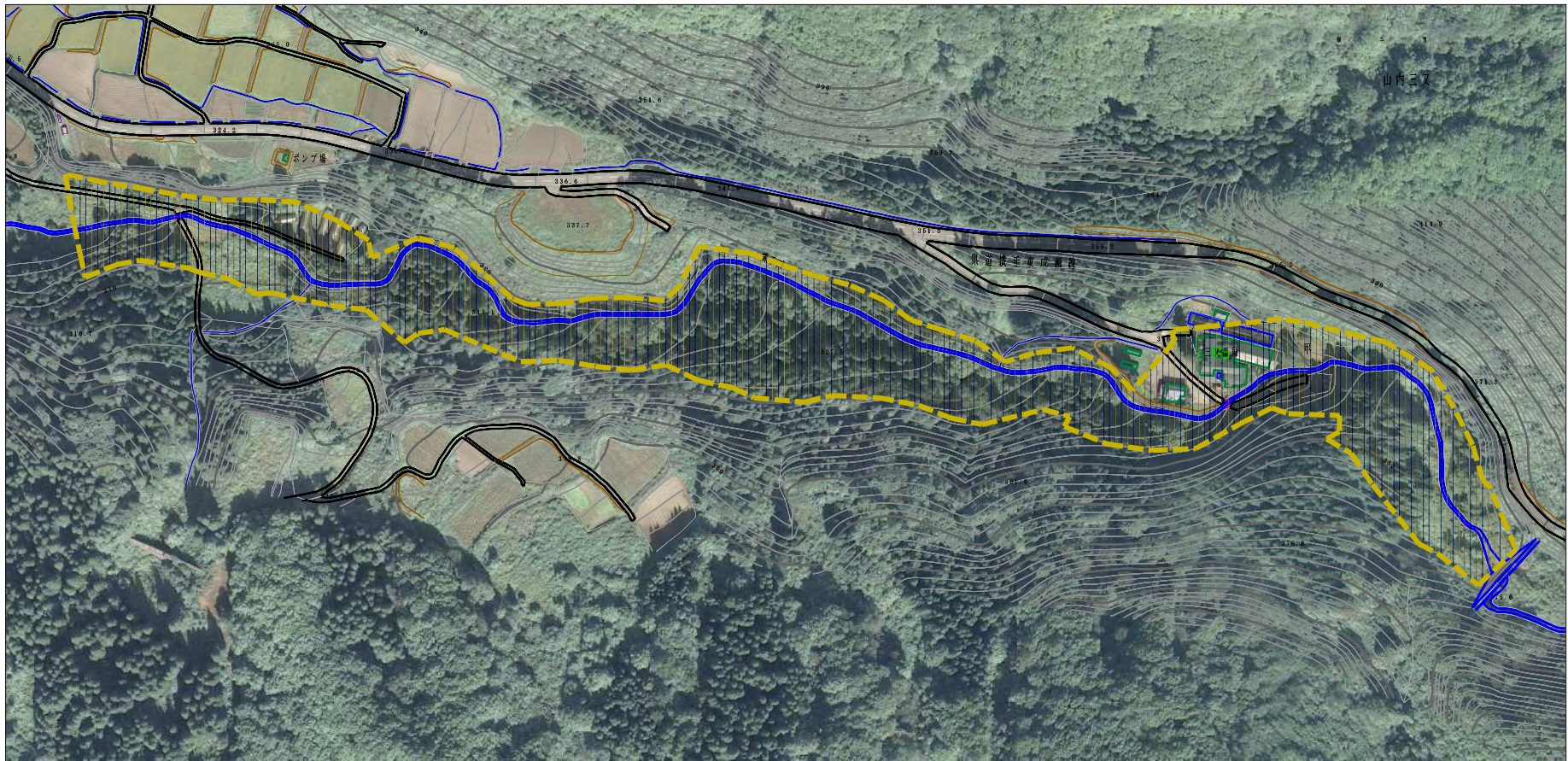
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複 第1354号)

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 | | 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 土石流 | 溪流番号 | 446-1-001 |
| | 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31号 | 溪流名 | 甲沢 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和元年5月21日 | 所在地 | 秋田県横手市山内三又字甲、高平沢及び堂林 |

参考資料 (その3)



| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|------|----------------------|
| 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 | | 第3 1 自然現象の種類 告示番号 告示年月日 縮尺 1:2,500 | 土石流 | 溪流番号 | 446-1-001 |
| | 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を超える区域 | | | 告示番号 | 溪流名 | 甲沢 |
| | 土石災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示年月日 | 所在地 | 秋田県横手市山内三又字甲、高手沢及び堂林 |
| | 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以下の区域 | | | | | |
| | それ以外の区域 | | | | | |



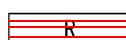
446-I-001/甲沢

参考資料

| 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 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 1~2 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 2~3 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 3~4 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 4~5 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 5~6 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 6~7 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 7~8 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 8~9 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 9~10 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 10~11 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 11~12 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 12~13 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 13~14 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 14~15 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 15~16 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 16~17 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 17~18 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 18~19 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 19~20 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 20~21 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 21~22 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 22~23 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 23~24 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 24~25 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 25~26 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 26~27 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 27~28 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 28~29 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 29~30 | 0.00 | 0.00 | Y |

| 横断測線の区間 | 土石流の力 (kN/m ²) | 土石流の高さ (m) | 区分 |
|---------|----------------------------|------------|----|
| 30~31 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 31~32 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 32~33 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 33~34 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 34~35 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 35~36 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 36~37 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 37~38 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 38~39 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 39~40 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 40~41 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 41~42 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 42~43 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 43~44 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 44~45 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 45~46 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 46~47 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 47~48 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 48~49 | 0.00 | 0.00 | Y |
| 49~50 | 0.00 | 0.00 | Y |

凡例

| 区域種別 | | 区分 |
|--|--|---|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害防止法施行第三条の基準に該当する区域を除く) | | Y |
| 土砂災害防止法施行令第二条・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 |  R |
| | 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 |  R |
| | その他の区域 |  R |

※Rのみ、各区分における土石流の力 (kN/m²) 及び土石流の高さ (m) の最大値を赤く図示している