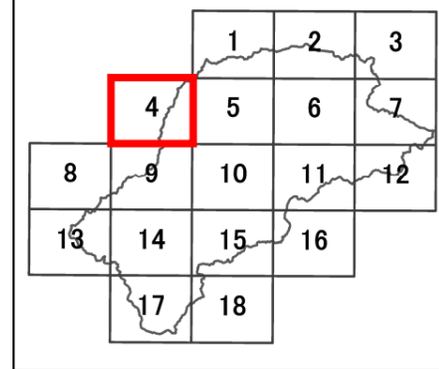
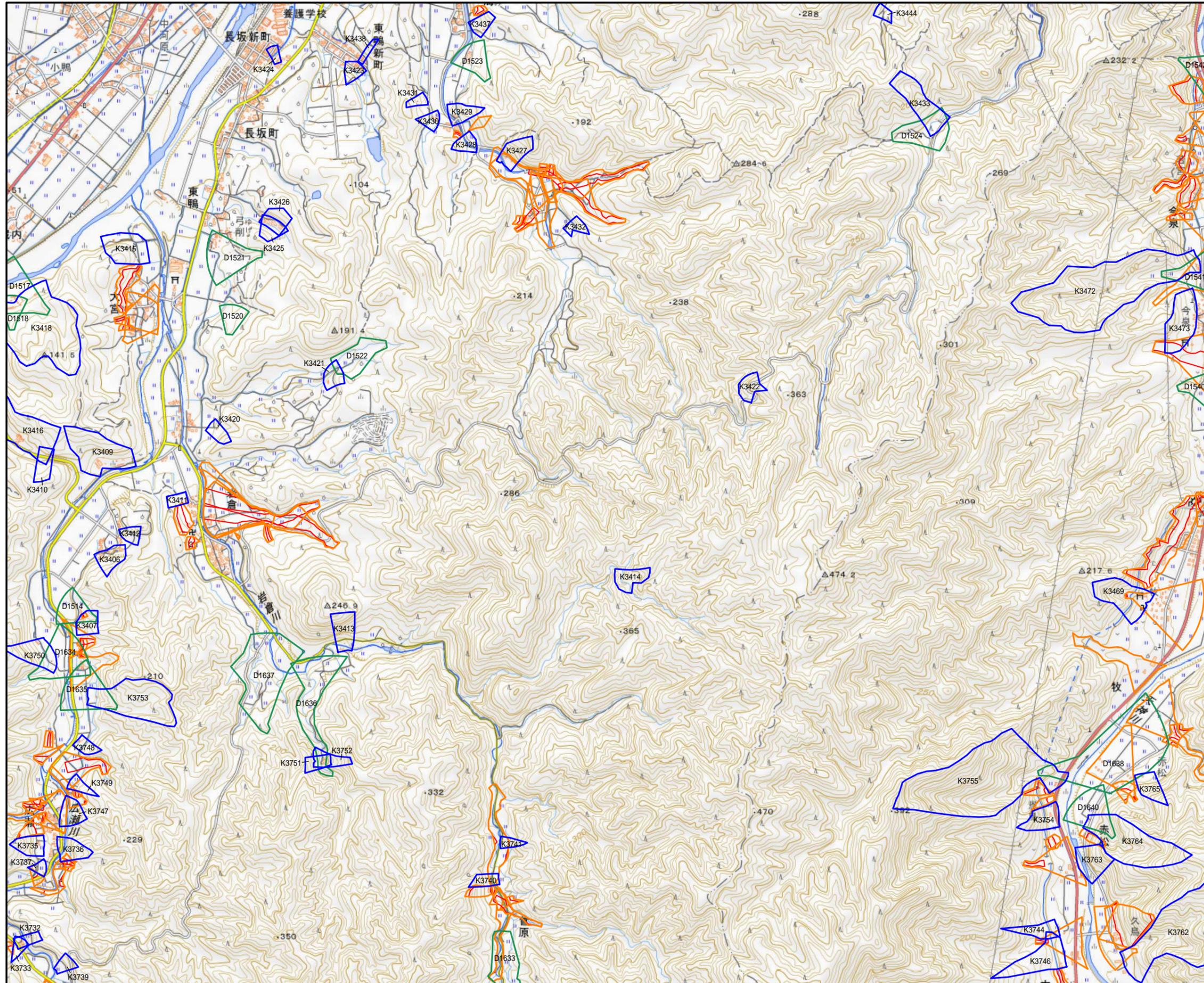


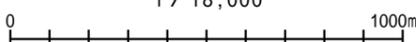
土砂災害が発生するおそれのある箇所 位置図 三朝町(4)



令和7年4月時点

| 凡 例 | |
|---|-----------------------|
|  | 土砂災害警戒区域 (イエロー区域) |
|  | 土砂災害特別警戒区域 (レッド区域) |
| 土砂災害が発生するおそれのある箇所 | |
|  | 土石流 |
|  | 急傾斜地の崩壊 |

1 / 18,000

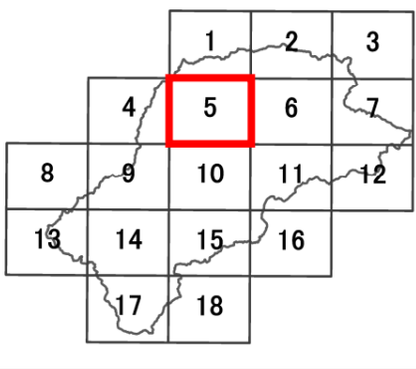
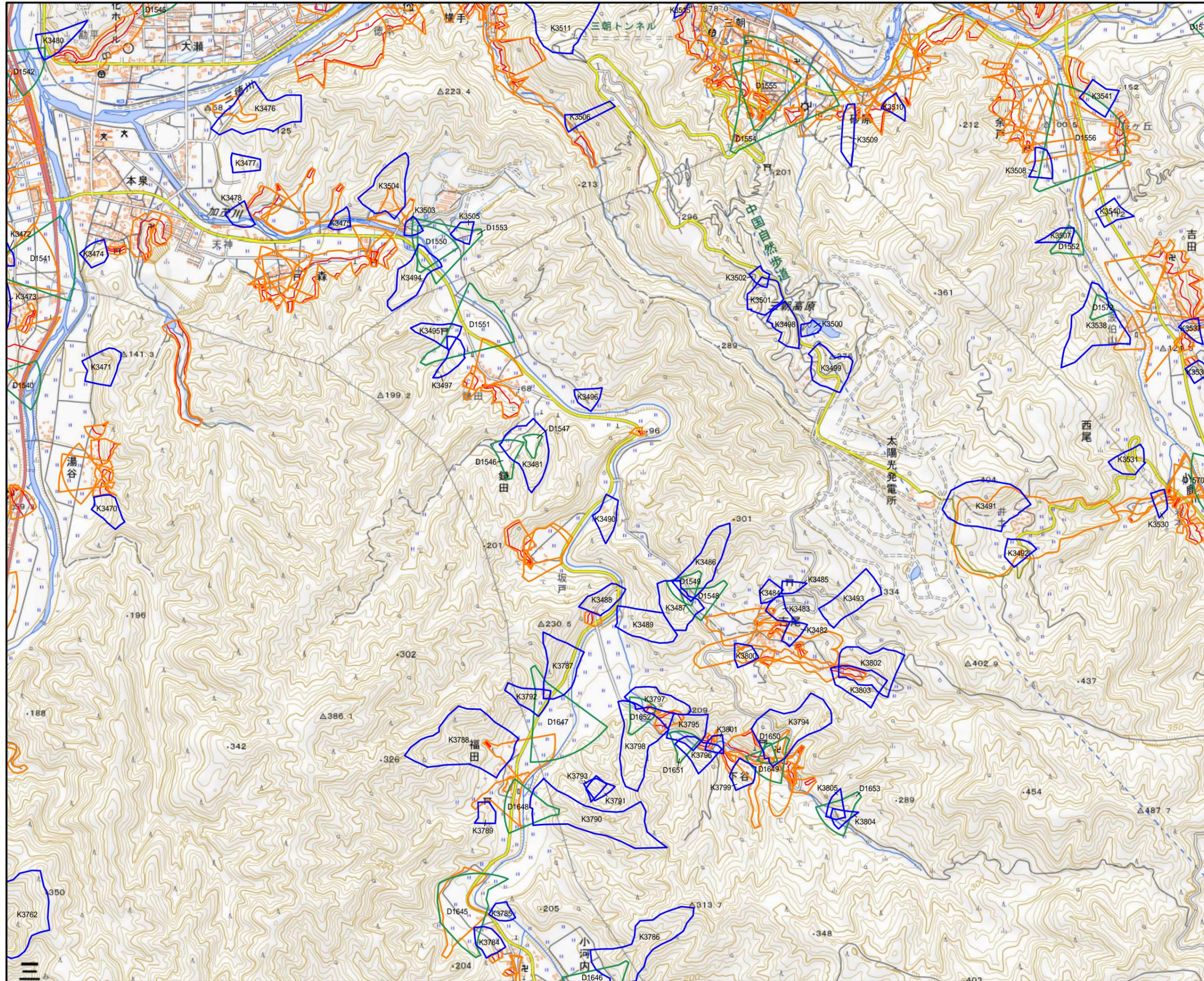


「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf39」本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

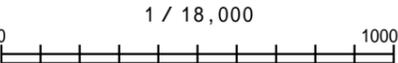
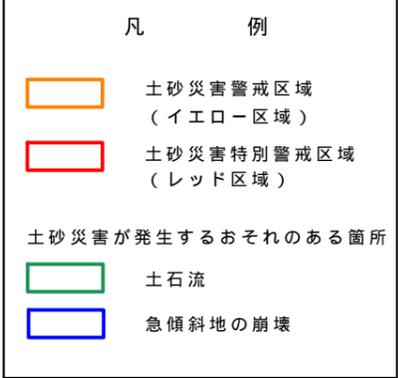
詳細な調査の結果、変更となる可能性があります。

鳥取県県土整備部河川港湾局治山砂防課

土砂災害が発生するおそれのある箇所 位置図 三朝町(5)



令和7年4月時点

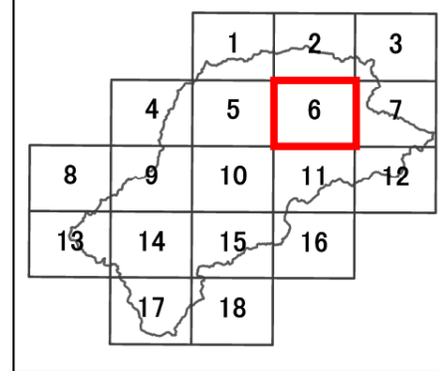
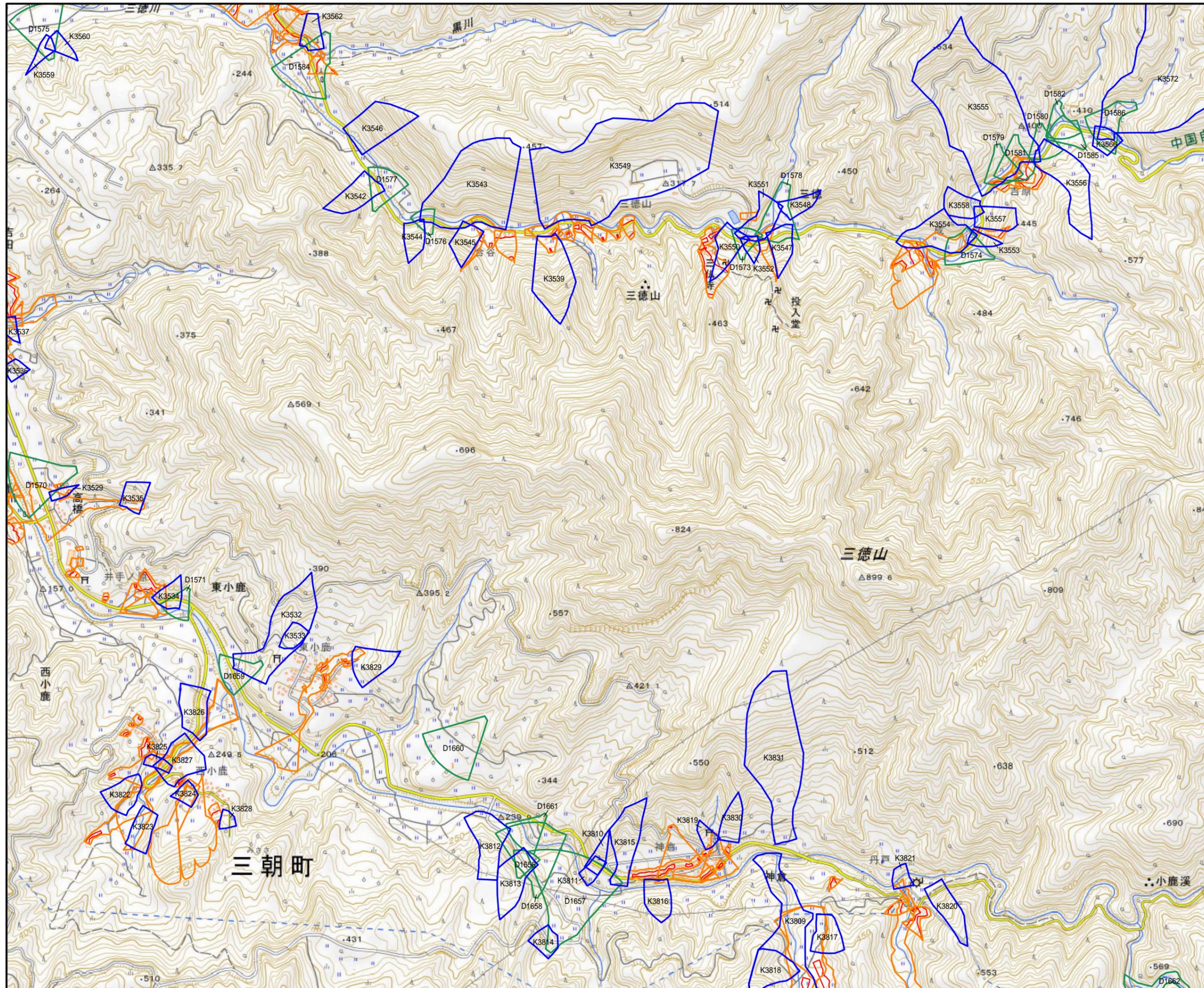


「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf39」本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

詳細な調査の結果、変更となる可能性があります。

鳥取県県土整備部河川港湾局治山砂防課

土砂災害が発生するおそれのある箇所 位置図 三朝町(6)



令和7年4月時点

| 凡 例 | |
|-------------------|-----------------------|
| | 土砂災害警戒区域 (イエロー区域) |
| | 土砂災害特別警戒区域 (レッド区域) |
| 土砂災害が発生するおそれのある箇所 | |
| | 土石流 |
| | 急傾斜地の崩壊 |

1 / 18,000

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHF39」本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」

詳細な調査の結果、変更となる可能性があります。

鳥取県県土整備部河川港湾局治山砂防課