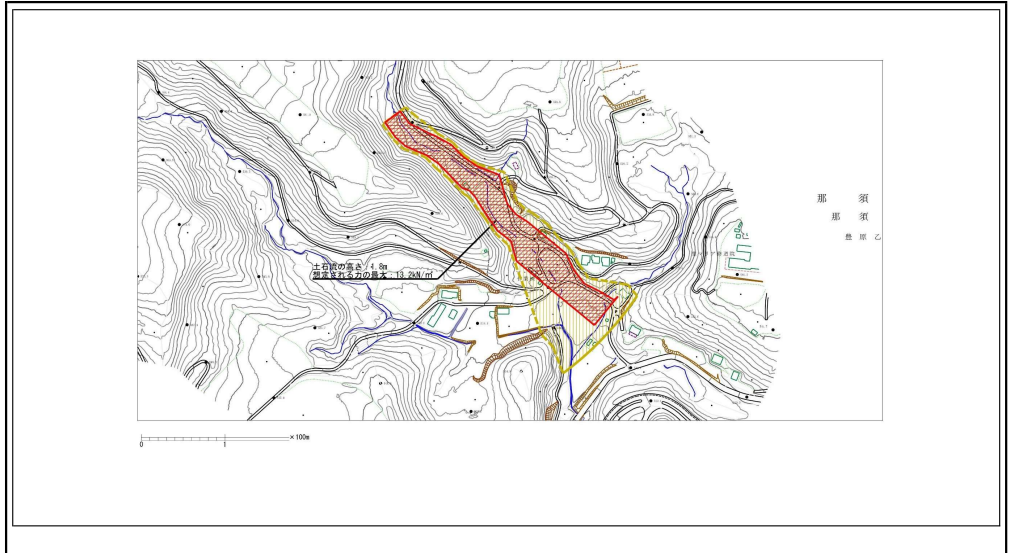
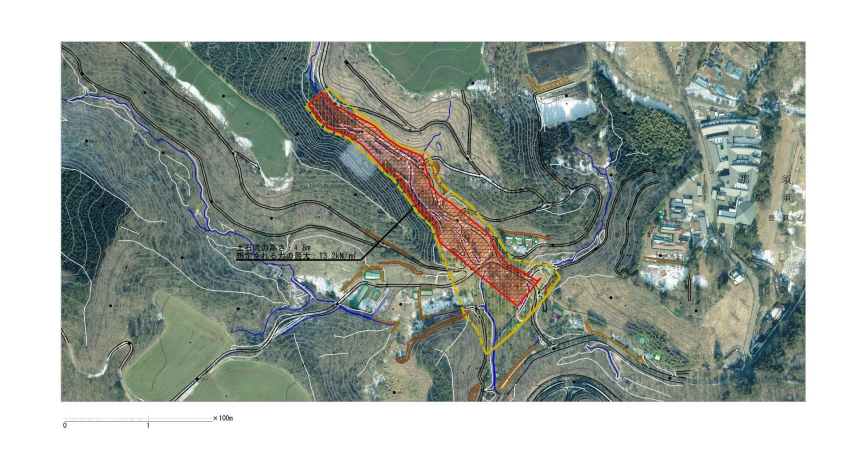


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



| 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 | | 四回 | N | 自然現象 の種類 | 土石流 | 渓流番号 | III G3034 |
|---------------------------------------|---------------------------|---|----|------------|-------------|-----|------|--------------|
| | 土砂災害防止法 施行令第三条の 土石流の高さ | 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/㎡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 | | 縮尺 1:2,500 | 告示番号 | | 渓流名 | 豊原乙沢B |
| | | よる力が50kN/㎡以下の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 那須郡那須町豊原乙豊原乙 |

参考資料(その3)



| 参考資料 | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | <u>10</u> | N | 自然現象 の種類 | 土石流 | 渓流番号 | III G3034 |
|------|-------------------------|---|-----------|------------|-------------|-----|------|--------------|
| | 土砂災害防止法 | 施行令第三条の 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/㎡以下の区域 | | 縮尺 1:2,500 | 告示番号 | | 渓流名 | 豊原乙沢B |
| | 基準に該当する 区域 | | | | 告示年月日 | | 所在地 | 那須郡那須町豊原乙豊原乙 |

| 横断測線の区間 | 土石流の力(kN/㎡) | 土石流の高さ(m) | 区分 |
|-------------------|-------------|-----------|------|
| 0~1 | 13. 2 | 1.8 | |
| 1~2 | 10. 6 | 1.5 | |
| 2~3 | 12. 5 | 1.7 | |
| 3~4 | 10. 1 | 1.7 | |
| 4∼ 5 | 11. 8 | 1.6 | |
| 5 ~ 6 | 10. 7 | 1.4 | |
| 6 ~ 7 | 7.7 | 1.2 | |
| 7~8 | 7. 5 | 1.2 | |
| 8~9 | 7. 8 | 1.2 | |
| 9~10 | 7.7 | 1.2 | |
| 10~11 | 7. 9 | 1.2 | |
| 11~12 | 7. 4 | 1.2 | |
| 12~13 | 7. 3 | 1.2 | |
| 13~14 | 8. 0 | 1.2 | |
| 14~15 | 7. 2 | 1. 2 | |
| 15~16 | 7. 0 | 1.2 | |
| 16~17 | 7. 0 | 1. 2 | |
| 17~18 | 7. 1 | 1.2 | |
| 18~19 | 6. 7 | 1.3 | //// |
| 19~20 | 4. 9 | 1. 4 | Y |
| 20~21 | 1.8 | 2. 2 | Y |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 横断測線の区間 | 土石流の力(kN/㎡) | 土石流の高さ(m) | 区分 |
|---------|-------------|-----------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |