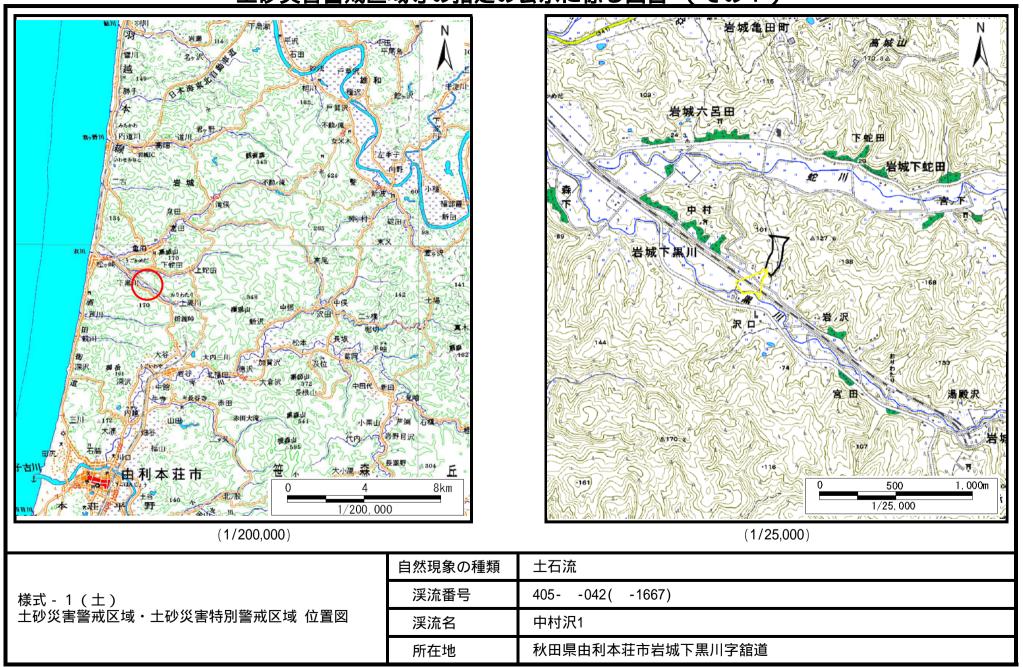
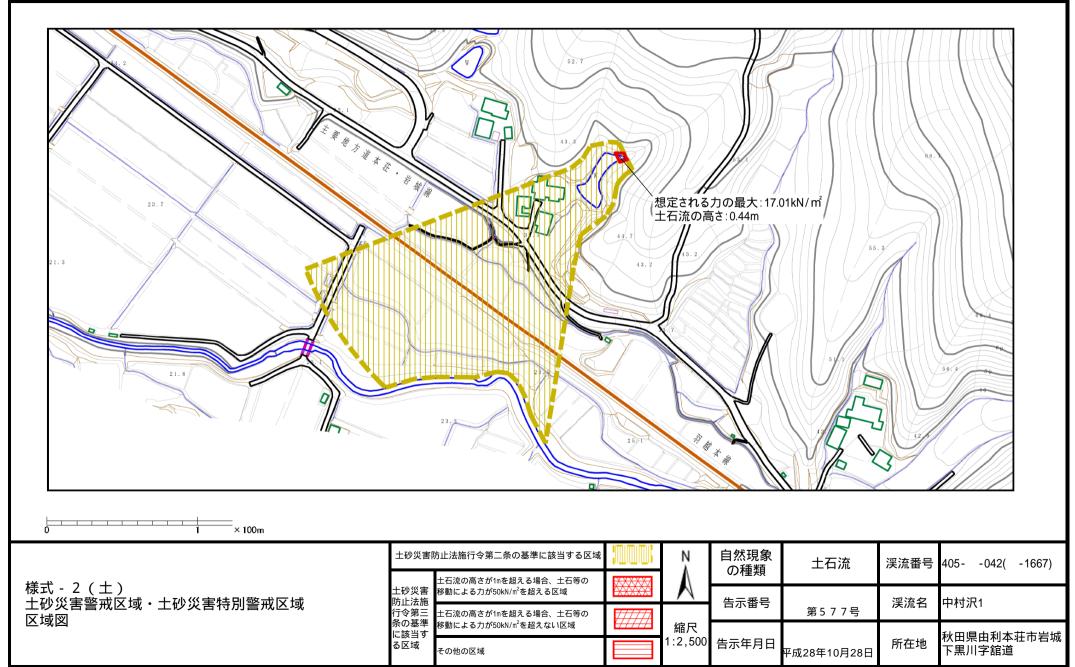
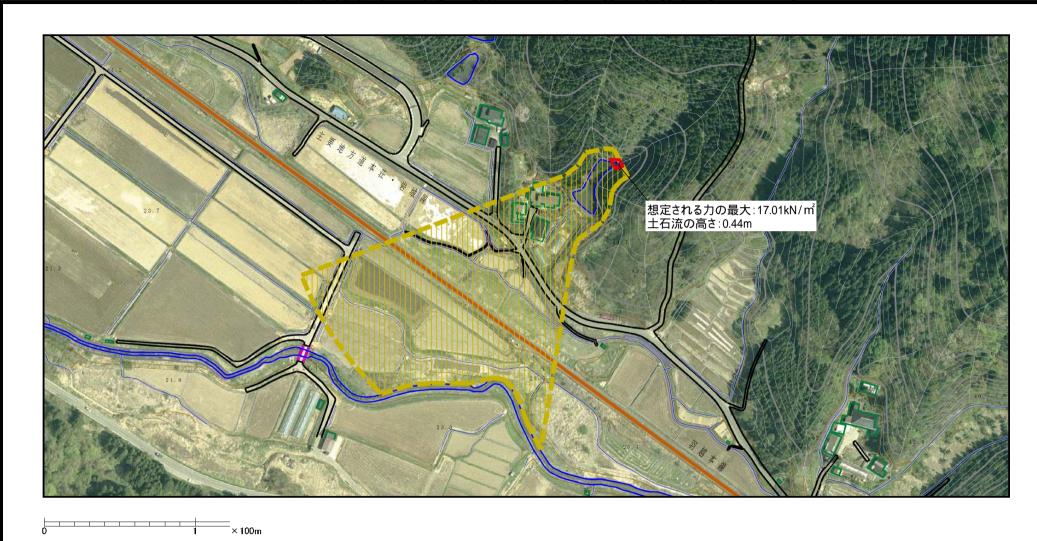
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



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

| 災害防 | 防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | Ņ | 自然現象の種類 | 土石流 | 渓流番号 | 405042(-1667) |
|-------|--|---|---|--|-------------|-----------|--------------------------------------|
| | | ***** | Λ | リノイ里犬貝 | | | |
| ときまた。 | 移動による力が50kN/㎡を超える区域 | XXXXXX | \sim | 告示番号 | | 淫流名 | 中村沢1 |
| | 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 | 縮尺 | | LANE 3 | 第577号 | 7X///L LI | 113// (. |
| 当す | | | | | | | 秋田県由利本荘市岩城 |
| 或 | その他の区域 | | 1:2,500 | 告示年月日 | 平成28年10月28日 | 所在地 | 下黒川字舘道 |
| | 害施三準す | 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 活造 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を超えない区域 | 答動による力が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を超えない区域 | 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を超えない区域 | せる | エロ流 の | ### ### ### ### #### ############### |

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/㎡) | 土石流の高さ(m) | 区分 |
|---------|-------------|-----------|----|
| 0~1 | 17.01 | 0.44 | R |
| 1~2 | 8.78 | 0.28 | Υ |
| 2~3 | 7.27 | 0.25 | Υ |
| 3 ~ 4 | 5.64 | 0.22 | Υ |
| 4 ~ 5 | 4.40 | 0.20 | Υ |
| 5 ~ 6 | 3.40 | 0.18 | Υ |
| 6~7 | 2.46 | 0.17 | Υ |
| 7~8 | 2.26 | 0.16 | Υ |
| 8~9 | 1.82 | 0.16 | Υ |
| 9 ~ 10 | 1.58 | 0.16 | Υ |
| 10 ~ 11 | 1.40 | 0.16 | Υ |
| 11 ~ 12 | 1.07 | 0.16 | Υ |
| 12 ~ 13 | 0.85 | 0.17 | Υ |
| 13 ~ 14 | 0.66 | 0.18 | Υ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 横断側線の区間 | 土石流の力 (kN/㎡) | 土石流の高さ(m) | 区分 |
|---------|----------------|-----------|----|
| | | . , , | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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 | 渓流番号 | 405042(-1667) |
|---------|-------------|------|----------------------|
| 告示番号 | 第577号 | 渓流名 | 中村沢1 |
| 告示年月日 | 平成28年10月28日 | 所在地 | 秋田県由利本荘市岩城 下黒川字舘道 |