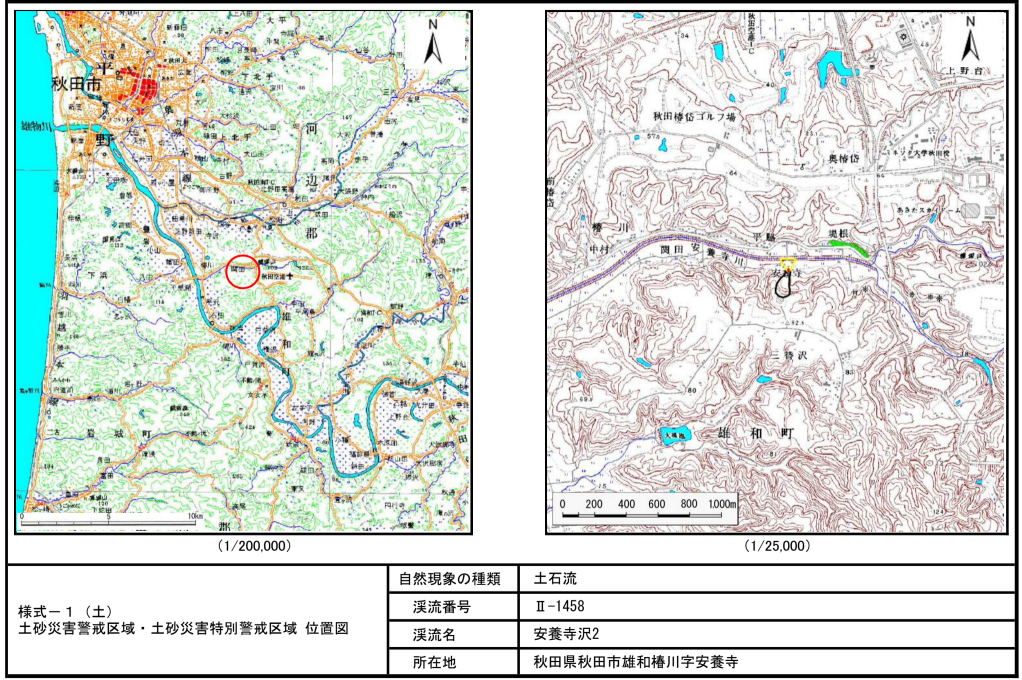
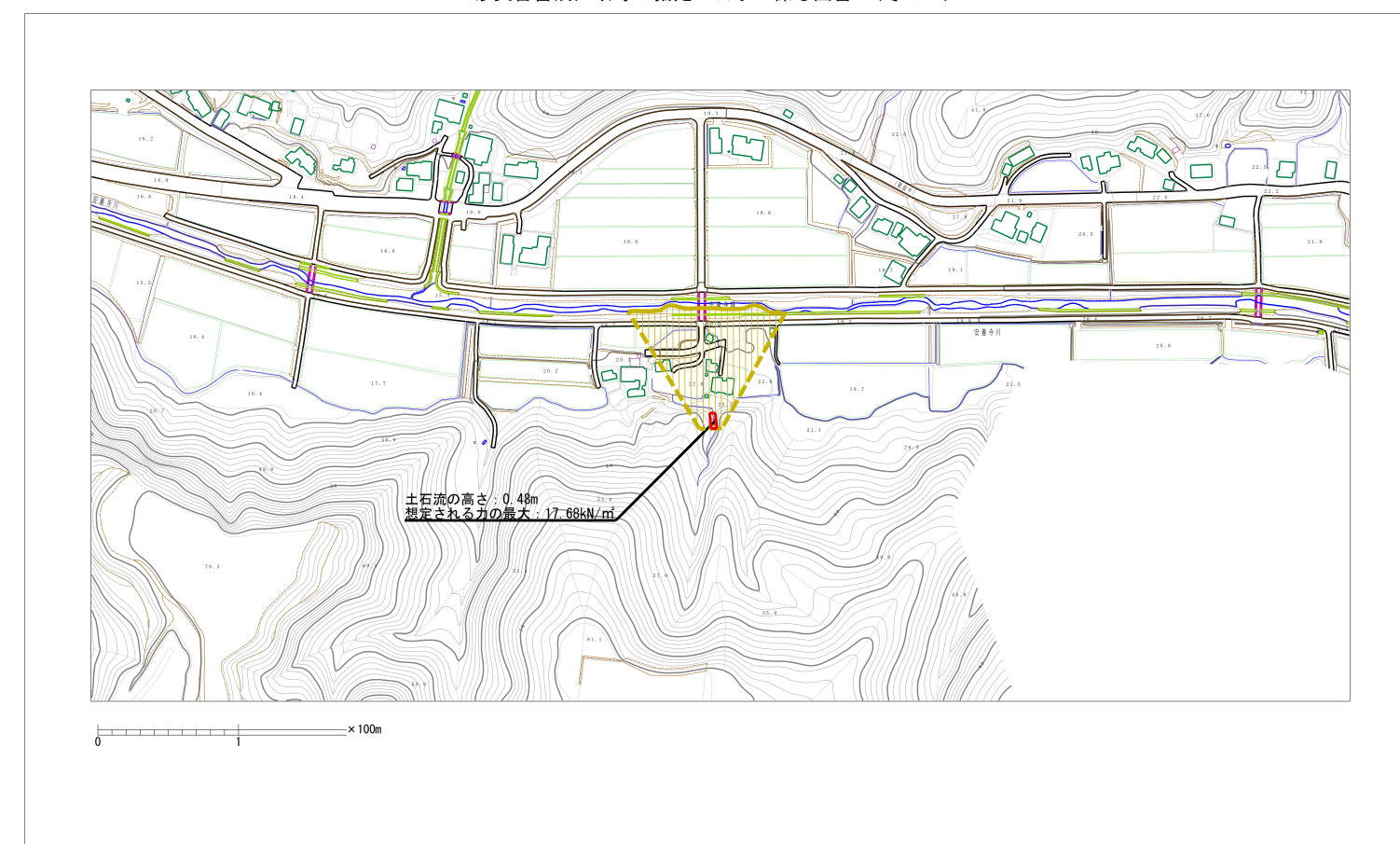
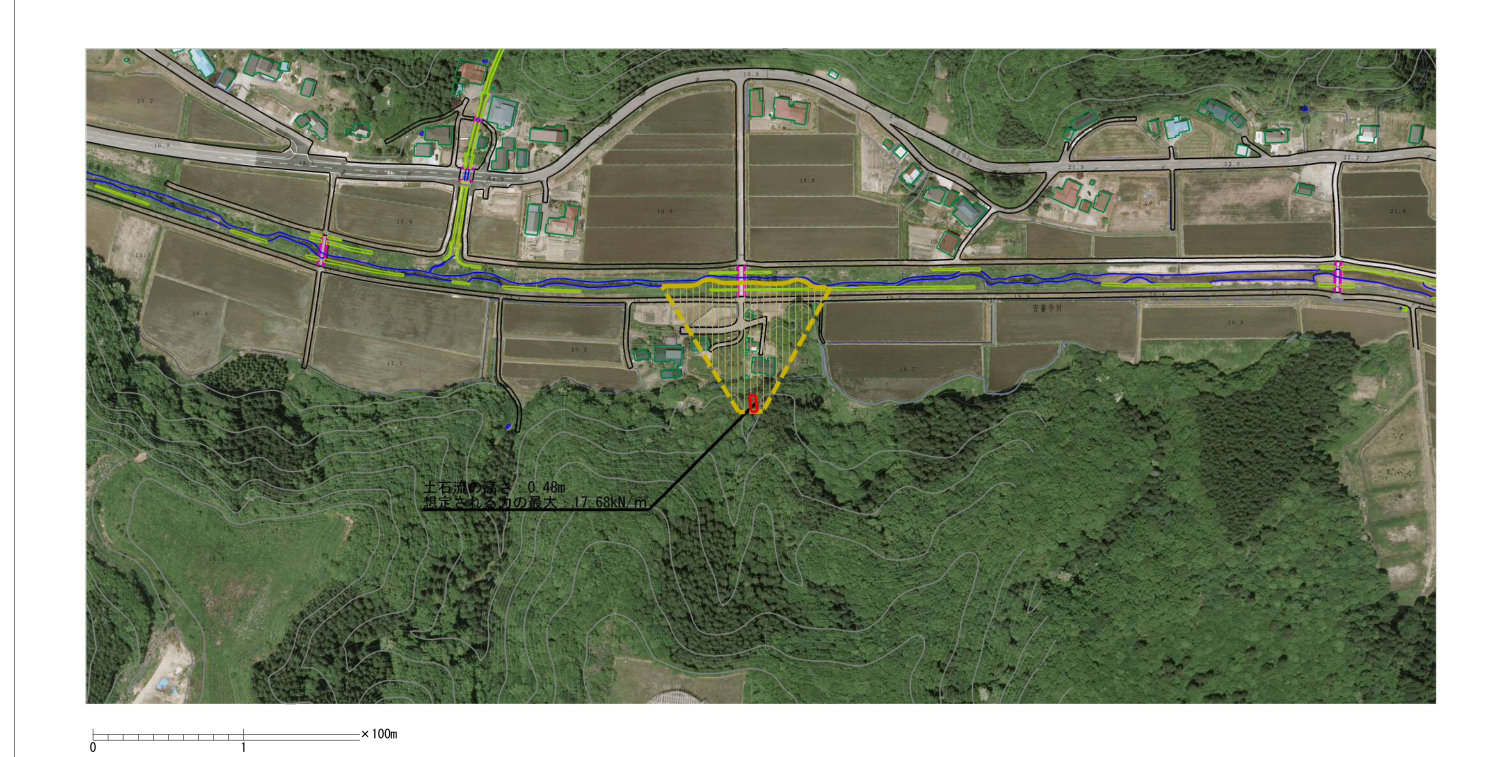
## 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



| 様式-2(土)           | 土砂災害防止                    | 法施行令第二条の基準に該当する区域<br>(土砂災害警戒区域)             | *IIP | N             | 自然現象<br>の種類 | 土石流         | 渓流番号 | <b>п</b> −1458     |
|-------------------|---------------------------|---|------|---------------|-------------|-------------|------|--------------------|
| 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒 | <b>戊区域</b>                | 土石流の高さが1m超える場合、土石等の<br>移動による力が50kN/㎡を超える区域  |      |               | 告示番号        |             | 渓流名  | 中美土和0              |
| 区域図               | 上版行合第三<br>法の基準に該<br>当する区域 | 土石流の高さが 1 m超える場合、土石等の<br>移動による力が50kN/㎡以下の区域 |      | 縮尺<br>1:2,500 | 古亦俄ち        | 第457号       |      | 安養寺沢2              |
|                   | ヨ9 る区域                    | それ以外の区域                                     |      |               | 告示年月日       | 平成27年10月23日 | 所在地  | 秋田県秋田市雄和椿川<br>字安養寺 |



土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域) 様式-3 (土) 土石流 土石流の高さが1 m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域の 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457号 土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡以下の区域 指定の区域区分図 縮尺 1:2,500 告示年月日 平成27年10月23日 所在地

渓流番号 Ⅱ-1458

安養寺沢2

秋田県秋田市雄和椿川 字安養寺

渓流名

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

| 横断測線の区間      | 土石流の力(kN/㎡) | 土石流の高さ(m) | 区分 | 横 | 断測線の区間 | 土石流( |
|--------------|-------------|-----------|----|---|--------|------|
| 0~1          | 31.14       | 0.67      | R  |   |        |      |
| 1~2          | 17.68       | 0.48      | R  |   |        |      |
| 2~3          | 6.60        | 0.25      | Y  |   |        |      |
| 3~4          | 3.40        | 0.19      | Y  |   |        |      |
| 4 <b>~</b> 5 | 2.45        | 0.18      | Y  |   |        |      |
| 5 <b>~</b> 6 | 2.18        | 0.18      | Y  |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |
|              |             |           |    |   |        |      |

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

<sup>様式-3(土)</sup> 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 | II –1458       |  |  |
|---------|-------------|------|----------------|--|--|
| 告示番号    | 第457号       | 渓流名  | 安養寺沢2          |  |  |
| 告示年月日   | 平成27年10月23日 | 所在地  | 秋田県秋田市雄和椿川字安養寺 |  |  |