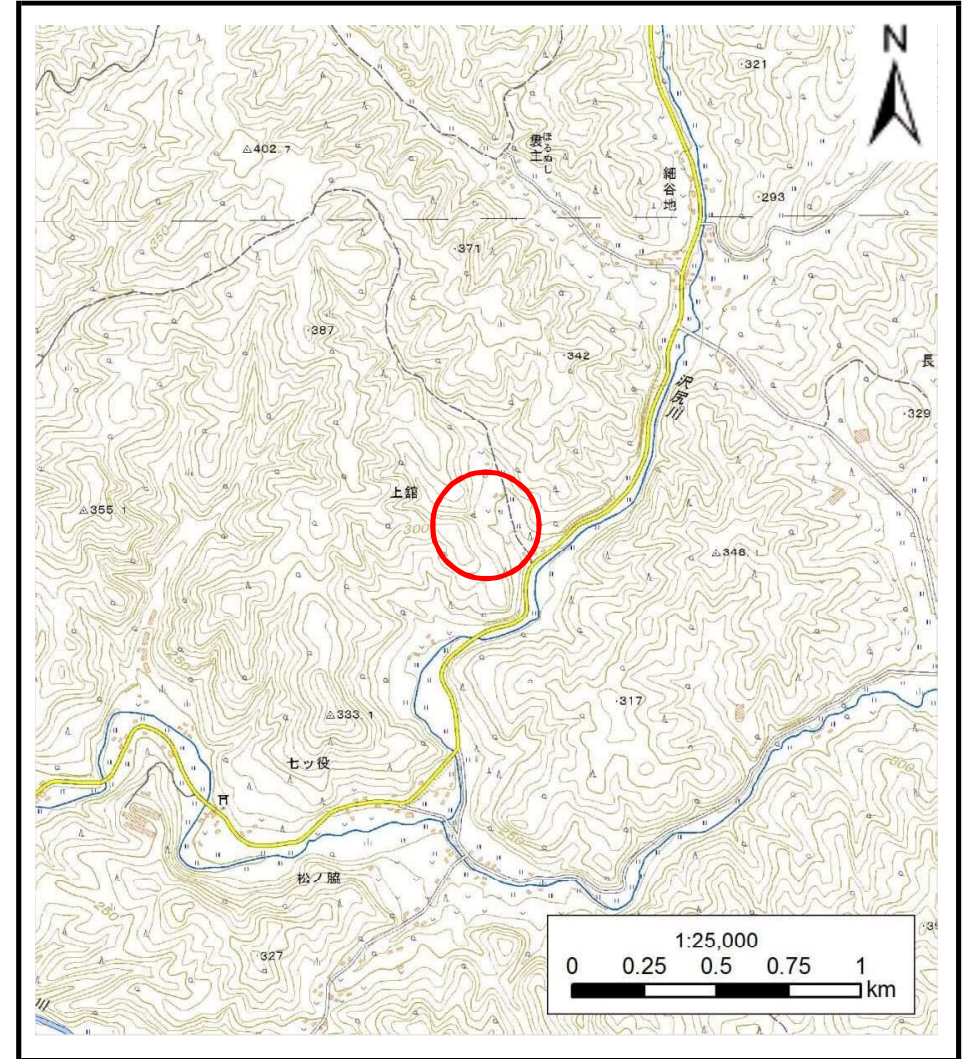


# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

|         |                    |
|---------|--------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流                |
| 溪流番号    | B013220            |
| 水系名     | 瀬月内川               |
| 河川名     | 雪谷川                |
| 溪流名     | 上館の沢1              |
| 所在地     | 九戸郡軽米町大字上館字上館      |
| 調査機関    | 県北広域振興局土木部二戸土木センター |



概況図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

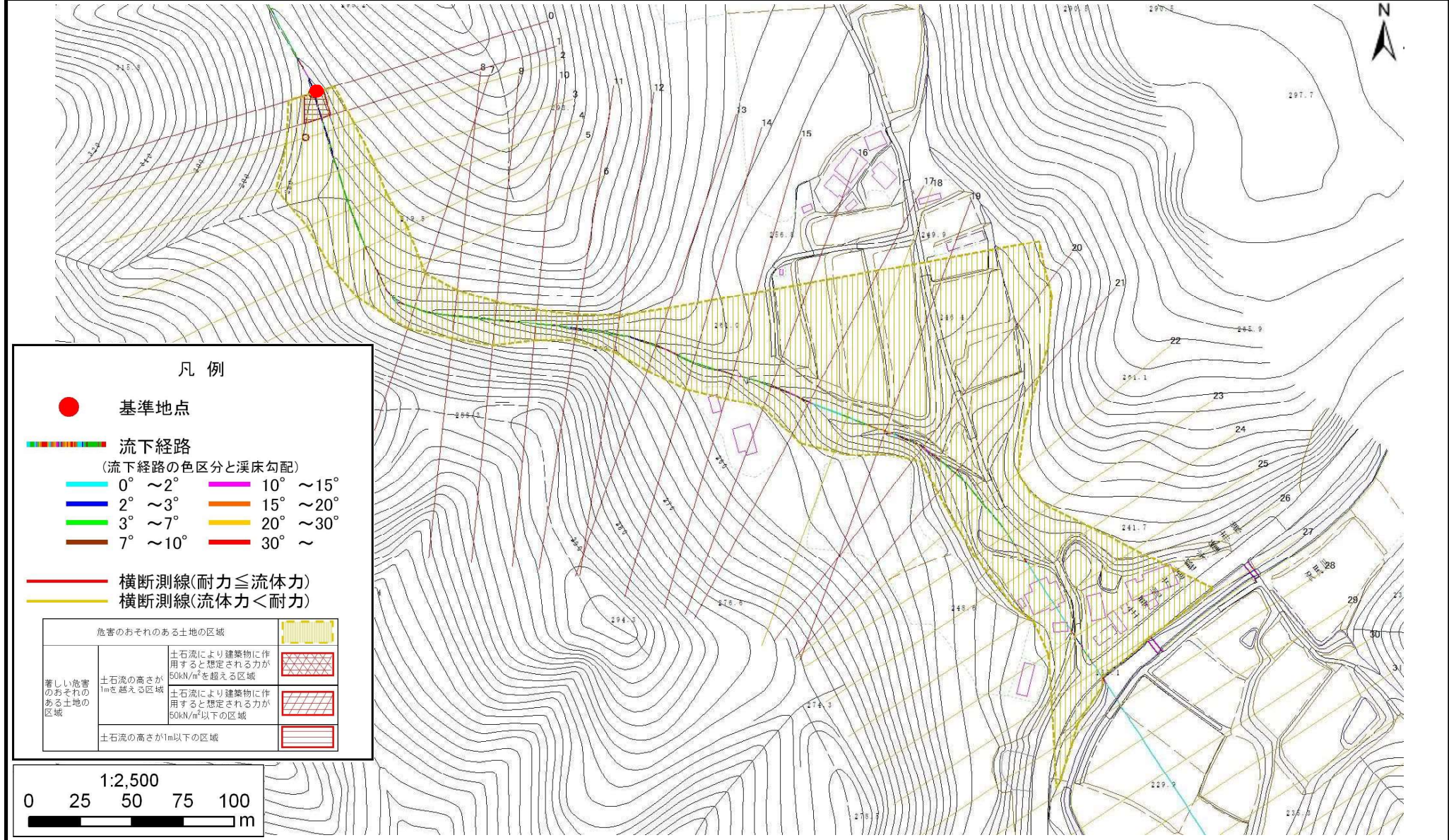
# 土石流区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

平成28年度

溪流の位置 溪流番号 B013220 溪流名 上館の沢1 所在地 九戸郡軽米町大字上館字上館



# 土石流区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

|      |               |
|------|---------------|
| 調査年度 | 平成28年度        |
| 所在地  | 九戸郡軽米町大字上館字上館 |

|       |      |         |     |       |     |               |
|-------|------|---------|-----|-------|-----|---------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | B013220 | 溪流名 | 上館の沢1 | 所在地 | 九戸郡軽米町大字上館字上館 |
|-------|------|---------|-----|-------|-----|---------------|

| 横断測線番号 | 土石流の高さh(m) | 土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> ) | 建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> ) | 横断測線番号 | 土石流の高さh(m) | 土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> ) | 建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> ) |
|--------|------------|-------------------------------|------------------------------|--------|------------|-------------------------------|------------------------------|
| No.0   | 0.89       | 18.02                         | 8.38                         | No.27  | 0.59       | 5.56                          | 11.86                        |
| No.1   | 0.71       | 10.45                         | 10.06                        | No.28  | 0.57       | 5.93                          | 12.21                        |
| No.2   | 0.57       | 6.89                          | 12.30                        | No.29  | 0.60       | 5.09                          | 11.71                        |
| No.3   | 0.57       | 6.42                          | 12.24                        | No.30  | 0.63       | 3.92                          | 11.13                        |
| No.4   | 0.75       | 8.77                          | 9.67                         | No.31  | 0.67       | 3.24                          | 10.62                        |
| No.5   | 0.75       | 8.24                          | 9.68                         | No.32  | 0.70       | 2.80                          | 10.20                        |
| No.6   | 0.77       | 8.77                          | 9.44                         | No.33  | 0.70       | 2.81                          | 10.21                        |
| No.7   | 0.85       | 10.20                         | 8.71                         | No.34  | 0.94       | 1.37                          | 8.04                         |
| No.8   | 0.90       | 11.03                         | 8.27                         | No.35  | 0.00       | 0.00                          | 0.00                         |
| No.9   | 0.99       | 12.53                         | 7.68                         |        |            |                               |                              |
| No.10  | 1.09       | 14.68                         | 7.15                         |        |            |                               |                              |
| No.11  | 1.17       | 15.36                         | 6.80                         |        |            |                               |                              |
| No.12  | 0.98       | 12.93                         | 7.73                         |        |            |                               |                              |
| No.13  | 0.83       | 10.41                         | 8.89                         |        |            |                               |                              |
| No.14  | 0.84       | 11.03                         | 8.81                         |        |            |                               |                              |
| No.15  | 0.92       | 11.60                         | 8.13                         |        |            |                               |                              |
| No.16  | 0.86       | 10.37                         | 8.64                         |        |            |                               |                              |
| No.17  | 0.90       | 11.62                         | 8.29                         |        |            |                               |                              |
| No.18  | 0.58       | 6.07                          | 12.06                        |        |            |                               |                              |
| No.19  | 1.04       | 14.69                         | 7.43                         |        |            |                               |                              |
| No.20  | 1.25       | 20.47                         | 6.47                         |        |            |                               |                              |
| No.21  | 0.86       | 12.95                         | 8.59                         |        |            |                               |                              |
| No.22  | 0.54       | 6.90                          | 12.76                        |        |            |                               |                              |
| No.23  | 0.55       | 6.68                          | 12.58                        |        |            |                               |                              |
| No.24  | 0.58       | 5.90                          | 11.94                        |        |            |                               |                              |
| No.25  | 0.58       | 5.89                          | 11.94                        |        |            |                               |                              |
| No.26  | 0.57       | 6.17                          | 12.19                        |        |            |                               |                              |