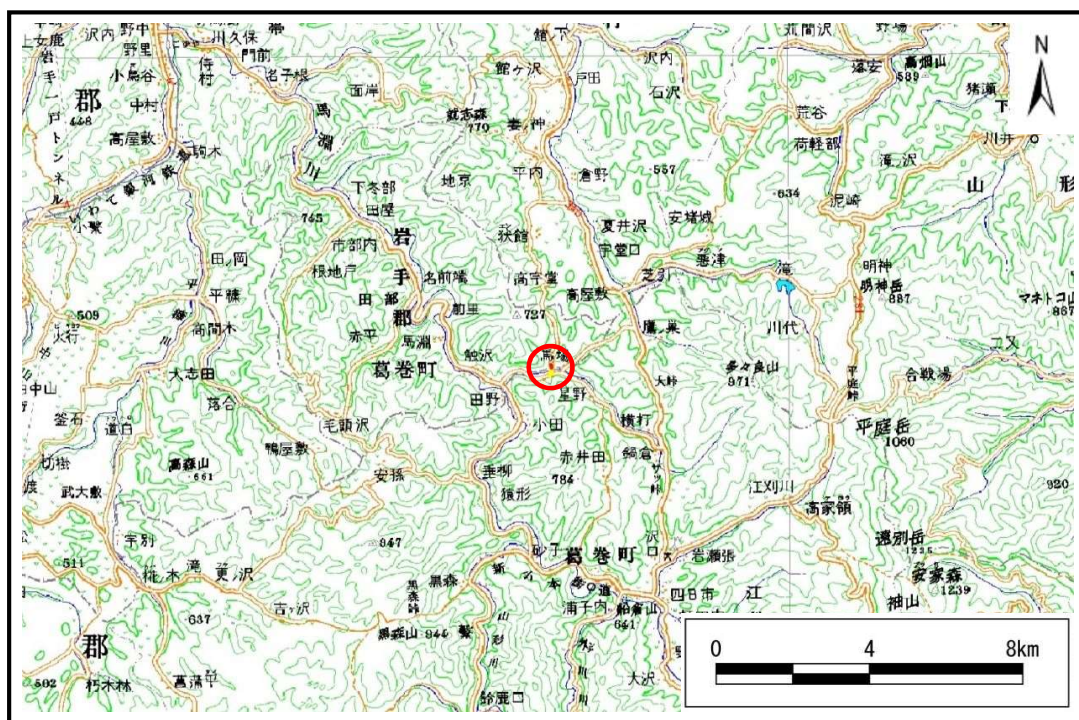


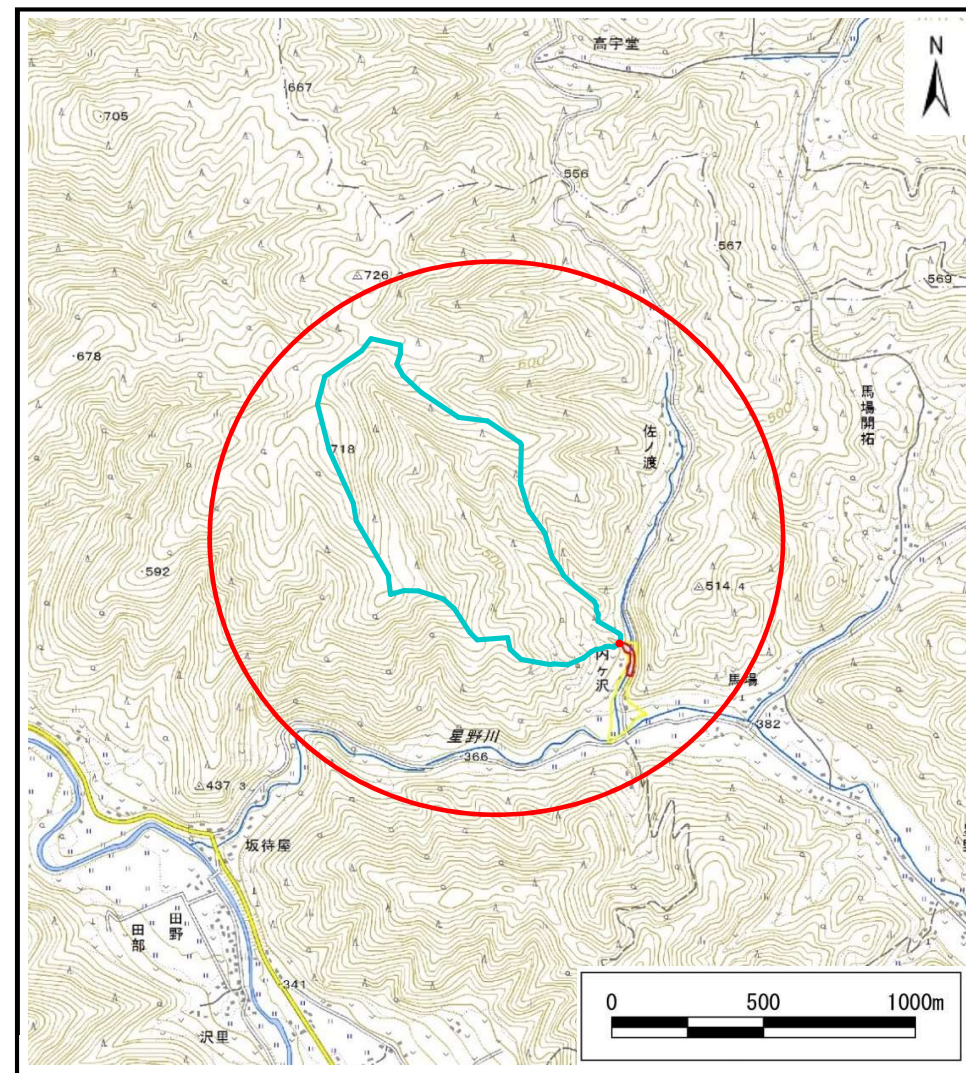
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

|         |                     |
|---------|---------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流                 |
| 溪流番号    | B030309             |
| 水系名     | 馬淵川                 |
| 河川名     | 馬淵川                 |
| 溪流名     | 大沢                  |
| 所在地     | 岩手郡葛巻町田部馬場          |
| 調査機関    | 盛岡広域振興局土木部 岩手土木センター |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

# 土石流区域調査

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 B030309 溪流名 大沢 所在地 岩手郡葛巻町田部馬場



## 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

|       |      |         |     |    |     |            |
|-------|------|---------|-----|----|-----|------------|
| 渓流の位置 | 溪流番号 | B030309 | 溪流名 | 大沢 | 所在地 | 岩手郡葛巻町田部馬場 |
|-------|------|---------|-----|----|-----|------------|

| 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   | 1.55       | 34.88                         | 5.61                         |        |            |                               |                              |
| No.1   | 0.74       | 11.23                         | 9.73                         |        |            |                               |                              |
| No.2   | 1.25       | 23.81                         | 6.48                         |        |            |                               |                              |
| No.3   | 1.27       | 19.82                         | 6.38                         |        |            |                               |                              |
| No.4   | 1.29       | 18.67                         | 6.33                         |        |            |                               |                              |
| No.5   | 0.94       | 13.07                         | 8.04                         |        |            |                               |                              |
| No.6   | 1.06       | 14.75                         | 7.28                         |        |            |                               |                              |
| No.7   | 1.11       | 15.13                         | 7.06                         |        |            |                               |                              |
| No.8   | 0.77       | 9.27                          | 9.43                         |        |            |                               |                              |
| No.9   | 1.11       | 13.36                         | 7.05                         |        |            |                               |                              |
| No.10  | 1.01       | 11.88                         | 7.57                         |        |            |                               |                              |
| No.11  | 0.78       | 8.66                          | 9.35                         |        |            |                               |                              |
| No.12  | 0.81       | 7.11                          | 9.04                         |        |            |                               |                              |
| No.13  | 0.81       | 7.03                          | 9.02                         |        |            |                               |                              |
| No.14  | 0.81       | 7.08                          | 9.05                         |        |            |                               |                              |
| No.15  | 0.81       | 7.17                          | 9.09                         |        |            |                               |                              |
| No.16  | 0.80       | 7.29                          | 9.16                         |        |            |                               |                              |
| No.17  | 0.82       | 6.67                          | 8.94                         |        |            |                               |                              |
| No.18  | 1.35       | 12.97                         | 6.12                         |        |            |                               |                              |
| No.19  | 0.84       | 6.82                          | 8.80                         |        |            |                               |                              |
| No.20  | 0.90       | 5.25                          | 8.33                         |        |            |                               |                              |
| No.21  | 0.99       | 3.93                          | 7.72                         |        |            |                               |                              |
|        |            |                               |                              |        |            |                               |                              |
|        |            |                               |                              |        |            |                               |                              |
|        |            |                               |                              |        |            |                               |                              |
|        |            |                               |                              |        |            |                               |                              |
|        |            |                               |                              |        |            |                               |                              |
|        |            |                               |                              |        |            |                               |                              |
|        |            |                               |                              |        |            |                               |                              |
|        |            |                               |                              |        |            |                               |                              |
|        |            |                               |                              |        |            |                               |                              |
|        |            |                               |                              |        |            |                               |                              |
|        |            |                               |                              |        |            |                               |                              |
|        |            |                               |                              |        |            |                               |                              |