

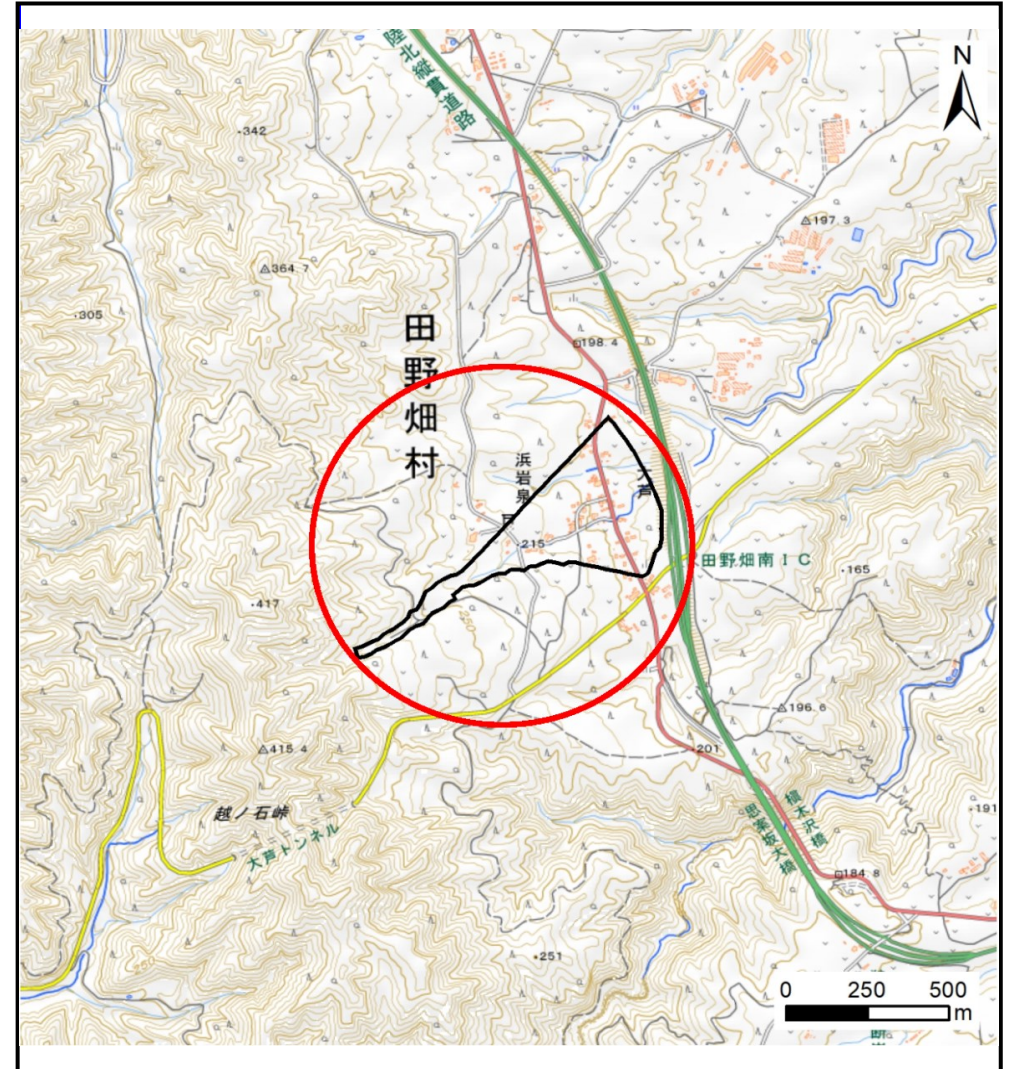
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

| | |
|---------|--------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | A063022 |
| 水系名 | 松前川 |
| 河川名 | 松前川 |
| 溪流名 | 大芦の沢 |
| 所在地 | 下閉伊郡田野畑村浜岩泉 |
| 調査機関 | 岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター |



概況図(S=1:200,000)

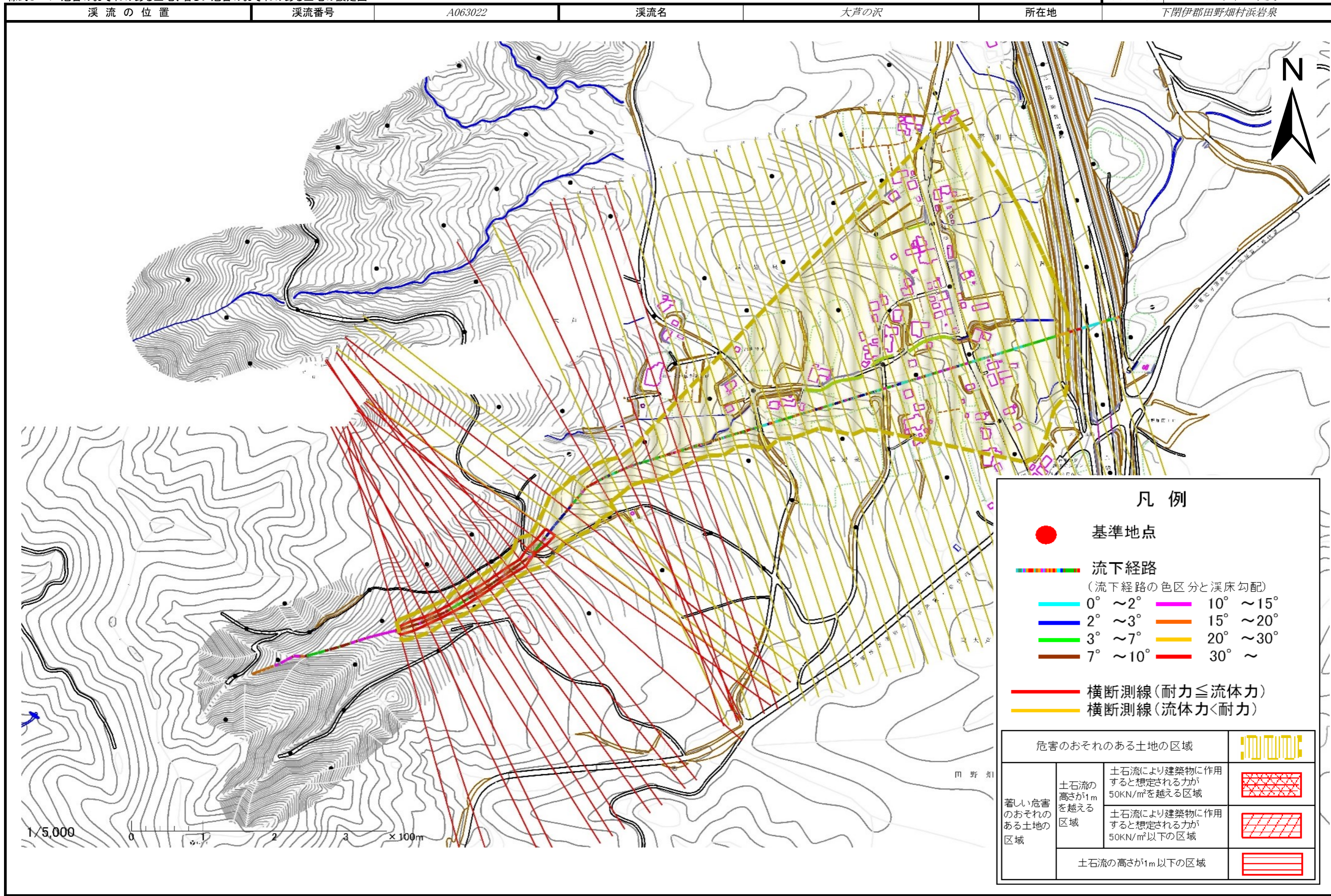


位置図(S=1:25,000)

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

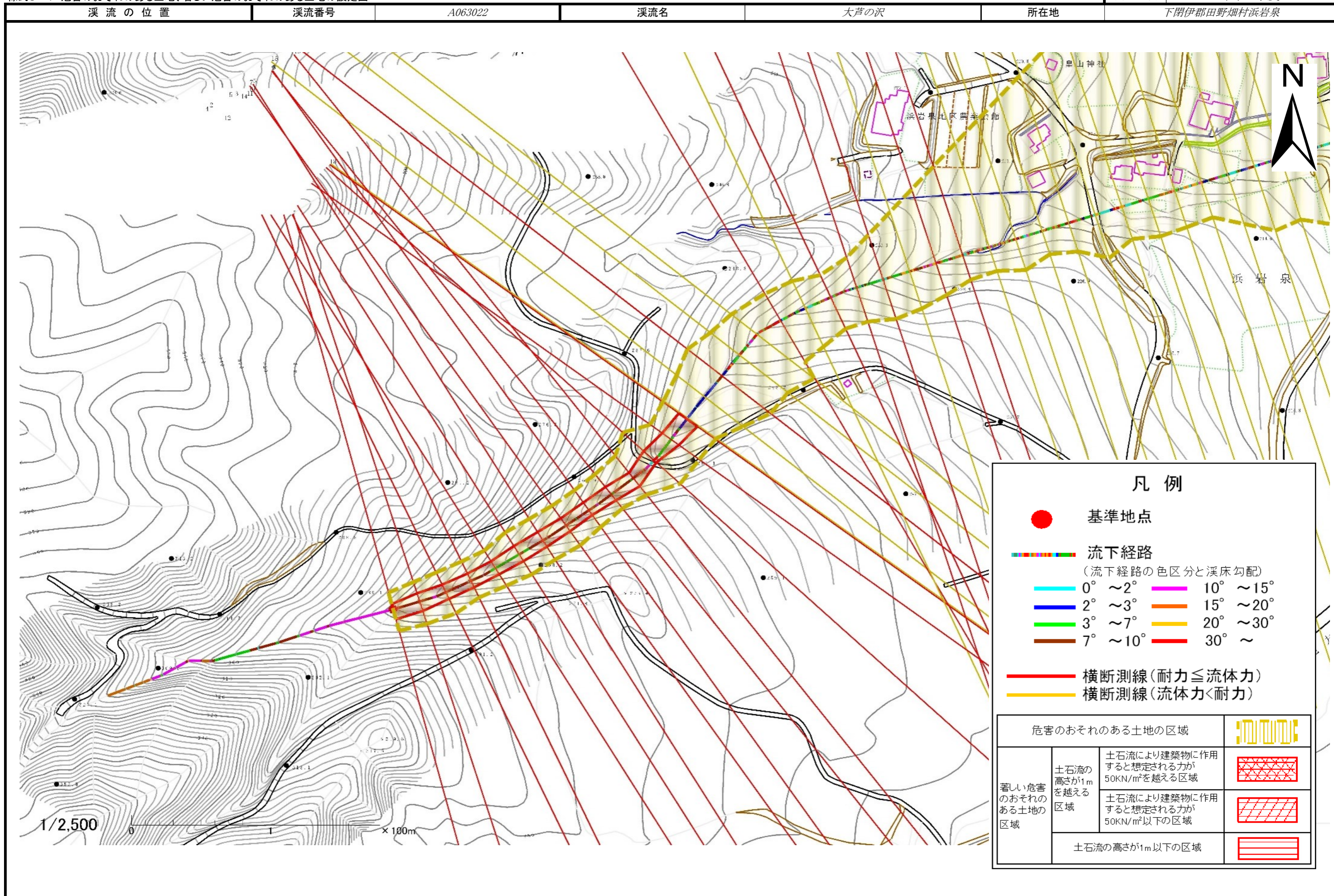
調査年度 令和5年度



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

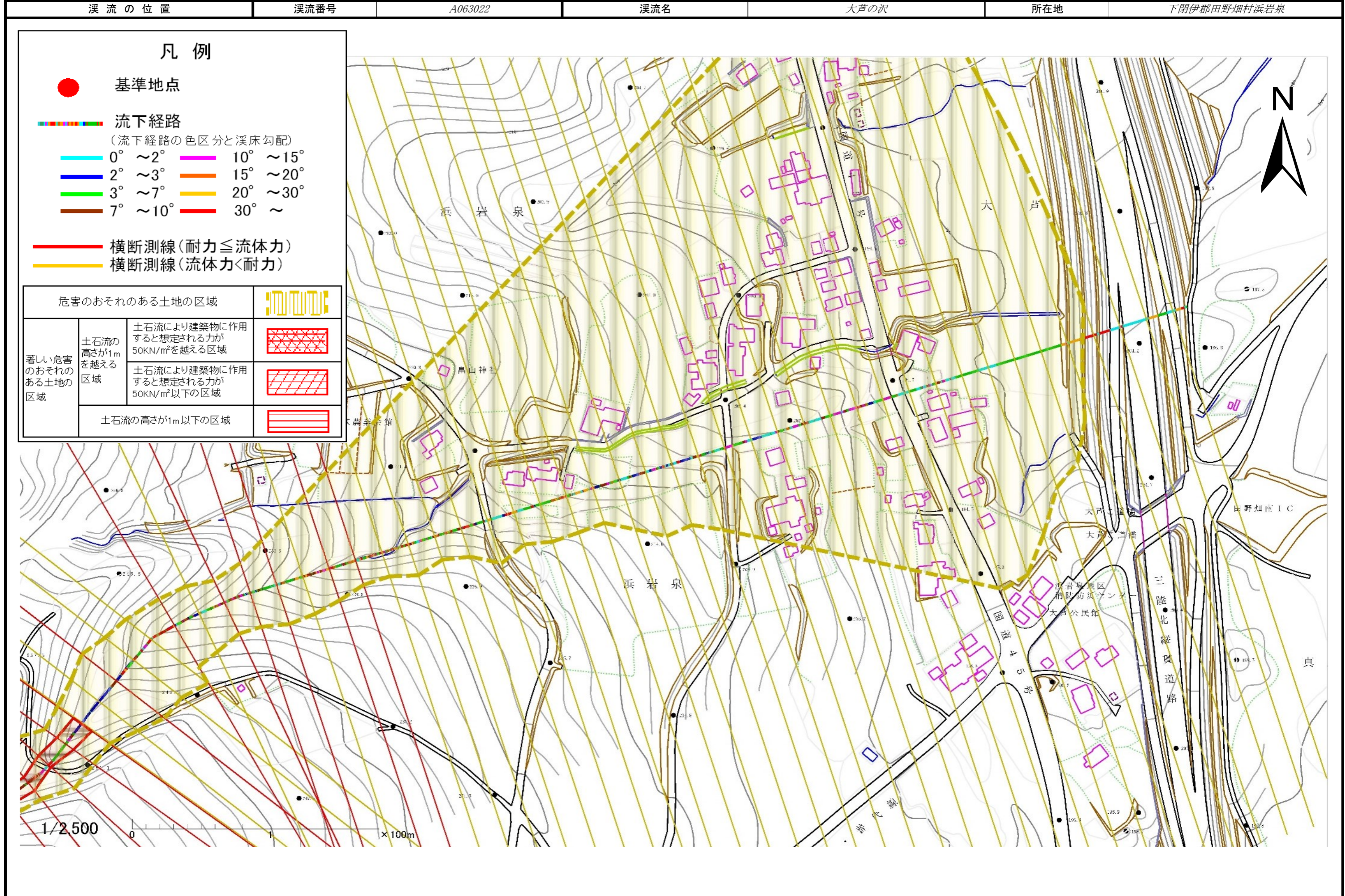
調査年度 令和5年度



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

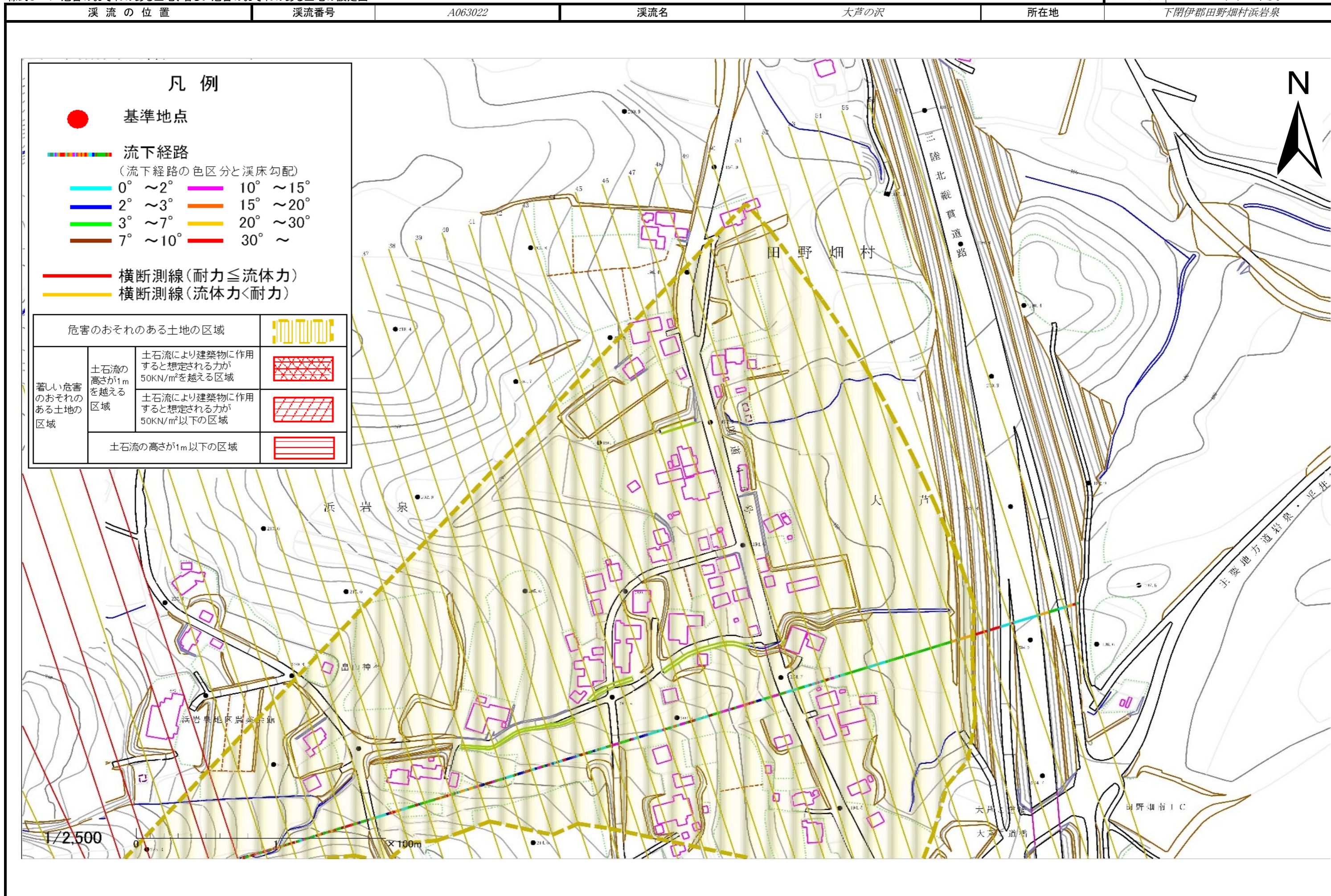
調査年度 令和5年度



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 令和5年度



土石流区域調査

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 | 令和5年度 |
|------|-------|

| 溪流の位置 | 溪流番号 | A063022 | 溪流名 | 大芦の沢 | 所在地 | 下関伊郡田野畑村浜岩泉 | |
|--------|------------|-------------------------------|------------------------------|--------|------------|-------------------------------|------------------------------|
| 横断測線番号 | 土石流の高さh(m) | 土石流の流体力Fd(kN/m ²) | 建築物の耐力P2(kN/m ²) | 横断測線番号 | 土石流の高さh(m) | 土石流の流体力Fd(kN/m ²) | 建築物の耐力P2(kN/m ²) |
| No.0 | 0.91 | 25.83 | 8.25 | No.27 | 0.59 | 6.42 | 11.87 |
| No.1 | 0.78 | 19.01 | 9.29 | No.28 | 0.60 | 6.18 | 11.68 |
| No.2 | 0.86 | 20.73 | 8.61 | No.29 | 0.61 | 5.56 | 11.48 |
| No.3 | 0.88 | 20.30 | 8.49 | No.30 | 0.61 | 5.63 | 11.54 |
| No.4 | 0.87 | 20.20 | 8.52 | No.31 | 0.61 | 5.65 | 11.56 |
| No.5 | 0.79 | 17.25 | 9.26 | No.32 | 0.61 | 5.64 | 11.56 |
| No.6 | 0.80 | 17.65 | 9.10 | No.33 | 0.61 | 5.63 | 11.54 |
| No.7 | 0.84 | 18.49 | 8.74 | No.34 | 0.62 | 5.31 | 11.40 |
| No.8 | 0.86 | 18.22 | 8.61 | No.35 | 0.63 | 4.74 | 11.18 |
| No.9 | 0.81 | 16.06 | 9.09 | No.36 | 0.63 | 4.74 | 11.18 |
| No.10 | 0.80 | 14.61 | 9.19 | No.37 | 0.63 | 4.62 | 11.13 |
| No.11 | 0.80 | 13.12 | 9.14 | No.38 | 0.62 | 4.86 | 11.38 |
| No.12 | 0.70 | 11.85 | 10.28 | No.39 | 0.61 | 5.04 | 11.56 |
| No.13 | 0.66 | 10.70 | 10.68 | No.40 | 0.63 | 4.66 | 11.17 |
| No.14 | 0.66 | 10.58 | 10.73 | No.41 | 0.64 | 4.40 | 11.02 |
| No.15 | 0.57 | 7.95 | 12.18 | No.42 | 0.66 | 3.93 | 10.75 |
| No.16 | 0.74 | 10.90 | 9.81 | No.43 | 0.67 | 3.76 | 10.64 |
| No.17 | 0.66 | 9.43 | 10.71 | No.44 | 0.67 | 3.80 | 10.68 |
| No.18 | 0.58 | 7.42 | 12.06 | No.45 | 0.63 | 4.19 | 11.14 |
| No.19 | 0.77 | 10.57 | 9.48 | No.46 | 0.60 | 4.60 | 11.61 |
| No.20 | 0.71 | 9.20 | 10.15 | No.47 | 0.61 | 4.56 | 11.57 |
| No.21 | 0.77 | 9.58 | 9.41 | No.48 | 0.60 | 4.71 | 11.73 |
| No.22 | 0.84 | 11.75 | 8.76 | No.49 | 0.59 | 4.87 | 11.90 |
| No.23 | 0.91 | 10.47 | 8.26 | No.50 | 0.59 | 4.76 | 11.79 |
| No.24 | 0.60 | 6.24 | 11.73 | No.51 | 0.58 | 4.90 | 11.94 |
| No.25 | 0.76 | 9.71 | 9.57 | No.52 | 0.58 | 5.04 | 12.08 |
| No.26 | 0.84 | 10.74 | 8.76 | No.53 | 0.59 | 4.77 | 11.80 |

土石流区域調査書

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 | 令和5年度 |
|------|-------|

| 溪流の位置 | 溪流番号 | A063022 | 溪流名 | 大芦の沢 | 所在地 | 下閉伊郡田野畑村浜岩泉 | |
|--------|------------|-------------------------------|------------------------------|--------|------------|-------------------------------|------------------------------|
| 横断測線番号 | 土石流の高さh(m) | 土石流の流体力Fd(kN/m ²) | 建築物の耐力P2(kN/m ²) | 横断測線番号 | 土石流の高さh(m) | 土石流の流体力Fd(kN/m ²) | 建築物の耐力P2(kN/m ²) |
| No.54 | 0.81 | 2.18 | 9.08 | | | | |
| No.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |