

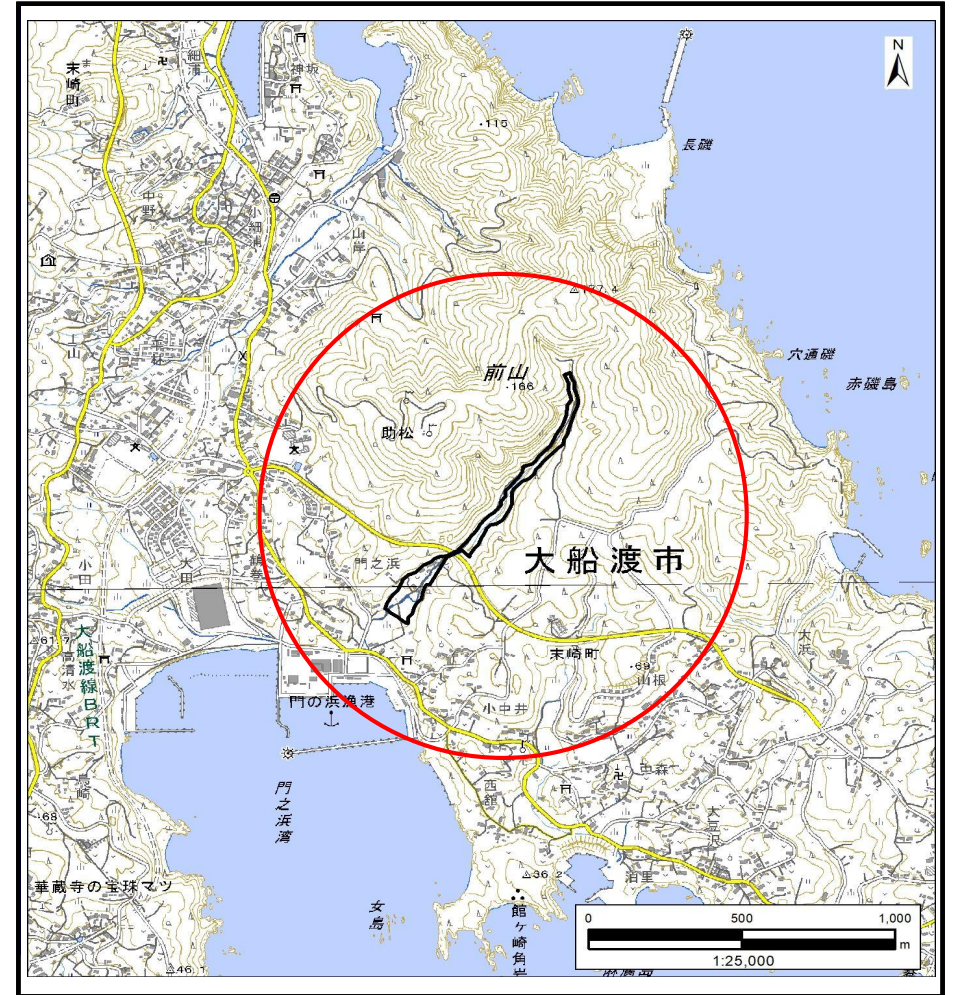
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

| | |
|---------|-------------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | BN203573 |
| 水系名 | - |
| 河川名 | - |
| 溪流名 | 門之浜8 |
| 所在地 | 大船渡市末崎町字門之浜 |
| 調査機関 | 岩手県沿岸広域振興局土木部 大船渡土木センター |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000『一関』及び電子地形図25000『大船渡、陸前広田』を掲載

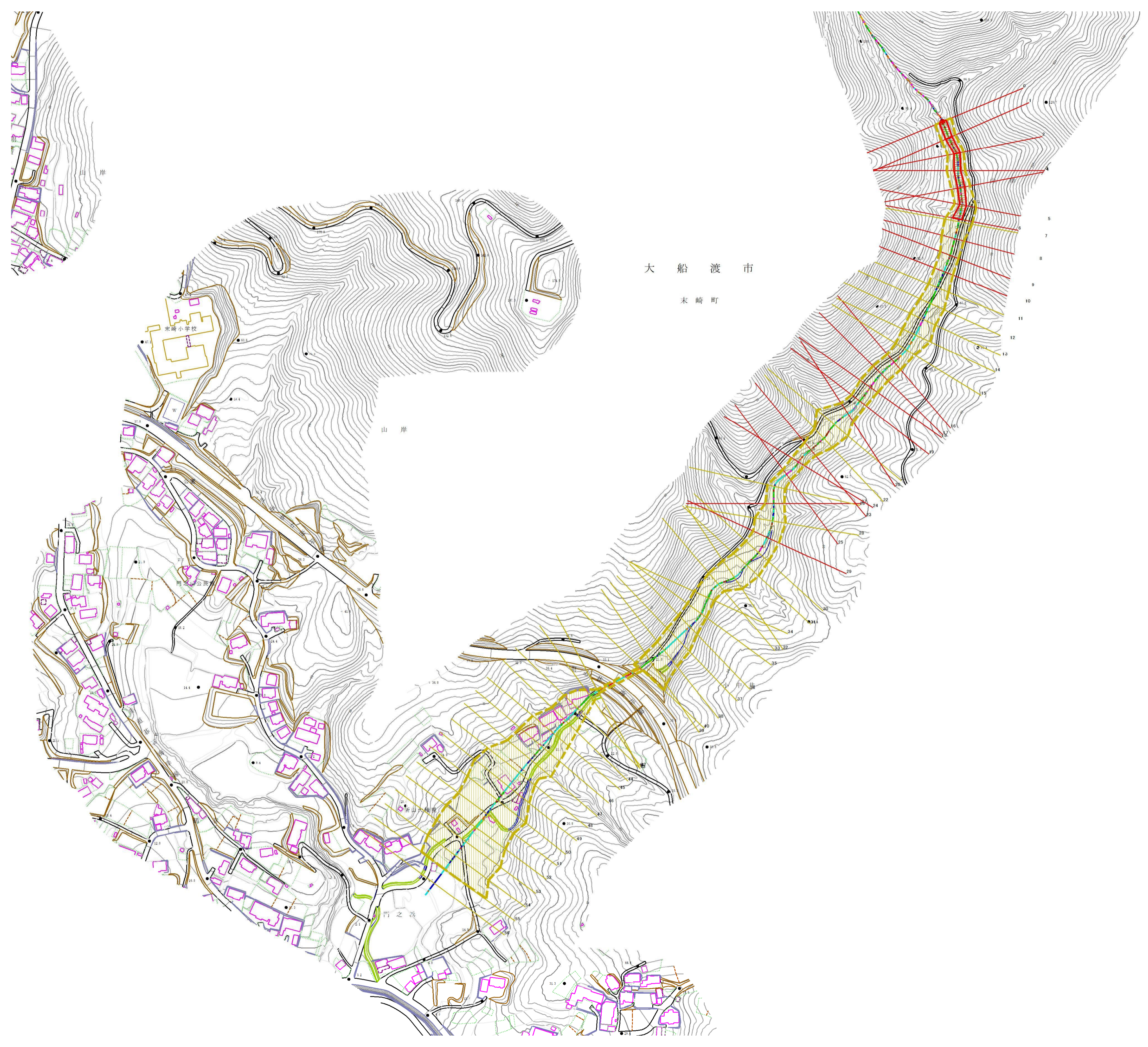
岩手県

土石流区域調書

様式3-1 危険のおそれのある土地、著しい危険のおそれのある土地の設定図 (A1)

調査年度 2024年度

渓流の位置 渓流番号 BN203573 渓流名 門之浜 所在地 大船渡市末崎町門之浜



凡例

- 基準地点
- 流下経路 (流下経路の幅員区分(公算値))
 - 0' ~ 2' 10' ~ 15'
 - 2' ~ 3' 15' ~ 20'
 - 3' ~ 7' 20' ~ 30'
 - 7' ~ 10' 30' ~
- 横断測線(耐力≧流体力)
- 横断測線(流体力<耐力)

0 50 100m
1/2,500

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 2024年度

渓流の位置
渓流番号 BN203573
渓流名 門之浜8
所在地 大船渡市末崎町字門之浜

| 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 | 0.99 | 31.49 | 7.67 | No.27 | 0.80 | 9.67 | 9.15 |
| No.1 | 0.99 | 28.11 | 7.72 | No.28 | 0.75 | 8.22 | 9.68 |
| No.2 | 1.04 | 28.63 | 7.41 | No.29 | 0.88 | 9.05 | 8.49 |
| No.3 | 0.97 | 22.29 | 7.85 | No.30 | 0.75 | 7.77 | 9.63 |
| No.4 | 0.91 | 19.46 | 8.23 | No.31 | 0.64 | 6.53 | 11.00 |
| No.5 | 0.95 | 20.08 | 7.92 | No.32 | 0.65 | 6.04 | 10.88 |
| No.6 | 0.77 | 12.90 | 9.46 | No.33 | 0.79 | 7.48 | 9.20 |
| No.7 | 0.66 | 10.37 | 10.78 | No.34 | 0.83 | 6.94 | 8.89 |
| No.8 | 0.77 | 11.33 | 9.44 | No.35 | 0.86 | 6.37 | 8.64 |
| No.9 | 0.82 | 10.28 | 8.94 | No.36 | 0.77 | 5.37 | 9.45 |
| No.10 | 0.84 | 9.12 | 8.76 | No.37 | 0.66 | 3.39 | 10.73 |
| No.11 | 0.82 | 7.13 | 8.98 | No.38 | 0.67 | 3.28 | 10.63 |
| No.12 | 0.60 | 4.53 | 11.69 | No.39 | 0.66 | 3.34 | 10.71 |
| No.13 | 0.72 | 5.50 | 10.01 | No.40 | 1.11 | 7.05 | 7.06 |
| No.14 | 0.67 | 5.16 | 10.60 | No.41 | 0.68 | 3.18 | 10.51 |
| No.15 | 0.81 | 6.94 | 9.08 | No.42 | 0.69 | 3.03 | 10.37 |
| No.16 | 0.89 | 8.69 | 8.36 | No.43 | 0.68 | 3.09 | 10.46 |
| No.17 | 0.89 | 9.30 | 8.38 | No.44 | 0.70 | 2.93 | 10.27 |
| No.18 | 0.86 | 8.78 | 8.65 | No.45 | 0.65 | 3.36 | 10.89 |
| No.19 | 0.94 | 10.38 | 8.03 | No.46 | 0.62 | 3.64 | 11.27 |
| No.20 | 0.85 | 8.99 | 8.70 | No.47 | 0.61 | 3.78 | 11.46 |
| No.21 | 0.56 | 5.15 | 12.43 | No.48 | 0.62 | 3.63 | 11.27 |
| No.22 | 0.61 | 6.15 | 11.50 | No.49 | 0.54 | 4.94 | 12.91 |
| No.23 | 0.95 | 12.04 | 7.96 | No.50 | 0.48 | 6.09 | 14.18 |
| No.24 | 0.94 | 12.74 | 8.05 | No.51 | 0.53 | 5.13 | 13.13 |
| No.25 | 0.87 | 11.87 | 8.56 | No.52 | 0.62 | 3.69 | 11.35 |
| No.26 | 0.75 | 8.83 | 9.68 | No.53 | 0.67 | 3.16 | 10.60 |

