

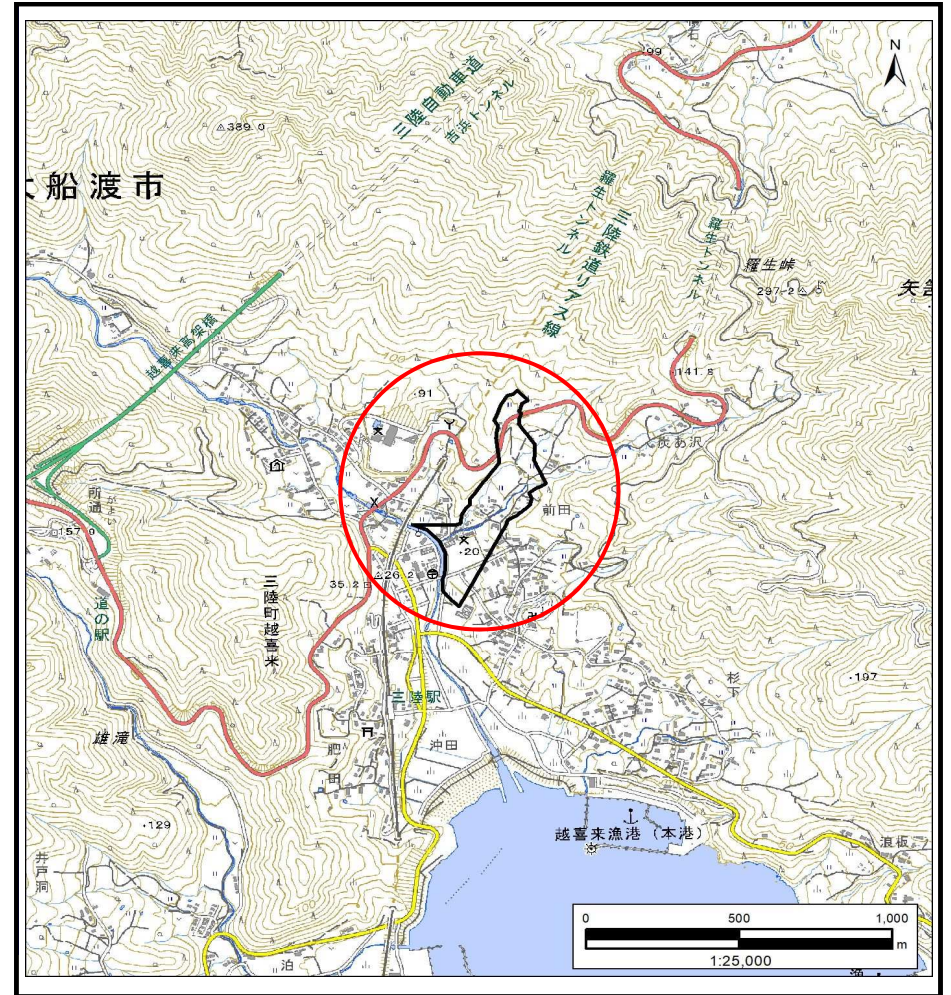
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

| | |
|---------|-------------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | N203101 |
| 水系名 | 浦浜川 |
| 河川名 | 浦浜川 |
| 溪流名 | 小出2 |
| 所在地 | 大船渡市三陸町越喜来字小出 |
| 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)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 103」本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

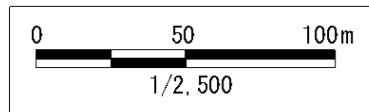
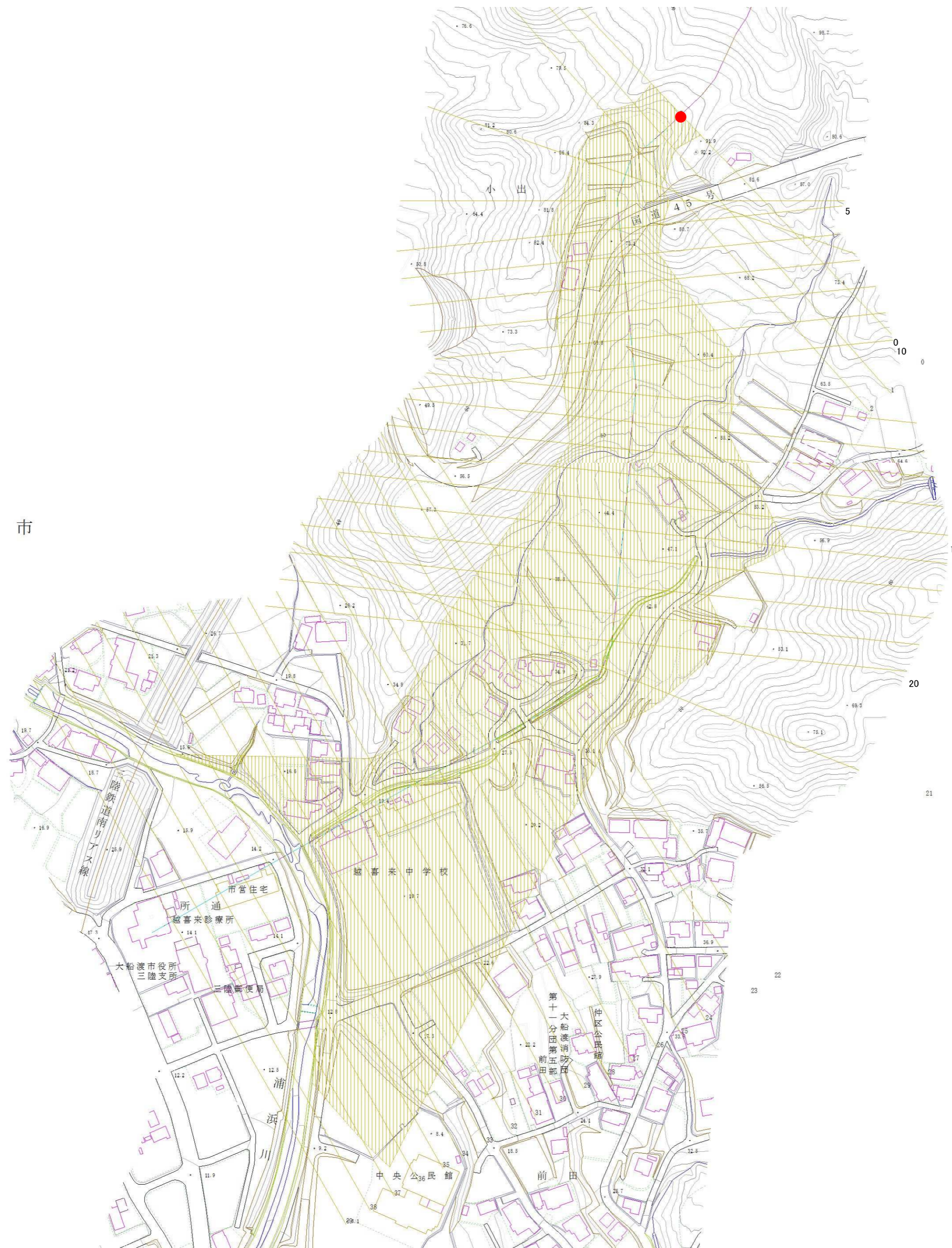
岩手県

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 (A2)

| | | | | | | |
|-------|-------|---------|-----|-----|-----|---------------|
| 調査年度 | 令和5年度 | | | | | |
| 溪流の位置 | 溪流番号 | N203101 | 溪流名 | 小出2 | 所在地 | 大船渡市三陸町越喜来字小出 |

大船渡市
三陸町越喜来



凡例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と溪床勾配)
 - 0° ~ 2°
 - 2° ~ 3°
 - 3° ~ 7°
 - 7° ~ 10°
 - 10° ~ 15°
 - 15° ~ 20°
 - 20° ~ 30°
 - 30° ~
- 横断測線(耐力 ≤ 流体力)
- 横断測線(流体力 < 耐力)

| 危害のおそれのある土地の区域 | | 図例 |
|-------------------|--|----|
| 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石流の高さが1mを超える区域 | 斜線 |
| | 土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域 | 格子 |
| | 土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域 | 点線 |
| 土石流の高さが1m以下の区域 | | 空白 |

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 |
| 所在地 | 大船渡市三陸町越喜来字小出 |

| | | | | | | |
|-------|------|---------|-----|-----|-----|---------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | N203101 | 溪流名 | 小出2 | 所在地 | 大船渡市三陸町越喜来字小出 |
|-------|------|---------|-----|-----|-----|---------------|

| 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 | 0.37 | 11.19 | 18.12 | No.27 | 0.43 | 1.71 | 15.76 |
| No.1 | 0.33 | 9.06 | 19.88 | No.28 | 0.39 | 2.04 | 17.06 |
| No.2 | 0.27 | 4.91 | 24.22 | No.29 | 0.60 | 6.60 | 11.62 |
| No.3 | 0.27 | 4.83 | 24.31 | No.30 | 0.35 | 2.63 | 19.19 |
| No.4 | 0.26 | 4.40 | 24.77 | No.31 | 0.34 | 2.66 | 19.31 |
| No.5 | 0.25 | 2.37 | 25.74 | No.32 | 0.39 | 2.06 | 17.15 |
| No.6 | 0.22 | 3.09 | 29.19 | No.33 | 0.44 | 1.63 | 15.49 |
| No.7 | 0.24 | 2.71 | 27.40 | No.34 | 0.32 | 3.11 | 20.87 |
| No.8 | 0.23 | 2.82 | 27.93 | No.35 | 0.37 | 2.29 | 18.11 |
| No.9 | 0.21 | 3.24 | 29.88 | No.36 | 0.38 | 2.18 | 17.68 |
| No.10 | 0.22 | 3.20 | 29.71 | No.37 | 0.40 | 1.98 | 16.91 |
| No.11 | 0.23 | 2.86 | 28.15 | No.38 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.12 | 0.23 | 2.73 | 27.51 | No.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.13 | 0.23 | 2.75 | 27.63 | | | | |
| No.14 | 0.25 | 2.05 | 25.43 | | | | |
| No.15 | 0.26 | 1.99 | 25.35 | | | | |
| No.16 | 0.25 | 2.06 | 25.71 | | | | |
| No.17 | 0.27 | 1.57 | 24.43 | | | | |
| No.18 | 0.26 | 1.71 | 25.38 | | | | |
| No.19 | 0.24 | 1.92 | 26.83 | | | | |
| No.20 | 0.62 | 8.58 | 11.29 | | | | |
| No.21 | 0.64 | 9.58 | 11.11 | | | | |
| No.22 | 0.66 | 9.91 | 10.79 | | | | |
| No.23 | 0.64 | 9.84 | 11.10 | | | | |
| No.24 | 0.71 | 8.59 | 10.05 | | | | |
| No.25 | 0.70 | 4.65 | 10.24 | | | | |
| No.26 | 0.43 | 1.68 | 15.63 | | | | |