

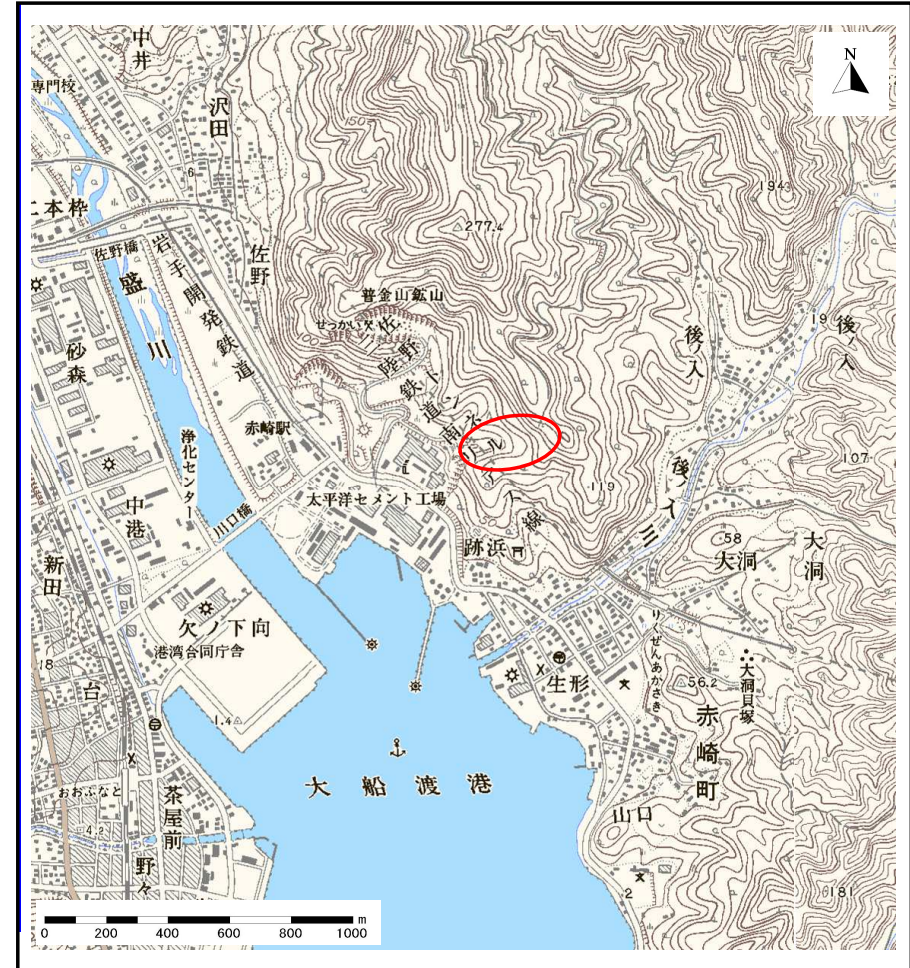
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置位置図

| | |
|---------|---------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | B168104-2 |
| 水系名 | — |
| 河川名 | — |
| 溪流名 | 跡浜の沢 |
| 所在地 | 大船渡市赤崎町字跡浜 |
| 調査機関 | 沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター |



位置図(S=1:200,000)



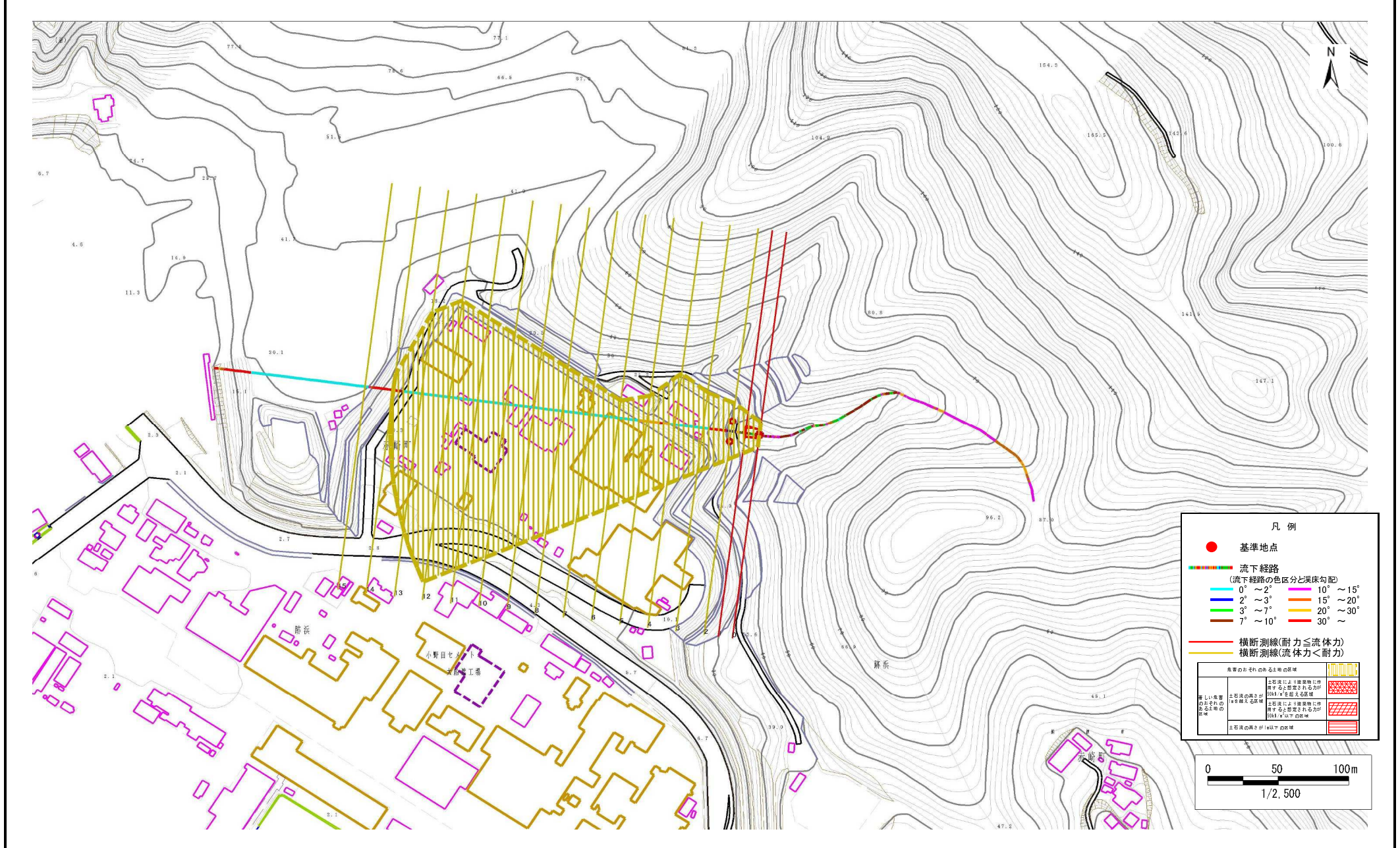
概況図(S=1:25,000)

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(全体図)

調査年度 平成23年度

| | | | | | | |
|-------|------|-----------|-----|------|-----|------------|
| 渓流の位置 | 渓流番号 | B168104-2 | 渓流名 | 跡浜の沢 | 所在地 | 大船渡市赤崎町字跡浜 |
|-------|------|-----------|-----|------|-----|------------|



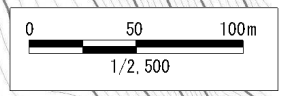
凡例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と渓床勾配)

| | |
|----------|-----------|
| 0° ~ 2° | 10° ~ 15° |
| 2° ~ 3° | 15° ~ 20° |
| 3° ~ 7° | 20° ~ 30° |
| 7° ~ 10° | 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図例

| | |
|---------------------|-------------------|
| 著しい危害のおそれのある土地の図例 | 土石流の発生が容易な土地の図例 |
| 中等程度の危害のおそれのある土地の図例 | 土石流の発生がやや容易な土地の図例 |
| 低い危害のおそれのある土地の図例 | 土石流の発生がやや困難な土地の図例 |
| | 土石流の発生が困難な土地の図例 |



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23年度

| 溪流の位置 | 溪流番号 | B168104-2 | 溪流名 | 跡浜の沢 | 所在地 | 大船渡市赤崎町字跡浜 | |
|--------|------------|-------------------------------|------------------------------|--------|------------|-------------------------------|------------------------------|
| 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 | 0.72 | 22.58 | 10.01 | | | | |
| No.1 | 0.59 | 16.31 | 11.82 | | | | |
| No.2 | 0.40 | 9.26 | 16.96 | | | | |
| No.3 | 0.38 | 9.93 | 17.52 | | | | |
| No.4 | 0.39 | 9.34 | 17.03 | | | | |
| No.5 | 0.39 | 9.62 | 17.27 | | | | |
| No.6 | 0.39 | 9.30 | 17.00 | | | | |
| No.7 | 0.38 | 7.91 | 17.66 | | | | |
| No.8 | 0.37 | 6.85 | 18.20 | | | | |
| No.9 | 0.36 | 5.75 | 18.67 | | | | |
| No.10 | 0.35 | 5.08 | 18.88 | | | | |
| No.11 | 0.35 | 4.23 | 18.99 | | | | |
| No.12 | 0.35 | 3.58 | 18.89 | | | | |
| No.13 | 0.39 | 1.99 | 17.20 | | | | |
| No.14 | 0.46 | 1.21 | 14.80 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |