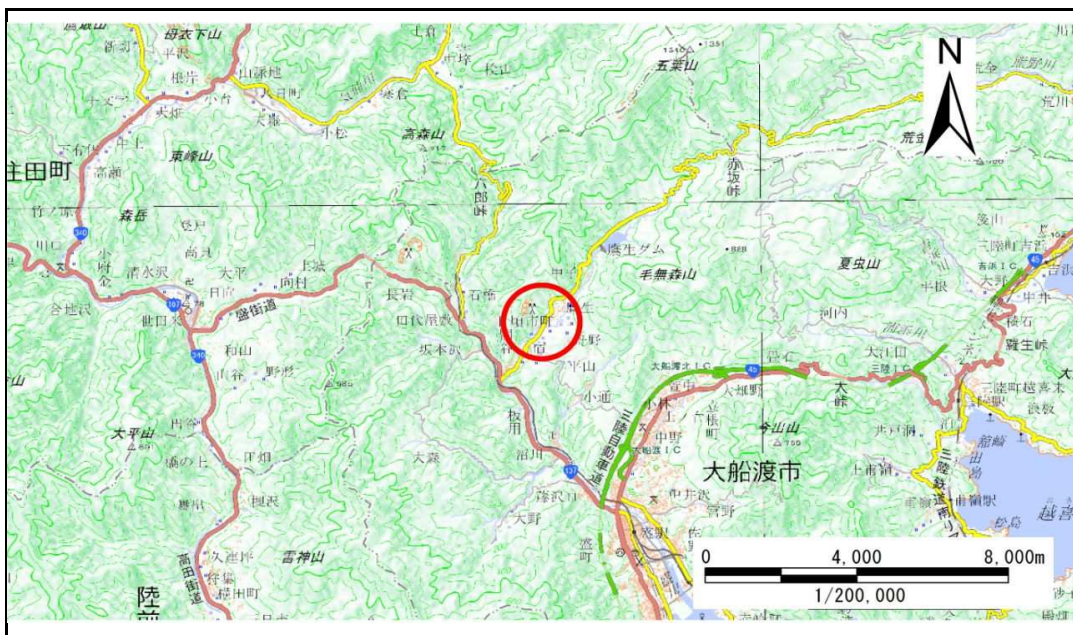


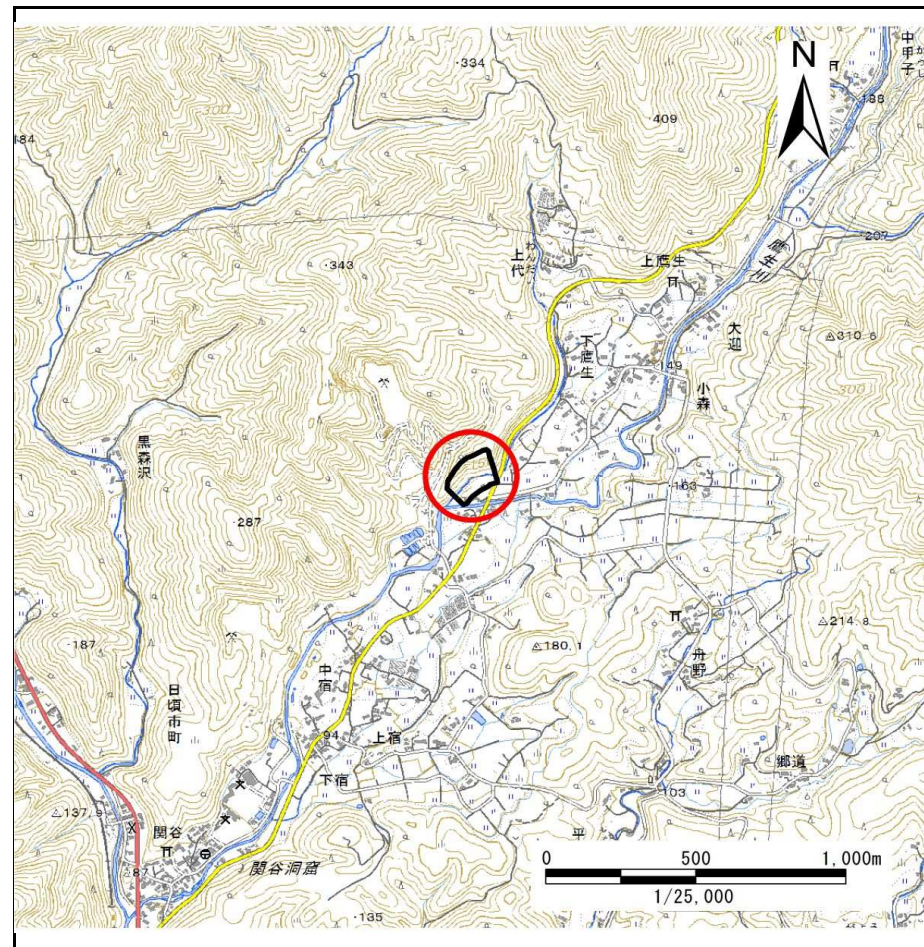
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

| | |
|---------|---------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | 158B1033 |
| 箇所名 | 下鷹生-2 |
| 所在地 | 大船渡市日頃市町字下鷹生 |
| 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)

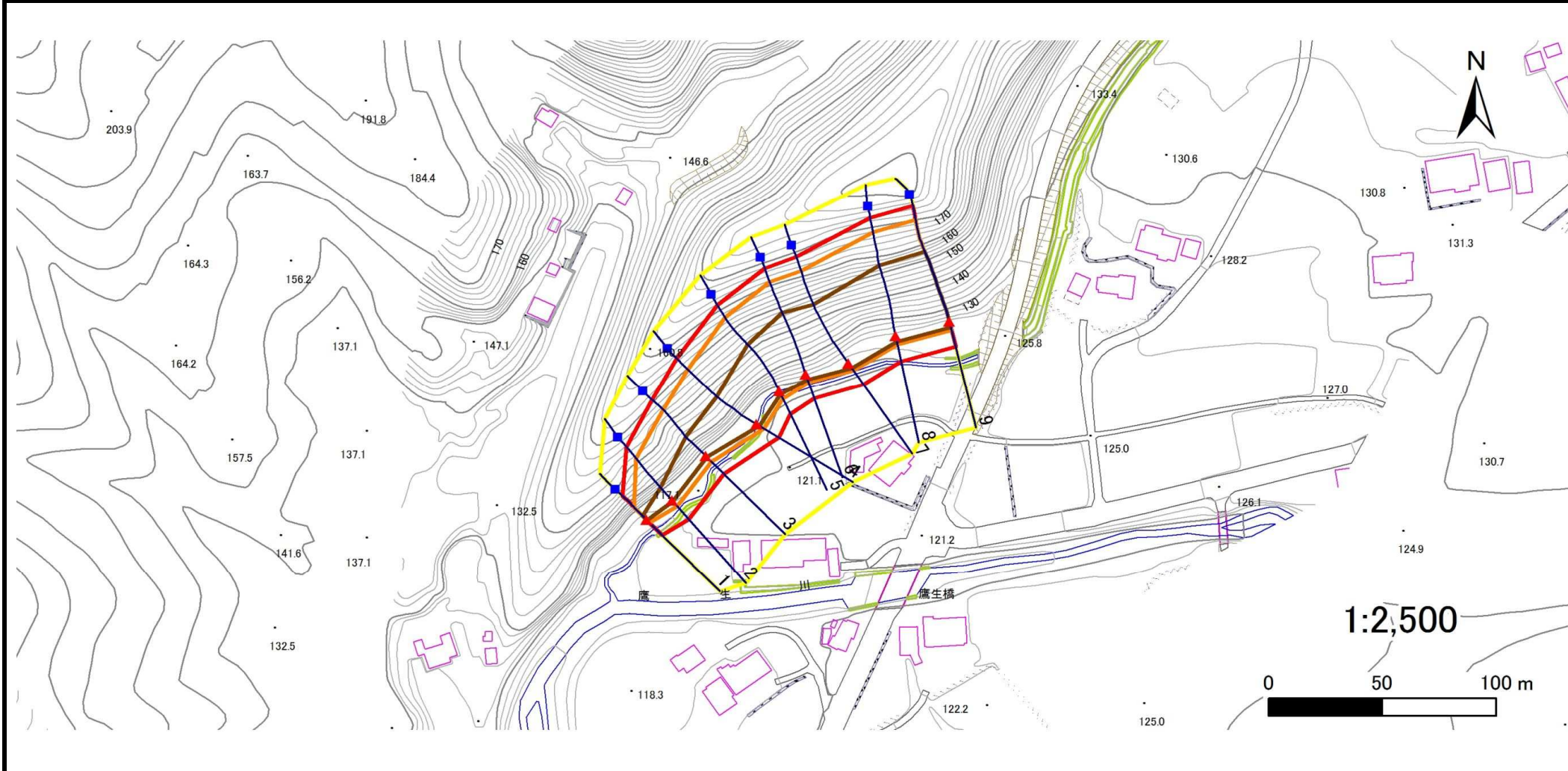
国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『盛』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調査

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

| | | | |
|---------|----------|-------|--------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 箇所名 | 所在地 |
| | 158B1033 | 下鷹生-2 | 大船渡市日頃市町字下鷹生 |



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ■ 危害のおそれのある土地の区域 | ■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ■ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

急傾斜地の崩壊区域調書

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

平成28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

158B1033

箇所名

下鷹生-2

所在地

大船渡市日頃市町字下鷹生



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

黄色の線
赤色の線

危害のおそれのある土地の区域

著しい危害のおそれのある土地の区域

オレンジ色の線
茶色の線

土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲

土石等の堆積高さが3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

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(1/1)

調査年度

平成28年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 158B1033 | | | 箇所名 下鷹生-2 | | | | 所在地 大船渡市日頃市町字下鷹生 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 横断 測線 番号 | 急傾斜地の下端に隣接する土地 | | | | | | | | 急傾斜地内 | | | | | | | |
| | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さとの大きさ | | | | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さとの大きさ | | | |
| | 区分 | 高さ (m) | 下端からの距離 (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 下端からの水平 距離(m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 高さ (m) | 上端からの比高 (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 上端からの比高 (m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m ²) |
| 1 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.89 | 129.17 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.30 | 3.23 | 17.26 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.60 ~ 22.98 | 129.17 | 3mを超える | 20.00 ~ 22.98 | 3.23 | 17.26 |
| | それ以外 | 1.00 | 1.89 ~ 9.68 | 100.00 | それ以外 | 0.30 ~ 9.68 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 3.00 | 16.05 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.45 | 155.48 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.50 | 3.28 | 17.53 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.65 ~ 31.56 | 155.48 | 3mを超える | 25.00 ~ 31.56 | 3.28 | 17.53 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.45 ~ 11.23 | 100.00 | それ以外 | 0.50 ~ 11.23 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.65 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.66 | 159.34 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.60 | 3.34 | 17.89 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.83 ~ 35.93 | 159.34 | 3mを超える | 25.00 ~ 35.93 | 3.34 | 17.89 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.66 ~ 11.45 | 100.00 | それ以外 | 0.60 ~ 11.45 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.83 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.75 | 160.87 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.45 | 3.73 | 19.94 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 42.47 | 160.87 | 3mを超える | 25.00 ~ 42.47 | 3.73 | 19.94 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.75 ~ 11.53 | 100.00 | それ以外 | 1.45 ~ 11.53 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.95 | 164.58 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.66 | 3.89 | 20.80 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.87 ~ 47.79 | 164.58 | 3mを超える | 25.00 ~ 47.79 | 3.89 | 20.80 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.95 ~ 11.74 | 100.00 | それ以外 | 1.66 ~ 11.74 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.87 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.01 | 165.68 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.61 | 4.35 | 23.27 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.03 ~ 52.67 | 165.68 | 3mを超える | 25.00 ~ 52.67 | 4.35 | 23.27 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.01 ~ 11.80 | 100.00 | それ以外 | 2.61 ~ 11.80 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.03 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.98 | 165.12 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.49 | 4.24 | 22.69 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.74 ~ 51.87 | 165.12 | 3mを超える | 25.00 ~ 51.87 | 4.24 | 22.69 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.98 ~ 11.77 | 100.00 | それ以外 | 2.49 ~ 11.77 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.74 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.03 | 166.07 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.58 | 4.32 | 23.12 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.95 ~ 55.00 | 166.07 | 3mを超える | 25.00 ~ 55.00 | 4.32 | 23.12 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.03 ~ 11.82 | 100.00 | それ以外 | 2.58 ~ 11.82 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.95 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 4.04 | 166.24 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.62 | 4.36 | 23.32 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.06 ~ 56.24 | 166.24 | 3mを超える | 25.00 ~ 56.24 | 4.36 | 23.32 |
| | それ以外 | 1.00 | 4.04 ~ 11.83 | 100.00 | それ以外 | 2.62 ~ 11.83 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.06 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 |
| | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | |
| | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | |
| | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | |
| | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | |
| | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | |
| | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | |
| | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | |
| | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | |