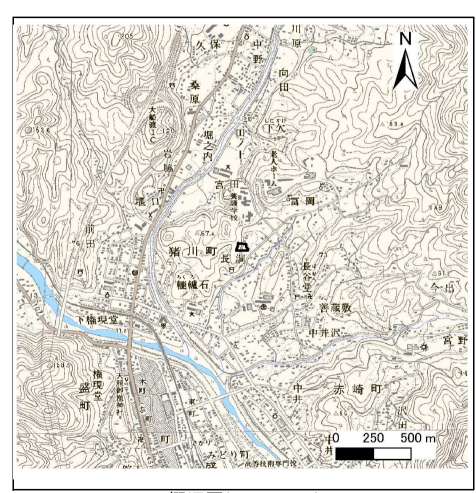
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	<b></b>	その	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	158B1117
笛	所		名	長洞
所	在		地	大船渡市猪川町字長洞
調	査	機	関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター

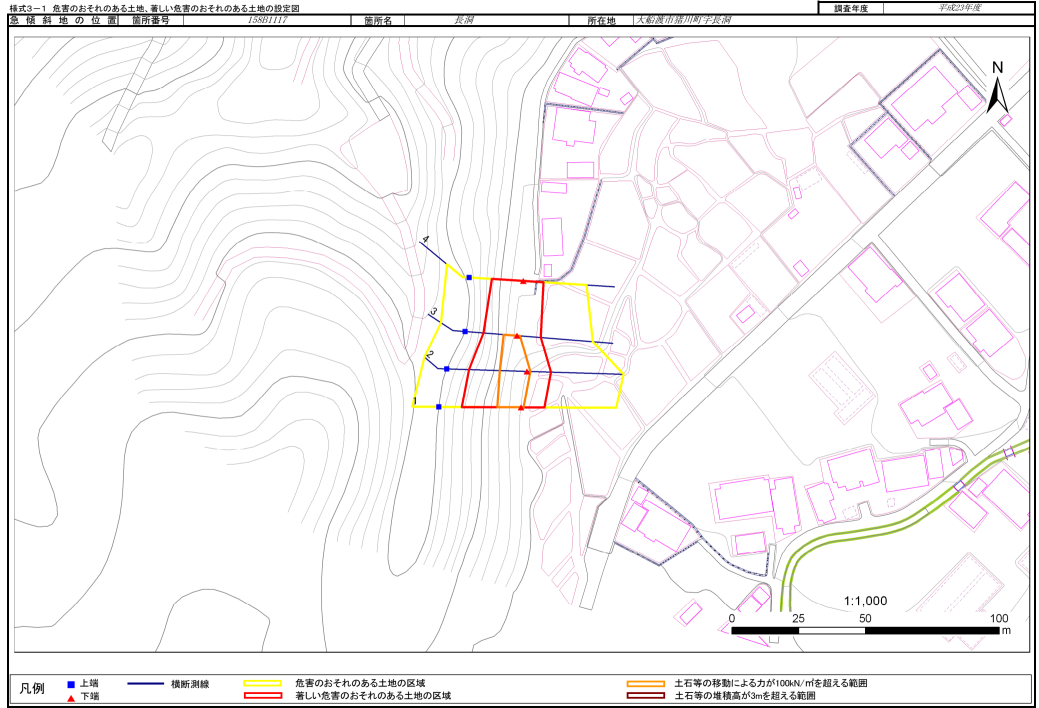


位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

## 急傾斜地の崩壊区域調書



## 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)

調杳年度 平成23年度 急傾斜地の位置 箇所番号 158R1117 笛所名 長洞 所在地 | 大船渡市猪川町字長洞 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 構断 土石等の移動の高さと力の大きさ 土石等の堆積高さと力の大きさ 土石等の移動の高さと力の大きさ 土石等の堆積高さと力の大きさ 測線 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 番号 言さ 力の大きさ 高さ 力の大きさ 区 分 区 分 区 分 区 分 (m) 距離(m)  $(kN/m^2)$  $(kN/m^2)$ (m)  $(kN/m^2)$ (m) (kN/m²) (m) (m) (m) (m) 100kN/meを超える 1.00 0.00 ~ 0.93 113.99 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 12.69 ~ 17.80 113.99 3mを超える それ以外 2.10 10.60 それ以外 2.10 10.60 1.00  $0.93 \sim 8.72$ 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.72 1.00 5.00 ~ 12.69 100.00 それ以外 5.00 ~ 17.80 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.22 118.43 3mを超える 100kN/meを超える 1.00 11.96 ~ 18.08 118.43 3mを超える 10.80 それ.以外 2.14 10.80 それ.以外 1 00 100.00 それ以外 2.14 それ、以外 1 00 5.00 ~ 11.96 100.00 5.00 ~ 18.08 122 ~ 900 0.00 ~ 9.00 100kN/㎡を超える 1.00 10.58 ~ 14.23 117.04 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.13 117.04 3mを超える 3mを超える それ以外 1.00 1.13 ~ 8.92 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.92 2.14 10.80 それ以外 1.00 5.00 **~** 10.58 100.00 それ以外 5.00 ~ 14.23 2.14 10.80 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 7.56 96.72それ以外 0.00 ~ 7.56 1.93 9.76 それ以外 1.00 5.00 **~** 11.82 96.72それ以外 5.00 ~ 11.82 1.93 9.76 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/me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/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡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 ~ ~ 3mを超える 100kN/meを超える 100kN/me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/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡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を超える ~ 3mを超える 100kN/m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/meを超える 3mを超える 100kN/㎡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/meを超える 3mを超える 100kN/me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を超える 3mを超える 100kN/me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/meを超える 3mを超える 100kN/me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/㎡を超える 100kN/mを超える 3m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を超える 3mを超える 100kN/me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