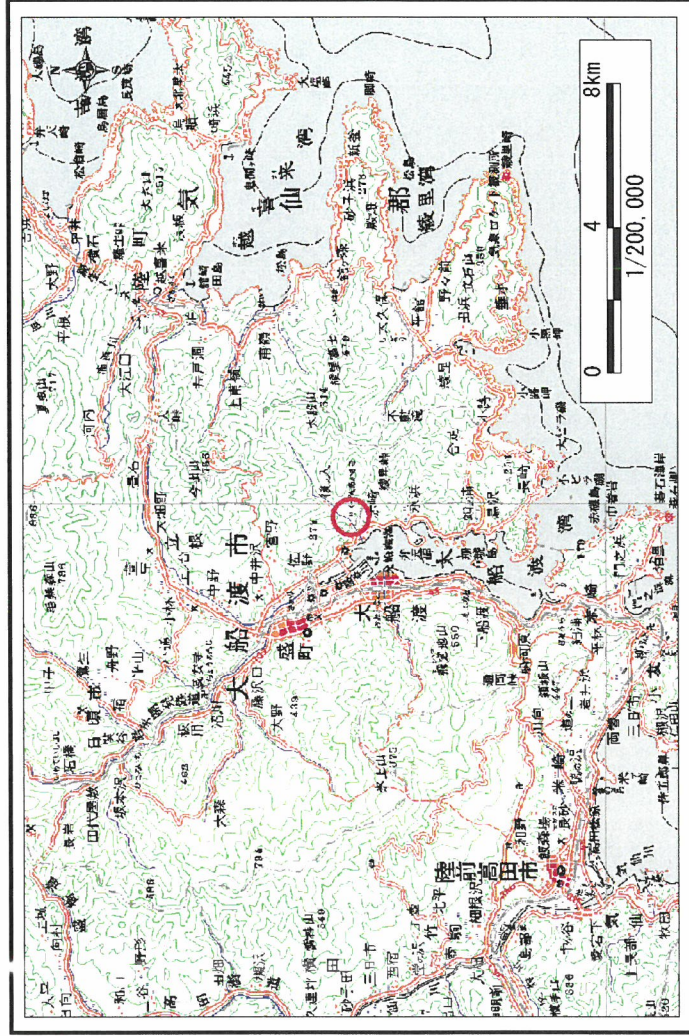
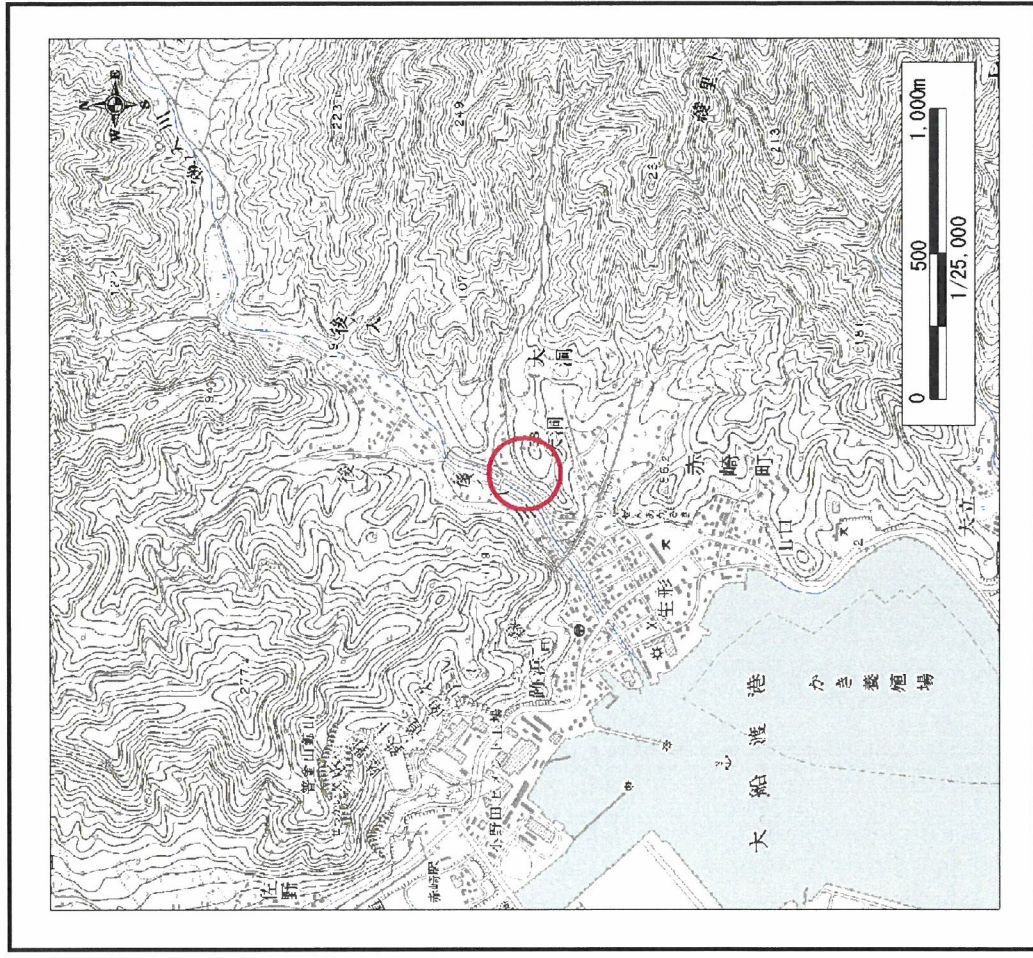


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A1029
箇所名	後ノ入-8
所在地	大船渡市赤崎町字後ノ入
調査機関	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)

急傾斜地の崩壊区域調査書

様式3-1 急傾斜地の位置 箇所番号 168A1029

箇所名

後ノ入-8

所在地 大船渡市赤崎町字後ノ入

調査年度 平成29年度



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のある土砂のある土砂の区域
- 危険のおそれのある土砂の区域
- 土石等の堆積高が9mを超える範囲
- 土石等の移動の力が100kN/mを超える範囲
- 検知測線

0 20 40m
1/1,000

急傾斜地の崩壊区域調査

様式：一2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		所在地		調査年度		平成29年度	
		168A1029		急傾斜地の下端に隣接する土地		後ノ入-8		大船渡市赤崎町字後ノ入		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		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	
区分	高さ(m)	下端からの距離(m)	力の大きさ(kN/m ²)	区分	高さ(m)	下端からの水平距離(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)
100kN/m ² を超える	1.0	0.0	63.1	3mを超える	1.0	0.0	9.1	100kN/m ² を超える	1.0	5.0	63.1
それ以外	1.0	0.0	5.1	それ以外	1.7	0.0	9.1	それ以外	5.0	5.4	9.1
100kN/m ² を超える	1.0	0.0	7.4	3mを超える	1.8	0.0	9.5	100kN/m ² を超える	1.0	5.0	94.5
それ以外	1.0	0.0	0.6	それ以外	2.2	0.0	11.8	それ以外	5.0	9.6	9.5
100kN/m ² を超える	1.0	0.6	8.4	3mを超える	2.2	0.0	11.8	100kN/m ² を超える	1.0	5.0	109.3
それ以外	1.0	0.6	8.4	それ以外	2.2	0.0	11.8	それ以外	5.0	12.3	11.8
100kN/m ² を超える	1.0	0.2	2.6	3mを超える	2.9	0.0	15.3	100kN/m ² を超える	1.0	5.0	141.2
それ以外	1.0	2.6	10.4	それ以外	2.9	0.0	15.3	それ以外	5.0	29.4	15.3
100kN/m ² を超える	1.0	0.2	2.9	3mを超える	3.0	0.0	16.2	100kN/m ² を超える	1.0	10.7	146.1
それ以外	1.0	2.9	10.7	それ以外	3.0	0.1	16.1	それ以外	5.0	30.0	16.2
100kN/m ² を超える	1.0	0.2	3.2	3mを超える	3.0	0.0	16.2	100kN/m ² を超える	1.0	5.0	100.0
それ以外	1.0	3.2	11.0	それ以外	3.0	0.1	16.1	それ以外	5.0	30.0	16.1
100kN/m ² を超える	1.0	0.2	3.3	3mを超える	3.1	0.0	16.5	100kN/m ² を超える	1.0	10.5	150.6
それ以外	1.0	3.3	11.1	それ以外	3.1	0.2	16.5	それ以外	5.0	29.8	16.2
100kN/m ² を超える	1.0	0.2	3.0	3mを超える	3.0	0.0	16.2	100kN/m ² を超える	1.0	5.0	100.0
それ以外	1.0	3.0	10.8	それ以外	3.0	0.1	16.1	それ以外	5.0	30.0	16.1
100kN/m ² を超える	1.0	0.2	3.1	3mを超える	3.0	0.0	16.1	100kN/m ² を超える	1.0	5.0	100.0
それ以外	1.0	3.1	10.8	それ以外	3.0	0.1	16.1	それ以外	5.0	30.0	16.1
100kN/m ² を超える	1.0	0.2	2.2	3mを超える	2.2	0.0	133.7	100kN/m ² を超える	1.0	11.4	133.7
それ以外	1.0	2.2	10.0	それ以外	2.8	0.0	15.0	それ以外	5.0	25.4	15.0
100kN/m ² を超える	1.0	0.2	1.7	3mを超える	2.5	0.0	13.2	100kN/m ² を超える	1.0	11.6	126.3
それ以外	1.0	1.7	9.5	それ以外	2.5	0.0	13.2	それ以外	5.0	21.1	13.2
100kN/m ² を超える	1.0	0.2	2.2	3mを超える	2.5	0.0	13.2	100kN/m ² を超える	1.0	5.0	100.0
それ以外	1.0	2.2	10.0	それ以外	2.5	0.0	13.2	それ以外	5.0	21.1	2.5
100kN/m ² を超える	1.0	0.2	2.2	3mを超える	2.5	0.0	13.2	100kN/m ² を超える	1.0	5.0	100.0
それ以外	1.0	2.2	10.0	それ以外	2.5	0.0	13.2	それ以外	5.0	21.1	2.5
100kN/m ² を超える	1.0	0.2	2.2	3mを超える	2.5	0.0	13.2	100kN/m ² を超える	1.0	5.0	100.0
それ以外	1.0	2.2	10.0	それ以外	2.5	0.0	13.2	それ以外	5.0	21.1	2.5
100kN/m ² を超える	1.0	0.2	2.2	3mを超える	2.5	0.0	13.2	100kN/m ² を超える	1.0	5.0	100.0
それ以外	1.0	2.2	10.0	それ以外	2.5	0.0	13.2	それ以外	5.0	21.1	2.5
100kN/m ² を超える	1.0	0.2	2.2	3mを超える	2.5	0.0	13.2	100kN/m ² を超える	1.0	5.0	100.0
それ以外	1.0	2.2	10.0	それ以外	2.5	0.0	13.2	それ以外	5.0	21.1	2.5

岩手県