

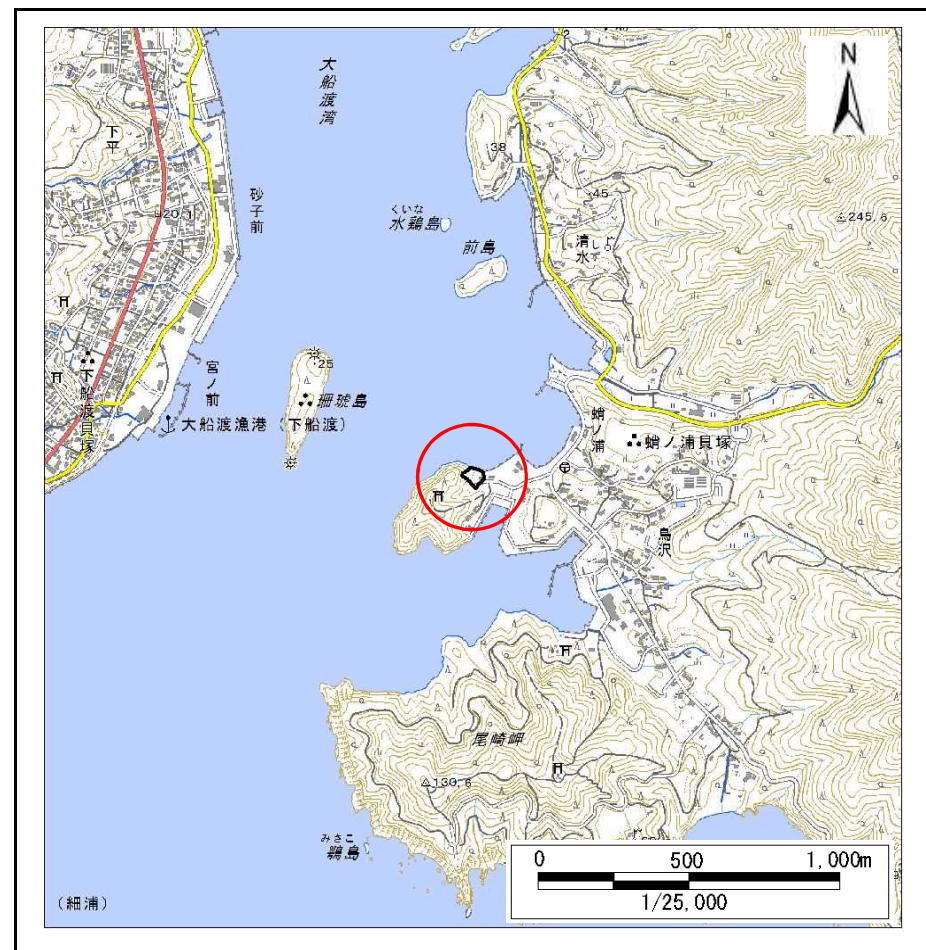
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1099
箇所名	蛸ノ浦-6
所在地	大船渡市赤崎町字蛸ノ浦
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)

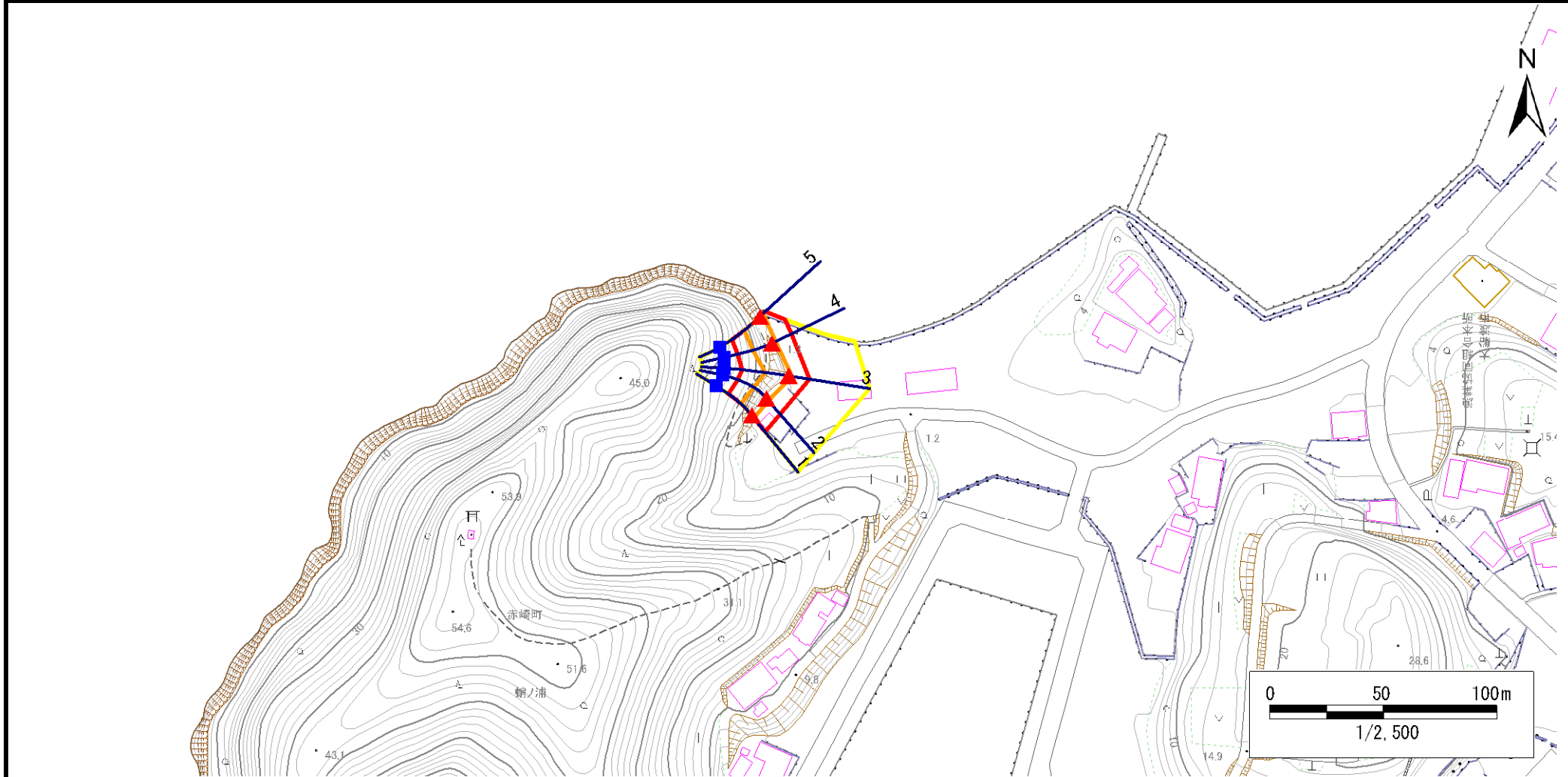
急傾斜地の崩壊区域調書

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29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	168B1099	箇所名	蛸ノ浦-6	所在地	大船渡市赤崎町字蛸ノ浦
---------	------	----------	-----	-------	-----	-------------



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査

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29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 168B1099			箇所名 蛸ノ浦-6			所在地 大船渡市赤崎町字蛸ノ浦								
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 ~ 1.62	124.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 16.04	124.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.41	2.40	12.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.04	2.40	12.85
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.46	122.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 15.84	122.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.46 ~ 9.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.24	2.30	12.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.84	2.30	12.30
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.79	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.41 ~ 18.00	121.79	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.22	2.18	11.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.18	11.66
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	130.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 17.60	130.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.73	2.42	12.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.60	2.42	12.94
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.02	131.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 18.00	131.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.02 ~ 9.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.81	2.43	13.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.43	13.00
	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	~		
	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	~		