

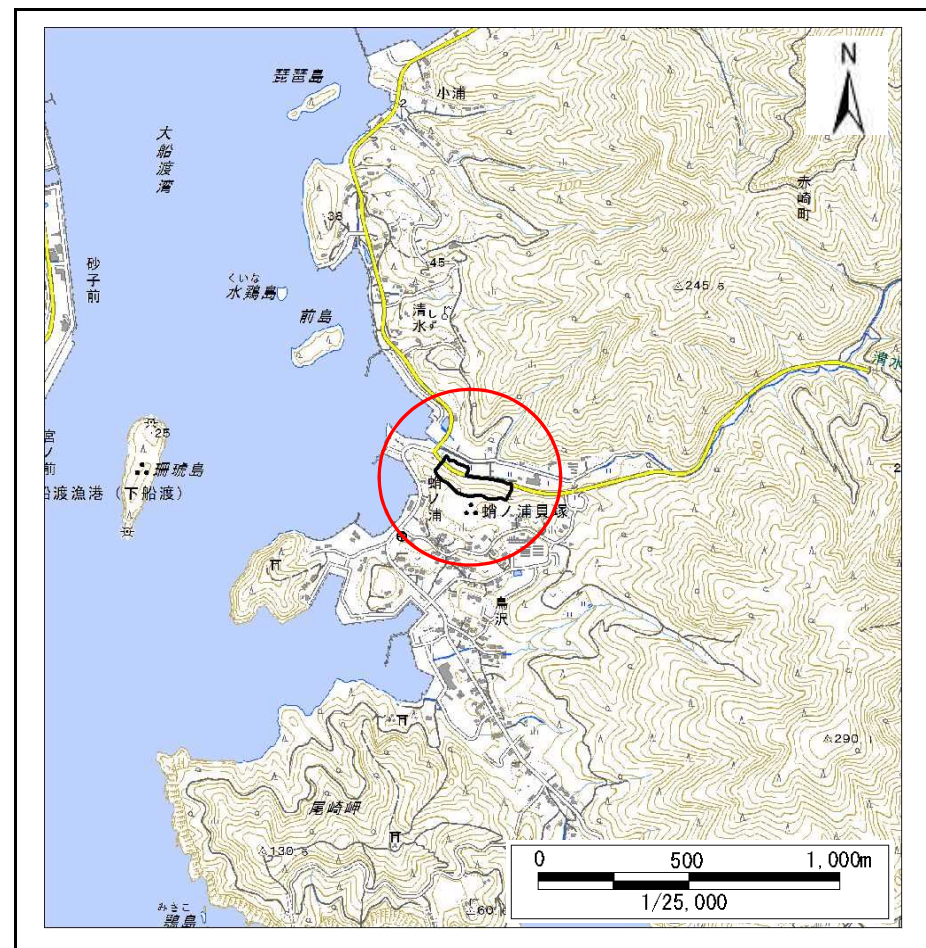
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168C1006
箇所名	蛸ノ浦-7
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)



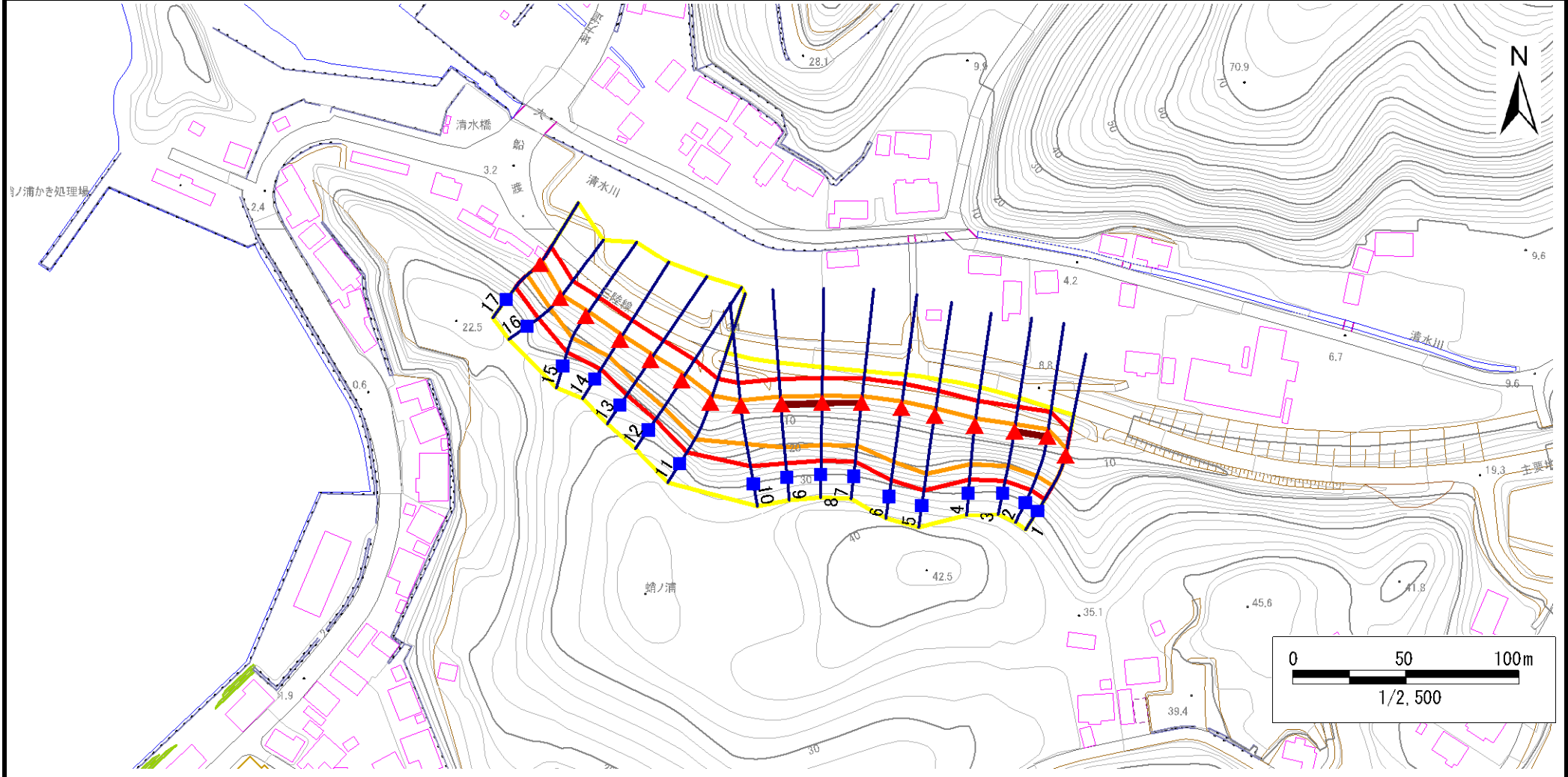
位置図(S=1:25,000)

# 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	168C1006	箇所名	蛸ノ浦-7	所在地	大船渡市赤崎町字蛸ノ浦
---------	------	----------	-----	-------	-----	-------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危険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 <sup>2</sup> を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危険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(1/2)

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置		168C1006				箇所名		蛸ノ浦-7		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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.70	142.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 22.60	142.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.70 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.78	14.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.60	2.78	14.87
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	148.02	3mを超える	0.00 ~ 0.26	3.14	16.82	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.62 ~ 25.60	148.02	3mを超える	25.00 ~ 25.60	3.14	16.82
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.80	100.00	それ以外	0.26 ~ 10.80	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	147.15	3mを超える	0.00 ~ 0.49	3.29	17.63	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.09 ~ 25.60	147.15	3mを超える	25.00 ~ 25.60	3.29	17.63
	それ以外	1.00	2.97 ~ 10.75	100.00	それ以外	0.49 ~ 10.75	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.94	146.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 24.80	146.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.94 ~ 10.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.73	2.79	14.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.80	2.79	14.93
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.17	150.62	3mを超える	0.00 ~ 0.24	3.12	16.71	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 30.00	150.62	3mを超える	25.00 ~ 30.00	3.12	16.71
	それ以外	1.00	3.17 ~ 10.95	100.00	それ以外	0.24 ~ 10.95	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.72 ~ 27.47	144.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.57	2.92	15.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.47	2.92	15.65
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.91	146.18	3mを超える	0.00 ~ 0.11	3.06	16.37	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 25.20	146.18	3mを超える	25.00 ~ 25.20	3.06	16.37
	それ以外	1.00	2.91 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.11 ~ 10.70	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.00	147.69	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.11	16.65	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 25.60	147.69	3mを超える	25.00 ~ 25.60	3.11	16.65
	それ以外	1.00	3.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	0.20 ~ 10.79	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	148.04	3mを超える	0.00 ~ 0.17	3.09	16.56	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 26.00	148.04	3mを超える	25.00 ~ 26.00	3.09	16.56
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.81	100.00	それ以外	0.17 ~ 10.81	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.28 ~ 22.40	131.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.50	13.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.40	2.50	13.37
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.78	3mを超える	0.00 ~ 0.34	3.19	17.09	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.73 ~ 26.00	148.78	3mを超える	25.00 ~ 26.00	3.19	17.09
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.85	100.00	それ以外	0.34 ~ 10.85	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.05 ~ 24.23	144.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.62	2.92	15.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.23	2.92	15.62
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.57	140.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.11 ~ 22.17	140.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.57 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.35	2.93	15.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.17	2.93	15.68
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.17	133.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.35 ~ 20.00	133.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.17 ~ 9.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.96	2.97	15.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.97	15.92
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 19.80	136.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.43	13.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.80	2.43	13.00

## 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(2/2)

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 168C1006			箇所名 蛸ノ浦-7		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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.61	124.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.65 ~ 16.00	124.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.61 ~ 9.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.39	2.46	13.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.46	13.17
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.55	123.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 16.00	123.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.55 ~ 9.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.33	2.33	12.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.33	12.46
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		