

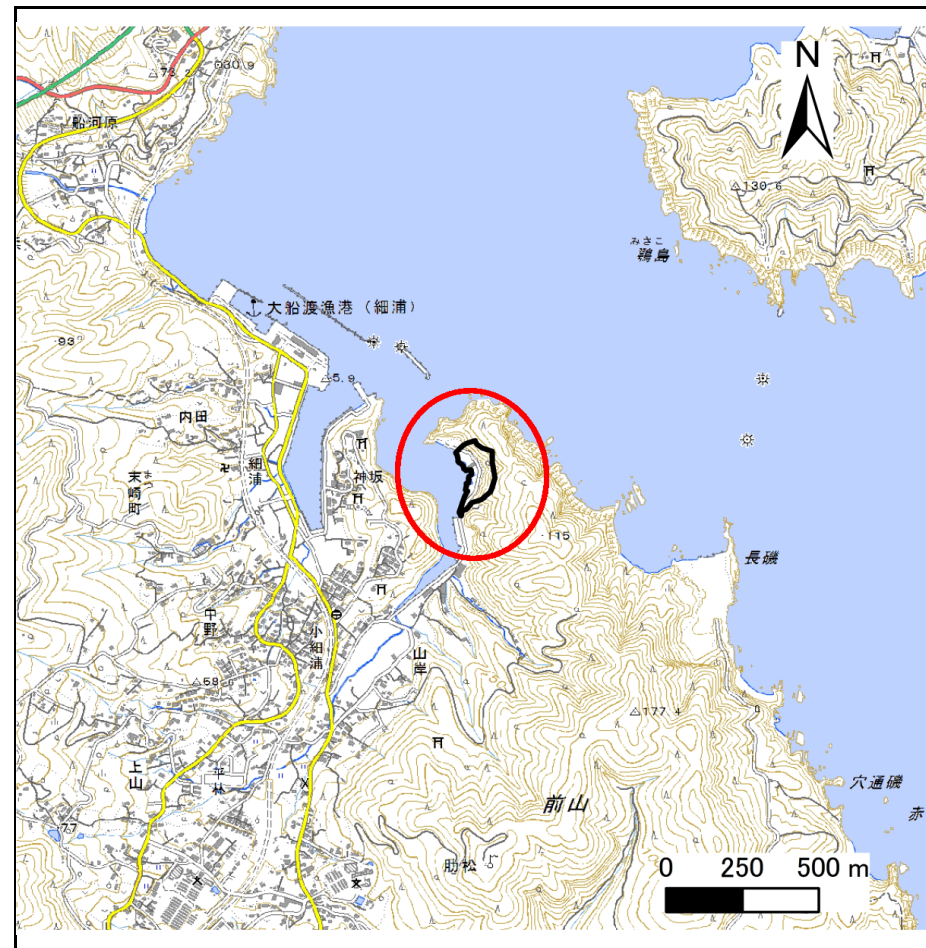
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168F1004
箇所名	山岸-11
所在地	大船渡市末崎町山岸
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)



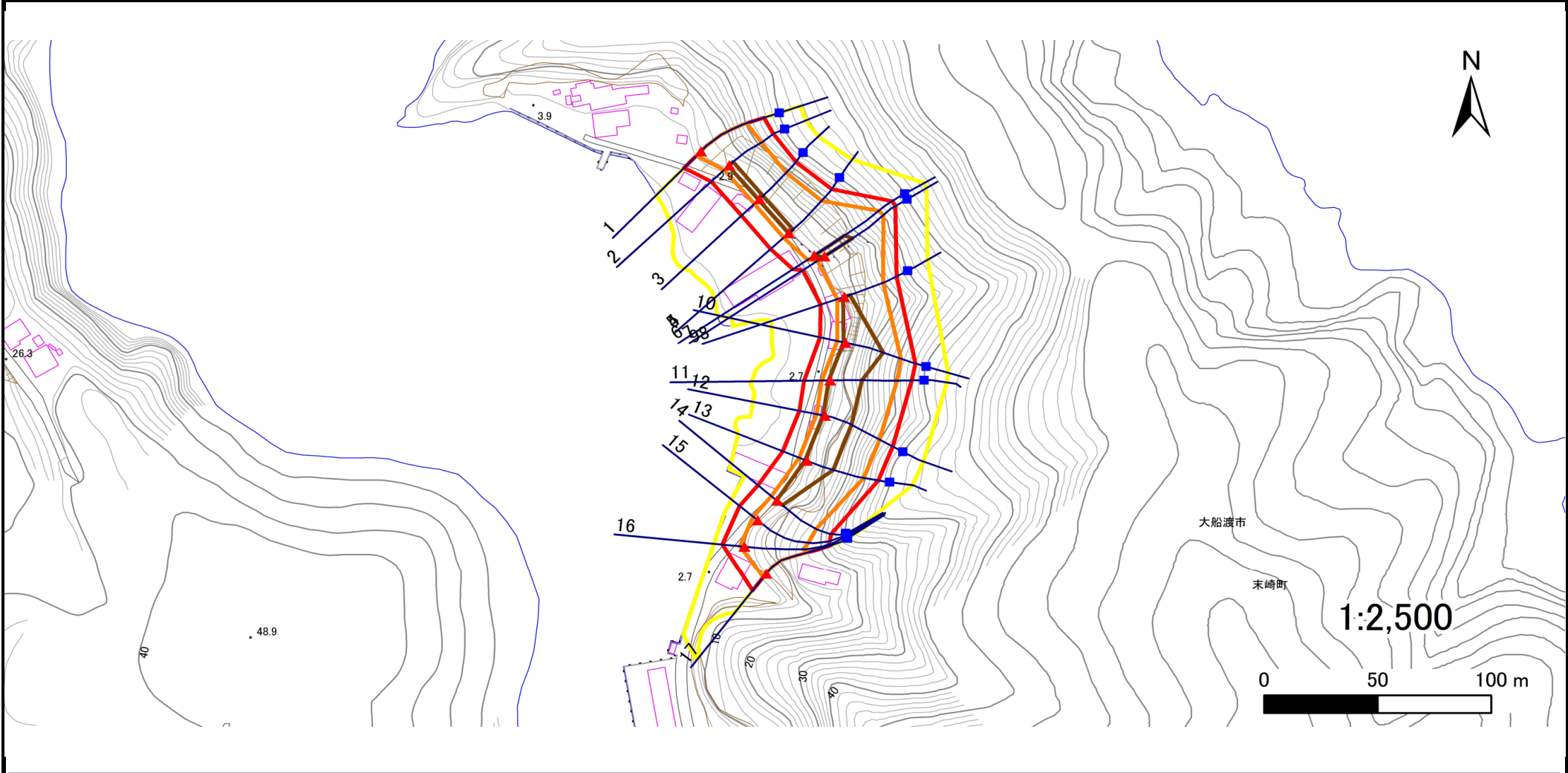
概況図(S=1:25,000)

# 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30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	168F1004	山岸-11	大船渡市末崎町山岸



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 <sup>2</sup> 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(1/2)

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		168F1004			山岸-11				大船渡市末崎町山岸							
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 ~ 2.84	144.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.68 ~ 27.77	144.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.94	14.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.77	2.94	14.84
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.13	149.96	3mを超える	0.00 ~ 0.45	3.27	16.52	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.98 ~ 27.13	149.96	3mを超える	25.00 ~ 27.13	3.27	16.52
	それ以外	1.00	3.13 ~ 10.92	100.00	それ以外	0.45 ~ 10.92	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.09	149.21	3mを超える	0.00 ~ 0.51	3.31	16.74	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.16 ~ 27.08	149.21	3mを超える	25.00 ~ 27.08	3.31	16.74
	それ以外	1.00	3.09 ~ 10.87	100.00	それ以外	0.51 ~ 10.87	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.09	149.20	3mを超える	0.00 ~ 0.15	3.08	15.58	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 26.99	149.20	3mを超える	25.00 ~ 26.99	3.08	15.58
	それ以外	1.00	3.09 ~ 10.87	100.00	それ以外	0.15 ~ 10.87	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.09	149.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 26.99	149.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.09 ~ 10.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.87	2.74	13.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.99	2.74	13.84
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.05	3mを超える	0.00 ~ 0.26	3.13	15.84	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 37.29	156.05	3mを超える	25.00 ~ 37.29	3.13	15.84
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.26	100.00	それ以外	0.26 ~ 11.26	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.67	159.48	3mを超える	0.00 ~ 0.46	3.26	16.45	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 37.36	159.48	3mを超える	25.00 ~ 37.36	3.26	16.45
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.46	100.00	それ以外	0.46 ~ 11.46	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.17	150.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.90 ~ 27.40	150.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.17 ~ 10.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.95	2.88	14.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.40	2.88	14.57
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.17	150.59	3mを超える	0.00 ~ 0.42	3.25	16.41	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.90 ~ 27.40	150.59	3mを超える	25.00 ~ 27.40	3.25	16.41
	それ以外	1.00	3.17 ~ 10.95	100.00	それ以外	0.42 ~ 10.95	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.59	158.03	3mを超える	0.00 ~ 0.84	3.52	17.79	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.64 ~ 37.40	158.03	3mを超える	20.00 ~ 37.40	3.52	17.79
	それ以外	1.00	3.59 ~ 11.37	100.00	それ以外	0.84 ~ 11.37	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.73	160.46	3mを超える	0.00 ~ 0.66	3.39	17.11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.98 ~ 37.82	160.46	3mを超える	25.00 ~ 37.82	3.39	17.11
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.51	100.00	それ以外	0.66 ~ 11.51	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	159.00	3mを超える	0.00 ~ 0.77	3.47	17.54	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.36 ~ 37.18	159.00	3mを超える	25.00 ~ 37.18	3.47	17.54
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.43	100.00	それ以外	0.77 ~ 11.43	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.62	158.66	3mを超える	0.00 ~ 0.79	3.49	17.63	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.45 ~ 37.18	158.66	3mを超える	25.00 ~ 37.18	3.49	17.63
	それ以外	1.00	3.62 ~ 11.41	100.00	それ以外	0.79 ~ 11.41	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.10	149.43	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.06	15.48	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 27.54	149.43	3mを超える	25.00 ~ 27.54	3.06	15.48
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.89	100.00	それ以外	0.12 ~ 10.89	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.12 ~ 27.64	138.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.84	14.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.64	2.84	14.34

## 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(2/2)

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号 <i>168F1004</i>			箇所名 <i>山岸-11</i>				所在地 <i>大船渡市末崎町山岸</i>							
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 ~ 1.97	130.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.04 ~ 27.58	130.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.97 ~ 9.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.76	2.74	13.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.58	2.74	13.83
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.58 ~ 24.98	131.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.84	2.47	12.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.98	2.47	12.47
	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	~		