

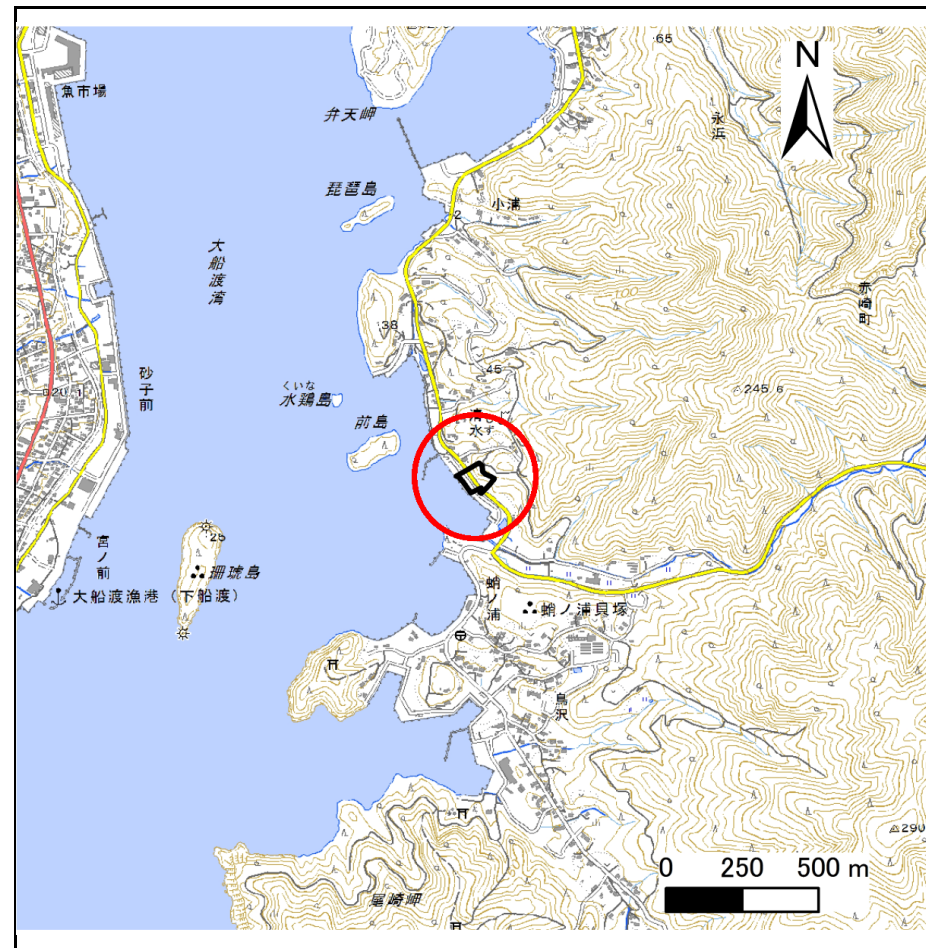
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168C1005
箇所名	清水-18
所在地	大船渡市赤崎町清水
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)

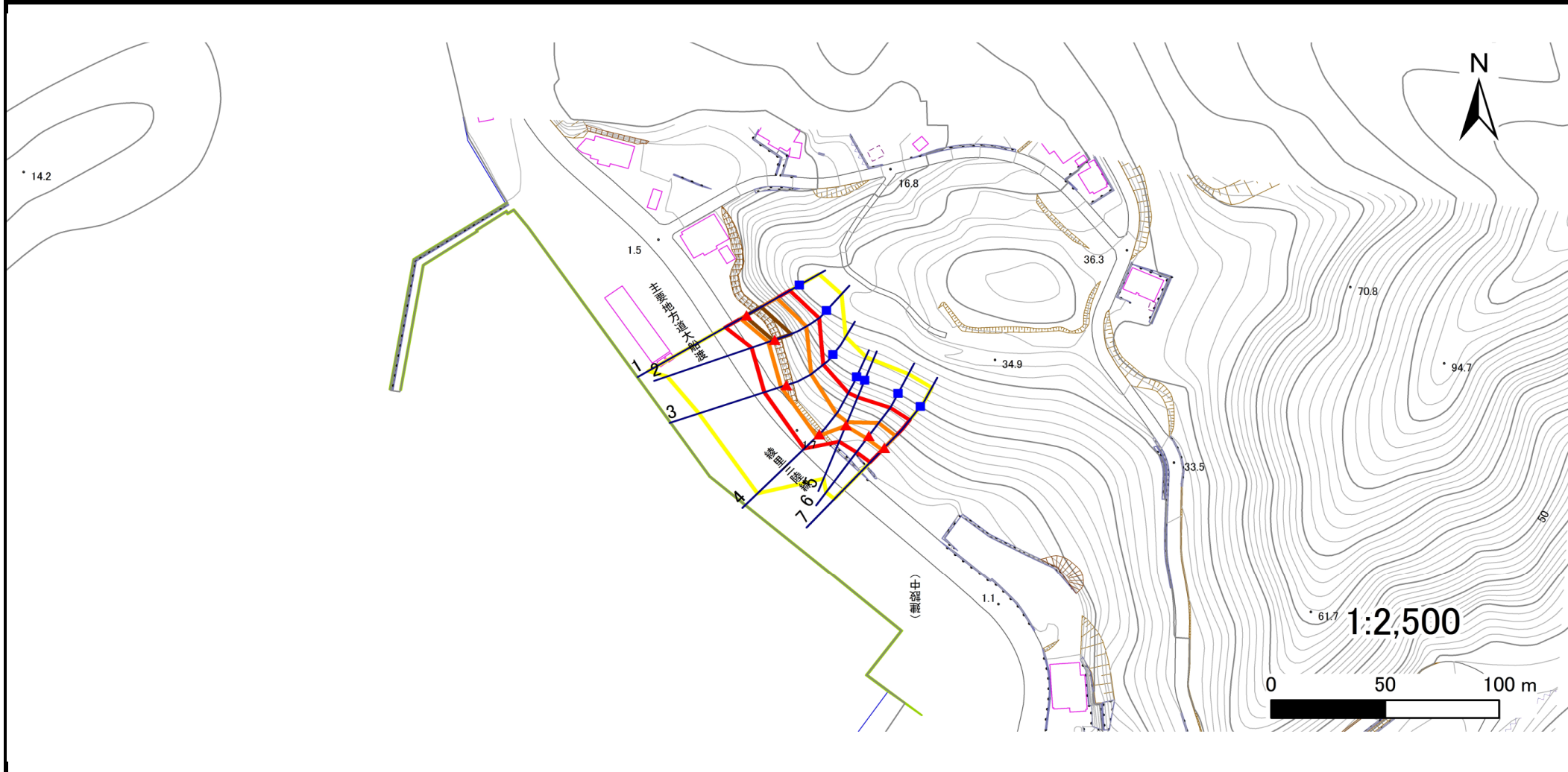
# 急傾斜地の崩壊区域調査

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 168C1005 箇所名 清水-18 所在地 大船渡市赤崎町清水



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

- ▭ 危害のおそれのある土地の区域
- ▭ 著しい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
- ▭ 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							
		168C1005			清水-18				大船渡市赤崎町清水							
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 ~ 2.95	146.87	3mを超える	0.00 ~ 0.67	3.43	17.35	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.86 ~ 27.74	146.87	3mを超える	20.00 ~ 27.74	3.43	17.35
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.74	100.00	それ以外	0.67 ~ 10.74	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.31	3mを超える	0.00 ~ 0.71	3.46	17.48	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.05 ~ 28.00	146.31	3mを超える	20.00 ~ 28.00	3.46	17.48
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.71 ~ 10.70	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.38	137.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 20.23	137.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.38 ~ 10.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.16	2.75	13.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.23	2.75	13.90
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	122.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.73 ~ 19.16	122.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.45 ~ 9.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.24	2.15	10.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.16	2.15	10.88
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.23	103.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.24 ~ 13.15	103.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.23 ~ 8.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.02	1.95	9.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.15	1.95	9.86
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.34	120.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.87 ~ 15.90	120.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.34 ~ 9.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.13	2.25	11.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.90	2.25	11.36
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	118.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.20 ~ 15.99	118.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.20 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.20	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.99	2.20	11.12
	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	~		