

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	177B1007
箇所名	門之浜-4
所在地	大船渡市末崎町字門之浜
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)

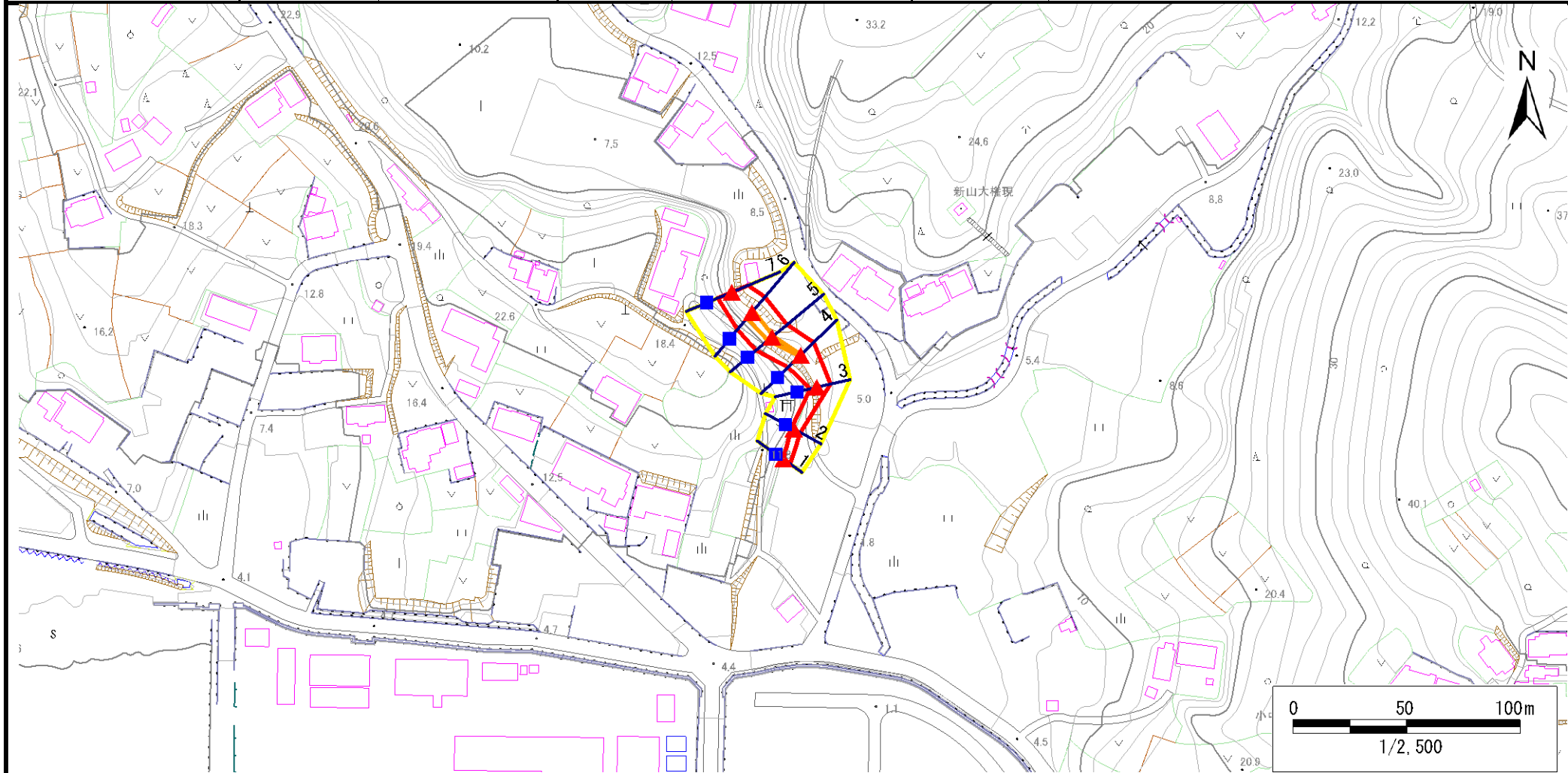
急傾斜地の崩壊区域調査

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29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	177B1007	箇所名	門之浜-4	所在地	大船渡市末崎町字門之浜
---------	------	----------	-----	-------	-----	-------------



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 177B1007			箇所名 門之浜-4				所在地 大船渡市末崎町字門之浜							
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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.56	44.99	それ以外	0.00 ~ 3.56	2.19	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	44.99	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.19	11.71
2	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	1.00	0.00 ~ 3.34	42.47	それ以外	0.00 ~ 3.34	2.45	13.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	42.47	それ以外	5.00 ~ 6.80	2.45	13.14
3	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	1.00	0.00 ~ 6.27	78.80	それ以外	0.00 ~ 6.27	1.86	9.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	78.80	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.86	9.93
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.00	102.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.96	2.19	11.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.19	11.75
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.73	110.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.27 ~ 14.70	110.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.73 ~ 8.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.52	2.50	13.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.70	2.50	13.39
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	115.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.17 ~ 14.30	115.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.01 ~ 8.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.80	2.38	12.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.30	2.38	12.71
7	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	1.00	0.00 ~ 7.78	99.92	それ以外	0.00 ~ 7.78	2.41	12.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	99.92	それ以外	5.00 ~ 11.40	2.41	12.90
	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	~		