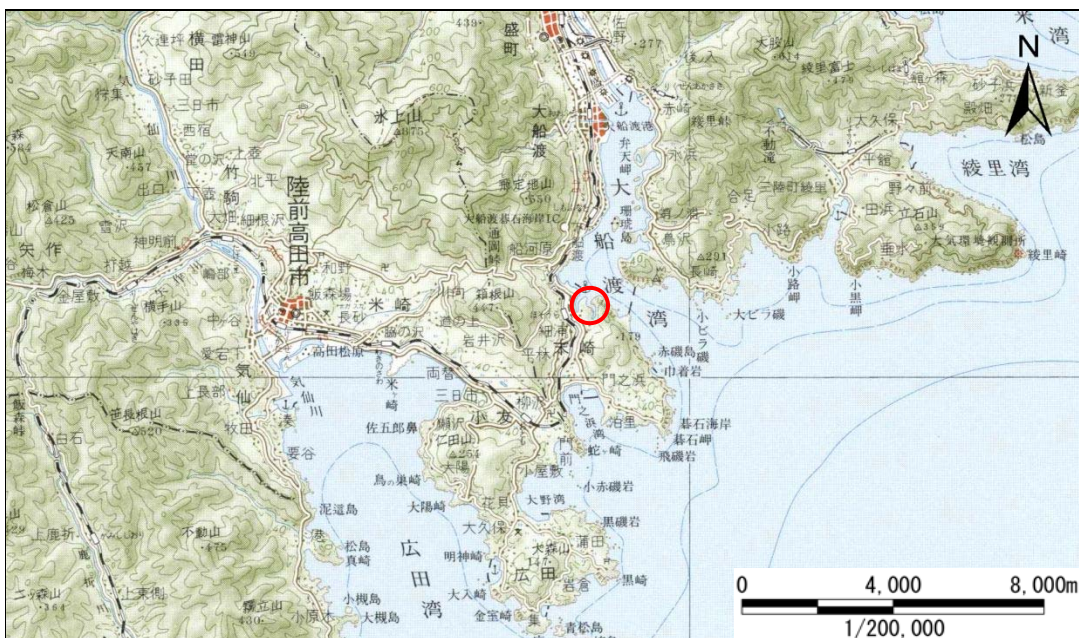


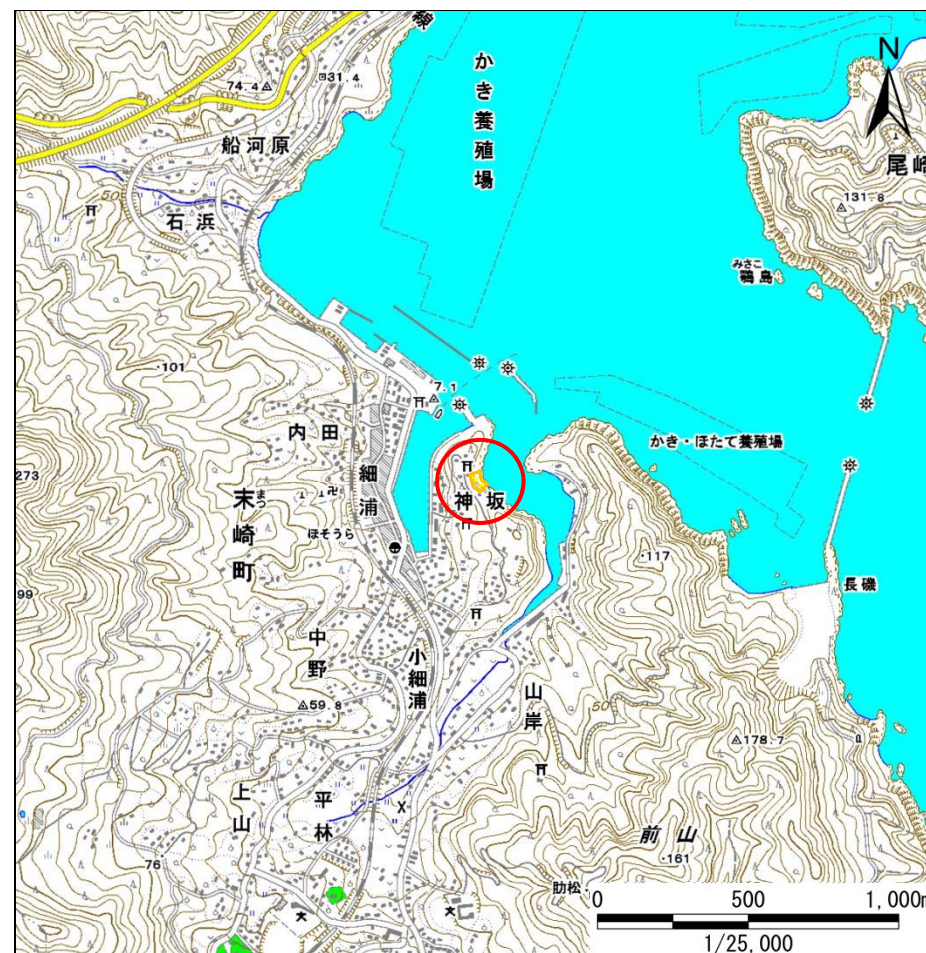
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1040
箇所名	神坂-2
所在地	岩手県大船渡市末崎町字神坂
調査機関	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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	168B1040	箇所名	神坂-2	所在地	岩手県大船渡市末崎町字神坂
---------	------	----------	-----	------	-----	---------------



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27年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		168B1040			神坂-2				岩手県大船渡市末崎町字神坂							
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 ~ 1.52	123.18	3mを超える	0.00 ~ 1.41	4.12	20.80	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	19.21 ~ 33.31	123.18	3mを超える	15.00 ~ 33.31	4.12	20.80
	それ以外	1.00	1.52 ~ 9.31	100.00	それ以外	1.41 ~ 9.31	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 19.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.29	3mを超える	0.00 ~ 1.60	4.41	22.28	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	29.81 ~ 34.24	104.29	3mを超える	10.00 ~ 34.24	4.41	22.28
	それ以外	1.00	0.29 ~ 8.08	100.00	それ以外	1.60 ~ 8.08	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 29.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.92	129.53	3mを超える	0.00 ~ 1.34	4.03	20.38	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	17.45 ~ 34.10	129.53	3mを超える	15.00 ~ 34.10	4.03	20.38
	それ以外	1.00	1.92 ~ 9.70	100.00	それ以外	1.34 ~ 9.70	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.17	117.61	3mを超える	0.00 ~ 1.47	4.21	21.26	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	21.55 ~ 33.88	117.61	3mを超える	15.00 ~ 33.88	4.21	21.26
	それ以外	1.00	1.17 ~ 8.95	100.00	それ以外	1.47 ~ 8.95	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 21.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	135.21	3mを超える	0.00 ~ 1.23	3.90	19.72	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	15.33 ~ 31.73	135.21	3mを超える	20.00 ~ 31.73	3.90	19.72
	それ以外	1.00	2.26 ~ 10.05	100.00	それ以外	1.23 ~ 10.05	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
	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	~		