

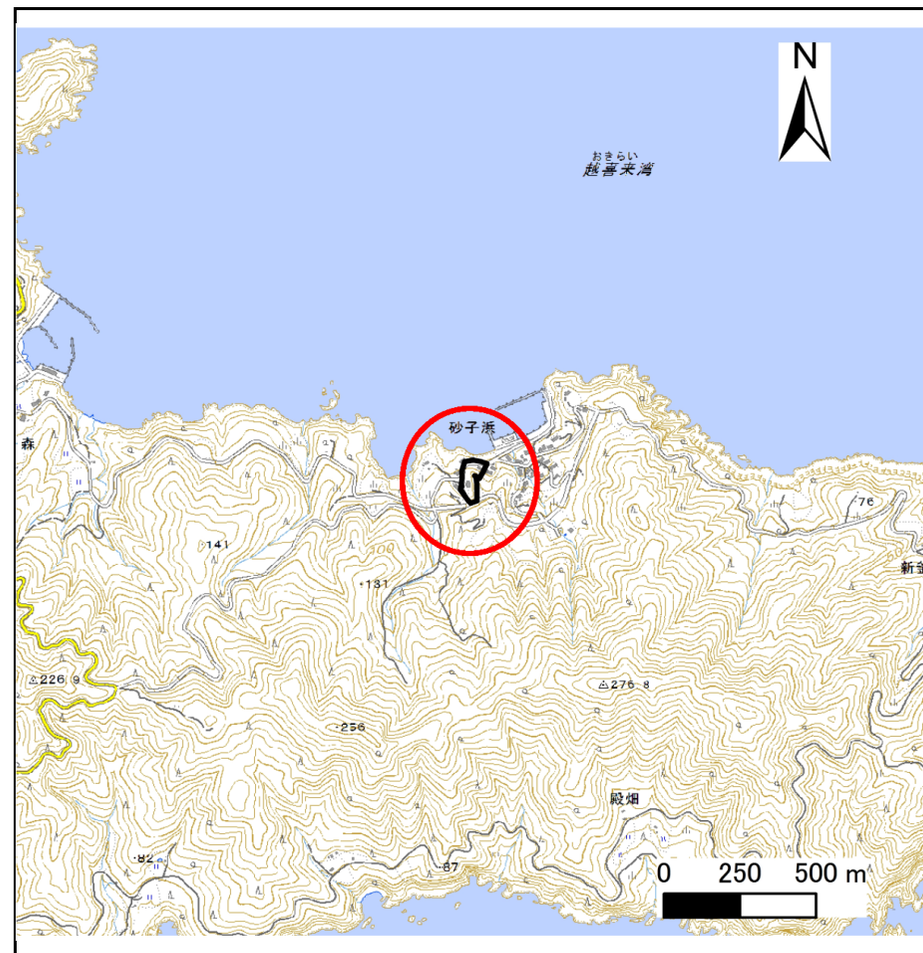
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169B1011
箇所名	砂子浜-2
所在地	大船渡市三陸町綾里砂小浜
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)



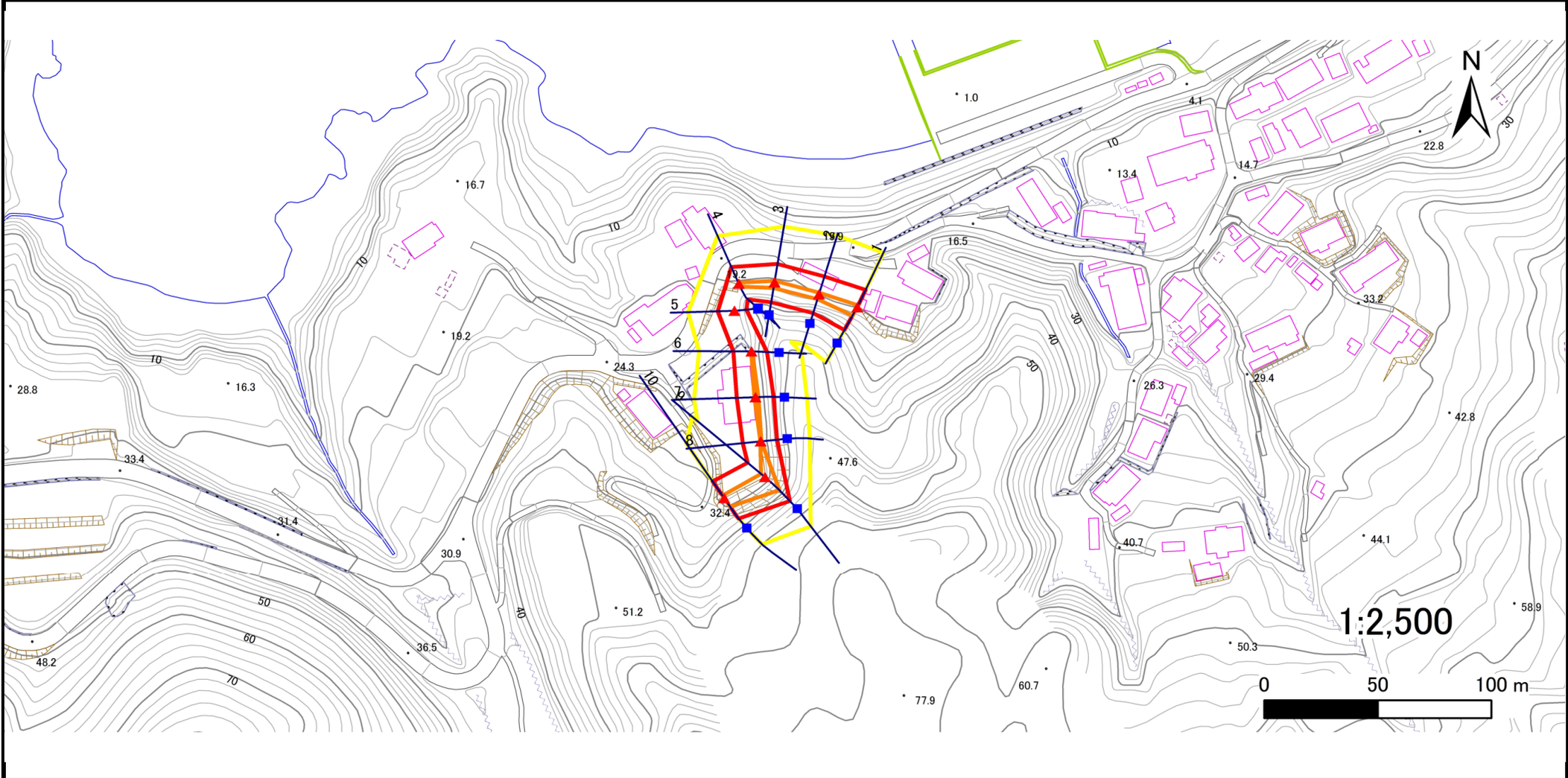
概況図(S=1:25,000)

# 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	169B1011	箇所名	砂子浜-2	所在地	大船渡市三陸町綾里砂小浜
---------	------	----------	-----	-------	-----	--------------



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 <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(1/1)

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							
		169B1011			砂子浜-2				大船渡市三陸町綾里砂小浜							
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 <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 ~ 1.01	115.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 13.70	115.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.01 ~ 8.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.79	2.15	10.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.70	2.15	10.85
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.73	110.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.73 ~ 14.00	110.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.73 ~ 8.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.51	2.45	12.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.45	12.37
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	111.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.73 ~ 12.91	111.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.76 ~ 8.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.54	2.29	11.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.91	2.29	11.58
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.44	106.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 11.80	106.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.44 ~ 8.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.23	2.25	11.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.80	2.25	11.36
5	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	1.00	0.00 ~ 7.32	93.28	それ以外	0.00 ~ 7.32	2.41	12.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	93.28	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.41	12.16
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.12	101.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.20 ~ 11.51	101.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.90	2.38	12.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.51	2.38	12.03
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.43	106.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.17 ~ 13.51	106.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.43 ~ 8.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.21	2.49	12.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.51	2.49	12.60
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.11	101.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.74 ~ 13.08	101.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.11 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	2.54	12.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.08	2.54	12.85
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	133.33	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.06	15.45	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.93 ~ 21.03	133.33	3mを超える	20.00 ~ 21.03	3.06	15.45
	それ以外	1.00	2.15 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.08 ~ 9.93	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	119.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.82 ~ 15.00	119.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.10	2.51	12.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	2.51	12.69
	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	~		