

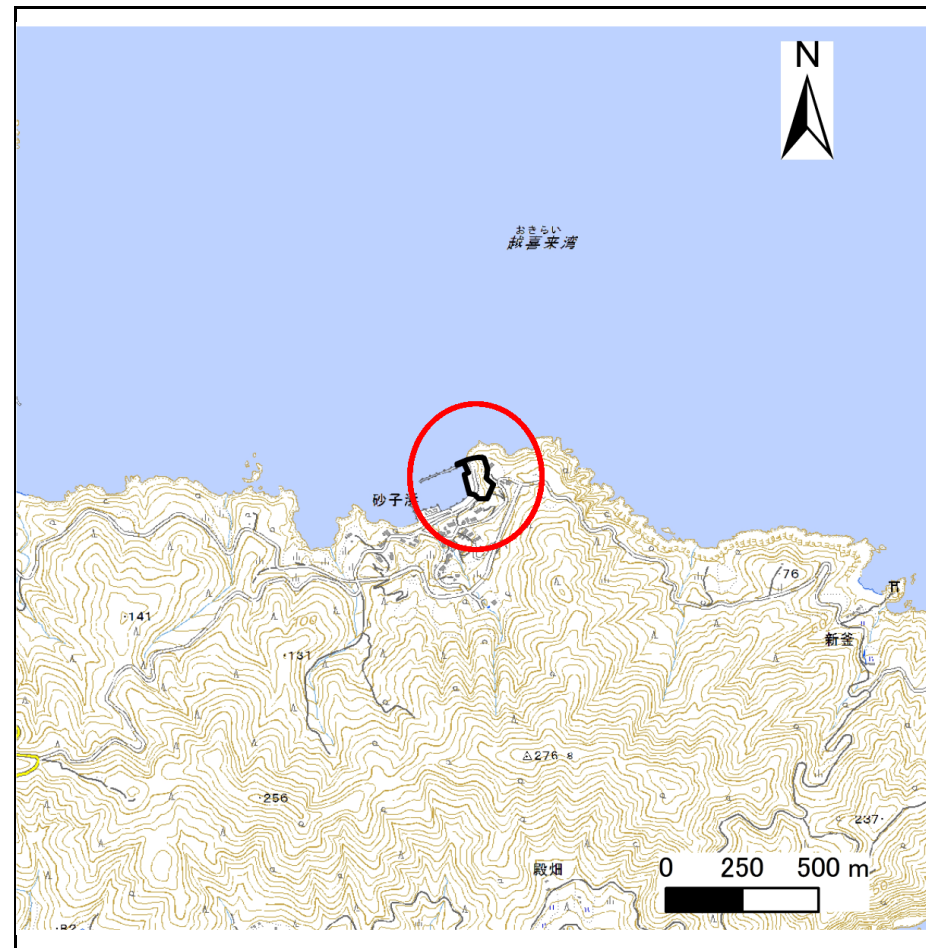
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169B1012
箇所名	砂子浜-3
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

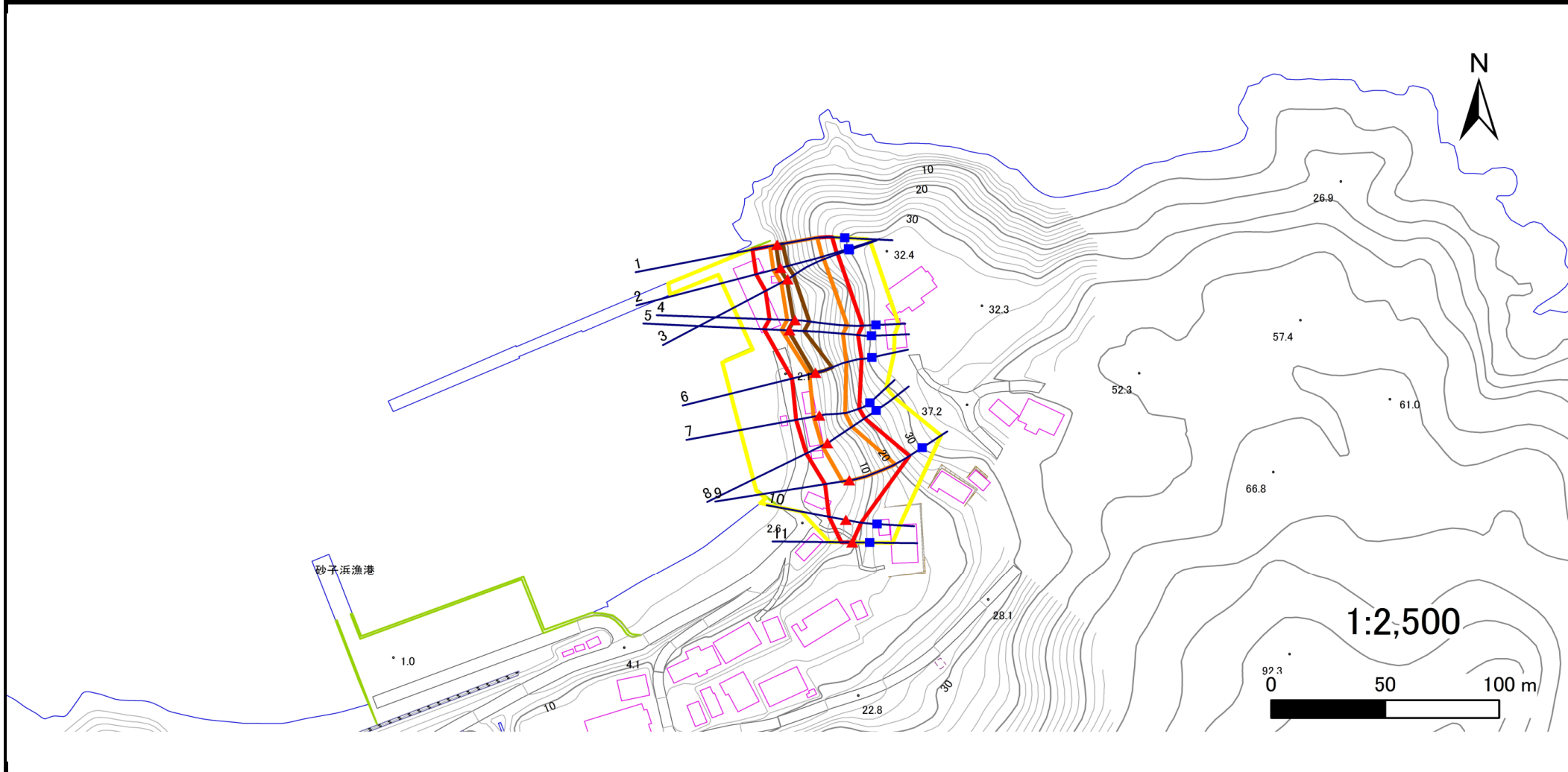
169B1012

箇所名

砂子浜-3

所在地

大船渡市三陸町綾里砂小浜



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

- ▭ (Yellow) 危害のおそれのある土地の区域
- ▭ (Red) 著しい危害のおそれのある土地の区域

- ▭ (Orange) 土石等の移動による力が $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲
- ▭ (Dark Red) 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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 169B1012			箇所名 砂子浜-3				所在地 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 ~ 3.15	150.24	3mを超える	0.00 ~ 0.44	3.26	16.48	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.95 ~ 27.25	150.24	3mを超える	25.00 ~ 27.25	3.26	16.48
	それ以外	1.00	3.15 ~ 10.93	100.00	それ以外	0.44 ~ 10.93	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.22	151.44	3mを超える	0.00 ~ 0.42	3.25	16.40	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.89 ~ 28.00	151.44	3mを超える	25.00 ~ 28.00	3.25	16.40
	それ以外	1.00	3.22 ~ 11.00	100.00	それ以外	0.42 ~ 11.00	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	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 ~ 3.19	151.03	3mを超える	0.00 ~ 0.47	3.28	16.59	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.03 ~ 28.00	151.03	3mを超える	25.00 ~ 28.00	3.28	16.59
	それ以外	1.00	3.19 ~ 10.98	100.00	それ以外	0.47 ~ 10.98	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	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 ~ 3.39	154.48	3mを超える	0.00 ~ 0.52	3.29	16.64	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.69 ~ 30.44	154.48	3mを超える	25.00 ~ 30.44	3.29	16.64
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.52 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	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 ~ 3.38	154.39	3mを超える	0.00 ~ 0.49	3.27	16.55	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.65 ~ 30.47	154.39	3mを超える	25.00 ~ 30.47	3.27	16.55
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.49 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.78	143.91	3mを超える	0.00 ~ 0.79	3.54	17.87	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.66 ~ 28.54	143.91	3mを超える	20.00 ~ 28.54	3.54	17.87
	それ以外	1.00	2.78 ~ 10.56	100.00	それ以外	0.79 ~ 10.56	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.09 ~ 21.73	139.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.93	14.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.73	2.93	14.79
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	139.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 21.36	139.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.77	14.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.36	2.77	14.01
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	147.18	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.02	15.24	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 26.81	147.18	3mを超える	25.00 ~ 26.81	3.02	15.24
	それ以外	1.00	2.97 ~ 10.76	100.00	それ以外	0.03 ~ 10.76	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
10	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 ~ 7.49	95.76	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.90	95.76	それ以外	5.00 ~ 9.90	1.71	8.65
11	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 ~ 4.72	58.79	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.79	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.65	8.32
	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	~		