

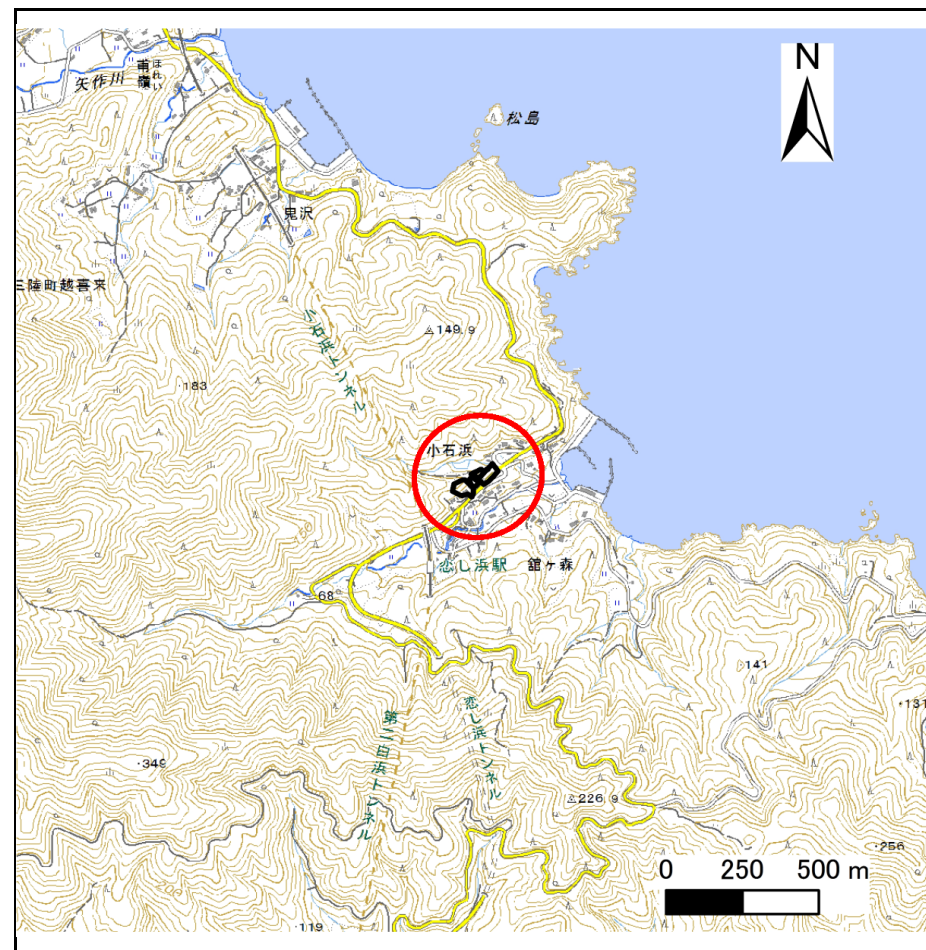
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169B1009
箇所名	小石浜-1
所在地	大船渡市三陸町綾里小石浜
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)



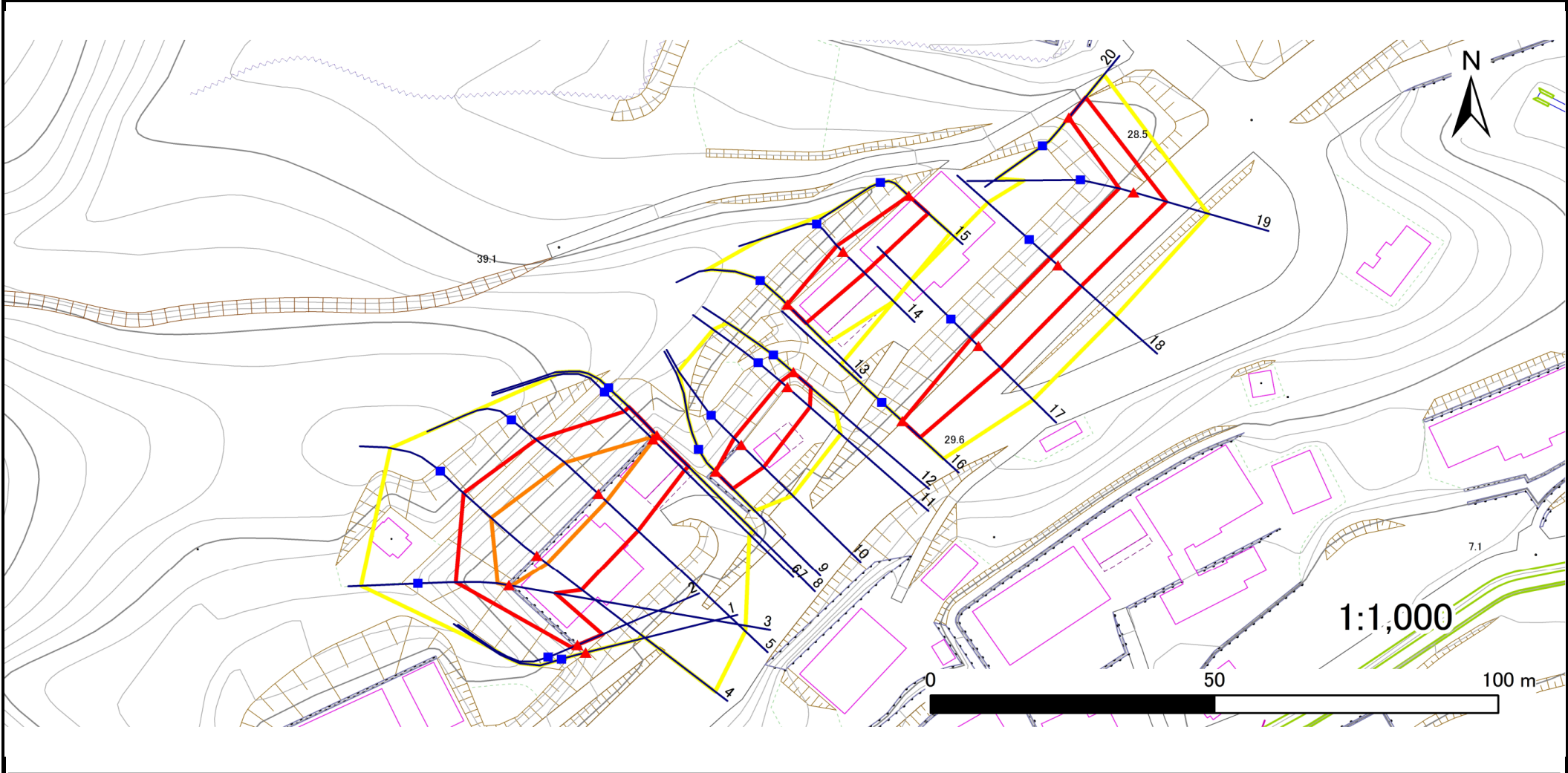
概況図(S=1:25,000)

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	169B1009	箇所名	小石浜-1	所在地	大船渡市三陸町綾里小石浜
---------	------	----------	-----	-------	-----	--------------



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(1/2)

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 169B1009			箇所名 小石浜-1				所在地 大船渡市三陸町綾里小石浜											
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	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—				
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	~ 4.84	60.37	それ以外	0.00	~ 4.84	2.06	10.42	それ以外	1.00	5.00	~ 6.20	60.37	それ以外	5.00	~ 6.20	2.06	10.42
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 0.53	107.80	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55	~ 12.04	107.80	3mを超える	—	—	—	—	—
	それ以外	1.00	0.53	~ 8.31	100.00	それ以外	0.00	~ 8.31	2.16	10.91	それ以外	1.00	5.00	~ 10.55	100.00	それ以外	5.00	~ 12.04	2.16	10.91
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 2.34	136.58	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.76	~ 20.03	136.58	3mを超える	—	—	—	—	—
	それ以外	1.00	2.34	~ 10.13	100.00	それ以外	0.00	~ 10.13	2.50	12.61	それ以外	1.00	5.00	~ 10.76	100.00	それ以外	5.00	~ 20.03	2.50	12.61
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 2.00	130.84	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.83	~ 18.10	130.84	3mを超える	—	—	—	—	—
	それ以外	1.00	2.00	~ 9.78	100.00	それ以外	0.00	~ 9.78	2.51	12.71	それ以外	1.00	5.00	~ 10.83	100.00	それ以外	5.00	~ 18.10	2.51	12.71
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 0.19	102.74	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.66	~ 12.19	102.74	3mを超える	—	—	—	—	—
	それ以外	1.00	0.19	~ 7.97	100.00	それ以外	0.00	~ 7.97	2.44	12.33	それ以外	1.00	5.00	~ 11.66	100.00	それ以外	5.00	~ 12.19	2.44	12.33
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 0.19	102.74	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.66	~ 12.19	102.74	3mを超える	—	—	—	—	—
	それ以外	1.00	0.19	~ 7.97	100.00	それ以外	0.00	~ 7.97	2.44	12.33	それ以外	1.00	5.00	~ 11.66	100.00	それ以外	5.00	~ 12.19	2.44	12.33
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 0.19	102.78	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.66	~ 12.20	102.78	3mを超える	—	—	—	—	—
	それ以外	1.00	0.19	~ 7.97	100.00	それ以外	0.00	~ 7.97	2.44	12.33	それ以外	1.00	5.00	~ 11.66	100.00	それ以外	5.00	~ 12.20	2.44	12.33
9	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	~ 4.39	54.79	それ以外	0.00	~ 4.39	1.96	9.90	それ以外	1.00	5.00	~ 5.00	54.79	それ以外	5.00	~ 5.00	1.96	9.90
10	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	~ 5.69	71.13	それ以外	0.00	~ 5.69	1.85	9.35	それ以外	1.00	5.00	~ 6.50	71.13	それ以外	5.00	~ 6.50	1.85	9.35
11	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	~ 5.45	67.97	それ以外	0.00	~ 5.45	1.92	9.73	それ以外	1.00	5.00	~ 6.40	67.97	それ以外	5.00	~ 6.40	1.92	9.73
12	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	~ 4.18	52.22	それ以外	0.00	~ 4.18	2.03	10.24	それ以外	1.00	5.00	~ 5.00	52.22	それ以外	5.00	~ 5.00	2.03	10.24
13	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	~ 4.76	59.31	それ以外	0.00	~ 0.00	1.77	8.94	それ以外	1.00	5.00	~ 5.00	59.31	それ以外	5.00	~ 5.00	1.77	8.94
14	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	~ 5.48	68.34	それ以外	0.00	~ 5.48	1.91	9.68	それ以外	1.00	5.00	~ 6.40	68.34	それ以外	5.00	~ 6.40	1.91	9.68
15	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	~ 4.69	58.47	それ以外	0.00	~ 4.69	1.83	9.24	それ以外	1.00	5.00	~ 5.00	58.47	それ以外	5.00	~ 5.00	1.83	9.24

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(2/2)

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号 169B1009			箇所名 小石浜-1				所在地 大船渡市三陸町綾里小石浜							
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)
16	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 ~ 4.34	54.19	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.98	9.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.98	9.99
17	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 ~ 5.59	69.84	それ以外	0.00 ~ 5.59	1.98	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.90	69.84	それ以外	5.00 ~ 6.90	1.98	9.98
18	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 ~ 5.59	69.84	それ以外	0.00 ~ 5.59	1.98	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.90	69.84	それ以外	5.00 ~ 6.90	1.98	9.98
19	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 ~ 6.04	75.66	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.90	75.66	それ以外	5.00 ~ 6.90	1.72	8.69
20	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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	8.67
	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	~		
	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	~		