

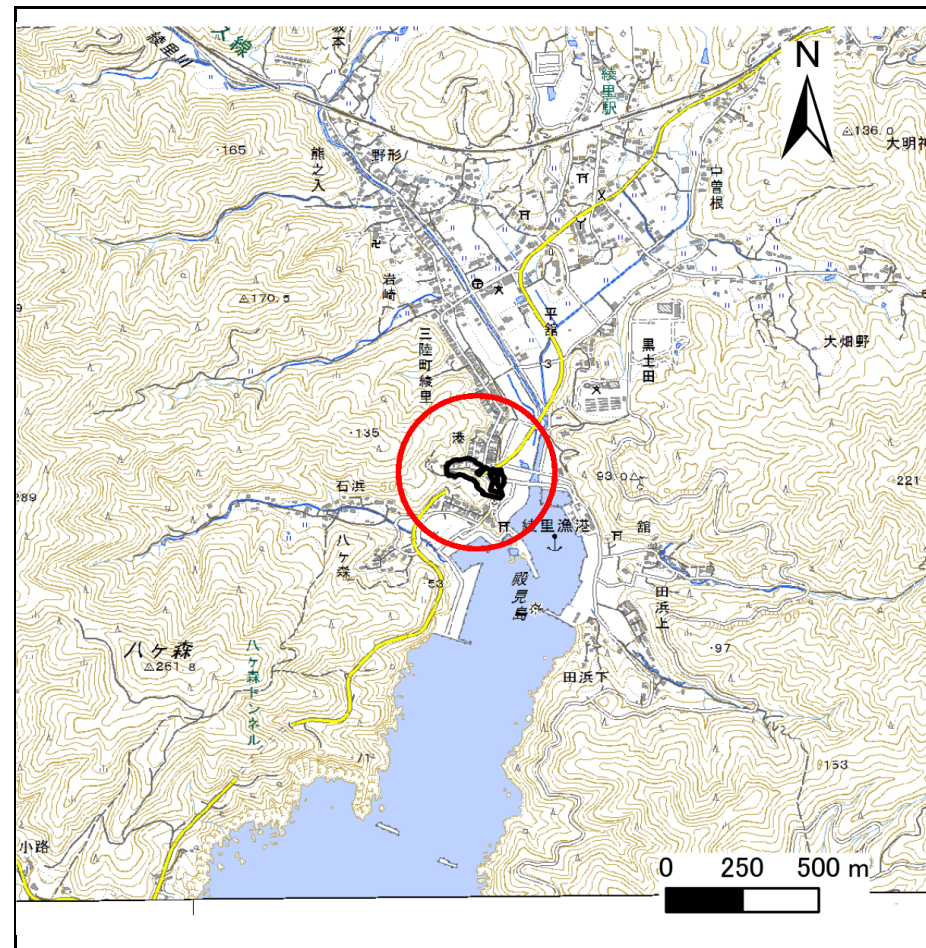
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169A0356
箇所名	浜
所在地	大船渡市三陸町綾里石浜
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)

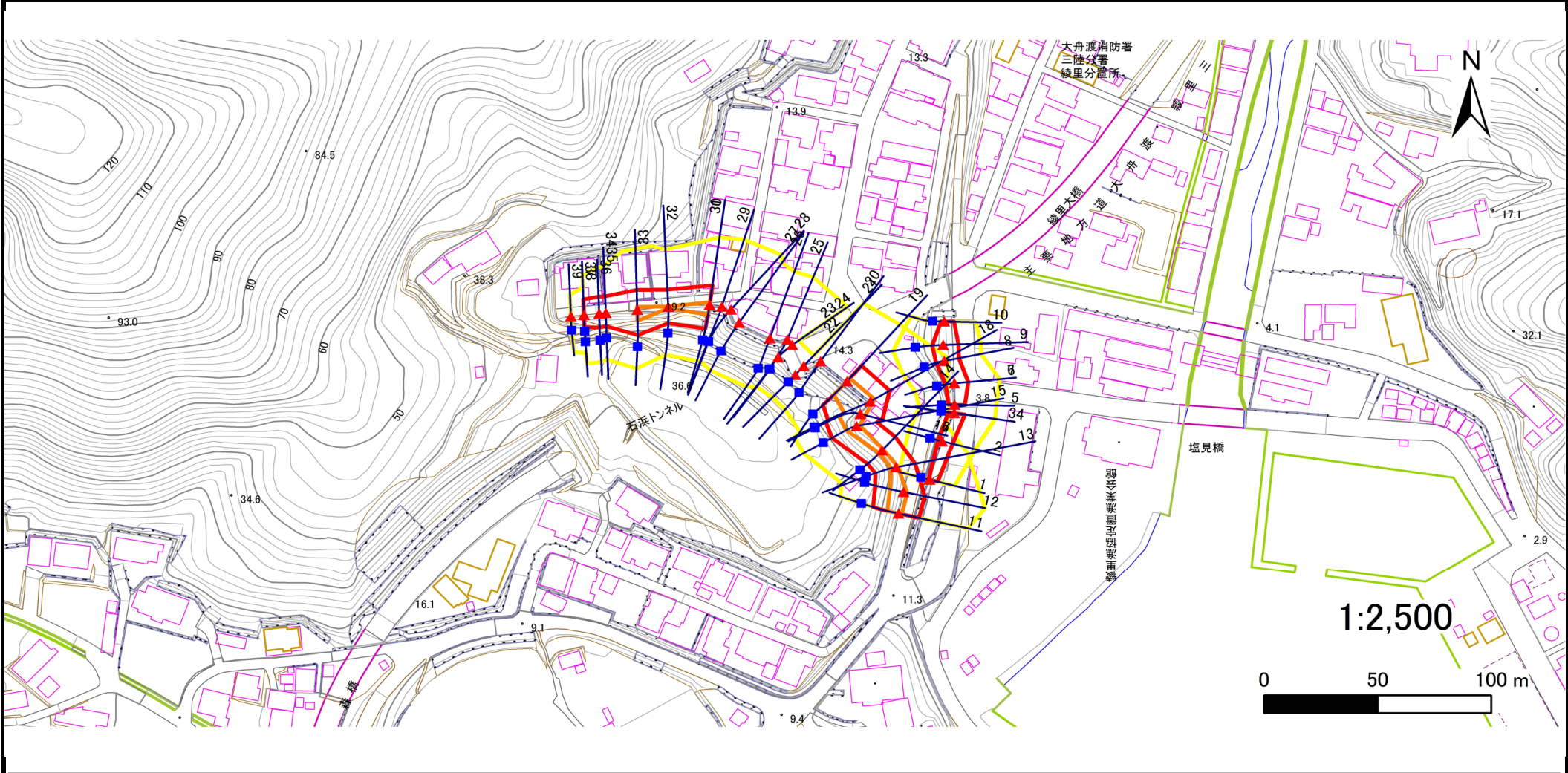
急傾斜地の崩壊区域調査

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	169A0356	箇所名	浜	所在地	大船渡市三陸町綾里石浜
---------	------	----------	-----	---	-----	-------------



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(1/3)

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		大船渡市三陸町綾里石浜					
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	1.00	0.00 ~ 3.58	45.21	それ以外	0.00 ~ 3.58	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.67	45.21	それ以外	5.00 ~ 5.67	2.28	11.53
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 ~ 4.71	58.70	それ以外	0.00 ~ 4.71	2.24	11.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	58.70	それ以外	5.00 ~ 7.50	2.24	11.34
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 ~ 4.68	58.37	それ以外	0.00 ~ 4.68	2.38	12.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	58.37	それ以外	5.00 ~ 9.10	2.38	12.01
4	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	— ~ —	—	—
5	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 ~ 4.57	56.96	それ以外	0.00 ~ 4.57	2.40	12.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	56.96	それ以外	5.00 ~ 9.20	2.40	12.15
6	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 ~ 6.11	76.58	それ以外	0.00 ~ 6.11	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	76.58	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.19	11.07
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 ~ 6.11	76.58	それ以外	0.00 ~ 6.11	2.70	13.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	76.58	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.70	13.65
8	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 ~ 6.62	83.48	それ以外	0.00 ~ 6.62	1.89	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	83.48	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.89	9.56
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 ~ 6.72	84.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	84.92	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.67	8.45
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 ~ 4.34	54.22	それ以外	0.00 ~ 4.34	2.27	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	54.22	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.27	11.47
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.41	121.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 15.66	121.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.20	2.55	12.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.66	2.55	12.91
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.99 ~ 18.35	125.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.69	13.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.35	2.69	13.59
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.73	110.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.37 ~ 16.10	110.87	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	2.81	14.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.10	2.81	14.21
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	108.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.14 ~ 15.21	108.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.58 ~ 8.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.37	2.79	14.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.21	2.79	14.12
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.37	120.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.33 ~ 19.12	120.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.37 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.81	14.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.12	2.81	14.20

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(2/3)

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							
		169A0356			浜				大船渡市三陸町綾里石浜							
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	1.00	0.00 ~ 2.24	134.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 19.79	134.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.55	12.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.79	2.55	12.91
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 19.79	134.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.35	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.79	2.35	11.88
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.57	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 19.79	133.57	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.16 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.95	2.13	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.79	2.13	10.75
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.93	129.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 17.50	129.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.93 ~ 9.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.71	1.82	9.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.50	1.82	9.21
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
21	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	— ~ —	—	—
22	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	— ~ —	—	—
23	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	— ~ —	—	—
24	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	— ~ —	—	—
25	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	— ~ —	—	—
26	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	— ~ —	—	—
27	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	— ~ —	—	—
28	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	— ~ —	—	—
29	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	— ~ —	—	—
30	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	— ~ —	—	—

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(3/3)

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 169A0356			箇所名 浜				所在地 大船渡市三陸町綾里石浜							
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)
31	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	119.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.33 ~ 15.70	119.97	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	2.61	13.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.70	2.61	13.17
32	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.20	102.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.54 ~ 13.17	102.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.20 ~ 7.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.99	2.52	12.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.17	2.52	12.76
33	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.41	121.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 15.72	121.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.20	2.56	12.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.72	2.56	12.96
34	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 ~ 7.65	97.99	それ以外	0.00 ~ 7.65	2.37	12.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	97.99	それ以外	5.00 ~ 10.80	2.37	12.00
35	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 ~ 7.65	97.99	それ以外	0.00 ~ 7.65	1.92	9.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	97.99	それ以外	5.00 ~ 10.80	1.92	9.72
36	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 ~ 7.74	99.29	それ以外	0.00 ~ 7.74	1.86	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	99.29	それ以外	5.00 ~ 10.60	1.86	9.38
37	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 ~ 7.18	91.29	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	91.29	それ以外	5.00 ~ 9.10	1.74	8.80
38	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	— ~ —	—	—
39	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	~		