

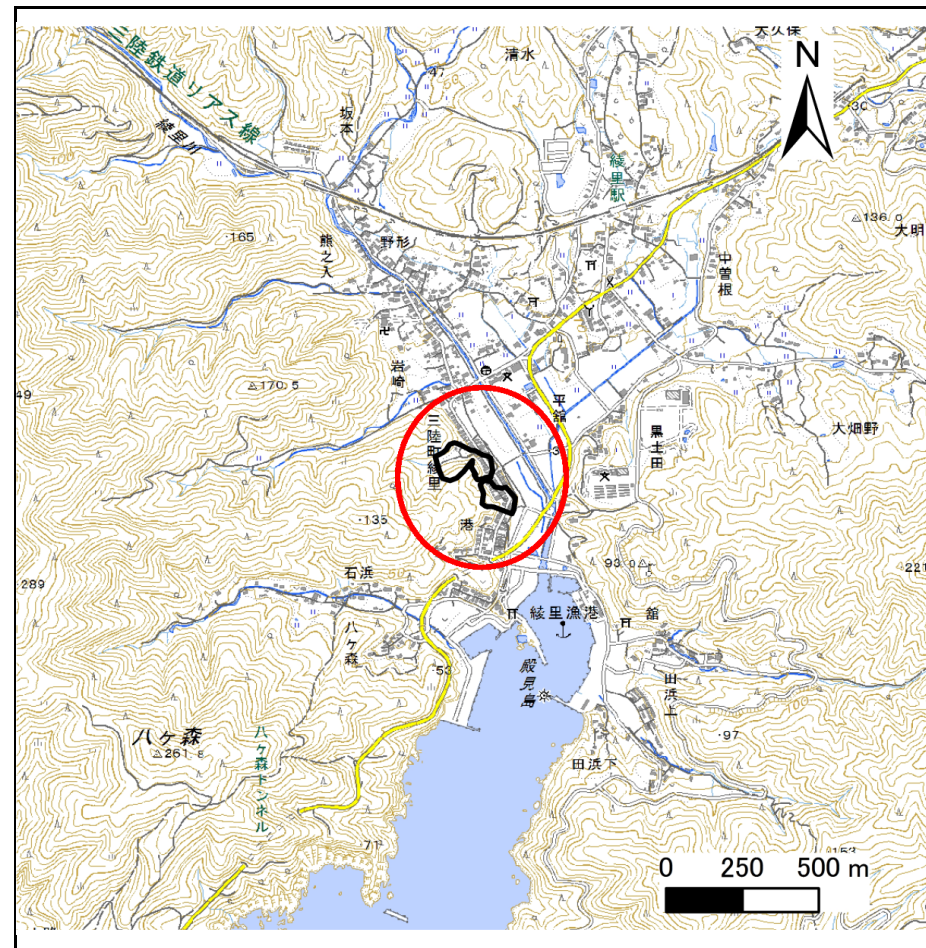
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169A0355
箇所名	岩崎(2)
所在地	大船渡市三陸町綾里岩崎
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)

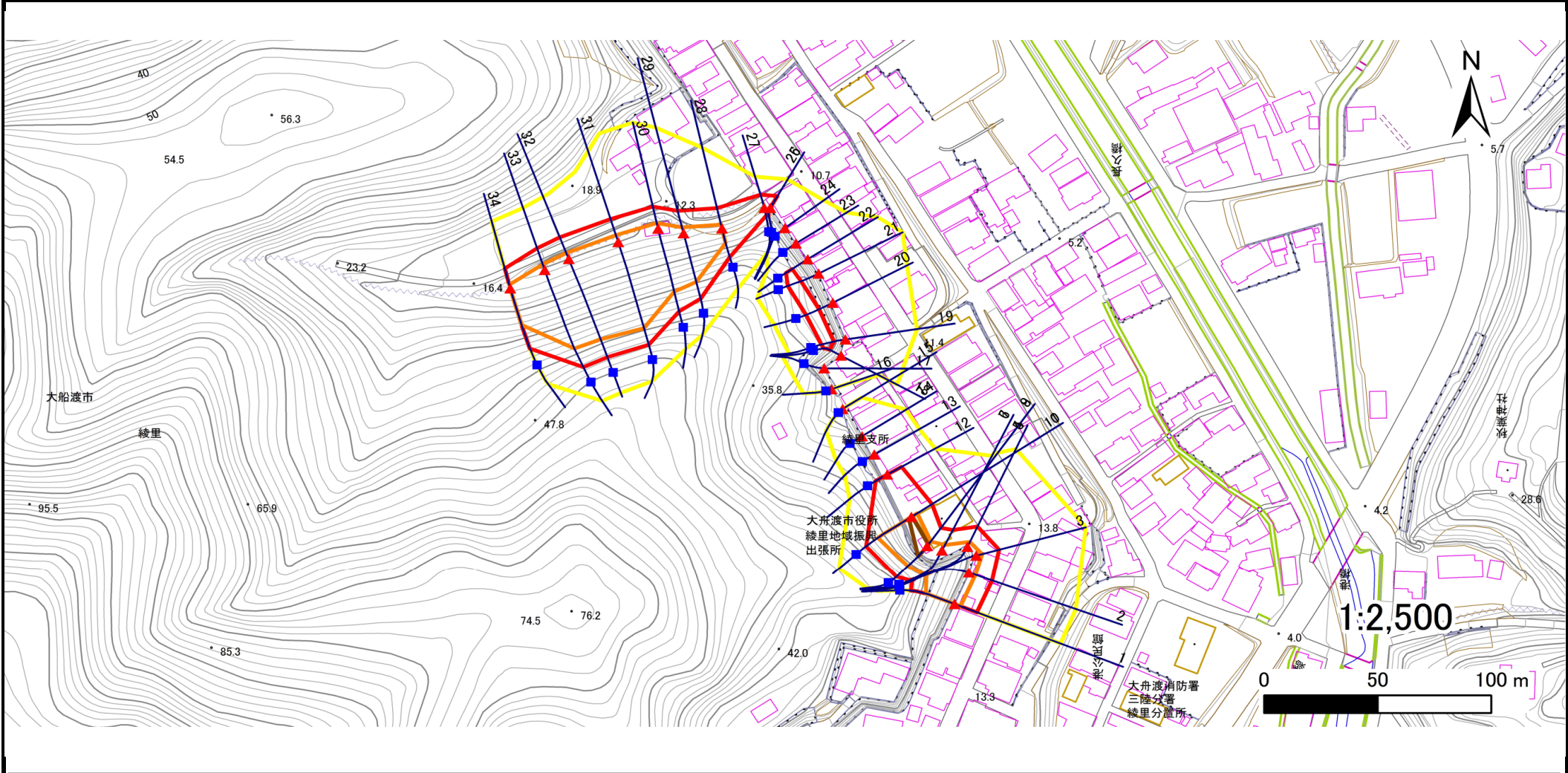
急傾斜地の崩壊区域調査

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	169A0355	箇所名	岩崎(2)	所在地	大船渡市三陸町綾里岩崎
---------	------	----------	-----	-------	-----	-------------



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 169A0355			箇所名 岩崎(2)				所在地 大船渡市三陸町綾里岩崎		調査年度 平成30年度					
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	1.00	0.00 ~ 2.75	143.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.05 ~ 26.23	143.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.75 ~ 10.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.54	2.48	12.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.23	2.48	12.54
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.04	148.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 26.13	148.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.83	2.23	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.13	2.23	11.26
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	142.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 25.78	142.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.69 ~ 10.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.47	2.10	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.78	2.10	10.61
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 24.93	140.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.27	11.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.93	2.27	11.48
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 24.93	140.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.59	13.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.93	2.59	13.09
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.82	144.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.38 ~ 24.93	144.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.82 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.61	2.98	15.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.93	2.98	15.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.82	144.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.38 ~ 24.93	144.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.82 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.61	2.98	15.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.93	2.98	15.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.58	3mを超える	0.00 ~ 0.82	3.55	17.96	100kN/m ² を超える	1.00	12.82 ~ 26.93	140.58	3mを超える	20.00 ~ 26.93	3.55	17.96
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.82 ~ 10.37	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.58	3mを超える	0.00 ~ 0.82	3.55	17.96	100kN/m ² を超える	1.00	12.82 ~ 26.93	140.58	3mを超える	20.00 ~ 26.93	3.55	17.96
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.82 ~ 10.37	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.08	148.99	3mを超える	0.00 ~ 0.37	3.21	16.25	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 26.18	148.99	3mを超える	25.00 ~ 26.18	3.21	16.25
	それ以外	1.00	3.08 ~ 10.86	100.00	それ以外	0.37 ~ 10.86	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.08	148.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 26.18	148.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.08 ~ 10.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.86	2.50	12.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.18	2.50	12.65
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 ~ 7.21	91.80	それ以外	0.00 ~ 7.21	2.13	10.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.10	91.80	それ以外	5.00 ~ 12.10	2.13	10.76
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—

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(2/3)

調査年度 平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号 169A0355			箇所名 岩崎(2)				所在地 大船渡市三陸町綾里岩崎		調査年度 平成30年度								
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	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—			
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	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—			
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	-5.70	~ -5.70	74.32	それ以外	-5.70	~ -5.70	2.03	10.26	それ以外	1.00	5.00	~ 7.90	74.32	それ以外	5.00	~ 7.90	2.03
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	-5.10	~ -5.10	94.12	それ以外	-5.10	~ -5.10	2.00	10.09	それ以外	1.00	5.00	~ 10.77	94.12	それ以外	5.00	~ 10.77	2.00
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	-6.70	~ -6.70	97.58	それ以外	-6.70	~ -6.70	2.01	10.14	それ以外	1.00	5.00	~ 11.54	97.58	それ以外	5.00	~ 11.54	2.01
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	1.00	-8.50	~ -8.50	96.14	それ以外	-8.50	~ -8.50	2.04	10.30	それ以外	1.00	5.00	~ 11.64	96.14	それ以外	5.00	~ 11.64	2.04
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	1.00	-8.20	~ -8.20	76.01	それ以外	-8.20	~ -8.20	2.09	10.59	それ以外	1.00	5.00	~ 8.75	76.01	それ以外	5.00	~ 8.75	2.09
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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	1.00	0.00	~ 6.33	79.57	それ以外	0.00	~ 0.00	1.65	8.35	それ以外	1.00	5.00	~ 7.60	79.57	それ以外	5.00	~ 7.60	1.65
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	1.00	0.00	~ 6.33	79.57	それ以外	0.00	~ 0.00	1.65	8.35	それ以外	1.00	5.00	~ 7.60	79.57	それ以外	5.00	~ 7.60	1.65
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	1.00	0.00	~ 6.32	79.48	それ以外	0.00	~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00	~ 7.50	79.48	それ以外	5.00	~ 7.50	1.67
28	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 1.82	128.00	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.88	~ 18.99	128.00	3mを超える	—	—	—	
	それ以外	1.00	1.82	~ 9.61	100.00	それ以外	0.00	~ 9.61	2.68	13.53	それ以外	1.00	5.00	~ 11.88	100.00	それ以外	5.00	~ 18.99	2.68
29	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 2.85	145.09	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64	~ 27.14	145.09	3mを超える	—	—	—	
	それ以外	1.00	2.85	~ 10.63	100.00	それ以外	0.00	~ 10.63	2.95	14.92	それ以外	1.00	5.00	~ 10.64	100.00	それ以外	5.00	~ 27.14	2.95
30	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 2.63	141.37	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.10	~ 30.61	141.37	3mを超える	—	—	—	
	それ以外	1.00	2.63	~ 10.41	100.00	それ以外	0.00	~ 10.41	2.94	14.87	それ以外	1.00	5.00	~ 11.10	100.00	それ以外	5.00	~ 30.61	2.94

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	169A0355		箇所名	岩崎(2)		所在地	大船渡市三陸町綾里岩崎							
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 ~ 3.31	153.11	3mを超える	0.00 ~ 1.16	3.54	17.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 40.00	153.11	3mを超える	30.00 ~ 40.00	3.54	17.88
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.10	100.00	それ以外	1.16 ~ 11.10	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
32	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.99	147.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 37.50	147.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.99 ~ 10.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.77	2.98	15.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.50	2.98	15.06
33	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.78	143.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 36.12	143.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.78 ~ 10.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.56	2.94	14.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.12	2.94	14.84
34	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	126.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.91 ~ 22.51	126.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.71 ~ 9.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.50	2.44	12.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.51	2.44	12.33
	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	~		
	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	~		