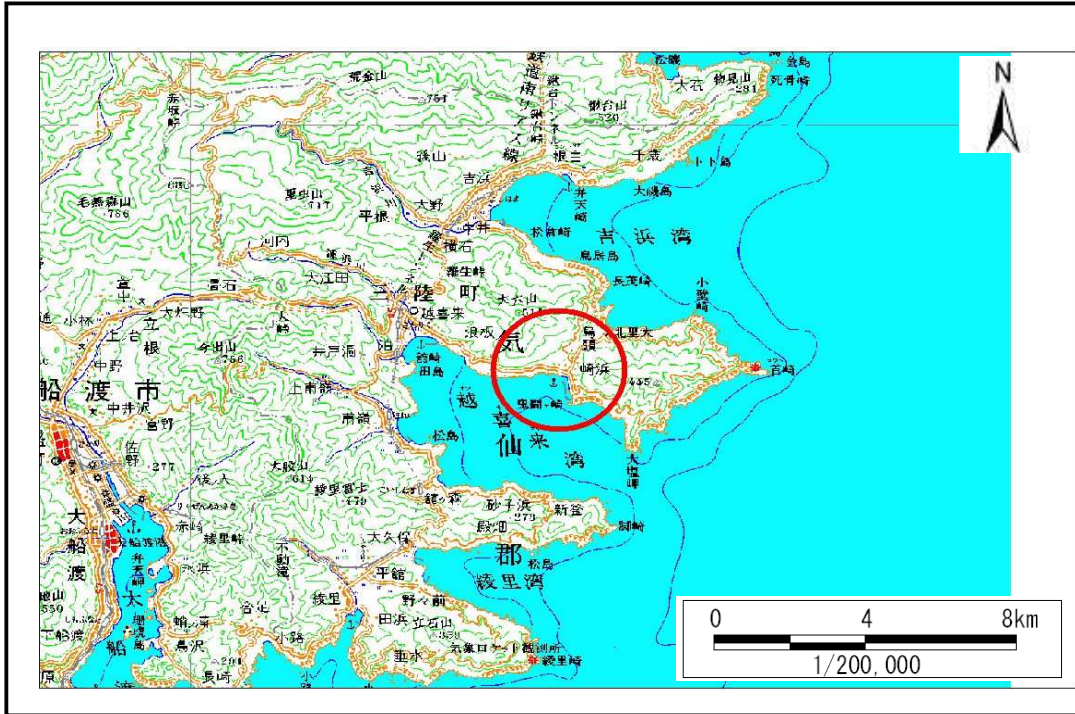


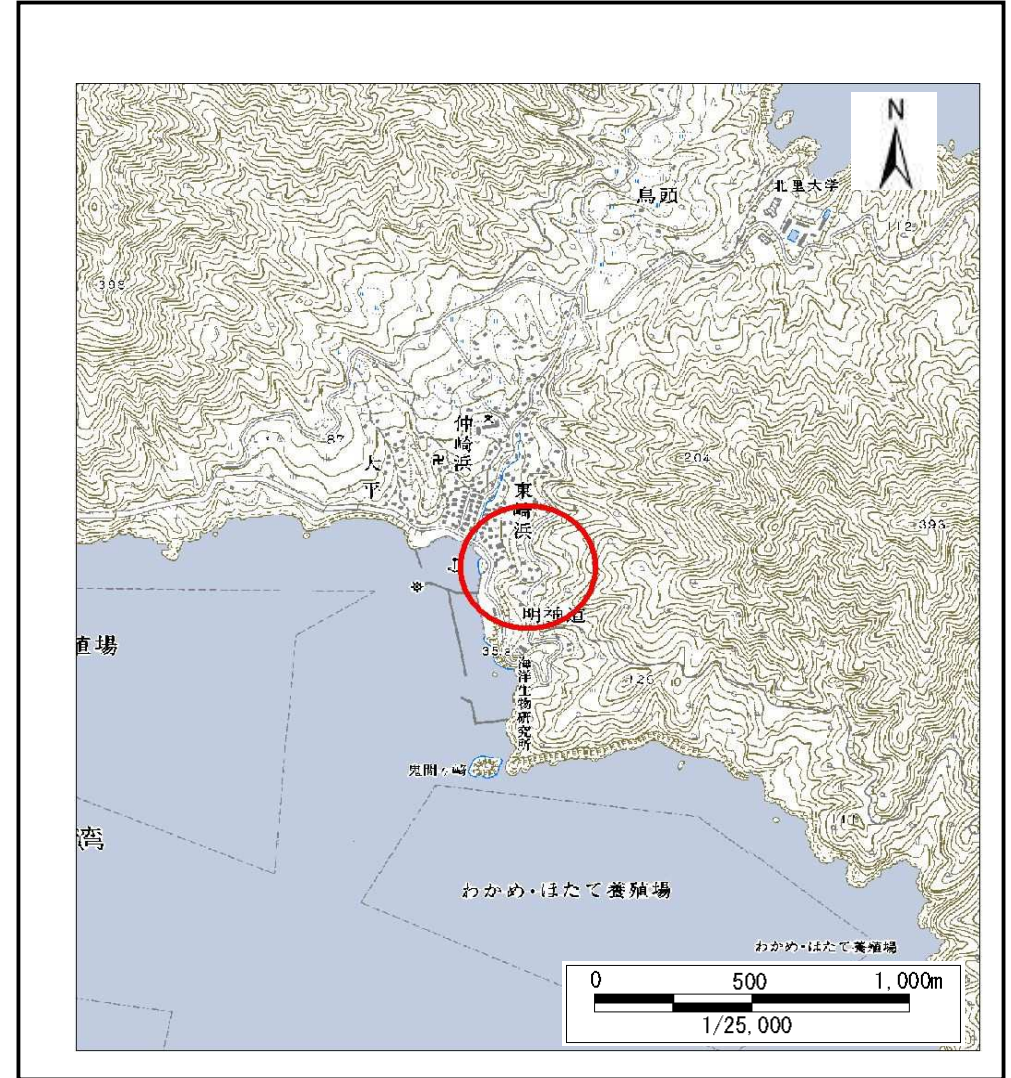
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	159A0350
箇所名	崎浜(1)
所在地	大船渡市三陸町越喜来字明神道
調査機関	大船渡地方振興局



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

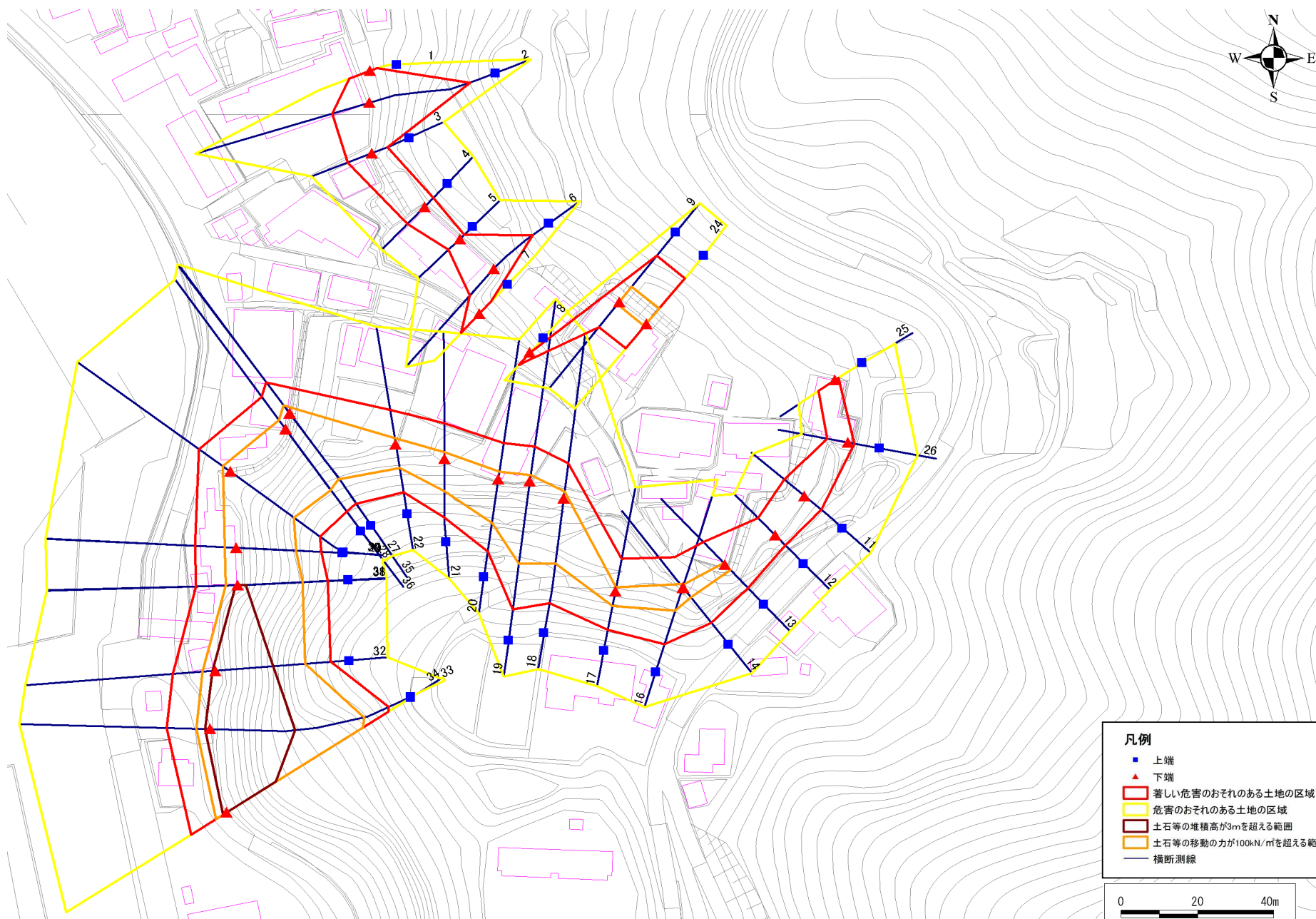
岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

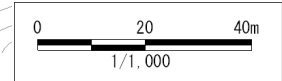
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成18年度

急傾斜地の位置	箇所番号	159A0350	箇所名	崎浜(1)	所在地	大船渡市三陸町越喜来字明神道
---------	------	----------	-----	-------	-----	----------------



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - ▭ 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
 - ▭ 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線



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(1/3)

調査年度 平成18年度

急傾斜地の位置		箇所番号 159A0350			箇所名 崎浜(1)		所在地 大船渡市三陸町越喜来字明神道									
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 ~ 5.78	72.32	それ以外	0.00 ~ 5.78	1.93	10.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.96	72.32	それ以外	5.00 ~ 6.96	1.93	10.31
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.50	139.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 23.84	139.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.59	13.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.84	2.59	13.88
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 ~ 6.89	87.18	それ以外	0.00 ~ 6.89	1.80	9.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	87.18	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.80	9.61
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	1.00	0.00 ~ 6.45	81.17	それ以外	0.00 ~ 6.45	1.92	10.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	81.17	それ以外	5.00 ~ 8.10	1.92	10.26
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 ~ 4.08	51.05	それ以外	0.00 ~ 4.08	2.38	12.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.63	51.05	それ以外	5.00 ~ 7.63	2.38	12.73
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.84	128.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 17.63	128.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.84 ~ 9.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.62	2.56	13.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.63	2.56	13.70
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 ~ 6.94	88.00	それ以外	0.00 ~ 6.94	1.78	9.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	88.00	それ以外	5.00 ~ 8.60	1.78	9.53
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 ~ 4.48	55.90	それ以外	0.00 ~ 4.48	1.93	10.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.90	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.93	10.31
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	112.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 14.89	112.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.80 ~ 8.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.59	1.99	10.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.89	1.99	10.64
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 ~ 6.99	88.68	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.89	88.68	それ以外	5.00 ~ 8.89	1.67	8.95
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 ~ 6.52	82.21	それ以外	0.00 ~ 6.52	1.73	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.77	82.21	それ以外	5.00 ~ 7.77	1.73	9.24
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.57	108.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 12.19	108.53	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.57 ~ 8.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.36	2.25	12.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.19	2.25	12.02
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.68	110.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 13.11	110.16	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.68 ~ 8.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.47	2.06	11.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.11	2.06	11.05
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.21 ~ 15.39	116.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.20	11.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.39	2.20	11.77
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.16	117.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 14.40	117.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.16 ~ 8.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.95	2.31	12.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.40	2.31	12.38

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18年度

急傾斜地の位置		箇所番号 159A0350			箇所名 崎浜(1)		所在地 大船渡市三陸町越喜来字明神道									
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)
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.82	127.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.70 ~ 22.69	127.98	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	2.46	13.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.69	2.46	13.15
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.75	126.89	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.32 ~ 25.64	126.89	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.75 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.72	14.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.64	2.72	14.53
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.06	131.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 19.24	131.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.06 ~ 9.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.85	2.30	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.24	2.30	12.32
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.85	128.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 17.28	128.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.85 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.37	12.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.28	2.37	12.66
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.64	125.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 16.16	125.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.64 ~ 9.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.42	2.47	13.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.16	2.47	13.21
24	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.58 ~ 14.89	112.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.61	1.99	10.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.89	1.99	10.66
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 ~ 5.27	65.74	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.75	65.74	それ以外	5.00 ~ 5.75	1.67	8.93
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 ~ 5.61	70.09	それ以外	0.00 ~ 5.61	1.74	9.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	70.09	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.74	9.31
27	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	142.46	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 26.02	142.46	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.69 ~ 10.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.48	2.60	13.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.02	2.60	13.90
28	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.93	146.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 26.00	146.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.93 ~ 10.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.72	2.69	14.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.00	2.69	14.40
29	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.37	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 25.04	139.37	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	2.89	15.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.04	2.89	15.47
30	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.84	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 24.97	146.84	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.74	2.88	15.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.97	2.88	15.39
31	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.09	149.31	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 26.94	149.31	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	3.09 ~ 10.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.88	2.93	15.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.94	2.93	15.65
32	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.50	156.36	3mを超える	0.00 ~ 0.83	3.52	18.83	100kN/m ² を超える	1.00	11.63 ~ 35.15	156.36	3mを超える	20.00 ~ 35.15	3.52	18.83
	それ以外	1.00	3.50 ~ 11.28	100.00	それ以外	0.83 ~ 11.28	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
33	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.70	3mを超える	0.00 ~ 1.39	3.68	19.71	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 42.44	159.70	3mを超える	25.00 ~ 42.44	3.68	19.71
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.47	100.00	それ以外	1.39 ~ 11.47	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05

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 (3/3)

調査年度 平成18年度

急傾斜地の位置		箇所番号 159A0350			箇所名 崎浜(1)		所在地 大船渡市三陸町越喜来字明神道									
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)
34	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.32	153.34	3mを超える	0.00 ~ 1.16	3.54	18.93	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 40.93	153.34	3mを超える	30.00 ~ 40.93	3.54	18.93
	それ以外	1.00	3.32 ~ 11.11	100.00	それ以外	1.16 ~ 11.11	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
35	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 26.14	143.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.51	2.93	15.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.14	2.93	15.70
36	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.96	146.94	3mを超える	0.00 ~ 0.07	3.04	16.26	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 26.10	146.94	3mを超える	25.00 ~ 26.10	3.04	16.26
	それ以外	1.00	2.96 ~ 10.74	100.00	それ以外	0.07 ~ 10.74	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
37	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.84	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 24.97	146.84	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.74	2.88	15.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.97	2.88	15.39
38	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.09	149.32	3mを超える	0.00 ~ 0.49	3.29	17.62	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 26.94	149.32	3mを超える	25.00 ~ 26.94	3.29	17.62
	それ以外	1.00	3.09 ~ 10.88	100.00	それ以外	0.49 ~ 10.88	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		