

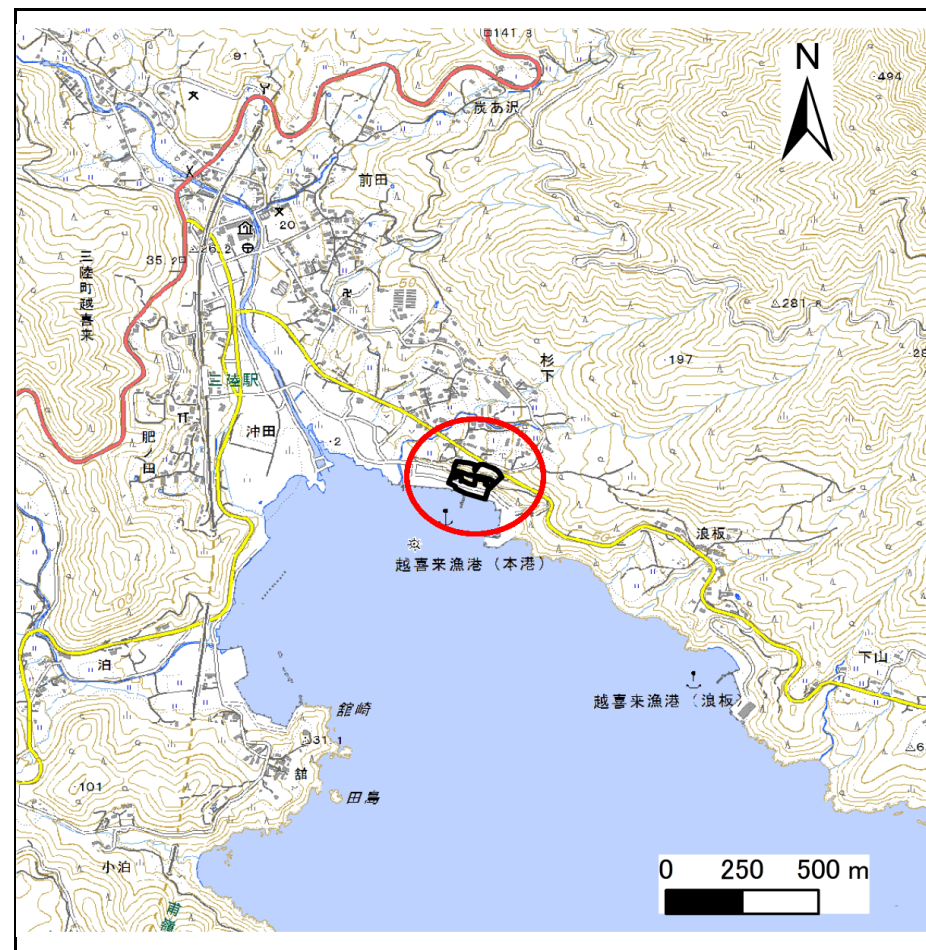
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	159B1025
箇所名	浪板-1
所在地	大船渡市三陸町越喜来浪板
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)



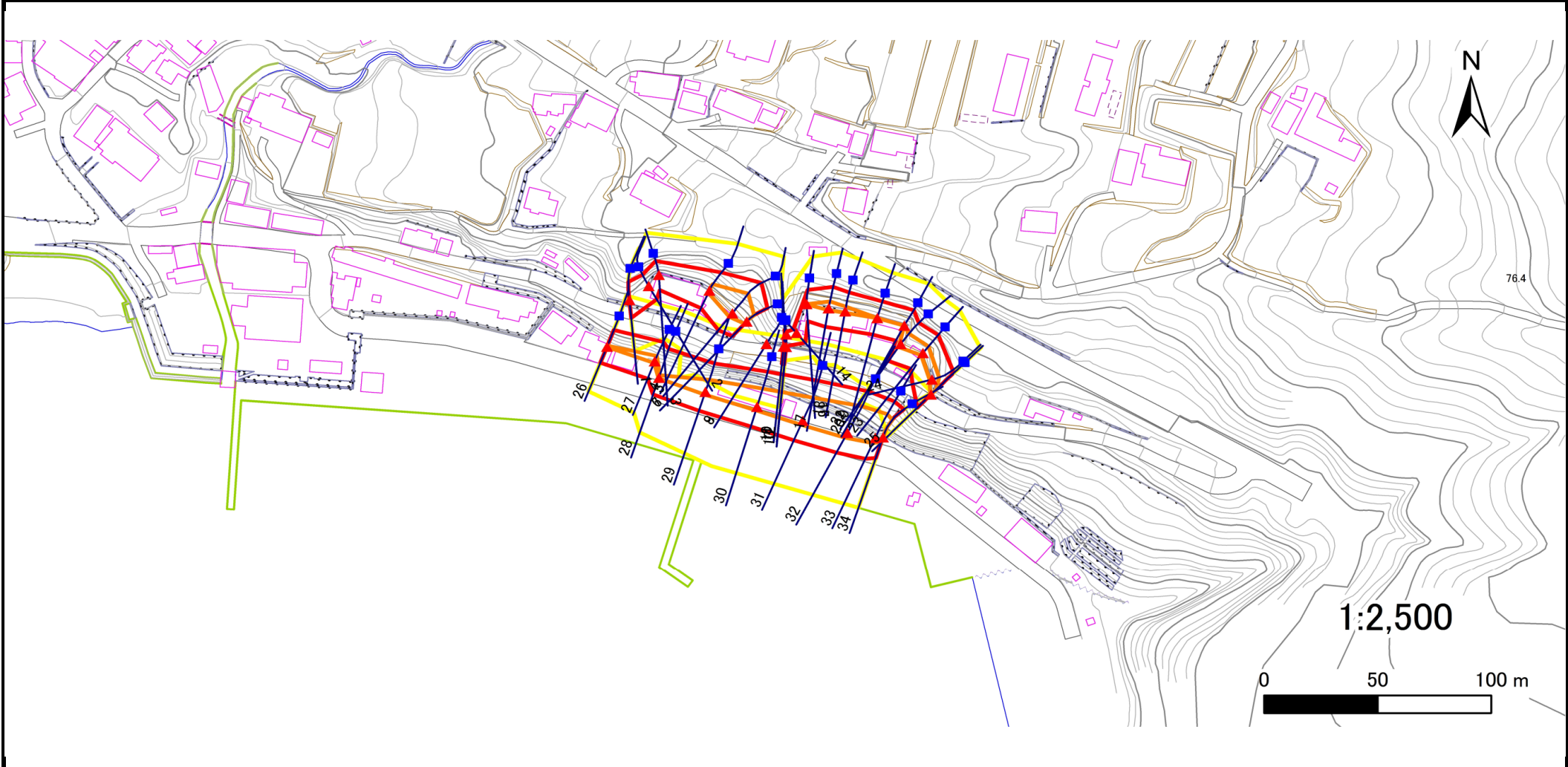
概況図(S=1:25,000)

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 159B1025 箇所名 浪板-1 所在地 大船渡市三陸町越喜来浪板



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(1/3)

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		大船渡市三陸町越喜来浪板					
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 ~ 0.45	106.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 11.79	106.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.45 ~ 8.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.24	2.23	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.79	2.23	11.26
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 ~ 7.08	89.84	それ以外	0.00 ~ 7.08	2.68	13.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.42	89.84	それ以外	5.00 ~ 12.42	2.68	13.54
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 ~ 7.00	88.72	それ以外	0.00 ~ 7.00	2.81	14.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.36	88.72	それ以外	5.00 ~ 14.36	2.81	14.18
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.05	115.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.52 ~ 14.89	115.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.05 ~ 8.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.83	2.42	12.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.52	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.89	2.42	12.24
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.03	131.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 18.89	131.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.03 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.31	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.89	2.31	11.68
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.30	119.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.04 ~ 16.70	119.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.30 ~ 9.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.09	2.69	13.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.70	2.69	13.62
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.64 ~ 14.00	101.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	2.11	10.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.11	10.68
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.31	104.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.78 ~ 12.70	104.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.31 ~ 8.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.10	1.99	10.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.70	1.99	10.05
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 ~ 5.29	65.96	それ以外	0.00 ~ 5.29	1.89	9.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	65.96	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.89	9.53
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 ~ 5.89	73.72	それ以外	0.00 ~ 5.89	1.90	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	73.72	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.90	9.59
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 11.00	100.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	2.34	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.34	11.83

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		大船渡市三陸町越喜来浪板					
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 ~ 0.01	100.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 11.00	100.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	1.90	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	1.90	9.59
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.10	113.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	1.80	9.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.10	1.80	9.11
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 12.50	109.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	1.84	9.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.50	1.84	9.30
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	15.14 ~ 15.24	100.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.81	2.18	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.24	2.18	11.03
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.03	100.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	15.59 ~ 15.70	100.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.03 ~ 7.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.81	2.20	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.70	2.20	11.12
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.58	124.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 16.00	124.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.58 ~ 9.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.37	1.86	9.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	1.86	9.39
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.58	124.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 16.00	124.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.58 ~ 9.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.37	2.49	12.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.49	12.59
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.14 ~ 16.33	117.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.70	13.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.33	2.70	13.67
24	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 13.24	113.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.22	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.24	2.22	11.24
25	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.26 ~ 13.43	109.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.40	2.02	10.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.43	2.02	10.21
26	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.15	102.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 11.00	102.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.15 ~ 7.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.93	2.13	10.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.13	10.78
27	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.73	110.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 12.63	110.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.73 ~ 8.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.52	2.21	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.63	2.21	11.16
28	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.46 ~ 13.20	102.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.97	1.94	9.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.46	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.20	1.94	9.81
29	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.24	118.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 14.82	118.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.24 ~ 9.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.02	2.12	10.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.82	2.12	10.70
30	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.63	124.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 16.88	124.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.63 ~ 9.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.41	2.28	11.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.88	2.28	11.54

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30年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		159B1025			浪板-1				大船渡市三陸町越喜来浪板							
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 ~ 1.93	129.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 18.82	129.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.93 ~ 9.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.72	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.82	2.28	11.51
32	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	137.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 21.07	137.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.42 ~ 10.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.21	2.68	13.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.07	2.68	13.56
33	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.60	140.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 22.11	140.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.60 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.38	2.90	14.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.11	2.90	14.65
34	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.12	3mを超える	0.00 ~ 0.23	3.16	15.99	100kN/m ² を超える	1.00	12.90 ~ 23.16	133.12	3mを超える	20.00 ~ 23.16	3.16	15.99
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.23 ~ 9.92	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
	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	~		
	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	~		