

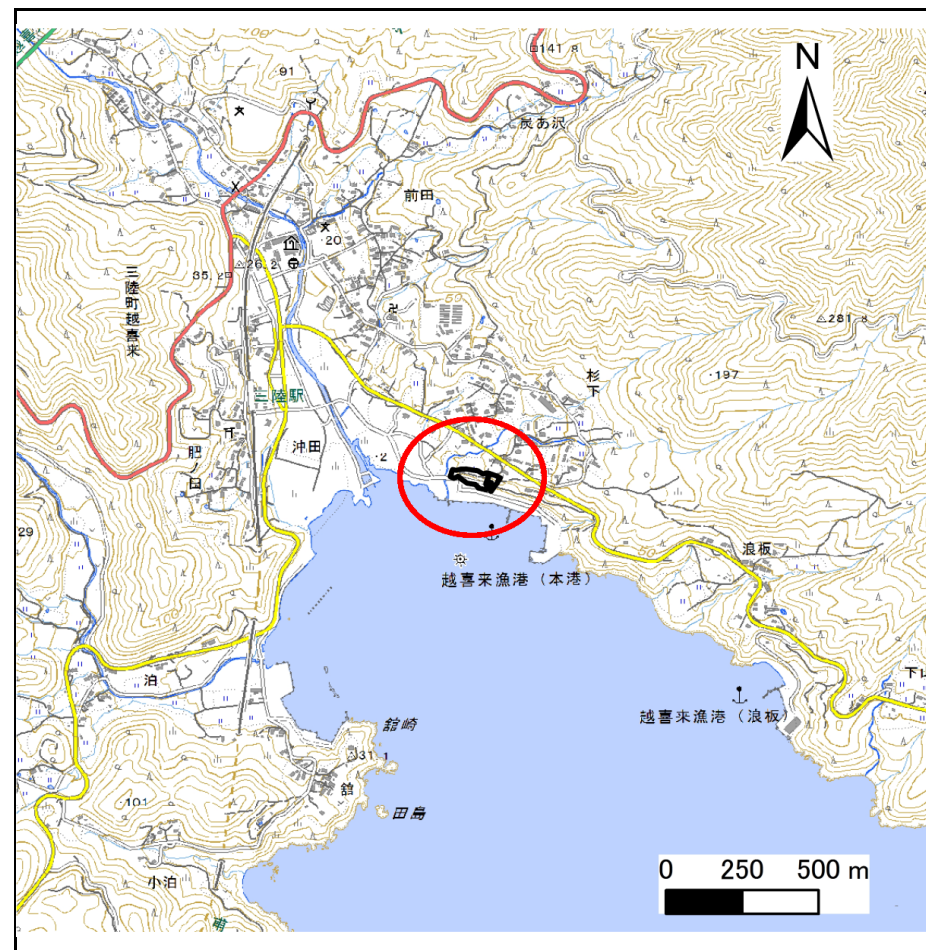
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	159B1024
箇所名	浪板
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)



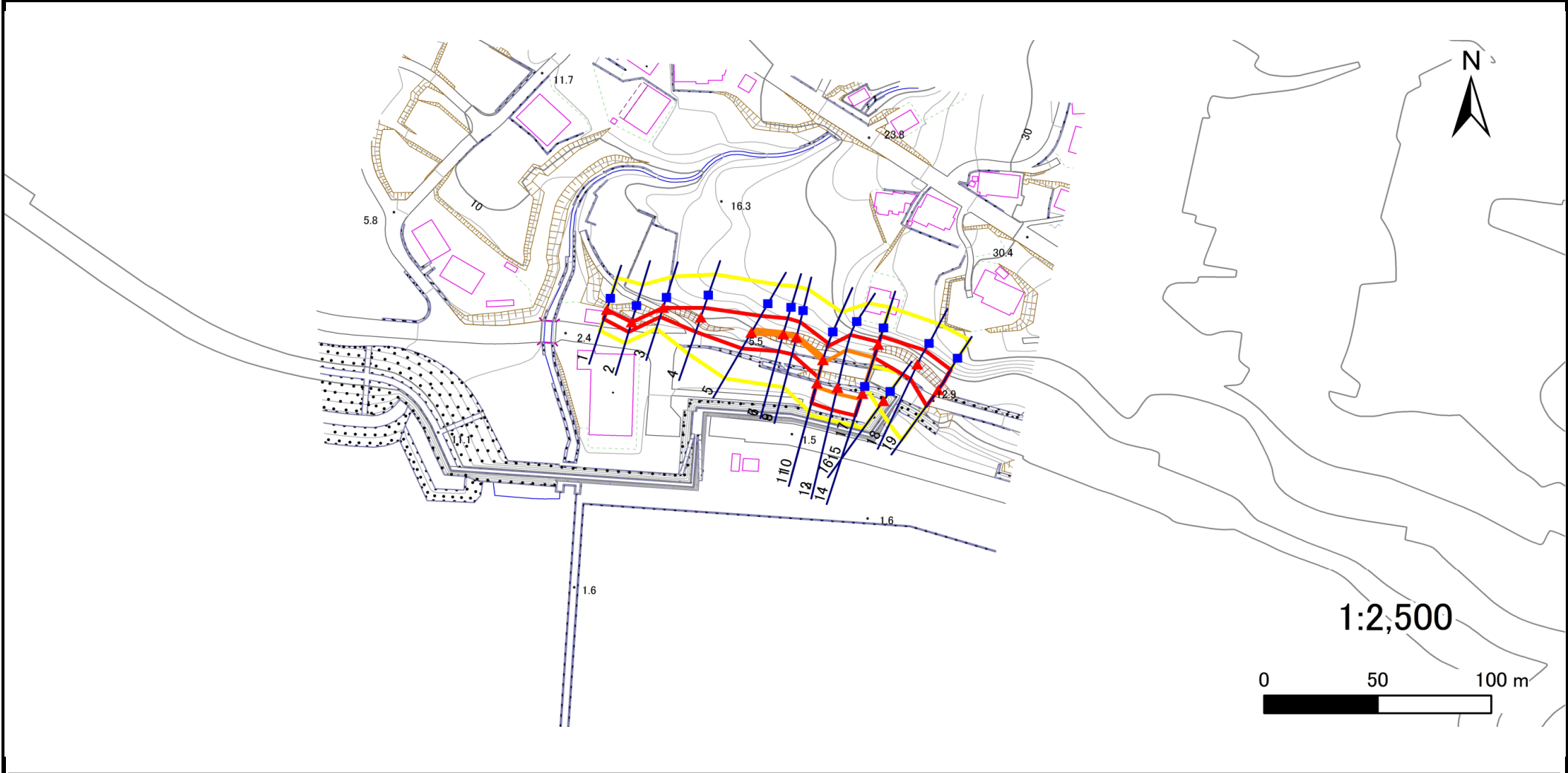
概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

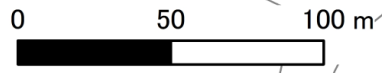
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 159B1024 箇所名 浪板 所在地 大船渡市三陸町越喜来浪板



1:2,500



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(1/2)

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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.52	56.37	それ以外	0.00 ~ 4.52	1.91	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.37	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.91	9.66
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 ~ 4.69	58.42	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.42	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.63	8.23
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 ~ 4.34	54.22	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	9.98
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 ~ 7.01	88.99	それ以外	0.00 ~ 7.01	1.81	9.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	88.99	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.81	9.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 12.00	107.83	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	2.21	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.21	11.15
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 12.10	104.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.38	12.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.10	2.38	12.03
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 12.10	104.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.38	12.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.10	2.38	12.03
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.14 ~ 11.80	103.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	2.37	11.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.80	2.37	11.98
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.14 ~ 11.80	103.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	2.37	11.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.80	2.37	11.98
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.47	106.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 12.20	106.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.47 ~ 8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.25	2.33	11.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.33	11.77
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 17.20	125.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.20	2.28	11.51
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 23.89	143.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.52	2.68	13.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.89	2.68	13.55
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 23.89	143.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.52	2.68	13.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.89	2.68	13.55
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.65	141.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 23.48	141.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.65 ~ 10.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.44	2.33	11.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.48	2.33	11.80
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(2/2)

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							
		159B1024			浪板				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	—	— ~ —	—	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	1.00	0.00 ~ 6.24	78.31	それ以外	0.00 ~ 6.24	2.67	13.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	78.31	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.67	13.51
18	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.02	3.02	15.26	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	15.00 ~ 15.00	3.02	15.26
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.29	92.89	それ以外	0.02 ~ 7.29	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.00	92.89	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 13.99	116.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.25	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.99	2.25	11.38
	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	~		
	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	~		