

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	177B1023
箇所名	大豆沢-3
所在地	大船渡市末崎町字泊里
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

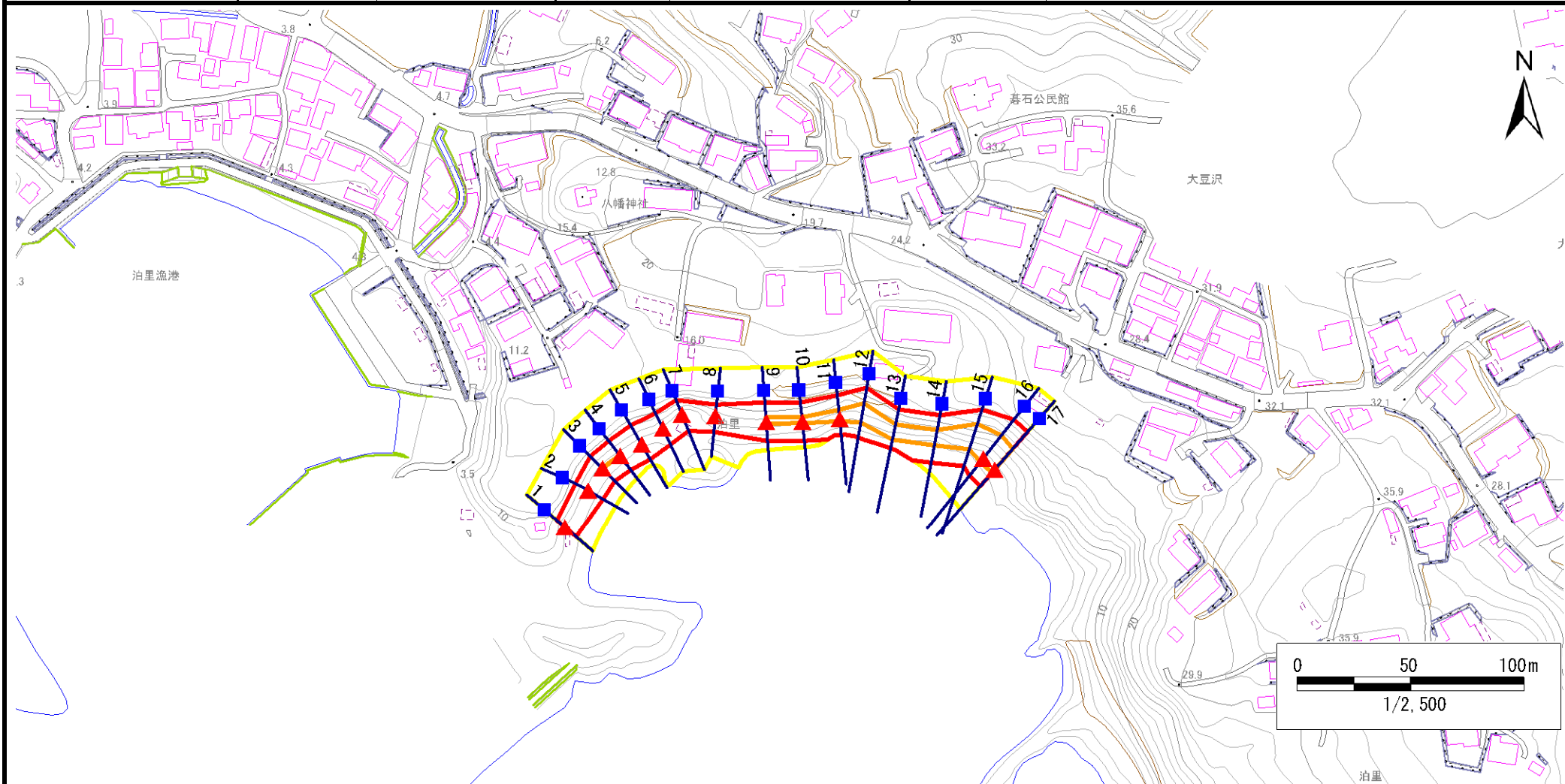
急傾斜地の崩壊区域調査

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29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 177B1023 箇所名 大豆沢-3 所在地 大船渡市末崎町字泊里



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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/m²を超える範囲

— 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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		177B1023		箇所名		大豆沢-3		所在地		大船渡市末崎町字泊里				
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 ~ 6.64	83.74	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.08	83.74	それ以外	5.00 ~ 8.08	1.68	9.01
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 ~ 7.60	97.30	それ以外	0.00 ~ 7.60	2.21	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.08	97.30	それ以外	5.00 ~ 10.08	2.21	11.84
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.05	100.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.67	100.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.05 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	2.17	11.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.67	2.17	11.62
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	101.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 10.82	101.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.86	2.12	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.82	2.12	11.35
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 ~ 7.61	97.50	それ以外	0.00 ~ 7.61	2.00	10.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	97.50	それ以外	5.00 ~ 10.96	2.00	10.70
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 ~ 7.70	98.73	それ以外	0.00 ~ 7.70	2.13	11.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.36	98.73	それ以外	5.00 ~ 10.36	2.13	11.42
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 ~ 7.71	98.89	それ以外	0.00 ~ 7.71	2.58	13.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.94	98.89	それ以外	5.00 ~ 12.94	2.58	13.78
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 ~ 7.10	90.23	それ以外	0.00 ~ 7.10	1.81	9.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.99	90.23	それ以外	5.00 ~ 8.99	1.81	9.71
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.63	109.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 12.80	109.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.63 ~ 8.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.42	2.35	12.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.80	2.35	12.56
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.63	109.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 12.80	109.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.63 ~ 8.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.42	2.35	12.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.80	2.35	12.56
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.13	117.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 14.40	117.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.13 ~ 8.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.92	2.33	12.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.40	2.33	12.48
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 16.20	125.43	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	2.42	12.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.20	2.42	12.96
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	123.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.63 ~ 17.00	123.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.30	2.65	14.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.00	2.65	14.16
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.49	122.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.43 ~ 16.60	122.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.49 ~ 9.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.28	2.62	14.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.60	2.62	14.02
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.47 ~ 20.60	134.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.99	16.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.60	2.99	16.02

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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		177B1023		箇所名		大豆沢-3		所在地		大船渡市末崎町字泊里				
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 ~ 1.90	129.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 19.58	129.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.90 ~ 9.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.68	2.23	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.58	2.23	11.96
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.65	125.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.29 ~ 19.15	125.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.65 ~ 9.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.43	2.19	11.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.15	2.19	11.72
	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	~		
	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	~		