

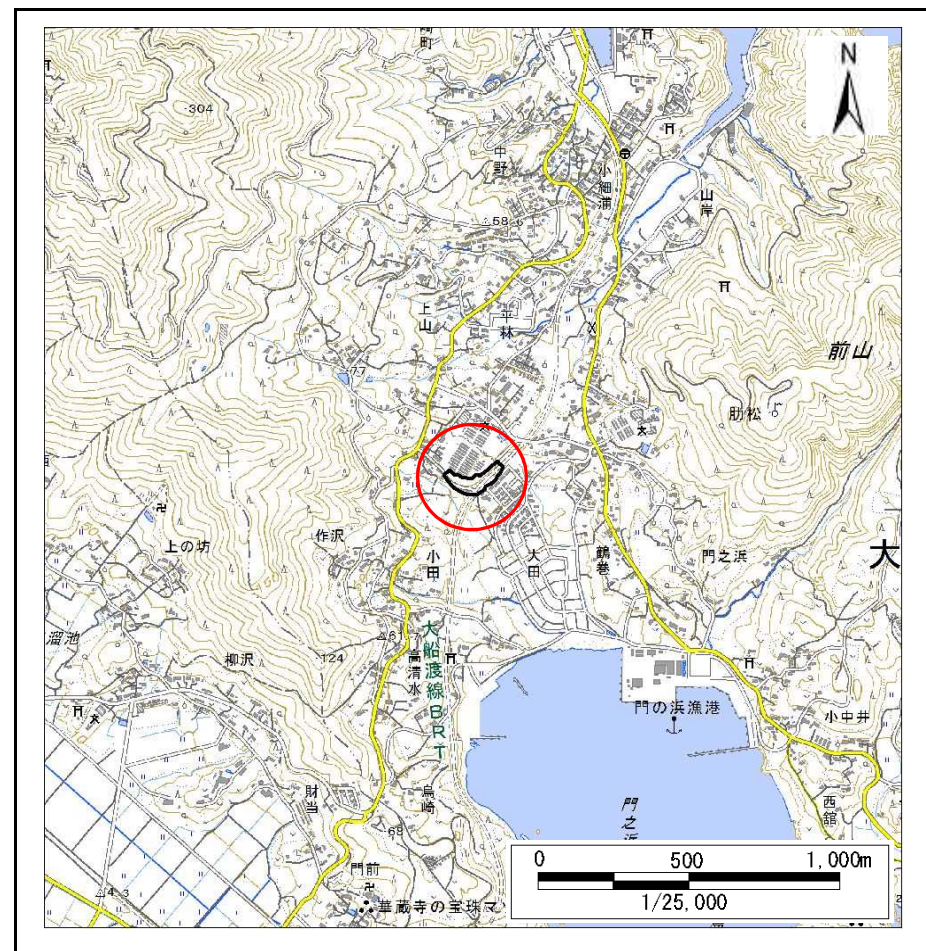
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	177B1003
箇所名	大田
所在地	大船渡市末崎町字大田
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)

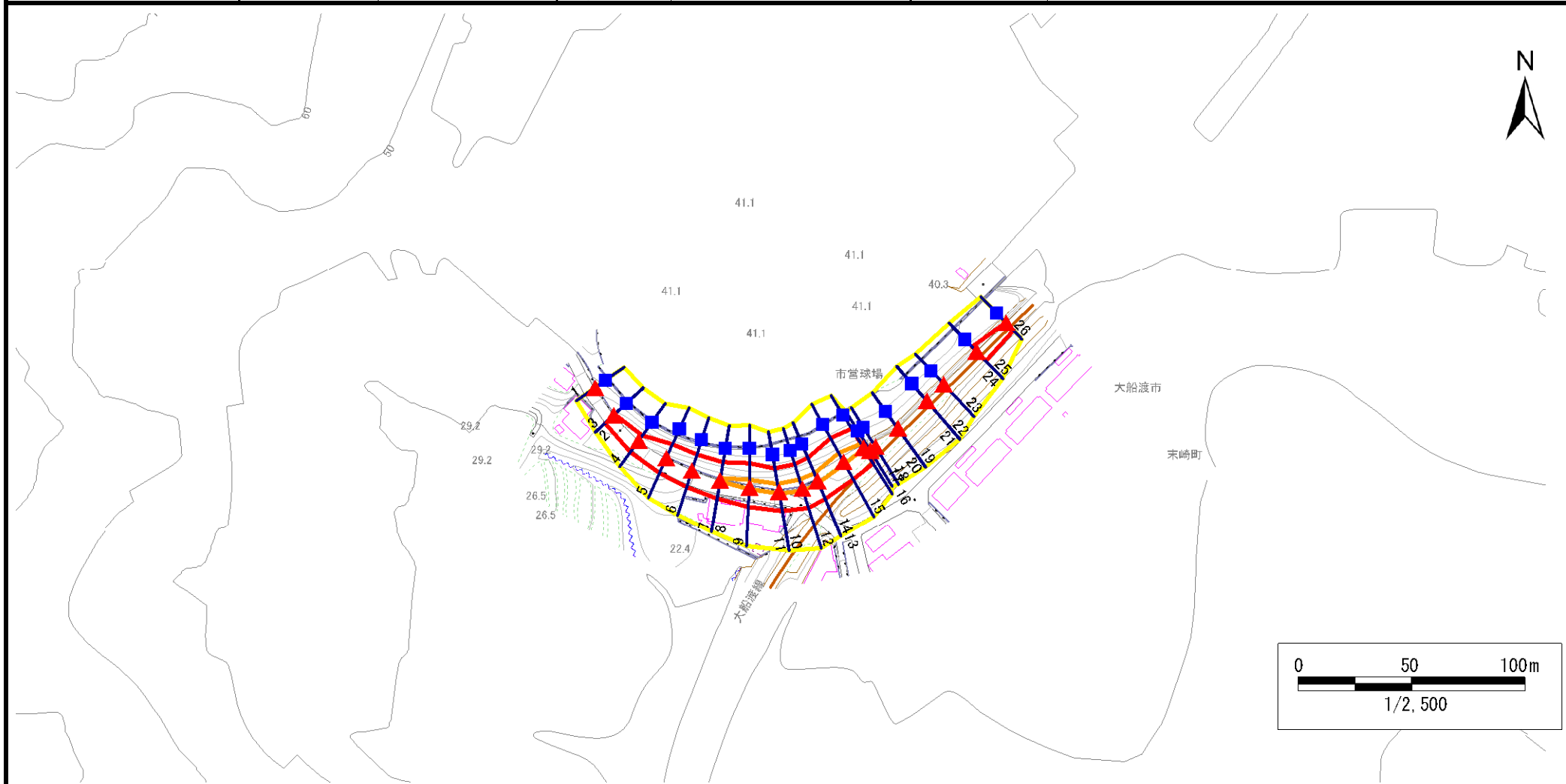
急傾斜地の崩壊区域調書

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29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 177B1003 箇所名 大田 所在地 大船渡市末崎町字大田



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29年度
------	--------

急傾斜地の位置		177B1003				箇所名		大田		所在地		大船渡市末崎町字大田				
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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 ~ 5.06	63.08	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	63.08	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.70	9.10
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 ~ 6.08	76.24	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	76.24	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.70	9.09
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 ~ 7.32	93.34	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	9.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	93.34	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.68	9.02
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 ~ 7.67	98.32	それ以外	0.00 ~ 7.67	2.13	11.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.30	98.32	それ以外	5.00 ~ 10.30	2.13	11.39
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.40	104.73	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	2.21	11.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.40	2.21	11.82
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.40	104.73	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	2.21	11.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.40	2.21	11.82
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.00	112.37	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	2.17	11.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.17	11.59
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.20	113.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.21	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.20	2.21	11.84
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.20	113.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.21	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.20	2.21	11.84
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.80	116.12	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 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.80	2.20	11.77
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.88	113.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.20	113.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.88 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.16	11.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.20	2.16	11.55
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.88	113.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.20	113.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.88 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.16	11.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.20	2.16	11.55
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 13.80	115.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.14	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.80	2.14	11.47

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(2/2)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		177B1003				箇所名		大田		所在地		大船渡市末崎町字大田			
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地																
	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								
	急傾斜地内				急傾斜地内				急傾斜地内				急傾斜地内				
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 ~ 0.47	107.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 12.00	107.00	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.47 ~ 8.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	9.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	1.72	9.20	
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	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 ~ 5.85	73.16	それ以外	0.00 ~ 5.85	2.09	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	73.16	それ以外	5.00 ~ 8.30	2.09	11.21	
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 ~ 4.64	57.88	それ以外	0.00 ~ 4.64	1.86	9.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.88	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.86	9.93	
	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	~			