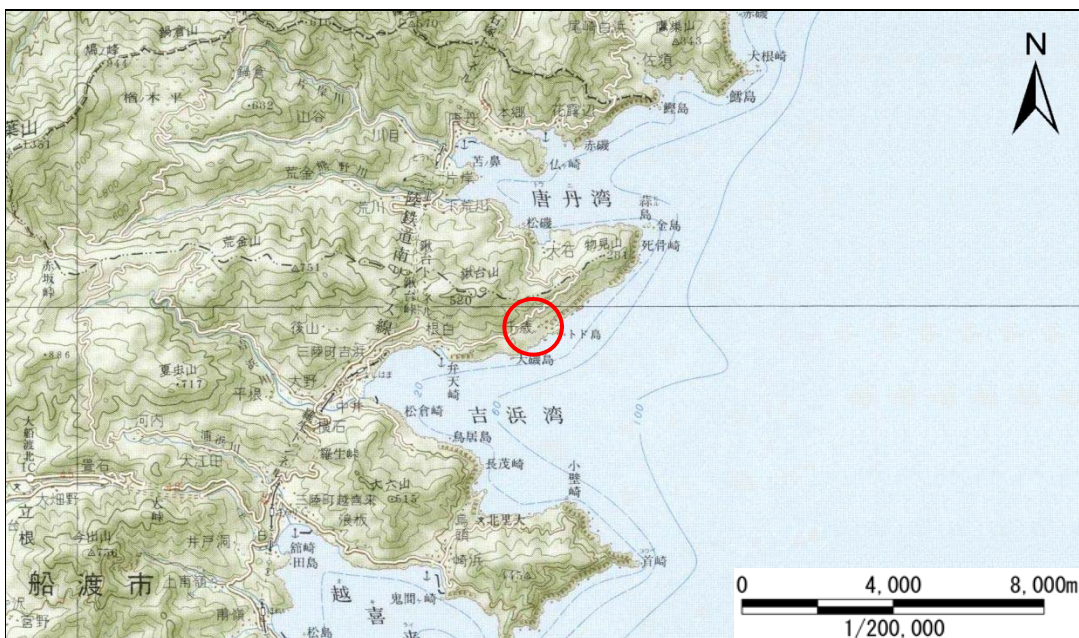


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	160B2001
箇所名	千歳-2
所在地	岩手県大船渡市三陸町吉浜字千歳
調査機関	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)



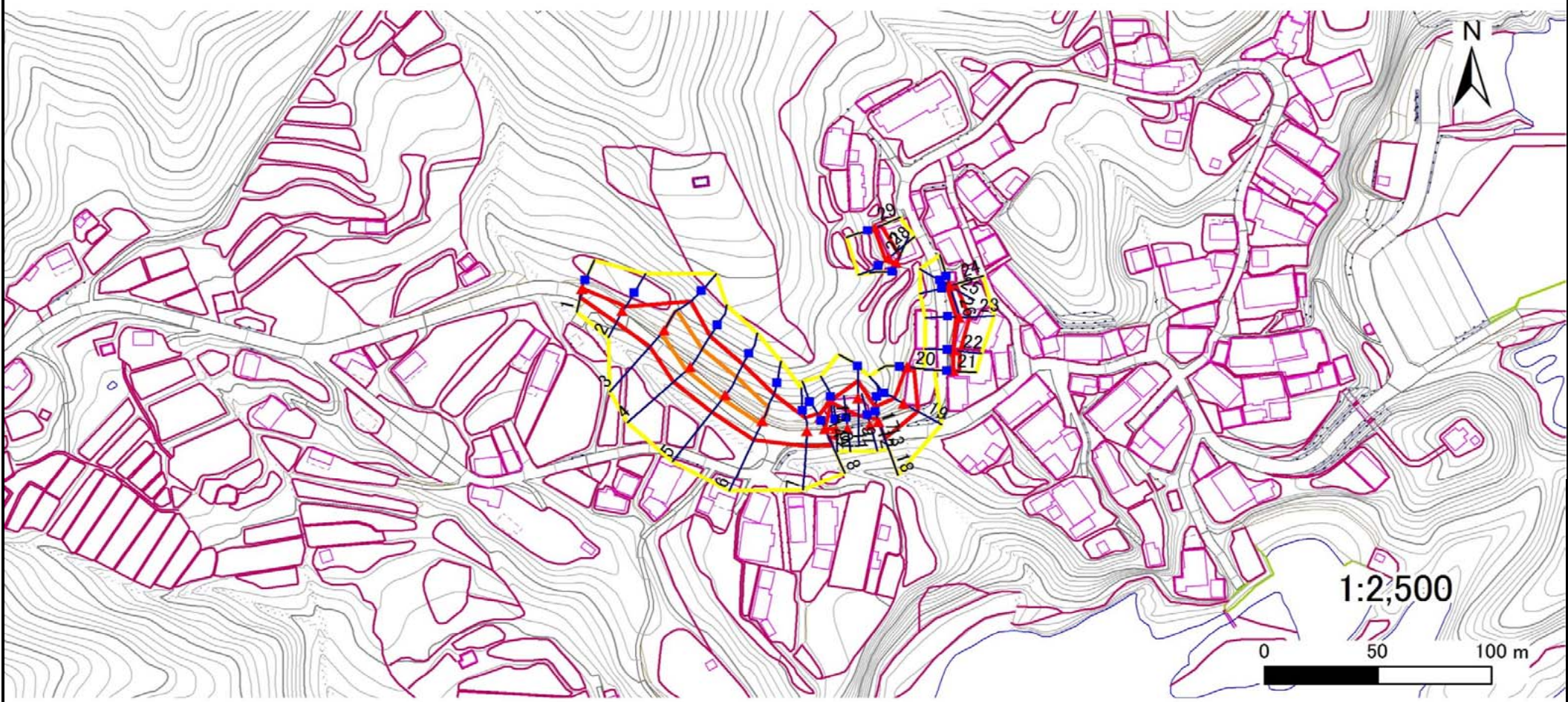
位置図(S=1:25,000)

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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	160B2001	箇所名	千歳-2	所在地	岩手県大船渡市三陸町吉浜字千歳
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------------



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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		千歳-2		所在地		岩手県大船渡市三陸町吉浜字千歳						
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 ~ 3.90	48.98	それ以外	0.00 ~ 3.90	2.17	10.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.41	48.98	それ以外	5.00 ~ 5.41	2.17	10.96
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 ~ 5.96	74.65	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.81	74.65	それ以外	5.00 ~ 6.81	1.69	8.54
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	130.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 18.44	130.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	2.33	11.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.44	2.33	11.77
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 18.79	133.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.16 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.95	2.44	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.79	2.44	12.35
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.19	133.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 19.10	133.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.19 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.97	2.50	12.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.10	2.50	12.66
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 17.71	127.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.78 ~ 9.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.57	2.60	13.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.71	2.60	13.13
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 ~ 6.89	87.20	それ以外	0.00 ~ 6.89	2.79	14.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.60	87.20	それ以外	5.00 ~ 13.60	2.79	14.09
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.15	102.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.93	102.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.15 ~ 7.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.94	2.18	11.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.93	2.18	11.02
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	1.00	0.00 ~ 3.89	48.83	それ以外	0.00 ~ 3.89	2.11	10.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.01	48.83	それ以外	5.00 ~ 5.01	2.11	10.65
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	1.00	0.00 ~ 4.13	51.70	それ以外	0.00 ~ 4.13	2.05	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.04	51.70	それ以外	5.00 ~ 5.04	2.05	10.34
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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 ~ 4.64	57.88	それ以外	0.00 ~ 4.64	2.15	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.51	57.88	それ以外	5.00 ~ 6.51	2.15	10.87
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 ~ 5.42	67.59	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.92	67.59	それ以外	5.00 ~ 5.92	1.70	8.60
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	1.00	0.00 ~ 1.00	16.64	それ以外	0.00 ~ 1.00	2.98	15.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.17	16.64	それ以外	5.00 ~ 5.17	2.98	15.04

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27年度

急傾斜地の位置		160B2001			千歳-2				所在地		岩手県大船渡市三陸町吉浜字千歳					
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 ~ 0.12	101.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 10.89	101.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.90	2.14	10.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.89	2.14	10.81
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 ~ 4.90	61.05	それ以外	0.00 ~ 4.90	2.00	10.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.95	61.05	それ以外	5.00 ~ 5.95	2.00	10.13
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.25 ~ 12.79	102.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.96	2.50	12.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.79	2.50	12.63
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	1.00	0.00 ~ 7.09	90.05	それ以外	0.00 ~ 7.09	1.94	9.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.58	90.05	それ以外	5.00 ~ 9.58	1.94	9.80
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	1.00	0.00 ~ 2.85	36.98	それ以外	0.00 ~ 2.85	2.48	12.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.96	36.98	それ以外	5.00 ~ 5.96	2.48	12.53
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	1.00	0.00 ~ 2.44	32.41	それ以外	0.00 ~ 2.44	2.47	12.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.05	32.41	それ以外	5.00 ~ 5.05	2.47	12.51
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	1.00	0.00 ~ 2.45	32.53	それ以外	0.00 ~ 2.45	2.59	13.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.05	32.53	それ以外	5.00 ~ 6.05	2.59	13.07
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	1.00	0.00 ~ 4.37	54.56	それ以外	0.00 ~ 4.37	2.32	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.57	54.56	それ以外	5.00 ~ 7.57	2.32	11.71
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	1.00	0.00 ~ 2.60	34.20	それ以外	0.00 ~ 2.60	2.70	13.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.73	34.20	それ以外	5.00 ~ 7.73	2.70	13.62
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 ~ 4.55	56.78	それ以外	0.00 ~ 4.55	2.12	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.14	56.78	それ以外	5.00 ~ 6.14	2.12	10.73
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 ~ 3.93	49.27	それ以外	0.00 ~ 3.93	2.43	12.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.96	49.27	それ以外	5.00 ~ 7.96	2.43	12.30
27	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 ~ 3.80	47.77	それ以外	0.00 ~ 3.80	2.30	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.28	47.77	それ以外	5.00 ~ 6.28	2.30	11.65
28	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 ~ 4.89	60.91	それ以外	0.00 ~ 4.89	2.20	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.45	60.91	それ以外	5.00 ~ 7.45	2.20	11.14
29	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 ~ 2.83	36.71	それ以外	0.00 ~ 2.83	2.50	12.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.06	36.71	それ以外	5.00 ~ 6.06	2.50	12.61
	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	~		