

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	203AN5107
箇所名	上平
所在地	大船渡市大船渡町字上平
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



位置図(S=1:200,000)



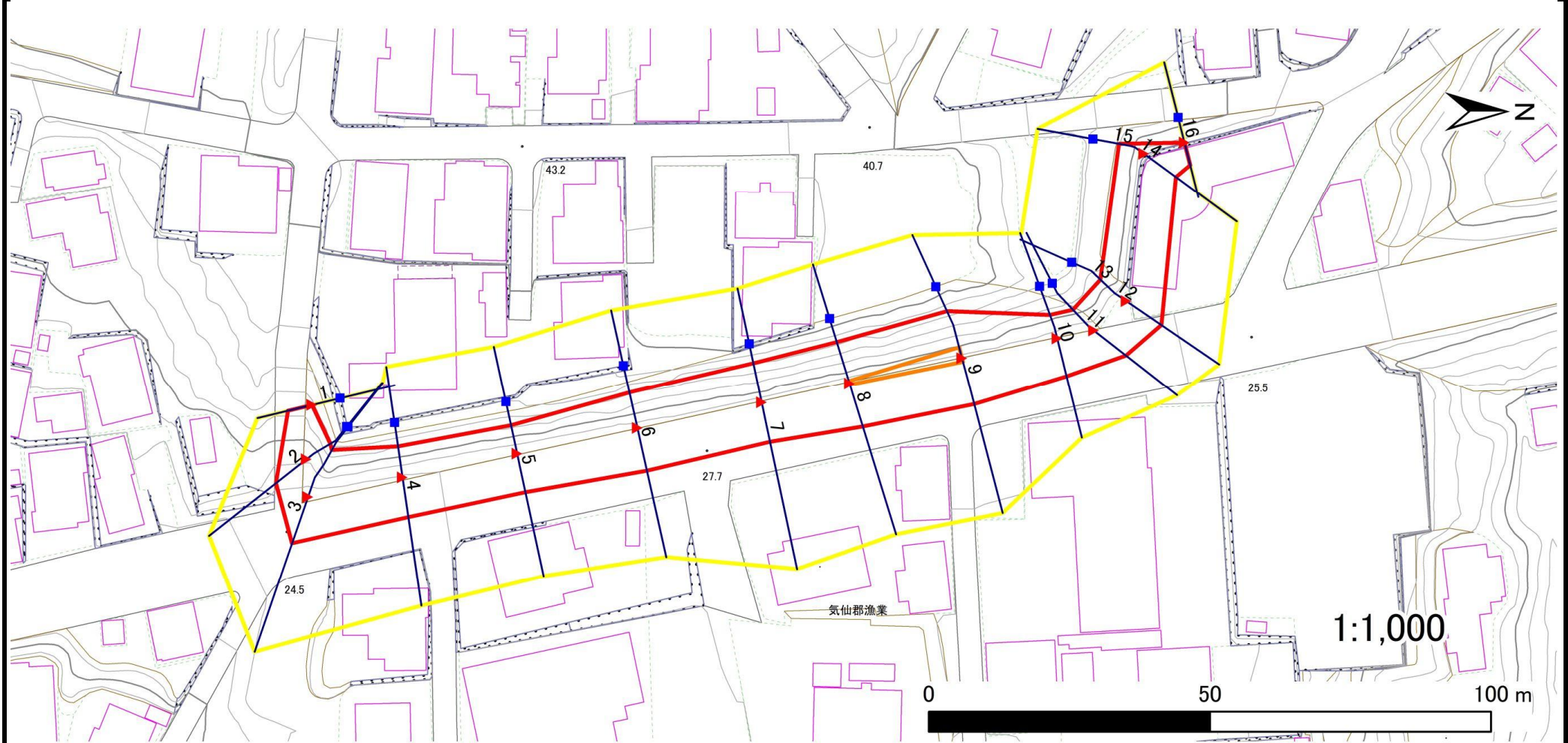
概況図(S=1:25,000)

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 203AN5107 箇所名 上平 所在地 大船渡市大船渡町字上平



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(1/2)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		203AN5107		箇所名		上平		所在地		大船渡市大船渡町字上平				
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力の大きさ				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力の大きさ			
	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 ~ 4.39	54.82	それ以外	0.00 ~ 4.39	1.96	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.82	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.96	10.48
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 ~ 6.89	87.18	それ以外	0.00 ~ 6.89	2.61	13.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	87.18	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.61	13.98
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.70 ~ 14.48	113.06	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	2.44	13.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.48	2.44	13.08
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 ~ 7.11	90.28	それ以外	0.00 ~ 7.11	2.60	13.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	90.28	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.60	13.93
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 ~ 6.95	88.08	それ以外	0.00 ~ 6.95	2.61	13.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	88.08	それ以外	5.00 ~ 11.10	2.61	13.95
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 ~ 7.72	99.03	それ以外	0.00 ~ 7.72	2.47	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.72	99.03	それ以外	5.00 ~ 11.72	2.47	13.20
7	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.06	3.06	16.36	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	15.00 ~ 15.10	3.06	16.36
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.14	90.69	それ以外	0.06 ~ 7.14	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.10	90.69	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.39 ~ 13.97	102.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.96	2.59	13.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.97	2.59	13.86
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.11 ~ 14.20	109.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.43	2.49	13.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.20	2.49	13.31
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 ~ 6.93	87.74	それ以外	0.00 ~ 6.93	1.92	10.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.08	87.74	それ以外	5.00 ~ 9.08	1.92	10.27
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	1.00	0.00 ~ 7.26	92.38	それ以外	0.00 ~ 7.26	1.83	9.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.37	92.38	それ以外	5.00 ~ 9.37	1.83	9.80
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	1.00	0.00 ~ 7.52	96.19	それ以外	0.00 ~ 7.52	1.83	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.97	96.19	それ以外	5.00 ~ 9.97	1.83	9.78
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 ~ 7.52	96.19	それ以外	0.00 ~ 7.52	1.83	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.97	96.19	それ以外	5.00 ~ 9.97	1.83	9.78
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 ~ 7.02	89.07	それ以外	0.00 ~ 7.02	2.03	10.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	89.07	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.03	10.84
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 ~ 7.02	89.07	それ以外	0.00 ~ 7.02	2.50	13.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	89.07	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.50	13.38

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 2024年度

急傾斜地の位置	箇所番号	203AN5107		箇所名	上平	所在地	大船渡市大船渡町字上平									
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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	1.00	0.00 ~ 4.11	51.45	それ以外	0.00 ~ 4.11	2.04	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	51.45	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.04	10.94
	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	~		
	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	~		