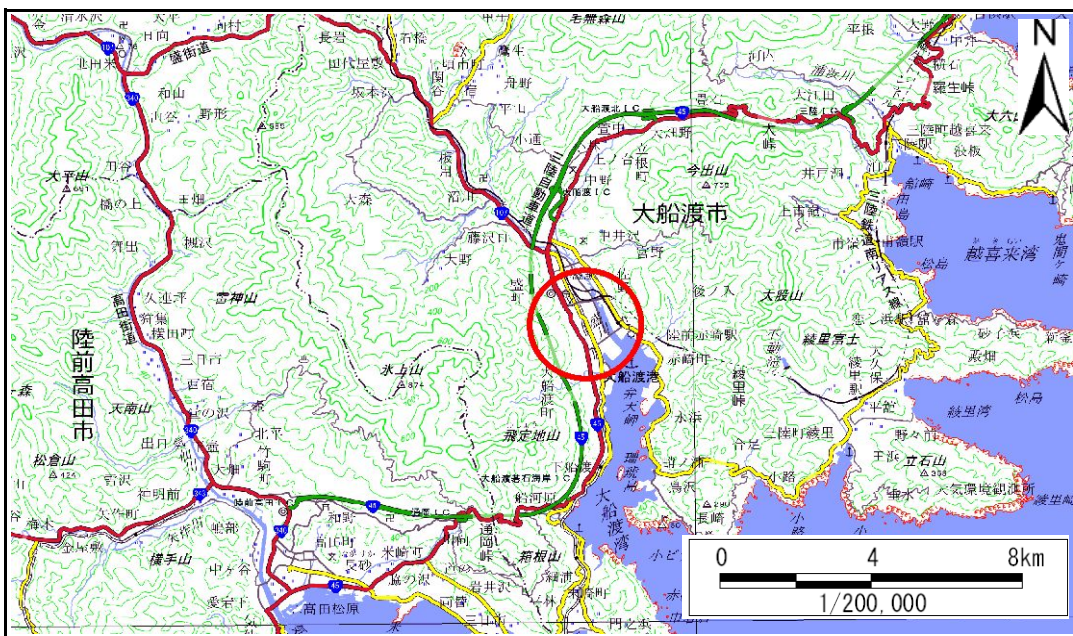


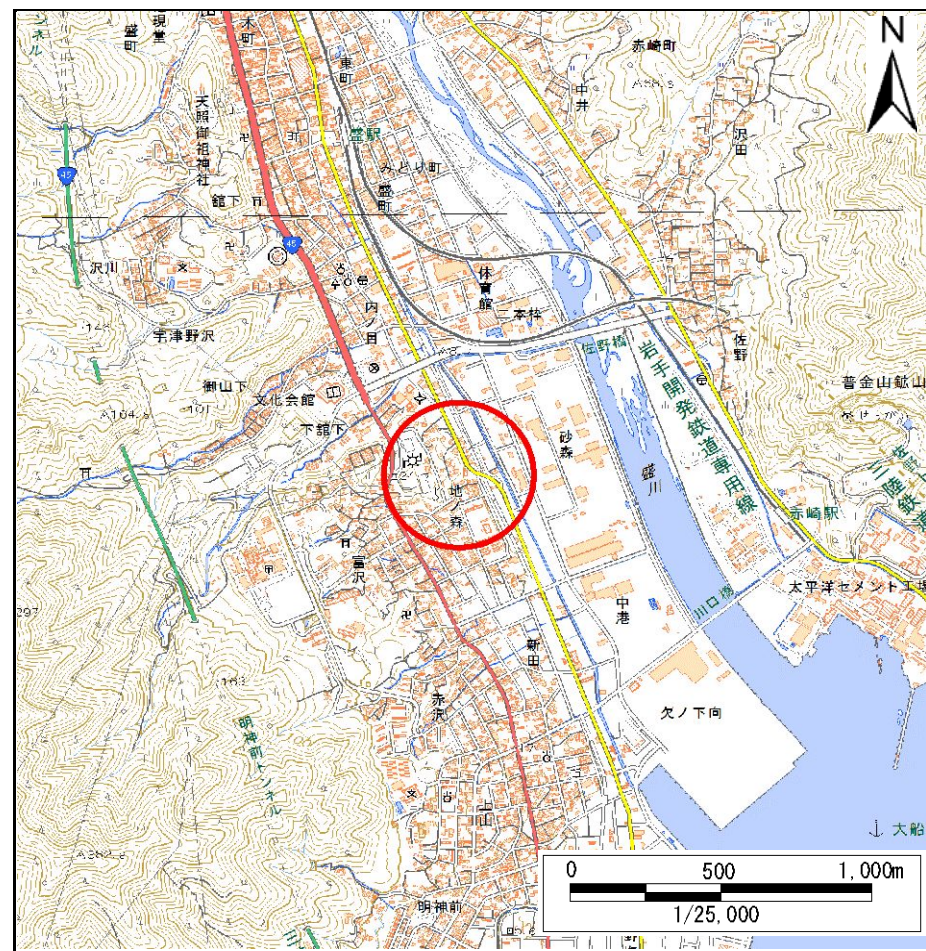
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1008
箇所名	地ノ森-5
所在地	大船渡市大船渡町字地ノ森
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28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 168B1008 箇所名 地ノ森-5 所在地 大船渡市大船渡町字地ノ森



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	— 横断測線	— 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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		168B1008		箇所名		地ノ森-5		所在地		大船渡市大船渡町字地ノ森				
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)
1	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.13	15.83	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	5.00 ~ 5.00	3.13	15.83
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.05	12.97	それ以外	0.08 ~ 1.05	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	12.97	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	15.16
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 ~ 1.03	17.68	それ以外	0.00 ~ 1.03	2.91	14.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	17.68	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.91	14.72
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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 ~ 6.87	86.96	それ以外	0.00 ~ 6.87	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.57	86.96	それ以外	5.00 ~ 8.57	1.84	9.28
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 ~ 7.49	95.67	それ以外	0.00 ~ 7.49	1.84	9.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.91	95.67	それ以外	5.00 ~ 9.91	1.84	9.27
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 ~ 7.49	95.67	それ以外	0.00 ~ 7.49	1.84	9.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.91	95.67	それ以外	5.00 ~ 9.91	1.84	9.27
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 ~ 5.89	73.68	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.65	73.68	それ以外	5.00 ~ 6.65	1.77	8.93
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 ~ 4.73	58.98	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.15	58.98	それ以外	5.00 ~ 5.15	1.60	8.09
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 ~ 6.01	75.35	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.85	75.35	それ以外	5.00 ~ 6.85	1.75	8.83
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 ~ 7.67	98.37	それ以外	0.00 ~ 7.67	2.60	13.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.12	98.37	それ以外	5.00 ~ 13.12	2.60	13.12
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 ~ 7.41	94.65	それ以外	0.00 ~ 7.41	2.76	13.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.07	94.65	それ以外	5.00 ~ 15.07	2.76	13.95
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.46	122.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 15.77	122.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.46 ~ 9.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.24	2.34	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.77	2.34	11.84

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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		168B1008		箇所名		地ノ森-5		所在地		大船渡市大船渡町字地ノ森				
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 ~ 0.59	108.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 12.34	108.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.38	1.85	9.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.34	1.85	9.33
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.26	103.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.23	103.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.26 ~ 8.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.23	1.76	8.89
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	1.00	0.00 ~ 7.22	91.90	それ以外	0.00 ~ 7.22	2.03	10.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	91.90	それ以外	5.00 ~ 10.76	2.03	10.27
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 ~ 7.22	91.90	それ以外	0.00 ~ 7.22	2.51	12.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	91.90	それ以外	5.00 ~ 10.76	2.51	12.67
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 ~ 4.77	59.48	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.48	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.74	8.81
	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	~		