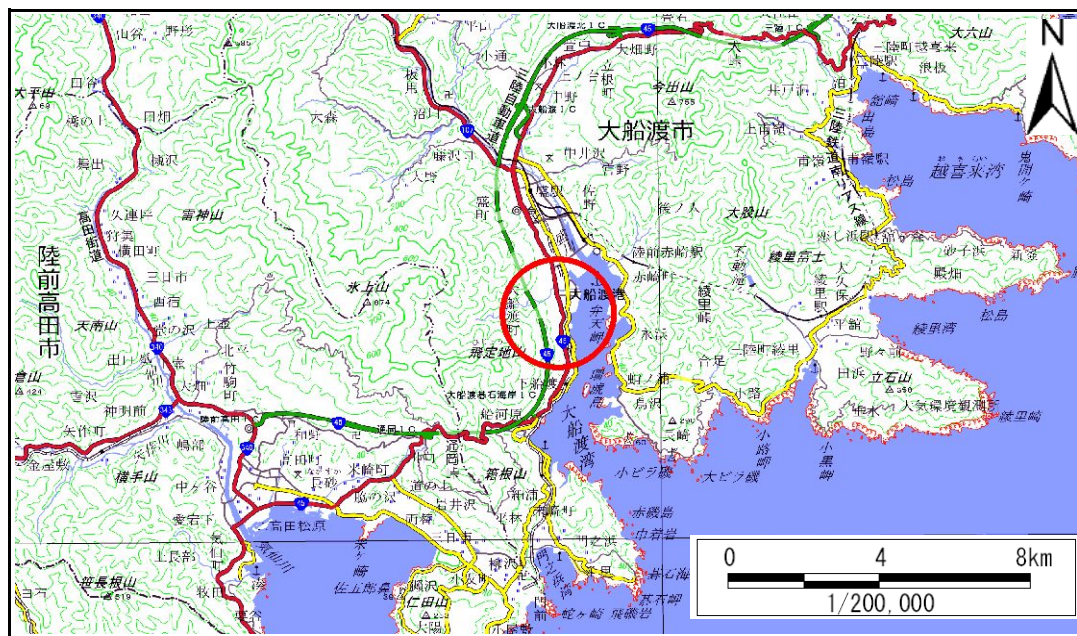


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1012
箇所名	猪頭-5
所在地	大船渡市大船渡町字猪頭
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	箇所名	所在地
	168B1012	猪頭-5	大船渡市大船渡町字猪頭



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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		168B1012		箇所名		猪頭-5		所在地		大船渡市大船渡町字猪頭				
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	1.00	0.00 ~ 1.23	118.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.91 ~ 17.99	118.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.14	10.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.99	2.14	10.82
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.17	117.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.06 ~ 18.00	117.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.17 ~ 8.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.96	2.13	10.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.13	10.77
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.47	122.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 16.08	122.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.47 ~ 9.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.26	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.08	2.28	11.53
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.05	115.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 14.49	115.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.05 ~ 8.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.84	2.07	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.49	2.07	10.48
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.08 ~ 14.36	108.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.55 ~ 8.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.33	1.96	9.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.36	1.96	9.91
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 11.07	102.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.94	2.12	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.07	2.12	10.71
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 ~ 7.27	92.55	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.29	92.55	それ以外	5.00 ~ 9.29	1.75	8.85
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 ~ 7.09	90.02	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.13	90.02	それ以外	5.00 ~ 9.13	1.67	8.43
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 ~ 7.29	92.81	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.38	92.81	それ以外	5.00 ~ 9.38	1.72	8.69
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 ~ 6.96	88.25	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.32	88.25	それ以外	5.00 ~ 9.32	1.61	8.12
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 15.16	112.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.64	2.16	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.16	2.16	10.92
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 15.08	116.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.89	2.23	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.08	2.23	11.26
	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		~		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	~		