

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	168B1013
箇所名	猪頭-6
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 168B1013 箇所名 猪頭-6 所在地 大船渡市大船渡町字猪頭



凡例		危険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	
■ 上端	— 横断測線	— 黄色線	— 赤線	— 薄赤線	— 赤線
▲ 下端		— 赤線		— 赤線	— 赤線

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		168B1013		箇所名		猪頭-6		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	—	— ~ —	—	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 ~ 5.02	62.61	それ以外	0.00 ~ 5.02	1.82	9.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.55	62.61	それ以外	5.00 ~ 5.55	1.82	9.22
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 ~ 4.84	60.27	それ以外	0.00 ~ 4.84	1.87	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.44	60.27	それ以外	5.00 ~ 5.44	1.87	9.45
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 ~ 6.55	82.57	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.81	82.57	それ以外	5.00 ~ 7.81	1.70	8.59
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 ~ 6.13	76.85	それ以外	0.00 ~ 6.13	1.81	9.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.22	76.85	それ以外	5.00 ~ 7.22	1.81	9.13
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.10	113.03	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	2.21	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.10	2.21	11.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.36 ~ 13.94	110.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.03	10.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.94	2.03	10.24
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 ~ 7.33	93.45	それ以外	0.00 ~ 7.33	1.97	9.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	93.45	それ以外	5.00 ~ 10.70	1.97	9.94
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 ~ 6.89	87.28	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.72	87.28	それ以外	5.00 ~ 8.72	1.62	8.20
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 ~ 6.00	75.14	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	7.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.14	75.14	それ以外	5.00 ~ 7.14	1.58	7.99
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 ~ 7.18	91.24	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	91.24	それ以外	5.00 ~ 9.10	1.75	8.84
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 ~ 2.33	31.24	それ以外	0.00 ~ 2.33	2.44	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	31.24	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.44	12.35
	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	~		