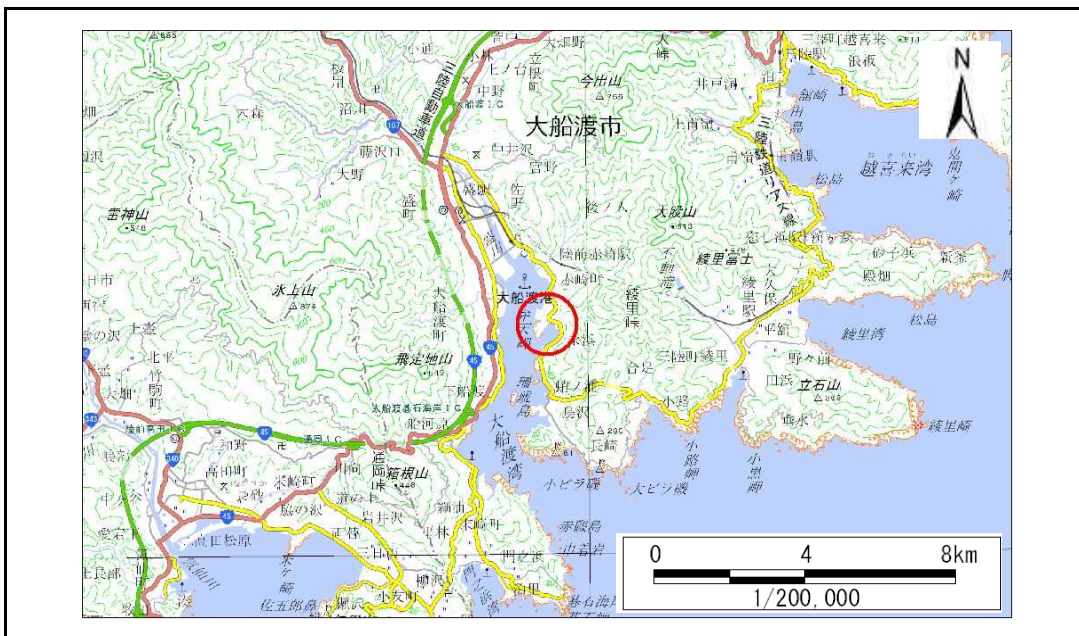


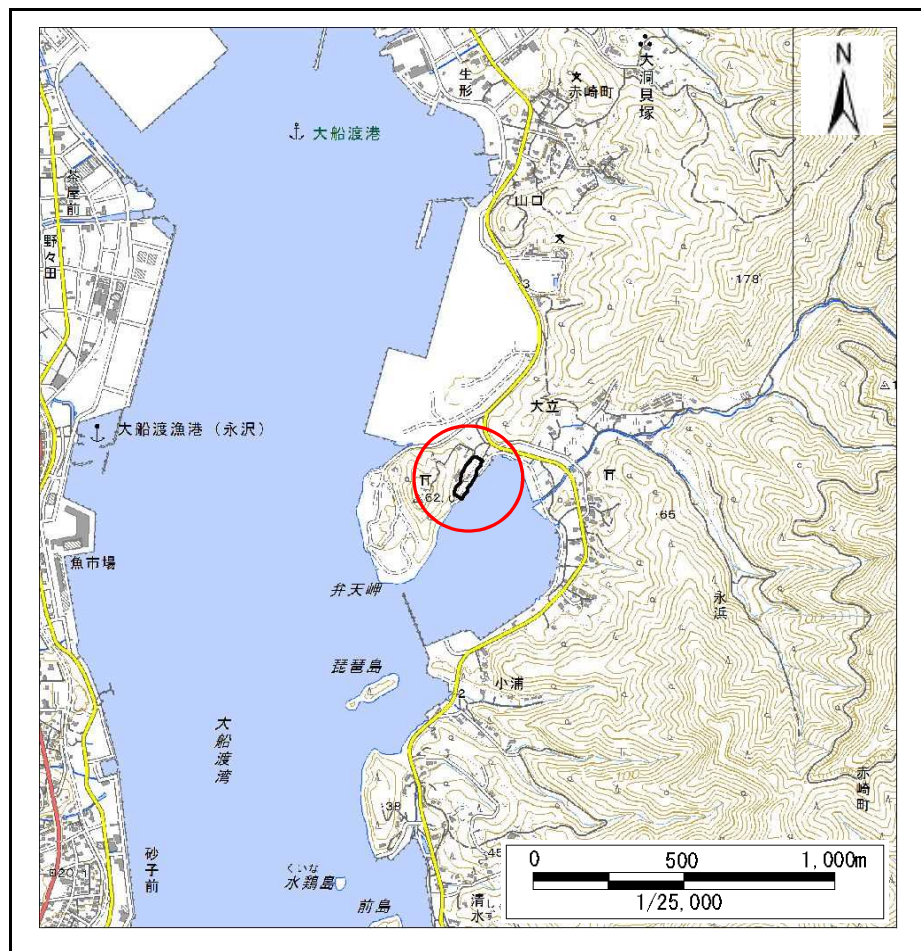
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1070
箇所名	大立-6
所在地	大船渡市赤崎町字大立
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



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30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 168B1070 箇所名 大立-6 所在地 大船渡市赤崎町字大立



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(1/1)

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号		168B1070		箇所名		大立-6		所在地		大船渡市赤崎町字大立				
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 ~ 0.26	103.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 12.40	103.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.26 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	2.44	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.40	2.44	13.04
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 11.20	102.33	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	2.30	12.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.20	2.30	12.33
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 ~ 5.28	65.78	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	65.78	それ以外	5.00 ~ 5.70	1.71	9.17
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 ~ 7.22	91.94	それ以外	0.00 ~ 7.22	1.74	9.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	91.94	それ以外	5.00 ~ 9.20	1.74	9.32
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.80	101.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	2.17	11.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.80	2.17	11.62
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 ~ 7.78	99.95	それ以外	0.00 ~ 7.78	2.35	12.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	99.95	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.35	12.57
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 ~ 7.08	89.90	それ以外	0.00 ~ 7.08	1.90	10.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	89.90	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.90	10.17
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 ~ 5.75	71.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	71.92	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.57	8.41
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 ~ 6.19	77.68	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	77.68	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.62	8.67
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 ~ 5.54	69.13	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	69.13	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.62	8.69
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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	9.17
	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		~		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	~		