

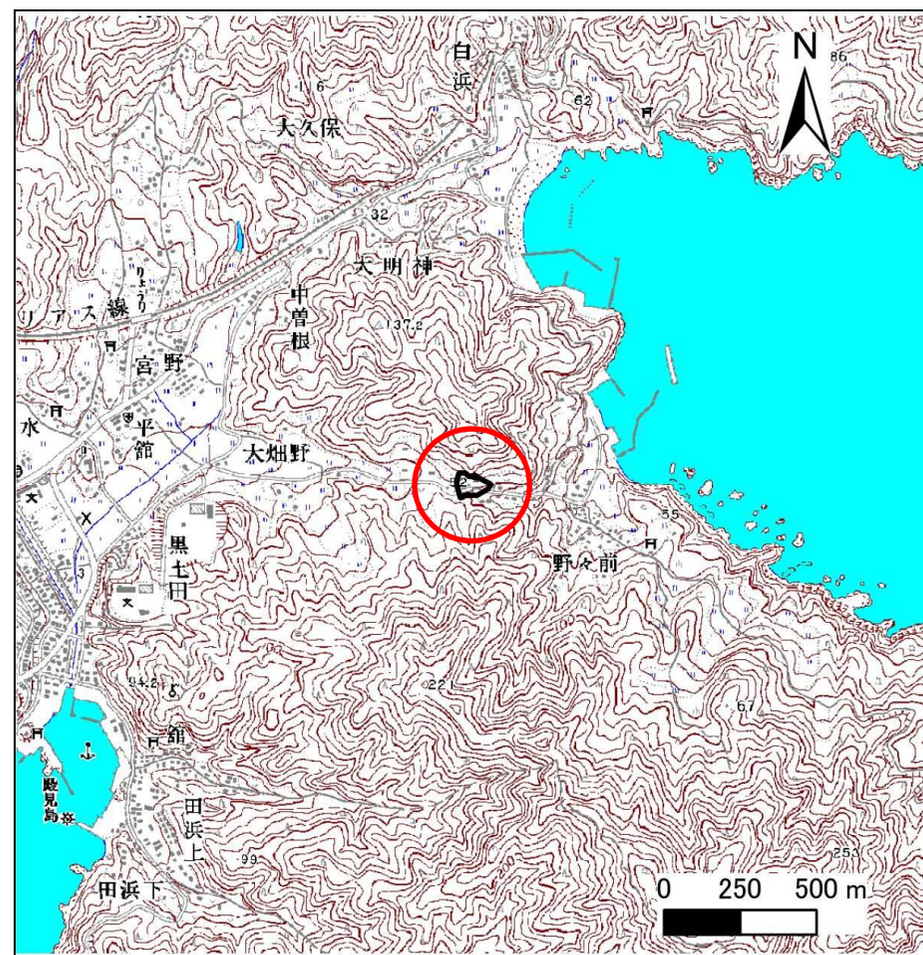
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169B1045
箇所名	大畑野
所在地	大船渡市三陸町綾里字大畑野
調査機関	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26年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	169B1045	大畑野	大船渡市三陸町綾里字大畑野



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 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
- 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

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(1/1)

調査年度	平成26年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 169B1045			箇所名 大畑野			所在地 大船渡市三陸町綾里字大畑野								
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 ~ 4.67	58.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.67
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 21.68	135.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.06	2.59	13.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.68	2.59	13.85
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 21.68	139.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.69	14.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.68	2.69	14.39
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 21.68	139.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.70	14.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.68	2.70	14.43
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.65	125.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 17.76	125.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.65 ~ 9.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.43	2.24	11.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.76	2.24	11.99
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.10	116.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.69 ~ 16.60	116.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.10 ~ 8.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.88	2.16	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.60	2.16	11.53
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.57	108.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.52 ~ 15.16	108.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.57 ~ 8.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.36	2.10	11.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.52	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.16	2.10	11.27
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 13.00	108.11	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	2.03	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.03	10.87
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.84	112.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 13.00	112.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.84 ~ 8.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.62	2.23	11.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.23	11.95
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.19	102.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.27 ~ 13.00	102.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.19 ~ 7.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.97	1.95	10.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	1.95	10.44
	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	~		