

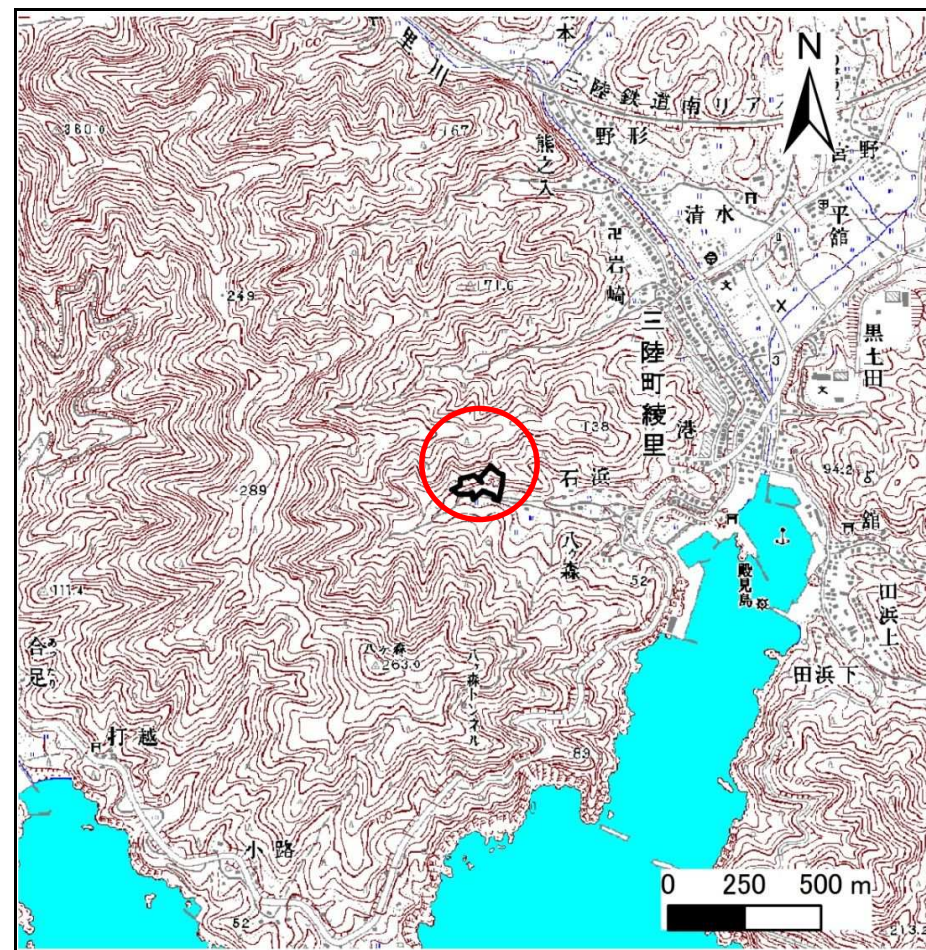
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169B1042
箇所名	石浜-4
所在地	大船渡市三陸町綾里字石浜
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

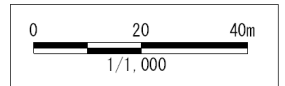
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成26年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	169B1042	箇所名	石浜-4	所在地	大船渡市三陸町綾里字石浜
---------	------	----------	-----	------	-----	--------------



凡例	
■	上端
▲	下端
■ (Red outline)	著しい危害のおそれのある土地の区域
■ (Yellow outline)	危害のおそれのある土地の区域
■ (Orange outline)	土石等の堆積高が3mを超える範囲
■ (Blue line)	土石等の移動の力が100kN/mを超える範囲
— (Blue line)	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			箇所名				所在地		急傾斜地内					
		169B1042			石浜-4				大船渡市三陸町綾里字石浜							
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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 4.77	1.73	9.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.73	9.29
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 ~ 6.49	81.73	それ以外	0.00 ~ 6.49	2.69	14.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	81.73	それ以外	5.00 ~ 10.88	2.69	14.40
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	124.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 16.73	124.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.29	12.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.73	2.29	12.26
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.65	141.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 22.81	141.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.65 ~ 10.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.43	2.70	14.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.81	2.70	14.44
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.09 ~ 18.81	131.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.84	2.57	13.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.81	2.57	13.74
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 ~ 5.11	63.74	それ以外	0.00 ~ 5.11	1.78	9.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	63.74	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.78	9.55
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.58	124.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 17.89	124.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.58 ~ 9.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.37	2.22	11.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.89	2.22	11.86
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.62	158.58	3mを超える	0.00 ~ 0.33	3.17	16.97	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 39.91	158.58	3mを超える	25.00 ~ 39.91	3.17	16.97
	それ以外	1.00	3.62 ~ 11.41	100.00	それ以外	0.33 ~ 11.41	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.17	150.66	3mを超える	0.00 ~ 0.89	3.57	19.09	100kN/m ² を超える	1.00	11.94 ~ 30.88	150.66	3mを超える	20.00 ~ 30.88	3.57	19.09
	それ以外	1.00	3.17 ~ 10.96	100.00	それ以外	0.89 ~ 10.96	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.09	149.32	3mを超える	0.00 ~ 1.00	3.66	19.60	100kN/m ² を超える	1.00	12.67 ~ 33.06	149.32	3mを超える	20.00 ~ 33.06	3.66	19.60
	それ以外	1.00	3.09 ~ 10.88	100.00	それ以外	1.00 ~ 10.88	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
	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	~		