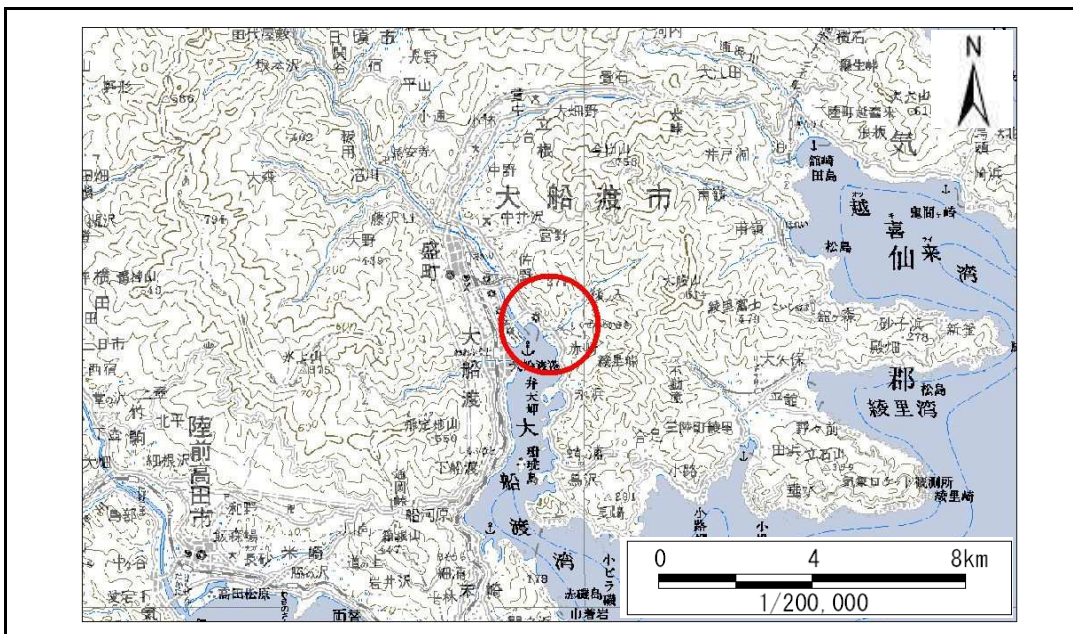


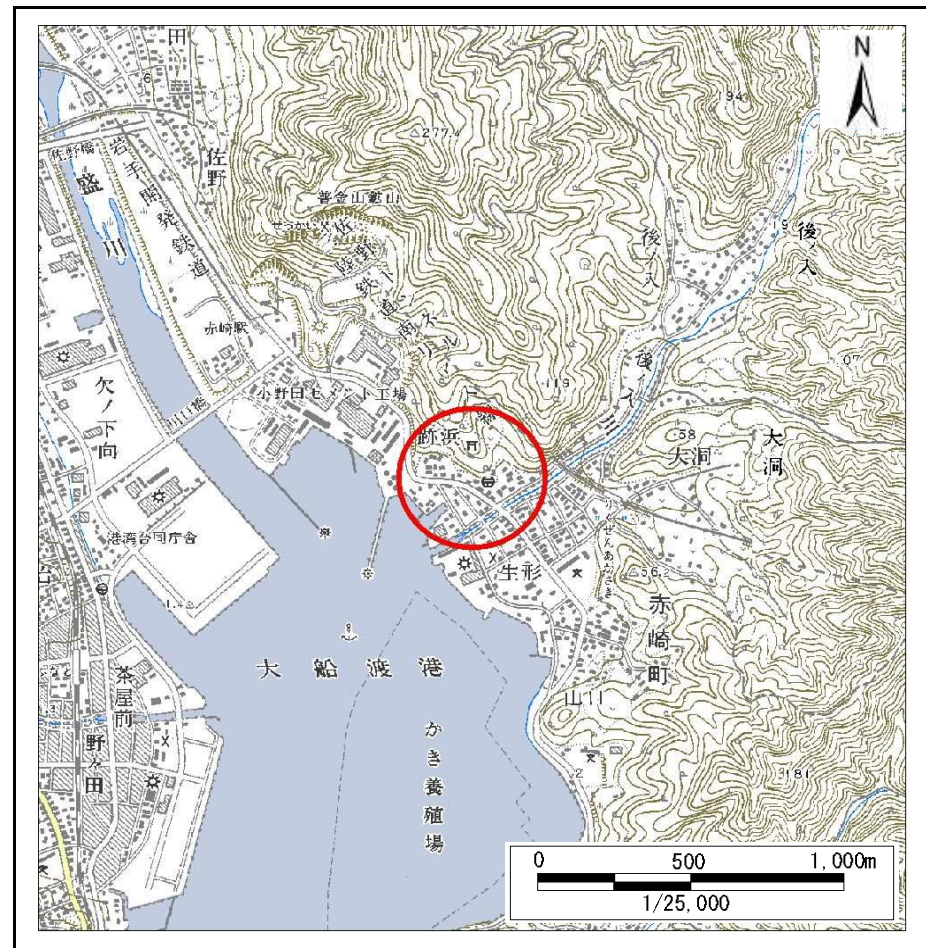
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A0264
箇所名	跡浜
所在地	大船渡市赤崎町字跡浜
調査機関	岩手県大船渡地方振興局



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21年度

急傾斜地の位置

箇所番号

168A0264

箇所名

跡浜

所在地

大船渡市赤崎町字跡浜



## 凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

- 危害のおそれのある土地の区域
- 著しい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<sup>2</sup>を超える範囲
- 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21年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 168A0264			箇所名 跡浜				所在地 大船渡市赤崎町字跡浜							
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.56	45.02	それ以外	0.00 ~ 3.56	2.19	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	45.02	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.19	11.71
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.36	79.97	それ以外	0.00 ~ 6.36	1.84	9.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	79.97	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.84	9.84
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.05	75.80	それ以外	0.00 ~ 6.05	2.14	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	75.80	それ以外	5.00 ~ 9.20	2.14	11.44
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.05	75.89	それ以外	0.00 ~ 6.05	2.14	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	75.89	それ以外	5.00 ~ 9.20	2.14	11.44
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.81	47.95	それ以外	0.00 ~ 3.81	2.55	13.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.33	47.95	それ以外	5.00 ~ 9.33	2.55	13.64
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.29	79.02	それ以外	0.00 ~ 6.29	2.10	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.31	79.02	それ以外	5.00 ~ 9.31	2.10	11.24
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.62 ~ 14.22	112.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.61	2.43	13.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.22	2.43	13.03
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.62 ~ 14.22	112.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.61	2.43	13.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.22	2.43	13.03
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.82 ~ 13.79	114.88	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.99 ~ 8.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.78	2.31	12.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.79	2.31	12.38
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.62	97.53	それ以外	0.00 ~ 7.62	2.48	13.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.56	97.53	それ以外	5.00 ~ 11.56	2.48	13.27
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-

## 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(2/2)

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 168A0264				箇所名 跡浜				所在地 大船渡市赤崎町字跡浜						
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
18	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
19	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
20	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	105.01	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.30 ~ 13.36	105.01	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.34 ~ 8.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.12	2.50	13.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.36	2.50	13.40
21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.35	120.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.40 ~ 15.94	120.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.35 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.61	13.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.94	2.61	13.99
22	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.74	24.96	それ以外	0.00 ~ 1.74	2.66	14.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	24.96	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.66	14.26
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		