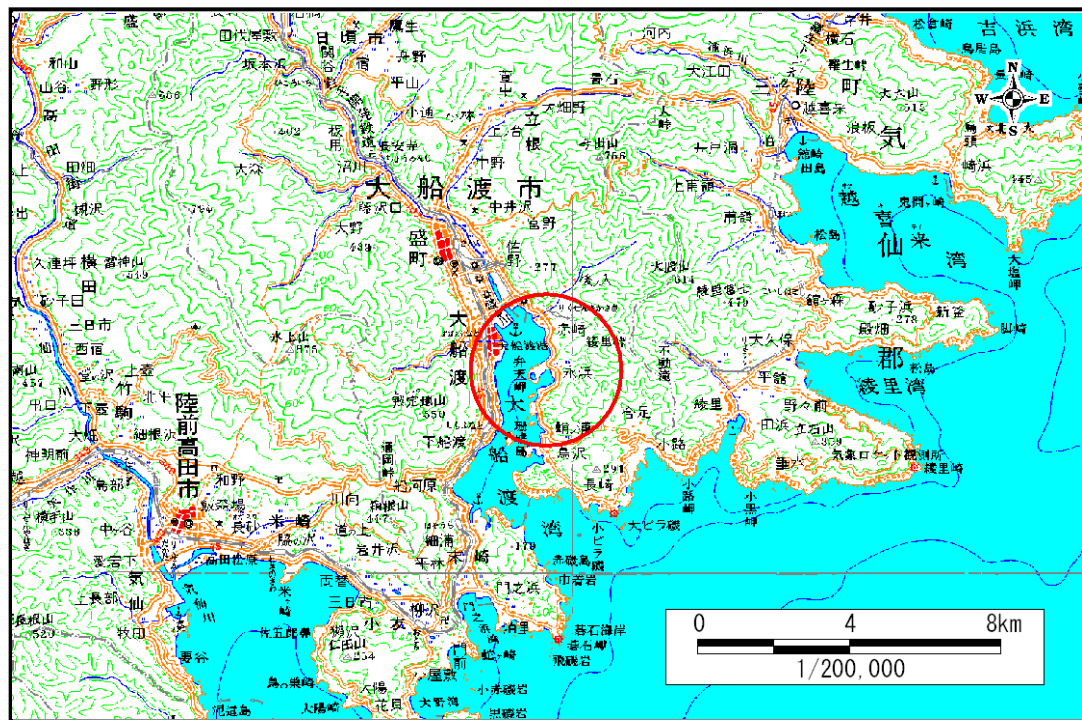


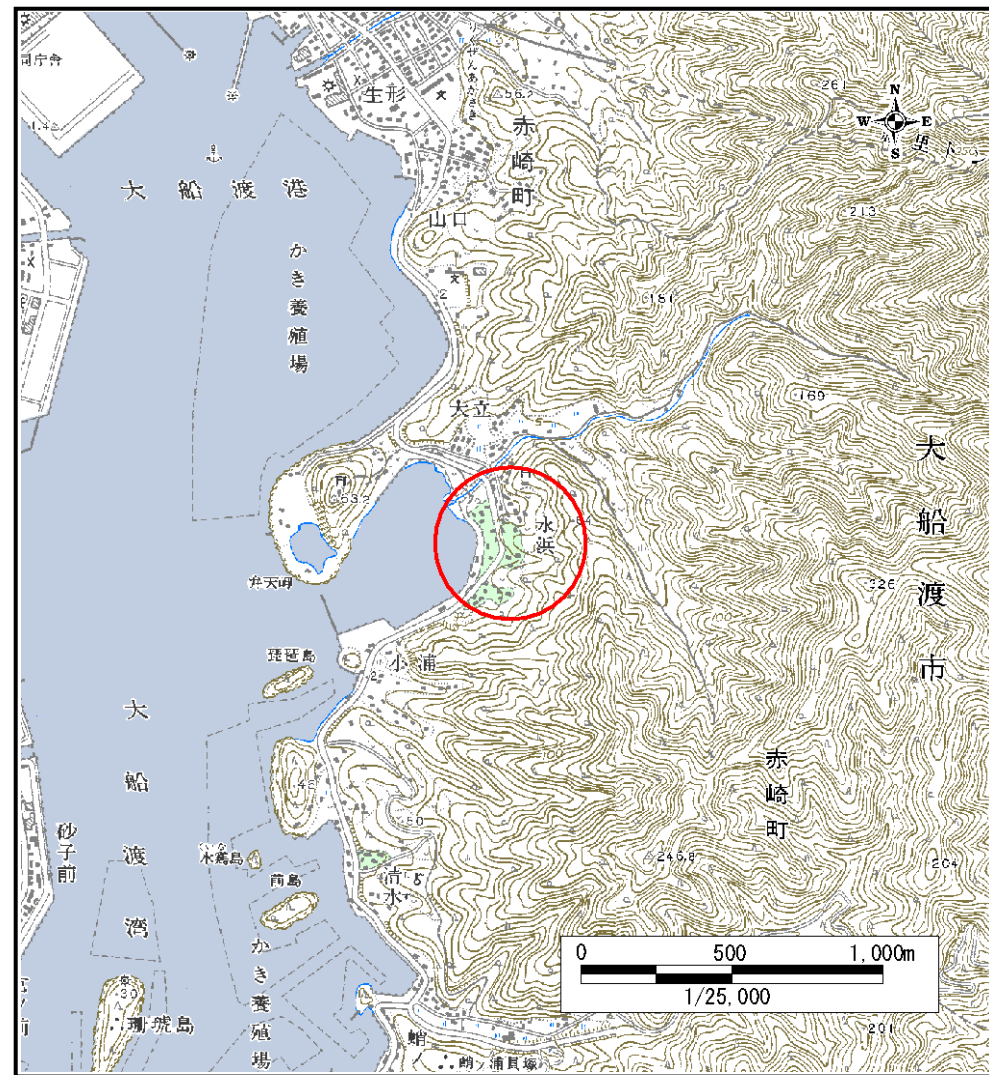
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A0270
箇所名	永浜
所在地	大船渡市赤崎町字永浜
調査機関	大船渡地方振興局



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

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17年度

急傾斜地の位置

箇所番号

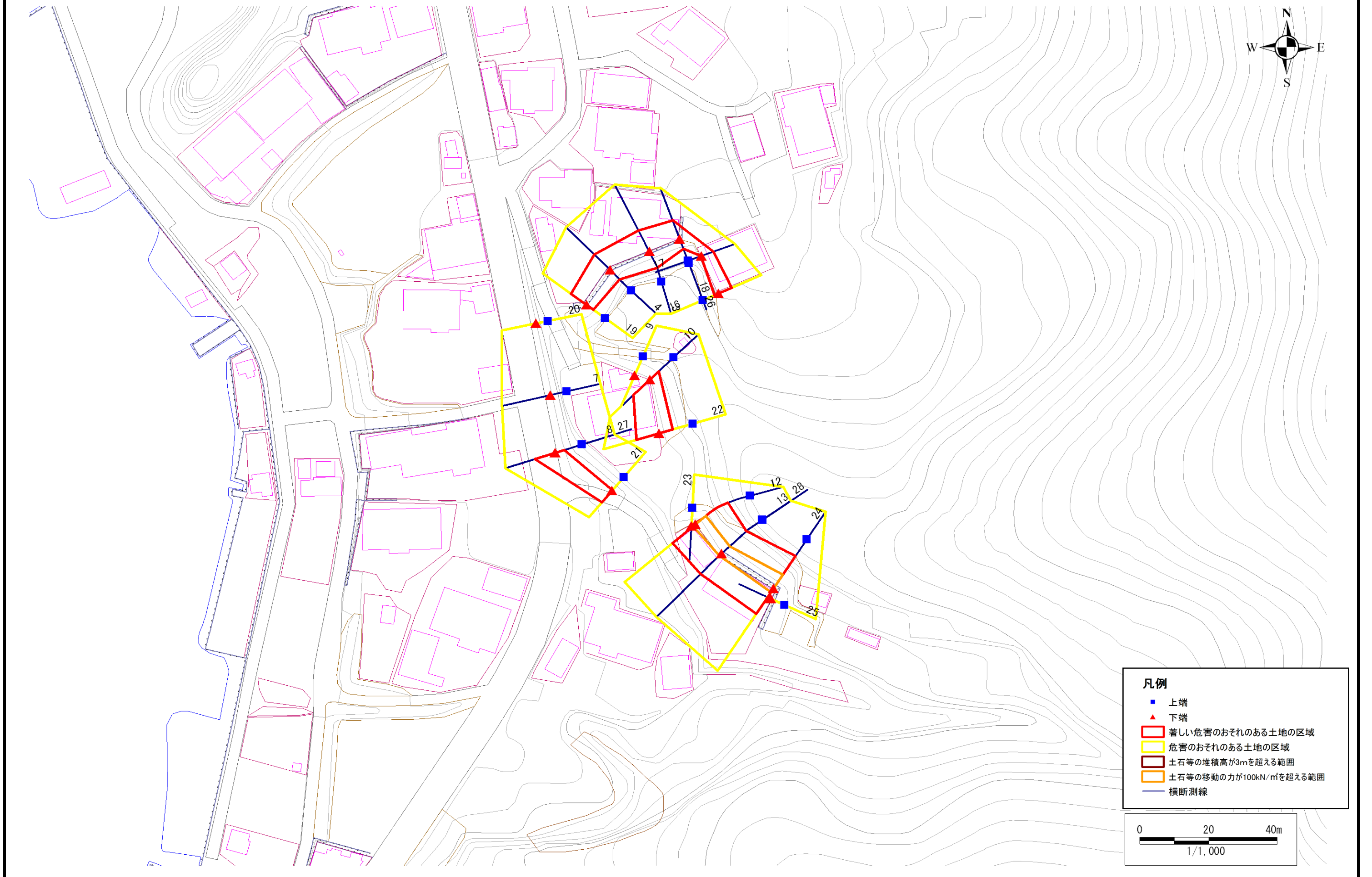
168A0270

箇所名

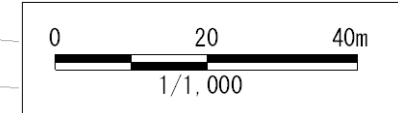
永浜

所在地

大船渡市赤崎町字永浜



- 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書

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17年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		大船渡市赤崎町字永浜					
		168A0270			永浜				永浜		急傾斜地内					
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)
16	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 ~ 4.24	53.00	それ以外	0.00 ~ 4.24	2.27	12.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.79	53.00	それ以外	5.00 ~ 6.79	2.27	12.14
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	1.00	0.00 ~ 3.73	46.93	それ以外	0.00 ~ 3.73	2.18	11.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	46.93	それ以外	5.00 ~ 5.20	2.18	11.66
26	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 ~ 6.12	76.80	それ以外	0.00 ~ 6.12	2.03	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.28	76.80	それ以外	5.00 ~ 8.28	2.03	10.87
18	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 ~ 6.08	76.18	それ以外	0.00 ~ 6.08	2.04	10.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.23	76.18	それ以外	5.00 ~ 8.23	2.04	10.90
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 ~ 7.11	90.36	それ以外	0.00 ~ 7.11	2.10	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	90.36	それ以外	5.00 ~ 11.30	2.10	11.21
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 ~ 6.60	83.24	それ以外	0.00 ~ 6.60	2.01	10.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	83.24	それ以外	5.00 ~ 9.10	2.01	10.77
19	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 ~ 5.57	69.53	それ以外	0.00 ~ 5.57	2.11	11.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.92	69.53	それ以外	5.00 ~ 7.92	2.11	11.31
20	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	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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 ~ 6.17	77.48	それ以外	0.00 ~ 6.17	1.92	10.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	77.48	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.92	10.27
27	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 ~ 6.18	77.50	それ以外	0.00 ~ 6.18	1.92	10.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	77.50	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.92	10.26
21	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 ~ 4.52	56.37	それ以外	0.00 ~ 4.52	1.96	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	56.37	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.96	10.51
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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 ~ 6.61	83.35	それ以外	0.00 ~ 6.61	1.82	9.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.01	83.35	それ以外	5.00 ~ 8.01	1.82	9.75
22	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 ~ 6.81	86.16	それ以外	0.00 ~ 6.81	1.82	9.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	86.16	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.82	9.73

急傾斜地の崩壊区域調書

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17年度

急傾斜地の位置		箇所番号 168A0270			箇所名 永浜		所在地 大船渡市赤崎町字永浜									
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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)
23	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 ~ 4.59	57.22	それ以外	0.00 ~ 4.59	1.91	10.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	57.22	それ以外	5.00 ~ 5.10	1.91	10.24
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.93	113.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 13.47	113.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.93 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.14	11.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.47	2.14	11.45
28	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.93	114.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 13.46	114.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.93 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.28	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.46	2.28	12.23
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.93	114.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 13.46	114.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.93 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.28	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.46	2.28	12.23
24	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	120.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 14.80	120.05	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.26	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.80	2.26	12.10
25	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	~		
	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	~		