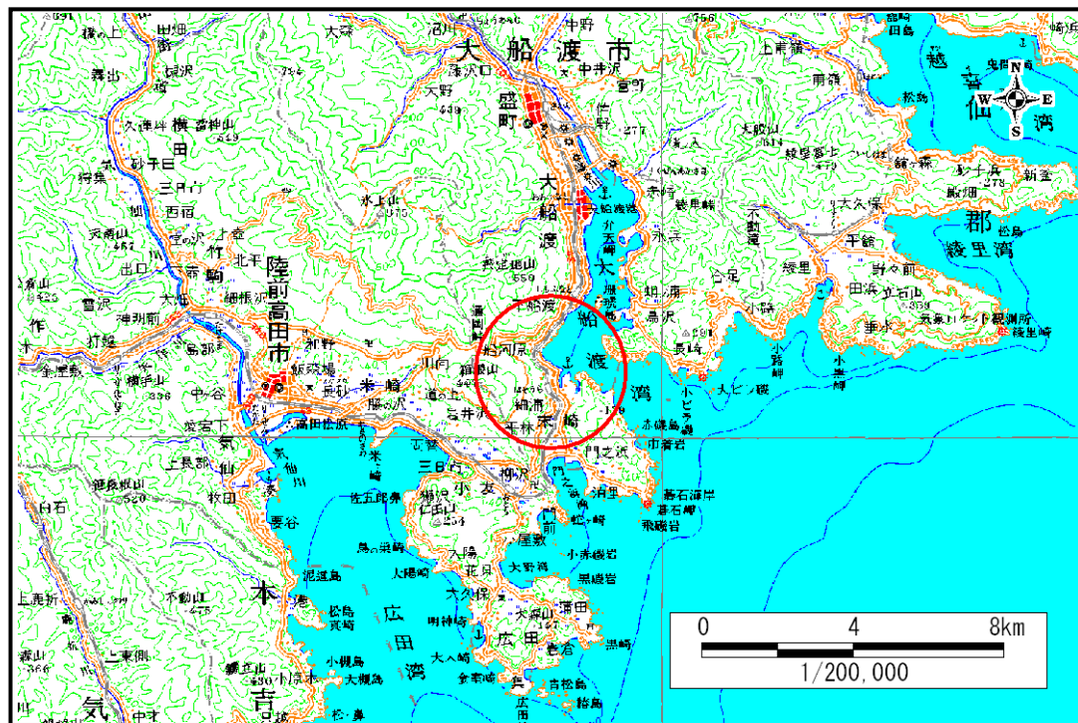


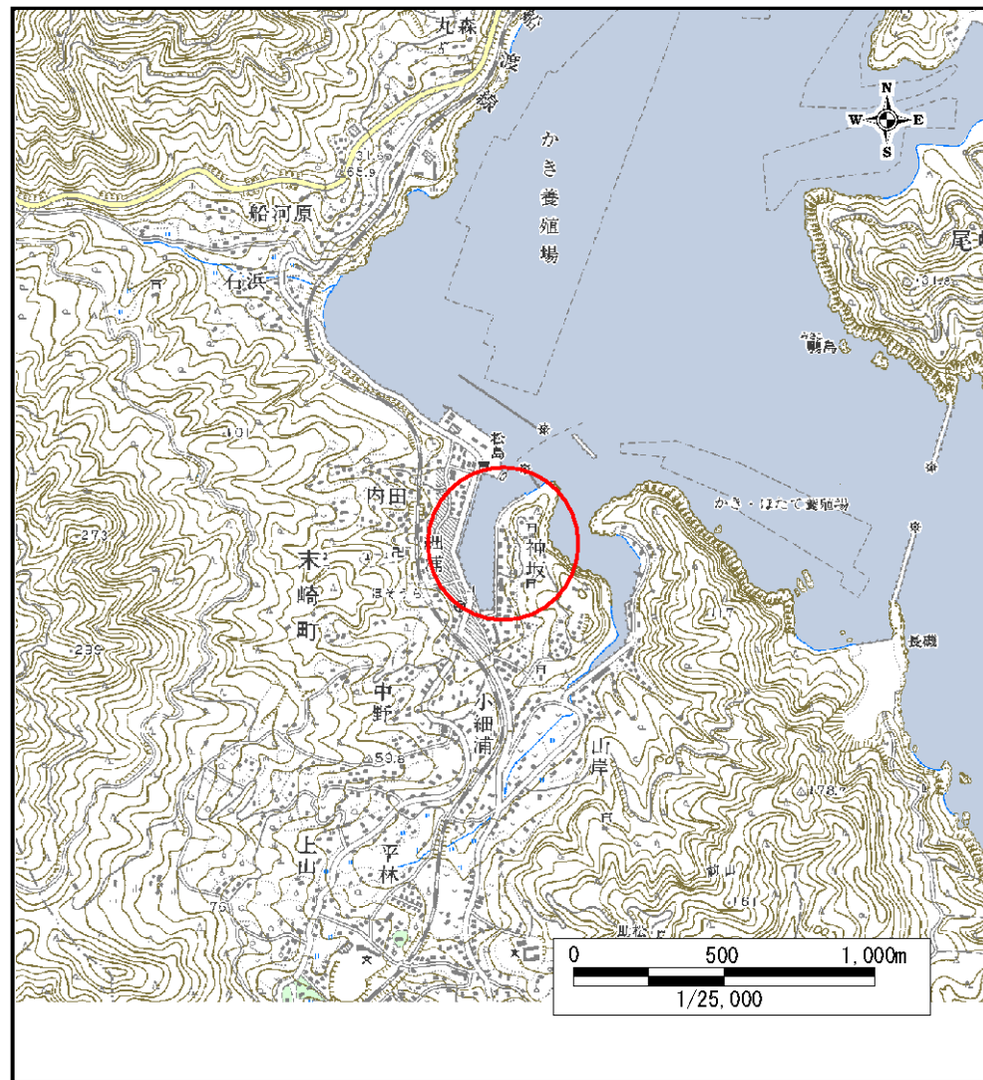
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A0304
箇所名	神坂
所在地	大船渡市末崎町字神坂
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

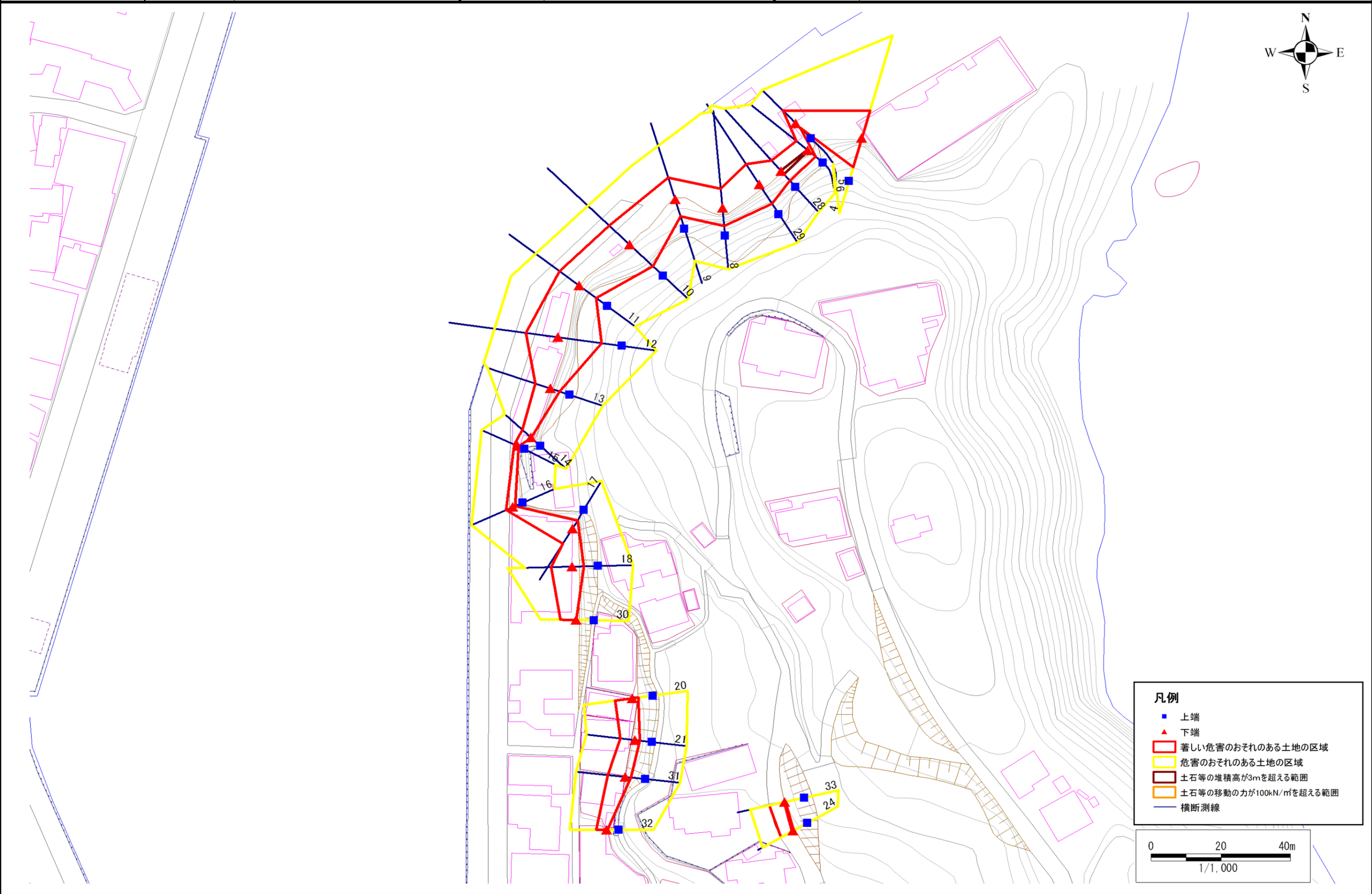
168A0304

箇所名

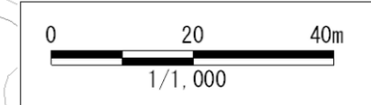
神坂

所在地

大船渡市末崎町字神坂



- 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		神坂		所在地		大船渡市末崎町字神坂					
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)
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.54	107.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.77 ~ 15.80	107.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.54 ~ 8.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.32	2.84	15.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.80	2.84	15.20
5	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 ~ 5.24	65.38	それ以外	0.00 ~ 5.24	2.06	11.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.90	65.38	それ以外	5.00 ~ 6.90	2.06	11.05
6	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.13	3.14	16.82	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	10.00 ~ 10.60	3.14	16.82
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.22	52.73	それ以外	0.13 ~ 4.22	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	52.73	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	16.05
28	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.24	17.31	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	10.00 ~ 12.40	3.24	17.31
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.26	53.20	それ以外	0.20 ~ 4.26	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.40	53.20	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	16.05
29	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 ~ 7.15	90.87	それ以外	0.00 ~ 7.15	2.76	14.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.12	90.87	それ以外	5.00 ~ 14.12	2.76	14.79
8	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.05	16.30	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	10.00 ~ 14.40	3.05	16.30
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.69	71.15	それ以外	0.04 ~ 5.69	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.40	71.15	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	16.05
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 ~ 6.73	85.02	それ以外	0.00 ~ 6.73	2.71	14.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	85.02	それ以外	5.00 ~ 11.80	2.71	14.50
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.43	106.43	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.63 ~ 16.39	106.43	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.43 ~ 8.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.22	2.90	15.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.39	2.90	15.49
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 ~ 7.15	90.92	それ以外	0.00 ~ 7.15	2.67	14.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.59	90.92	それ以外	5.00 ~ 12.59	2.67	14.31
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.53	123.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 15.70	123.36	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.53 ~ 9.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.32	2.47	13.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.70	2.47	13.22
13	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	57.25	それ以外	0.00 ~ 4.59	2.42	12.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.50	57.25	それ以外	5.00 ~ 9.50	2.42	12.95
14	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 ~ 3.35	42.60	それ以外	0.00 ~ 3.35	2.25	12.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	42.60	それ以外	5.00 ~ 5.10	2.25	12.07
15	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 ~ 1.10	18.46	それ以外	0.00 ~ 1.10	2.96	15.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	18.46	それ以外	5.00 ~ 5.70	2.96	15.84
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 ~ 2.12	29.05	それ以外	0.00 ~ 2.12	2.72	14.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.54	29.05	それ以外	5.00 ~ 6.54	2.72	14.54
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 ~ 5.24	65.36	それ以外	0.00 ~ 5.24	2.26	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	65.36	それ以外	5.00 ~ 8.90	2.26	12.11

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			箇所名		神坂		所在地		大船渡市末崎町字神坂					
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)
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 ~ 5.99	75.04	それ以外	0.00 ~ 5.99	2.15	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	75.04	それ以外	5.00 ~ 9.20	2.15	11.50
30	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 ~ 4.43	55.34	それ以外	0.00 ~ 4.43	1.97	10.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	55.34	それ以外	5.00 ~ 5.10	1.97	10.53
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	1.00	0.00 ~ 5.06	63.02	それ以外	0.00 ~ 5.06	2.12	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	63.02	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.12	11.35
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 ~ 4.24	53.04	それ以外	0.00 ~ 4.24	2.29	12.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	53.04	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.29	12.25
31	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 ~ 5.00	62.29	それ以外	0.00 ~ 5.00	2.14	11.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.06	62.29	それ以外	5.00 ~ 7.06	2.14	11.45
32	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 ~ 2.98	38.43	それ以外	0.00 ~ 2.98	2.37	12.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	38.43	それ以外	5.00 ~ 5.30	2.37	12.69
33	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 ~ 4.66	58.06	それ以外	0.00 ~ 4.66	1.88	10.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	58.06	それ以外	5.00 ~ 5.10	1.88	10.09
24	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 ~ 4.12	51.57	それ以外	0.00 ~ 4.12	2.06	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	51.57	それ以外	5.00 ~ 5.10	2.06	11.03
	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	~		