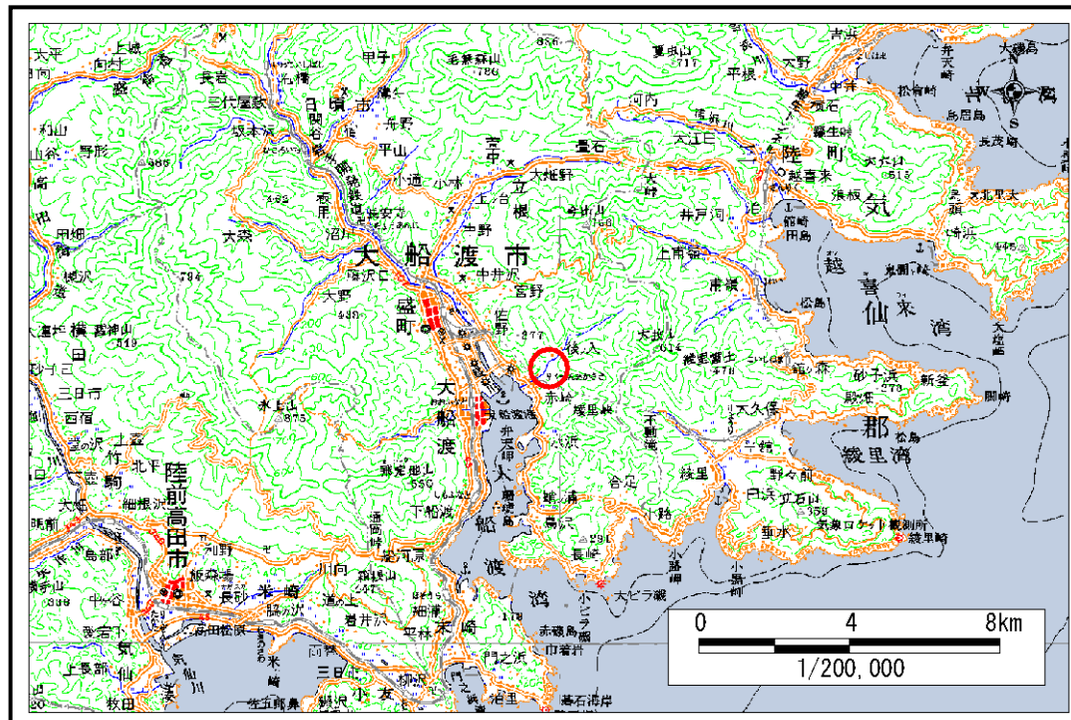


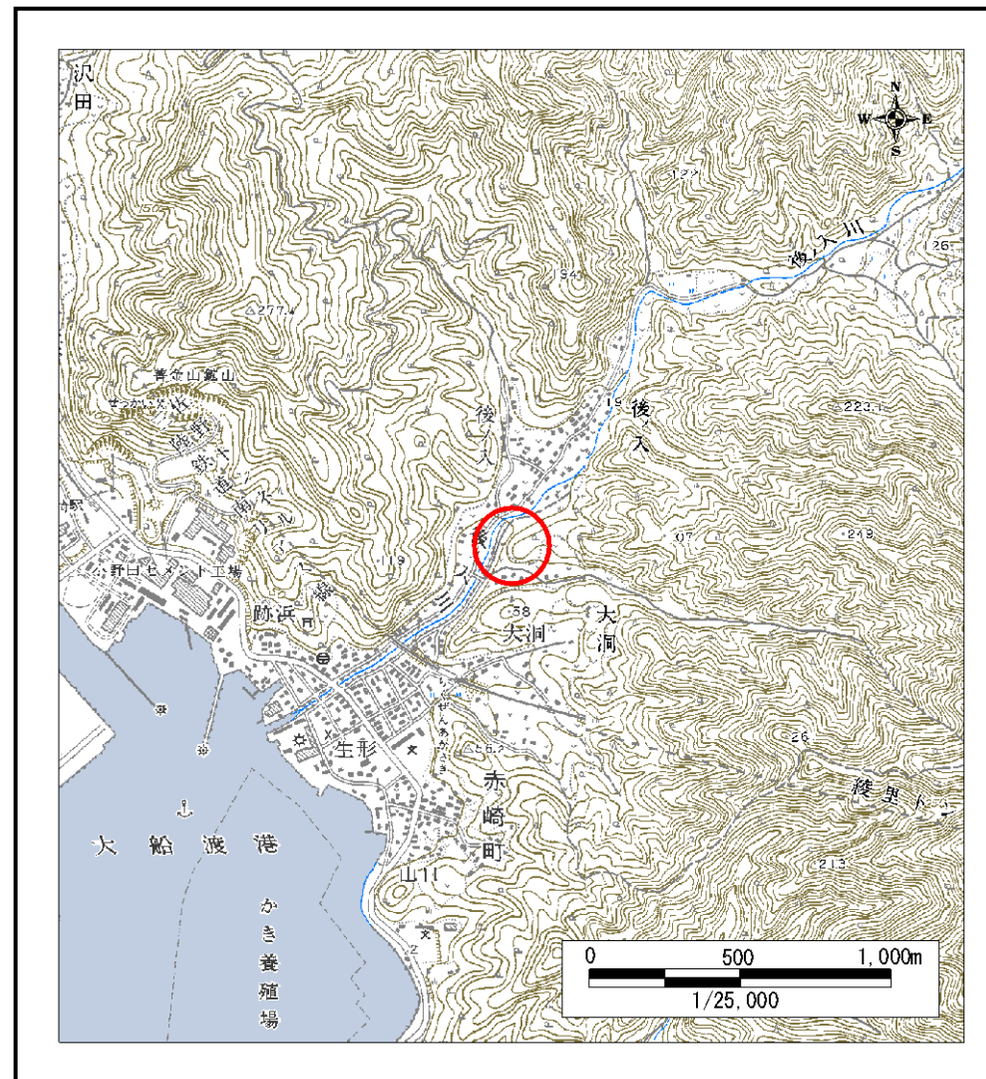
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A0259
箇所名	後ノ入(3)
所在地	大船渡市赤崎町字後ノ入
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16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

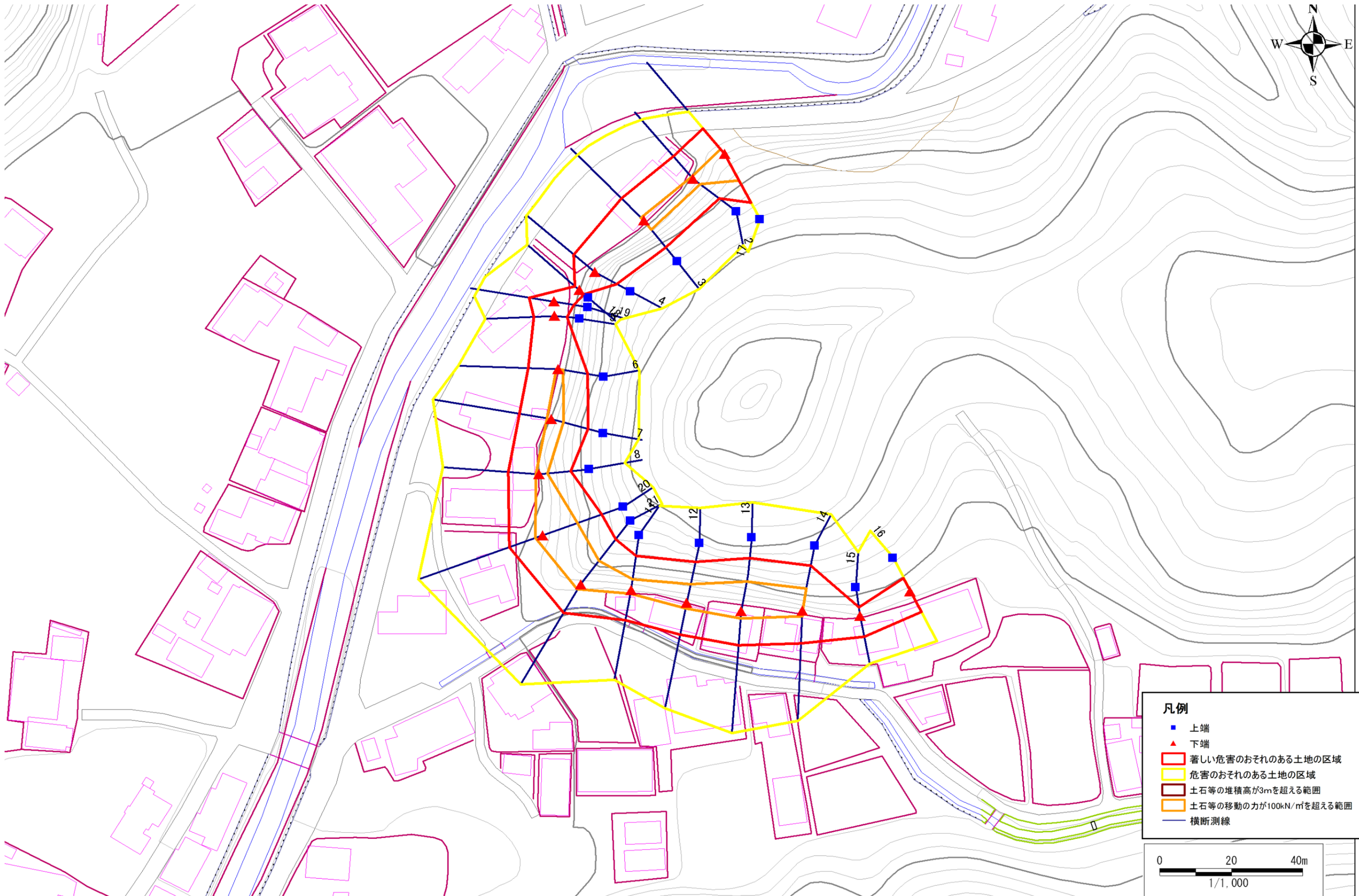
168A0259

箇所名

後ノ入(3)

所在地

大船渡市赤崎町字後ノ入



- 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16年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		後ノ入(3)		所在地		大船渡市赤崎町字後ノ入					
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)
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 12.60	110.47	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.25	12.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.60	2.25	12.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	115.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 14.50	115.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.80	2.40	12.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.50	2.40	12.82
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 ~ 7.74	99.31	それ以外	0.00 ~ 7.74	2.54	13.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	99.31	それ以外	5.00 ~ 12.60	2.54	13.61
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 ~ 5.68	70.93	それ以外	0.00 ~ 5.68	2.24	11.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	70.93	それ以外	5.00 ~ 9.60	2.24	11.97
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.48	107.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.36 ~ 13.90	107.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.48 ~ 8.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.26	2.51	13.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.90	2.51	13.43
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.73 ~ 16.70	116.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.76	14.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.70	2.76	14.77
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.73	110.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.24 ~ 13.40	110.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.73 ~ 8.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.51	2.39	12.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.39	12.76
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 13.10	113.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.23	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.10	2.23	11.93
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.46	122.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 15.50	122.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.46 ~ 9.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.24	2.50	13.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.50	2.50	13.37
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.95	130.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 17.60	130.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.95 ~ 9.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.73	2.42	12.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.60	2.42	12.97
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.59	124.32	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 15.90	124.32	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.59 ~ 9.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.38	2.44	13.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.90	2.44	13.07
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 ~ 6.03	75.59	それ以外	0.00 ~ 6.03	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	75.59	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.83	9.79
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 ~ 6.70	84.65	それ以外	0.00 ~ 6.70	1.75	9.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	84.65	それ以外	5.00 ~ 8.10	1.75	9.36
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.81	127.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 17.10	127.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.81 ~ 9.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.60	2.36	12.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.10	2.36	12.63
18	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.08	16.51	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	5.00 ~ 9.80	3.08	16.51
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.63	23.86	それ以外	0.05 ~ 1.63	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.80	23.86	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	16.05

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16年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		後ノ入(3)		所在地		大船渡市赤崎町字後ノ入					
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)
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 ~ 6.97	88.33	それ以外	0.00 ~ 6.97	2.66	14.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	88.33	それ以外	5.00 ~ 11.80	2.66	14.22
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.80	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.41	131.80	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	2.37	12.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.41	2.37	12.68
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.65	125.30	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 16.70	125.30	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.65 ~ 9.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.44	2.31	12.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.70	2.31	12.36
	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	~		
	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	~		