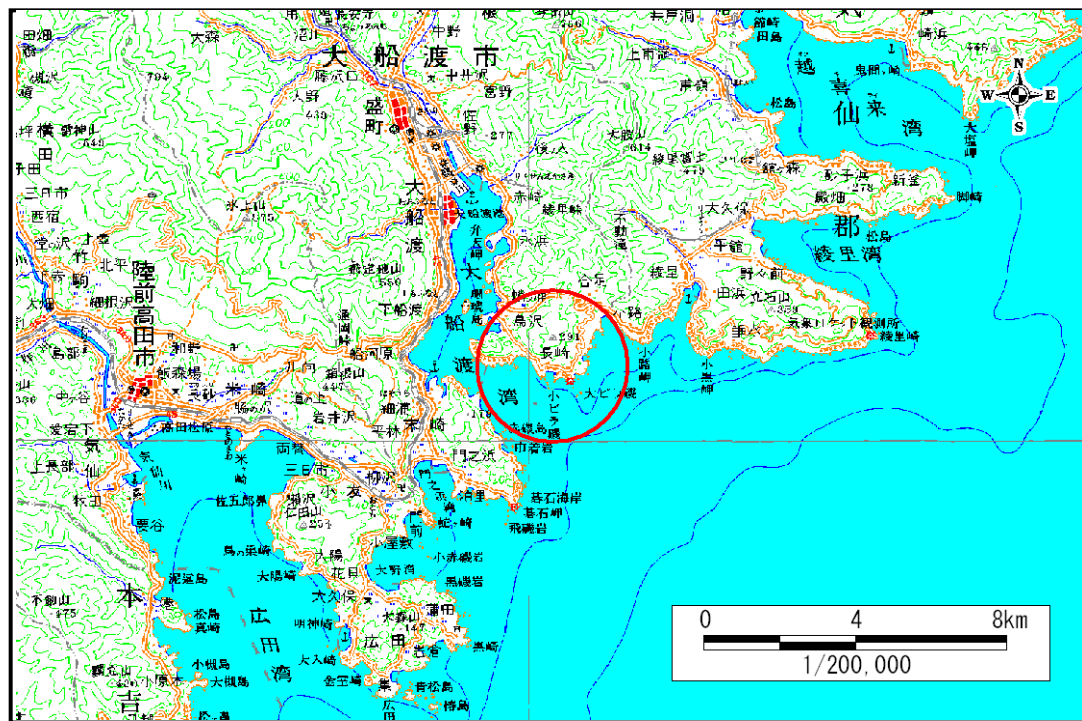


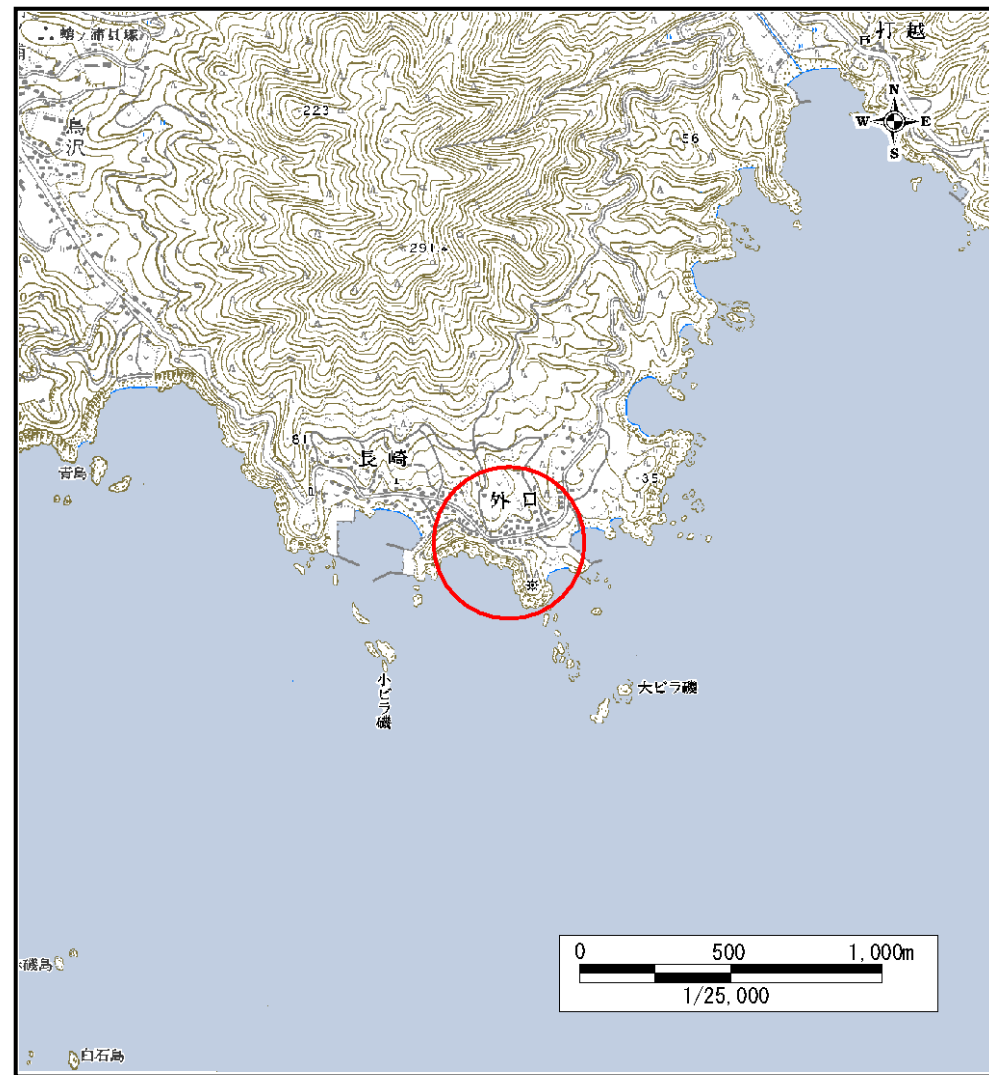
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169A1011
箇所名	外口-1
所在地	大船渡市赤崎町字外口
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査

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

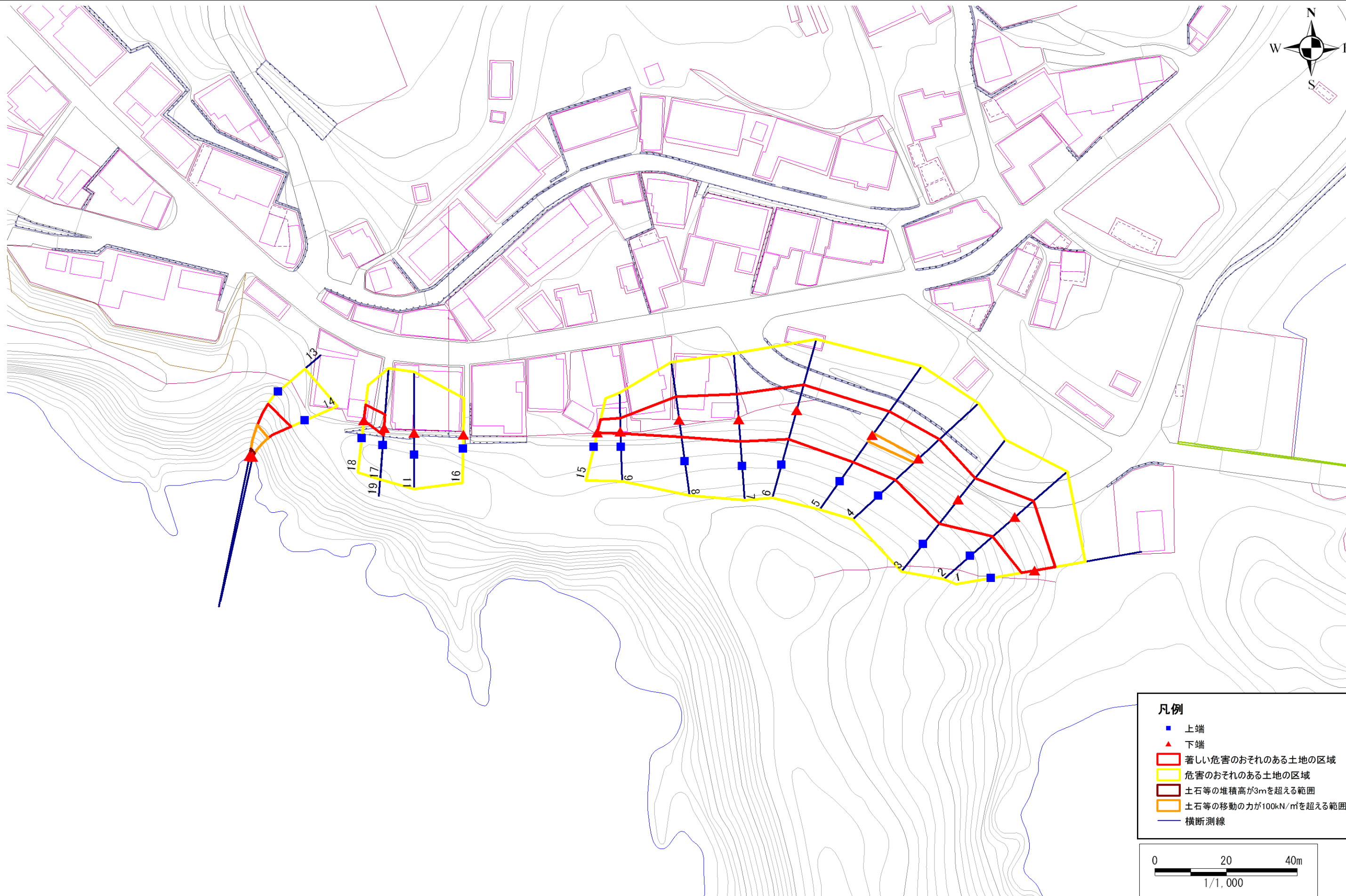
169A1011

箇所名

外口-1

所在地

大船渡市赤崎町字外口



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

0 20 40m
1/1,000

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 169A1011			箇所名		外口-1		所在地		大船渡市赤崎町字外口					
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 ~ 5.84	73.08	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	73.08	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.57	8.40
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 ~ 7.06	89.59	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.93	89.59	それ以外	5.00 ~ 9.93	1.58	8.45
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 ~ 7.76	99.63	それ以外	0.00 ~ 7.76	2.05	10.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	99.63	それ以外	5.00 ~ 10.90	2.05	10.98
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.42	106.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.70	106.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	2.16	11.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.16	11.58
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	108.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 12.20	108.62	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.58 ~ 8.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.37	2.16	11.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.16	11.57
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 ~ 7.64	97.91	それ以外	0.00 ~ 7.64	2.03	10.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	97.91	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.03	10.89
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	1.00	0.00 ~ 7.36	93.93	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	93.93	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.71	9.14
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 ~ 6.86	86.80	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	86.80	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.70	9.08
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 ~ 3.96	49.63	それ以外	0.00 ~ 3.96	2.20	11.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	49.63	それ以外	5.00 ~ 5.70	2.20	11.76
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 ~ 3.90	48.96	それ以外	0.00 ~ 3.90	2.12	11.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	48.96	それ以外	5.00 ~ 5.10	2.12	11.34
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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 ~ 3.97	49.80	それ以外	0.00 ~ 3.97	2.48	13.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.71	49.80	それ以外	5.00 ~ 8.71	2.48	13.27
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 ~ 4.51	56.24	それ以外	0.00 ~ 4.51	1.94	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	56.24	それ以外	5.00 ~ 5.10	1.94	10.40

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		外口-1		所在地		大船渡市赤崎町字外口					
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)
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.20	134.15	3mを超える	0.00 ~ 0.15	3.11	16.63	100kN/m ² を超える	1.00	12.35 ~ 22.32	134.15	3mを超える	20.00 ~ 22.32	3.11	16.63
	それ以外	1.00	2.20 ~ 9.98	100.00	それ以外	0.15 ~ 9.98	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.34	3mを超える	0.00 ~ 0.27	3.20	17.10	100kN/m ² を超える	1.00	13.25 ~ 21.42	127.34	3mを超える	20.00 ~ 21.42	3.20	17.10
	それ以外	1.00	1.78 ~ 9.57	100.00	それ以外	0.27 ~ 9.57	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.25	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	~		
	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	~		