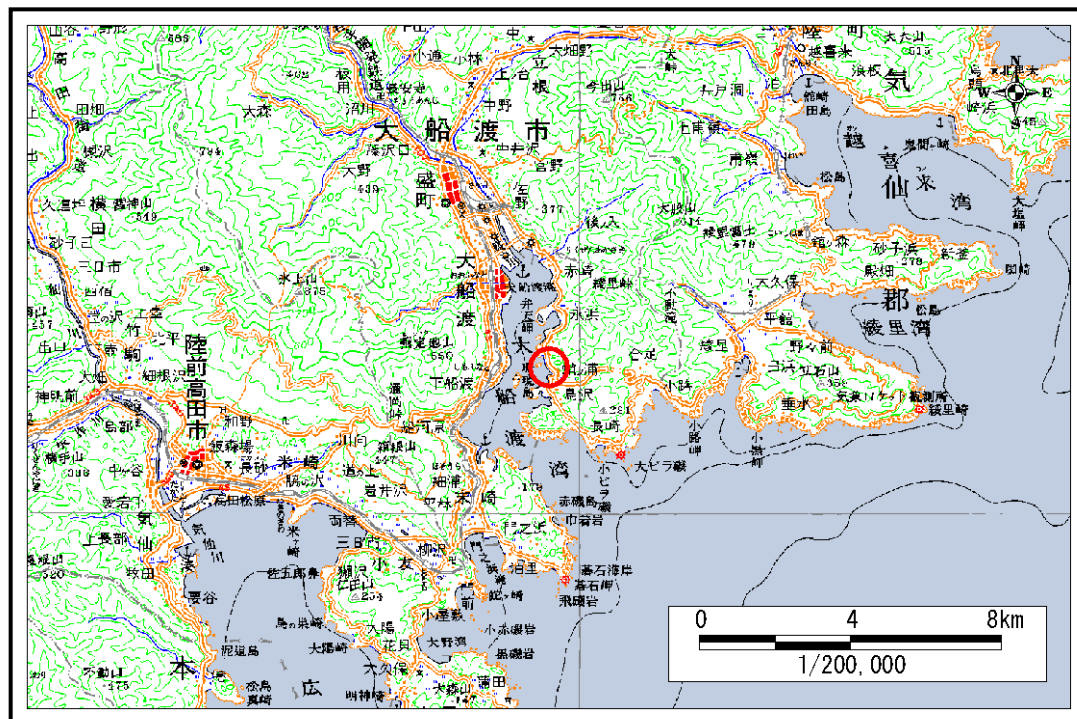


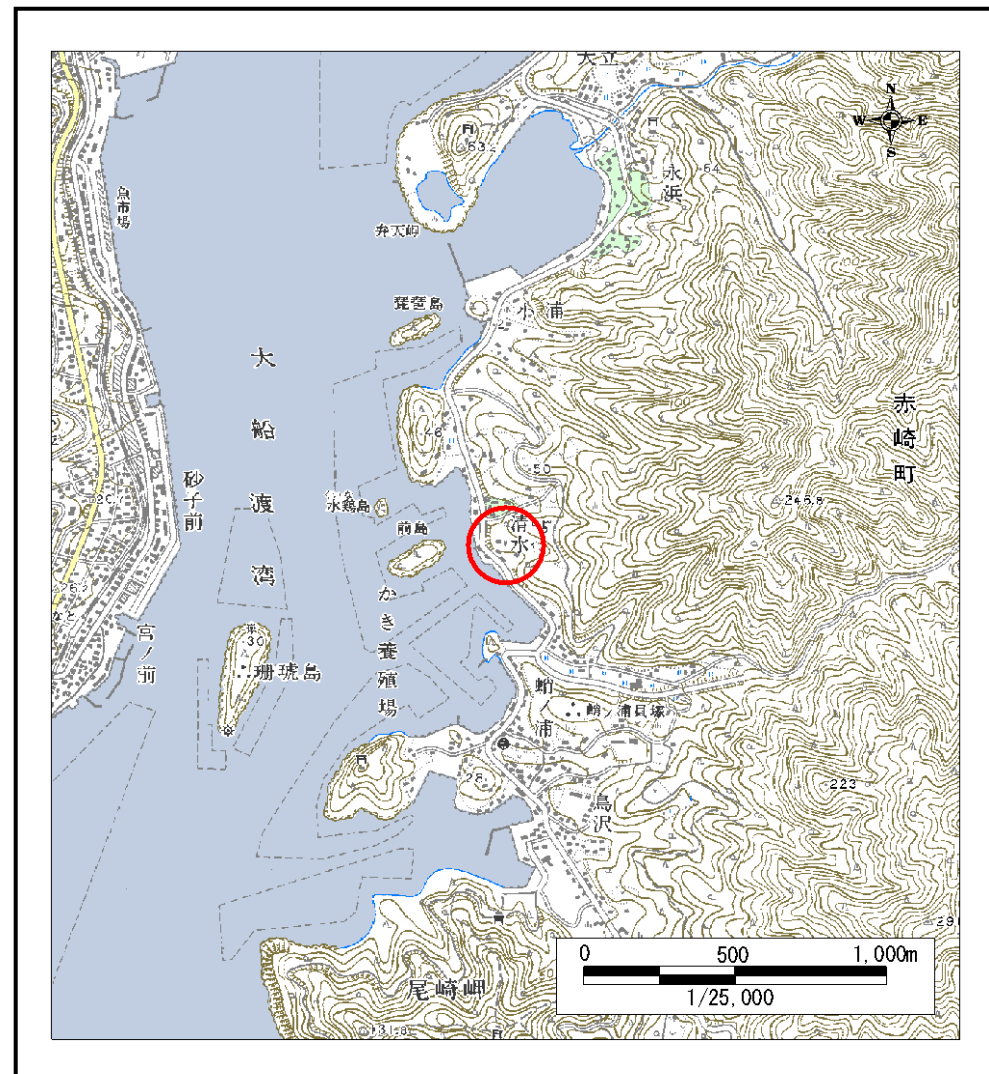
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A0275
箇所名	蛸の浦(3)
所在地	大船渡市赤崎町字蛸の浦
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（全体図）

調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

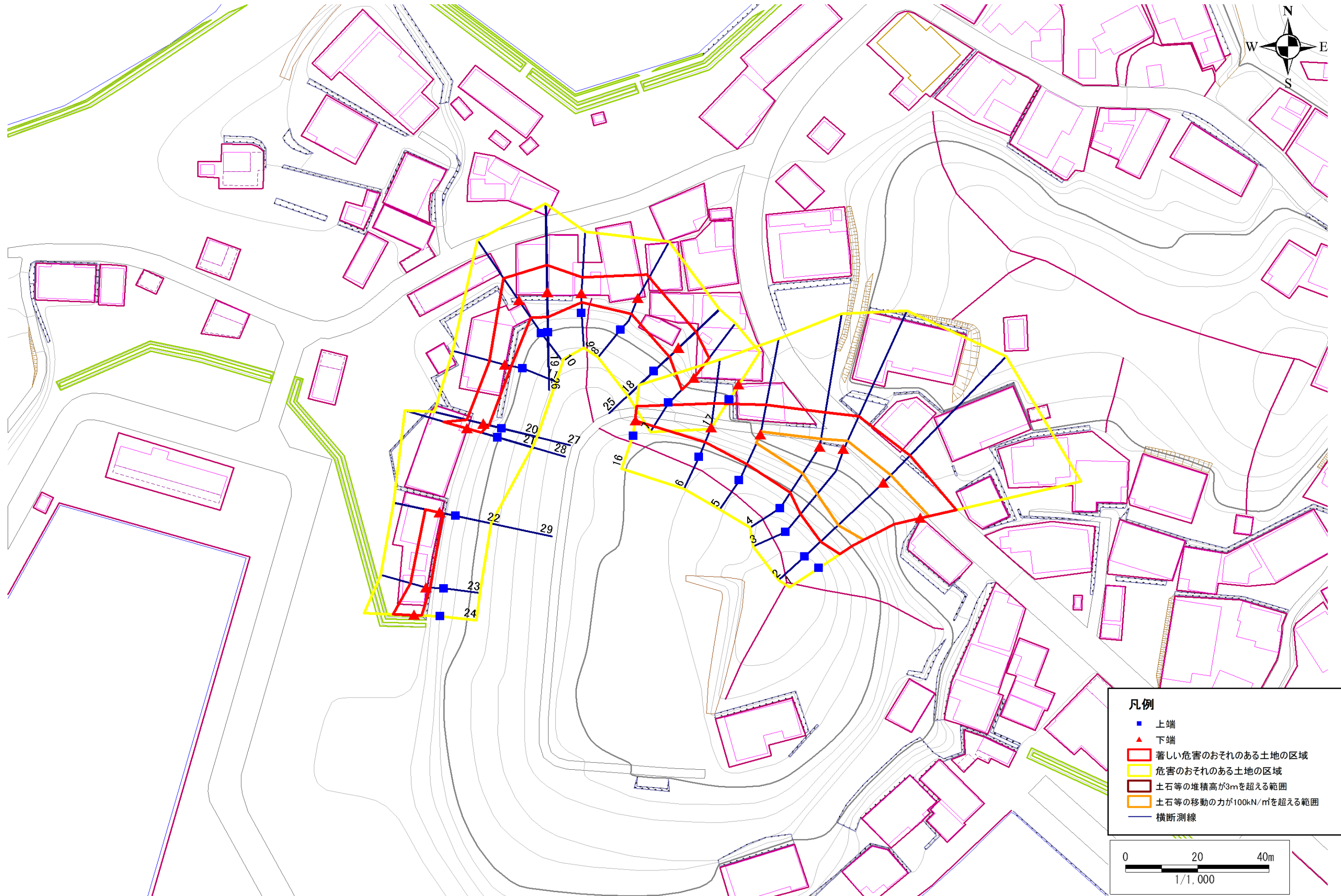
168A0275

箇所名

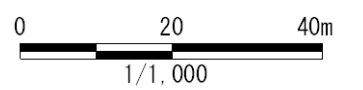
蛸の浦(3)

所在地

大船渡市赤崎町字蛸の浦



- 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3-1 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 (1/2)

調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

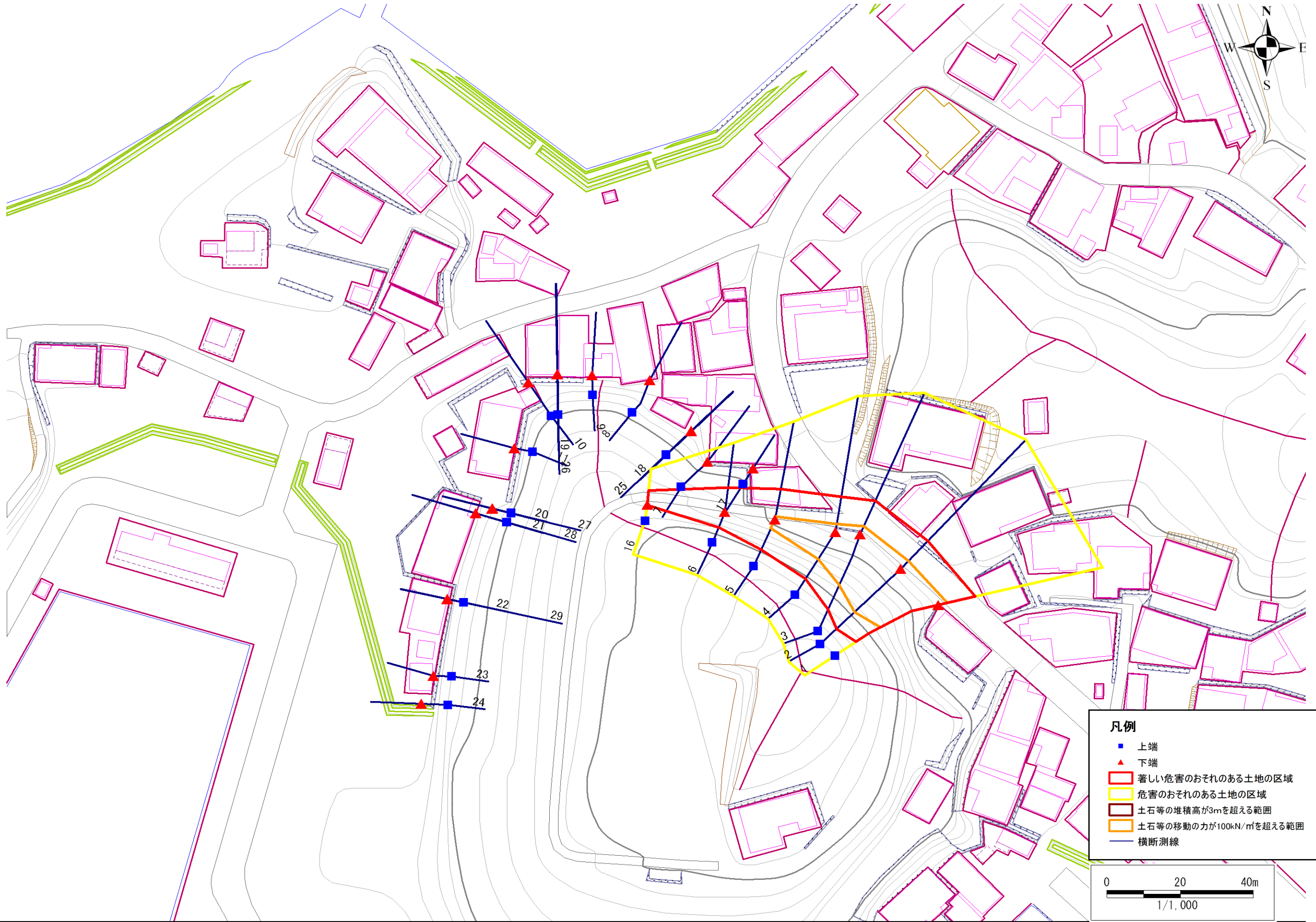
168A0275

箇所名

蛸の浦(3)

所在地

大船渡市赤崎町字蛸の浦



- 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3-1 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 (2/2)

調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

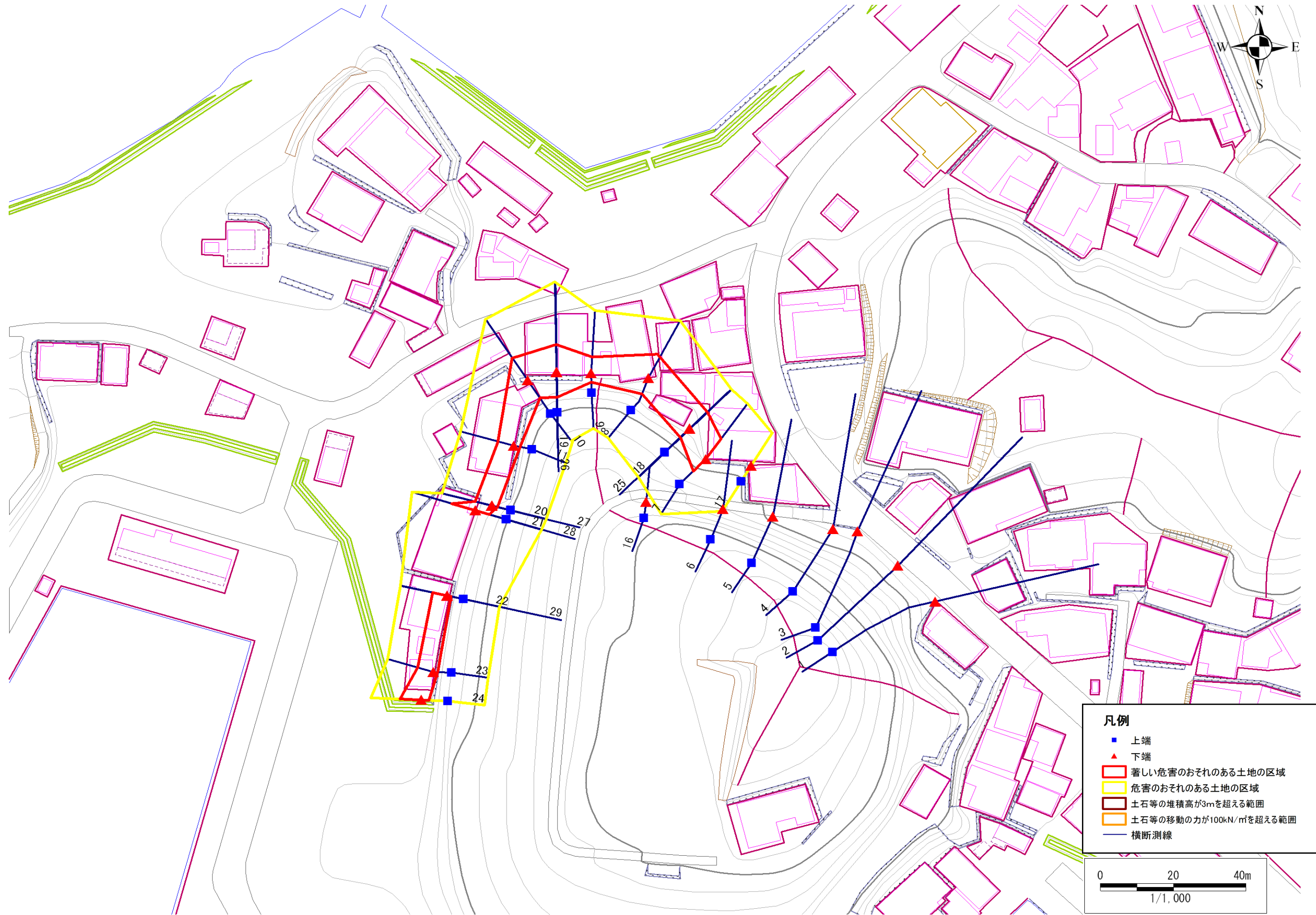
168A0275

箇所名

蛸の浦(3)

所在地

大船渡市赤崎町字蛸の浦



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			所在地			大船渡市赤崎町字蛸の浦					
急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			所在地			大船渡市赤崎町字蛸の浦					
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	1.00	0.00 ~ 2.52	139.55	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 22.97	139.55	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.63	14.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.97	2.63	14.06
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 24.94	146.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.73	2.77	14.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.94	2.77	14.84
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.32	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 21.80	138.32	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.65	14.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.80	2.65	14.18
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.09 ~ 19.40	133.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.16 ~ 9.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.94	2.57	13.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.40	2.57	13.73
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.85	112.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.40 ~ 14.00	112.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.85 ~ 8.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.63	2.41	12.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.41	12.88
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 ~ 6.87	86.98	それ以外	0.00 ~ 6.87	2.02	10.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.81	86.98	それ以外	5.00 ~ 9.81	2.02	10.82
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 ~ 7.12	90.44	それ以外	0.00 ~ 7.12	1.95	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	90.44	それ以外	5.00 ~ 9.70	1.95	10.42
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 ~ 7.11	90.32	それ以外	0.00 ~ 7.11	1.87	10.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	90.32	それ以外	5.00 ~ 9.20	1.87	10.00
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 ~ 4.53	56.56	それ以外	0.00 ~ 4.53	2.39	12.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	56.56	それ以外	5.00 ~ 8.90	2.39	12.79
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 ~ 7.56	96.66	それ以外	0.00 ~ 7.56	1.90	10.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	96.66	それ以外	5.00 ~ 10.40	1.90	10.17
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 ~ 4.35	54.26	それ以外	0.00 ~ 4.35	2.32	12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	54.26	それ以外	5.00 ~ 7.50	2.32	12.39
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 ~ 4.07	51.01	それ以外	0.00 ~ 4.07	2.07	11.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.09	51.01	それ以外	5.00 ~ 5.09	2.07	11.09
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	- ~ -	-	-
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 ~ 6.55	82.58	それ以外	0.00 ~ 6.55	1.82	9.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	82.58	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.82	9.74
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 ~ 7.78	99.92	それ以外	0.00 ~ 7.78	2.55	13.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.80	99.92	それ以外	5.00 ~ 12.80	2.55	13.63

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 168A0275			箇所名 蛸の浦(3)		所在地 大船渡市赤崎町字蛸の浦									
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)
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 ~ 4.60	57.38	それ以外	0.00 ~ 4.60	2.22	11.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	57.38	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.22	11.86
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 ~ 6.66	84.13	それ以外	0.00 ~ 6.66	1.98	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	84.13	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.98	10.62
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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 ~ 4.40	54.94	それ以外	0.00 ~ 4.40	2.20	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	54.94	それ以外	5.00 ~ 6.50	2.20	11.78
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 ~ 5.75	71.86	それ以外	0.00 ~ 5.75	1.93	10.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.90	71.86	それ以外	5.00 ~ 6.90	1.93	10.31
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	1.00	0.00 ~ 6.55	82.58	それ以外	0.00 ~ 6.55	1.82	9.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	82.58	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.82	9.74
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 ~ 7.78	99.94	それ以外	0.00 ~ 7.78	2.55	13.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.80	99.94	それ以外	5.00 ~ 12.80	2.55	13.63
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 ~ 4.60	57.38	それ以外	0.00 ~ 4.60	2.22	11.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	57.38	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.22	11.86
28	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 ~ 6.66	84.13	それ以外	0.00 ~ 6.66	1.98	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	84.13	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.98	10.62
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 ~ 4.04	50.60	それ以外	0.00 ~ 4.04	2.28	12.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	50.60	それ以外	5.00 ~ 6.50	2.28	12.19
	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		~		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	~		