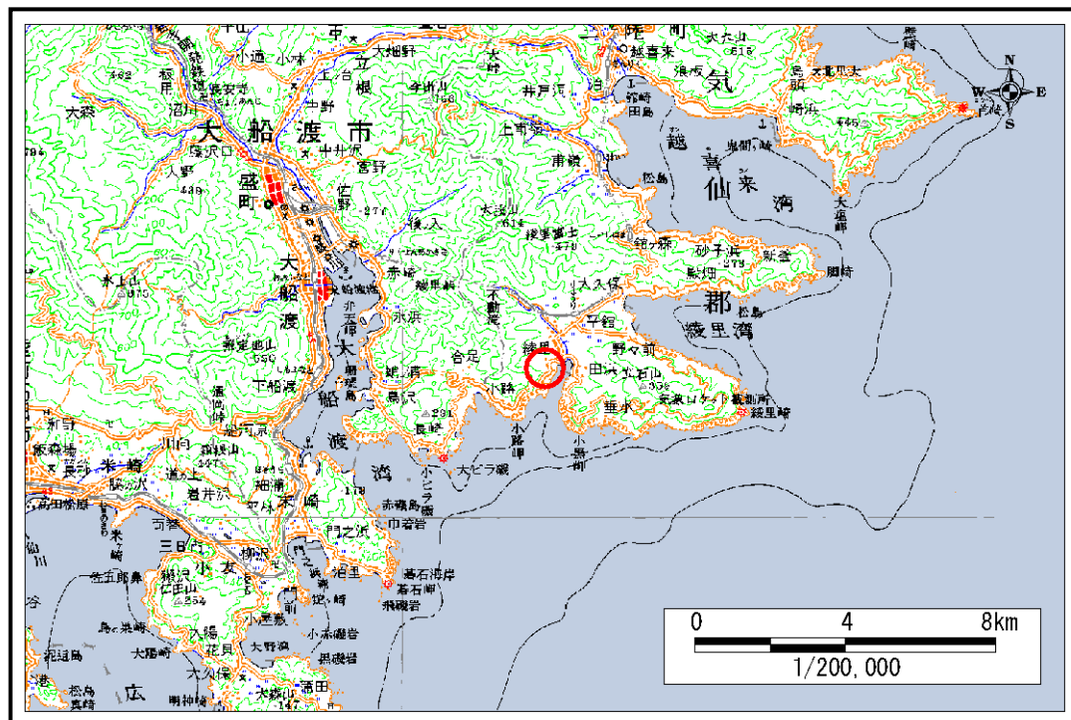


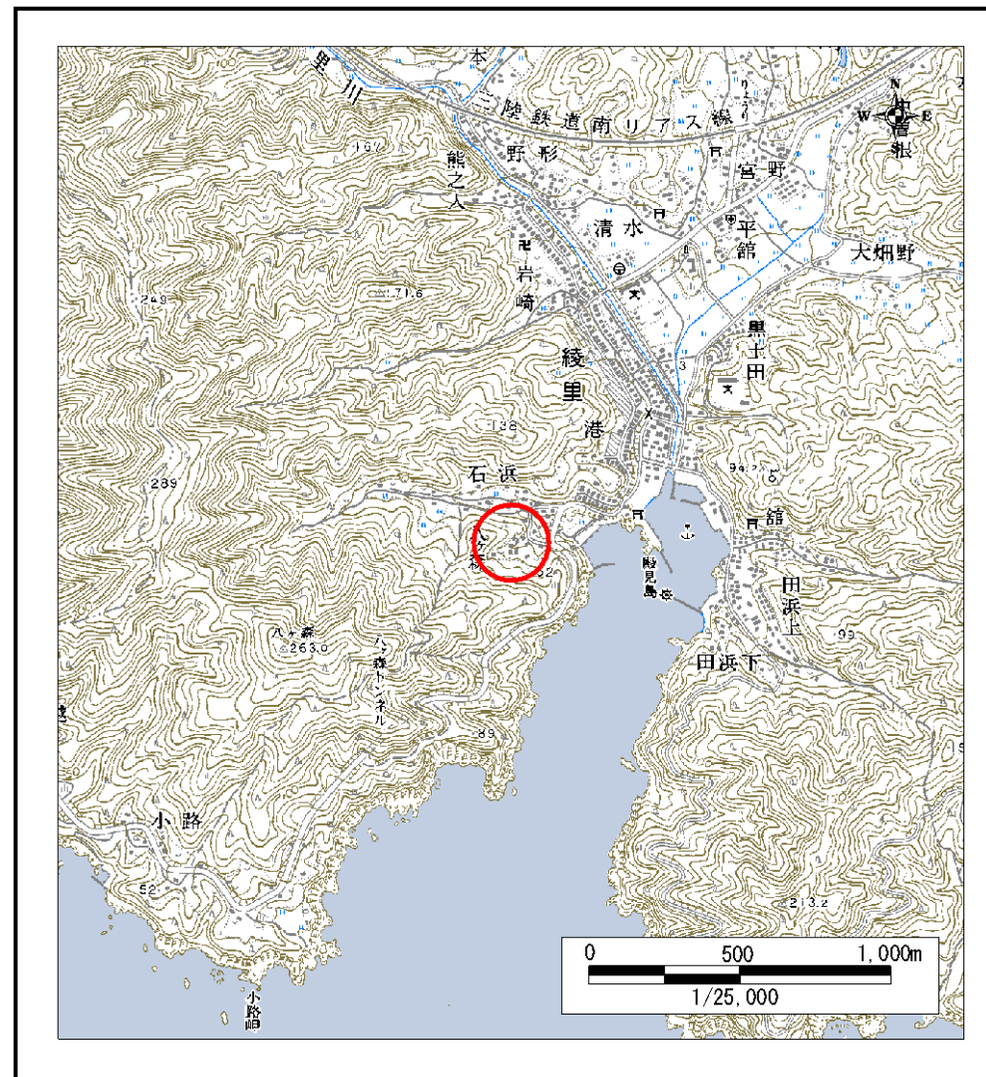
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169A0359
箇所名	石浜(2)
所在地	大船渡市三陸町綾里字石浜
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（全体図）

調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

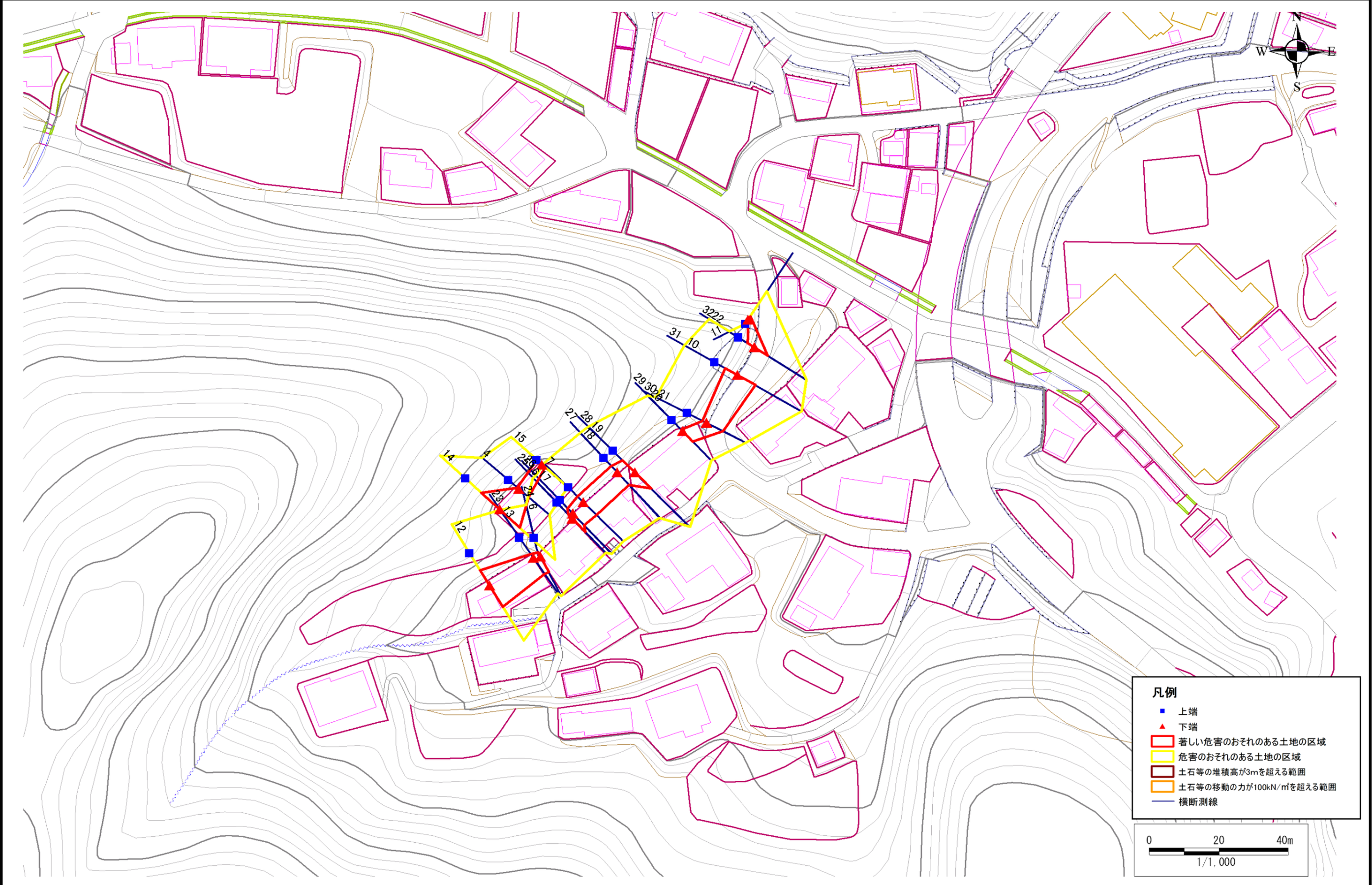
169A0359

箇所名

石浜(2)

所在地

大船渡市三陸町綾里字石浜



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

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 (1/2)

調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

169A0359

箇所名

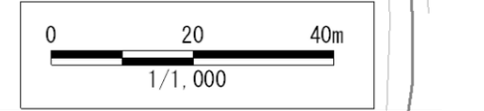
石浜(2)

所在地

大船渡市三陸町綾里字石浜



- 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3-1 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

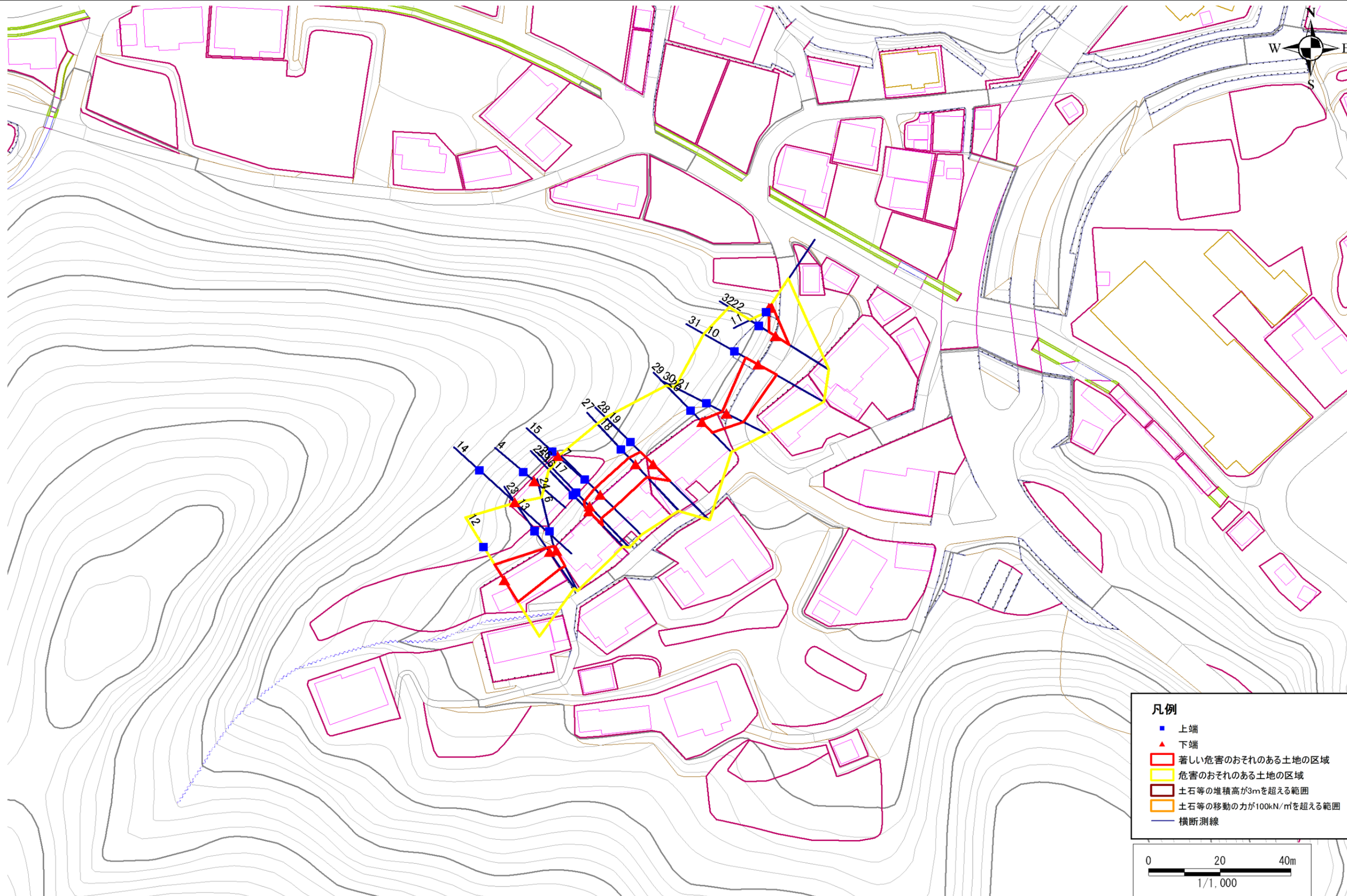
169A0359

箇所名

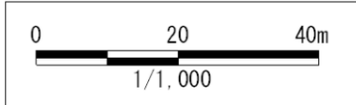
石浜(2)

所在地

大船渡市三陸町綾里字石浜



- 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16年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		石浜(2)		所在地		大船渡市三陸町綾里字石浜					
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	-	- ~ -	-	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 ~ 3.55	44.92	それ以外	0.00 ~ 3.55	2.30	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	44.92	それ以外	5.00 ~ 5.80	2.30	12.32
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	-	- ~ -	-	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	1.00	0.00 ~ 5.19	64.76	それ以外	0.00 ~ 5.19	2.21	11.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	64.76	それ以外	5.00 ~ 8.10	2.21	11.81
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 ~ 5.89	73.71	それ以外	0.00 ~ 5.89	2.27	12.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	73.71	それ以外	5.00 ~ 10.60	2.27	12.13
11	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.21	17.17	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ 5.00	3.21	17.17
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.14	11.67	それ以外	0.12 ~ 1.14	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	11.67	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.21	17.17
12	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 ~ 7.31	93.10	それ以外	0.00 ~ 7.31	1.84	9.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.50	93.10	それ以外	5.00 ~ 9.50	1.84	9.83
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 ~ 5.55	69.30	それ以外	0.00 ~ 5.55	1.86	9.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	69.30	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.86	9.94
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	101.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 10.90	101.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.13 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.23	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.90	2.23	11.96
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 ~ 1.14	18.87	それ以外	0.00 ~ 1.14	2.87	15.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	18.87	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.87	15.34
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	- ~ -	-	-
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 ~ 4.61	57.44	それ以外	0.00 ~ 4.61	2.32	12.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	57.44	それ以外	5.00 ~ 8.10	2.32	12.40
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 ~ 4.80	59.76	それ以外	0.00 ~ 4.80	2.35	12.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	59.76	それ以外	5.00 ~ 9.00	2.35	12.58
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 ~ 6.70	84.66	それ以外	0.00 ~ 6.70	2.17	11.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	84.66	それ以外	5.00 ~ 11.30	2.17	11.61
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	- ~ -	-	-
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 ~ 5.23	65.16	それ以外	0.00 ~ 5.23	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	65.16	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.97	10.57

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				所在地		大船渡市三陸町綾里字石浜											
		169A0359				石浜(2)						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)							
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	~	5.55	69.30	それ以外	0.00	~	5.55	1.86	9.94	それ以外	1.00	5.00	~	6.30	69.30	それ以外	5.00	~	6.30	1.86
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	~	5.10	63.61	それ以外	0.00	~	5.10	2.04	10.93	それ以外	1.00	5.00	~	6.50	63.61	それ以外	5.00	~	6.50	2.04
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	~	5.41	67.47	それ以外	0.00	~	5.41	2.02	10.83	それ以外	1.00	5.00	~	6.90	67.47	それ以外	5.00	~	6.90	2.02
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	~	4.61	57.44	それ以外	0.00	~	4.61	2.32	12.40	それ以外	1.00	5.00	~	8.10	57.44	それ以外	5.00	~	8.10	2.32
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	~	4.80	59.76	それ以外	0.00	~	4.80	2.35	12.58	それ以外	1.00	5.00	~	9.00	59.76	それ以外	5.00	~	9.00	2.35
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	~	6.70	84.66	それ以外	0.00	~	6.70	2.68	14.33	それ以外	1.00	5.00	~	11.30	84.66	それ以外	5.00	~	11.30	2.68
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	~	4.12	51.50	それ以外	0.00	~	4.12	2.19	11.72	それ以外	1.00	5.00	~	5.90	51.50	それ以外	5.00	~	5.90	2.19
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	~	5.23	65.16	それ以外	0.00	~	5.23	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00	~	6.30	65.16	それ以外	5.00	~	6.30	1.97
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	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-	それ以外	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-			
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	~	4.46	55.66	それ以外	0.00	~	4.46	2.40	12.82	それ以外	1.00	5.00	~	8.80	55.66	それ以外	5.00	~	8.80	2.40
	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		~					