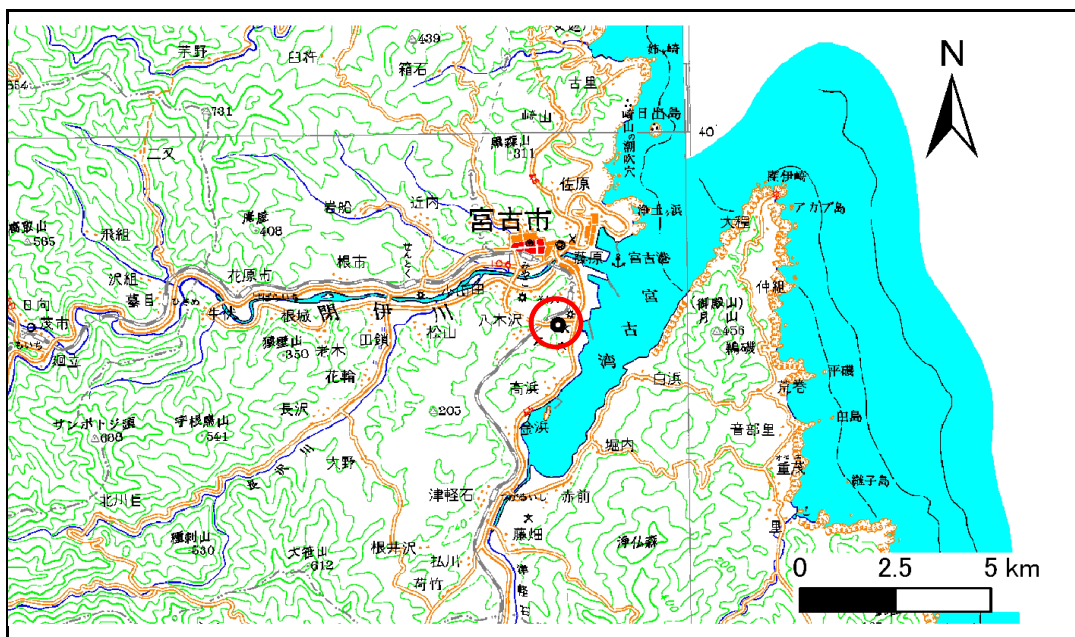


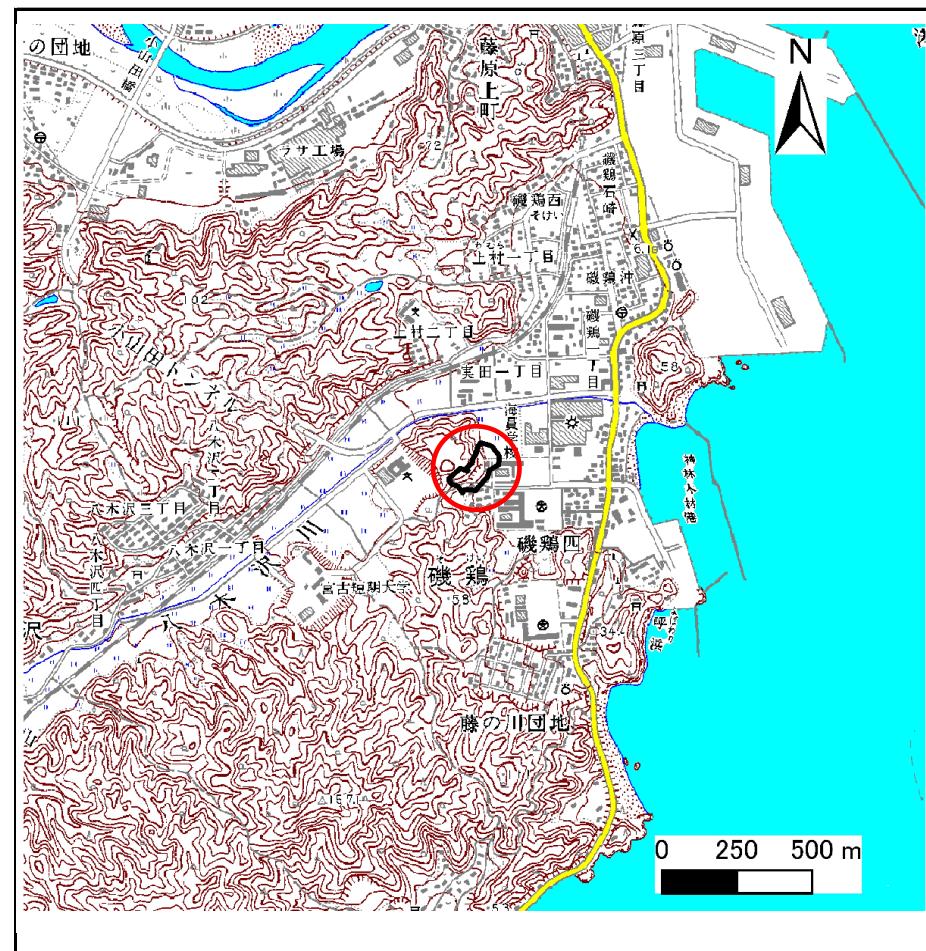
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093A1044
箇所名	磯鷄二丁目
所在地	宮古市磯鷄二丁目
調査機関	岩手県宮古地方振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



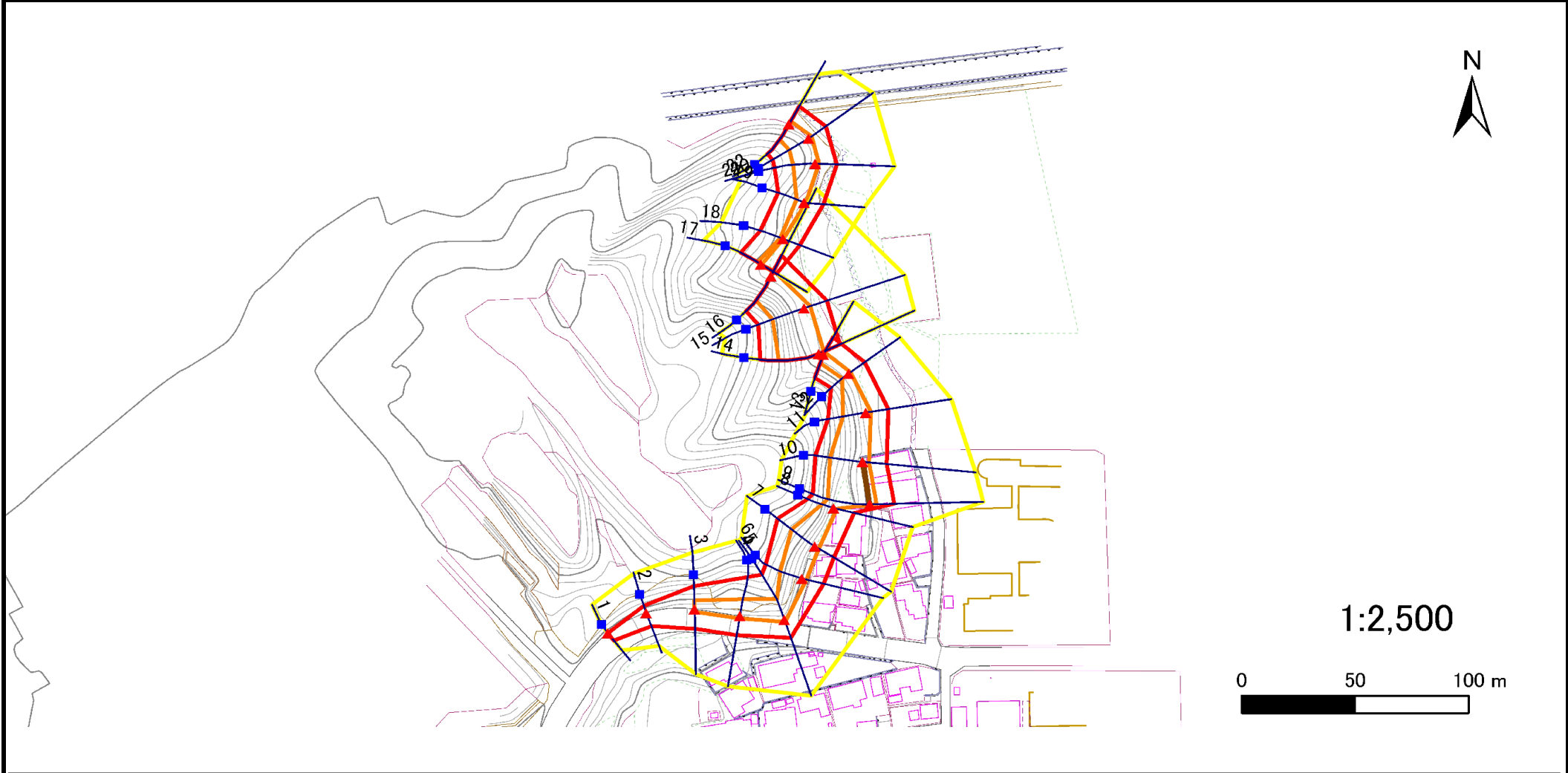
位置図(S=1:25,000)

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（全体図）

調査年度 平成19年度

急傾斜地の位置 箇所番号 093A1044 箇所名 磯鶏二丁目 所在地 宮古市磯鶏二丁目



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい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 |

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19年度

急傾斜地の位置

箇所番号

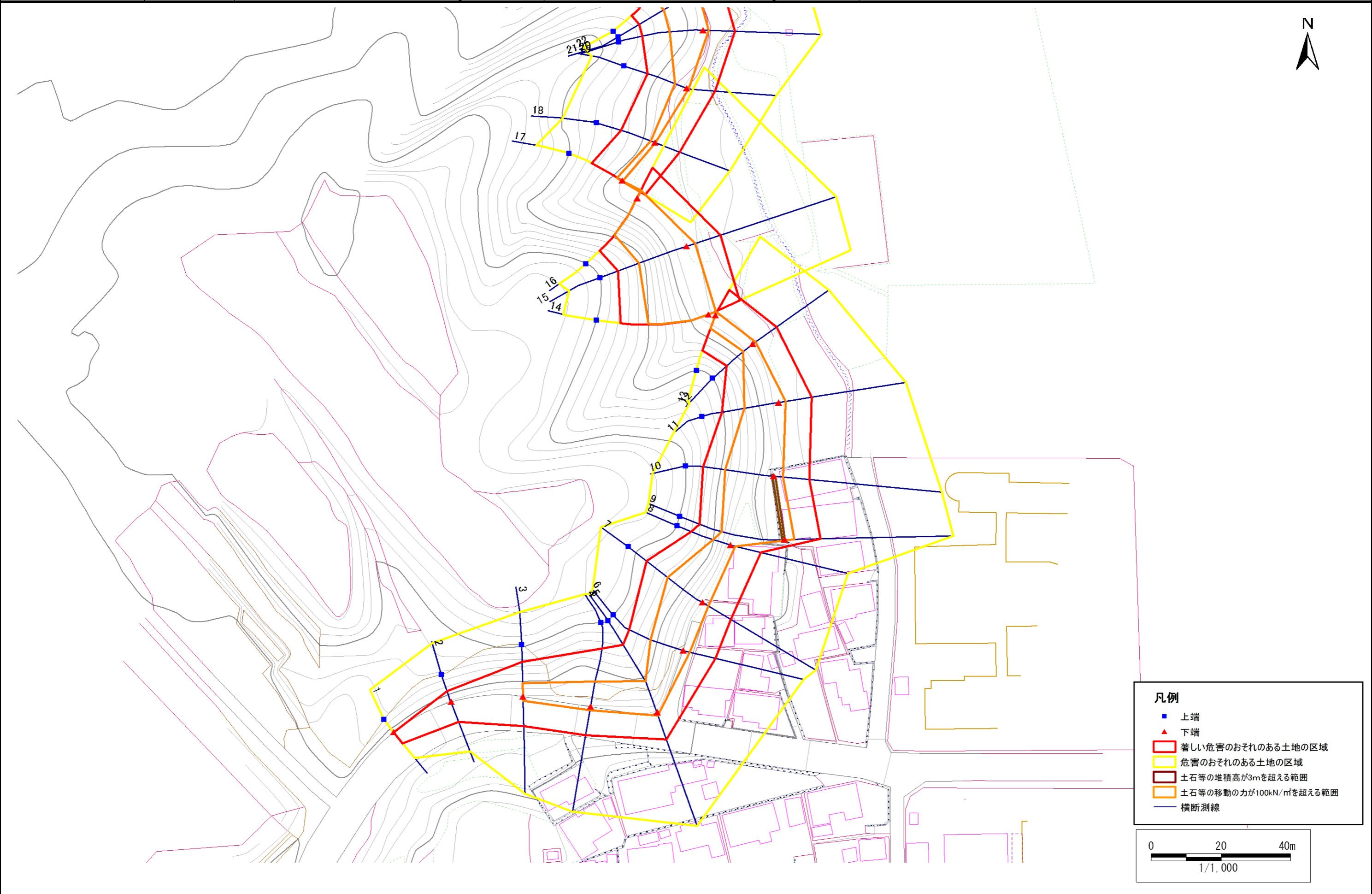
093A1044

箇所名

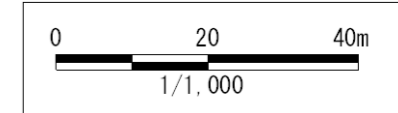
磯鶏二丁目

所在地

宮古市磯鶏二丁目



- 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19年度

急傾斜地の位置

箇所番号

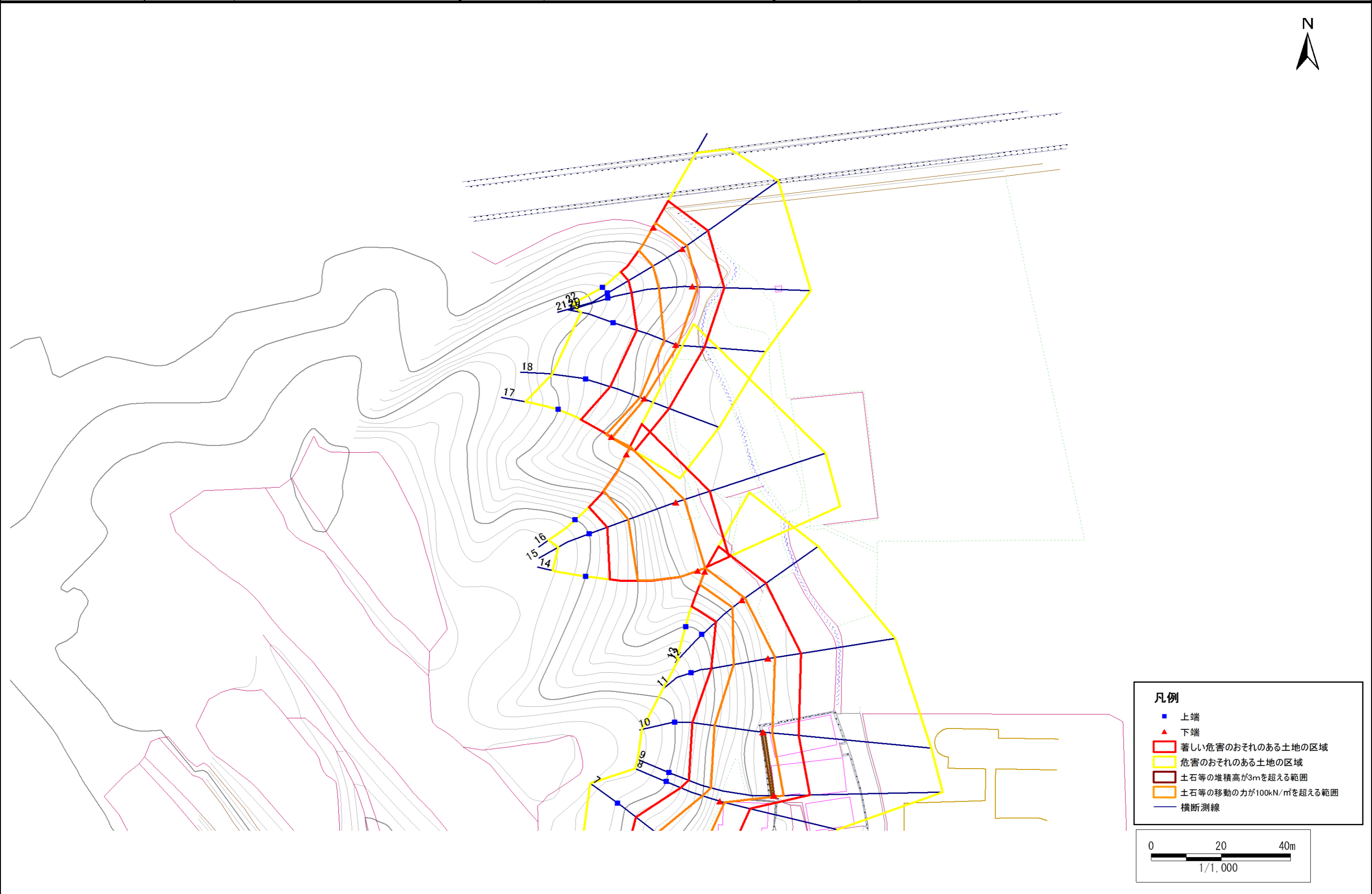
093A1044

箇所名

磯鶏二丁目

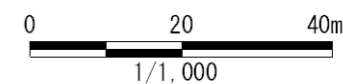
所在地

宮古市磯鶏二丁目



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査

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19年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093A1044		箇所名		磯鶏二丁目		所在地		宮古市磯鶏二丁目				
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 ~ 4.27	53.30	それ以外	0.00 ~ 4.27	2.00	10.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.30	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.00	10.10
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 ~ 6.49	81.81	それ以外	0.00 ~ 6.49	1.90	9.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.12	81.81	それ以外	5.00 ~ 8.12	1.90	9.62
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	118.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 14.90	118.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.37	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.90	2.37	11.96
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.13	117.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.51 ~ 16.36	117.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.13 ~ 8.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.91	2.17	10.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.36	2.17	10.97
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.05	115.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.57 ~ 18.41	115.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.05 ~ 8.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.83	2.10	10.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.41	2.10	10.63
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.79	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.36	131.79	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	2.38	12.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.36	2.38	12.01
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.11	132.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 19.77	132.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.11 ~ 9.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.90	2.29	11.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.77	2.29	11.59
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	122.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.22 ~ 17.95	122.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.29	2.71	13.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.95	2.71	13.71
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.96	146.98	3mを超える	0.00 ~ 0.15	3.08	15.58	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 25.43	146.98	3mを超える	25.00 ~ 25.43	3.08	15.58
	それ以外	1.00	2.96 ~ 10.74	100.00	それ以外	0.15 ~ 10.74	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.87	145.49	3mを超える	0.00 ~ 0.57	3.36	16.96	100kN/m ² を超える	1.00	11.39 ~ 25.43	145.49	3mを超える	25.00 ~ 25.43	3.36	16.96
	それ以外	1.00	2.87 ~ 10.66	100.00	それ以外	0.57 ~ 10.66	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.21	134.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 19.09	134.38	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.21 ~ 10.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.00	2.45	12.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.09	2.45	12.37
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.05	115.80	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 14.00	115.80	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.05 ~ 8.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.84	2.31	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.31	11.69
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.82	116.16	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	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.82	2.19	11.07
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	138.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 23.26	138.05	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.22	2.59	13.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.26	2.59	13.08
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.81	144.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 23.44	144.36	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.59	2.83	14.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.44	2.83	14.29

急傾斜地の崩壊区域調査

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19年度

急傾斜地の位置		093A1044			箇所名				磯鶏二丁目		所在地		宮古市磯鶏二丁目			
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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.66	141.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 22.37	141.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.45	2.87	14.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.37	2.87	14.48
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 12.00	105.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.36 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.06	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.06	10.42
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.25	103.67	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 11.92	103.67	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.25 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	2.03	10.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.92	2.03	10.28
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.74	111.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 13.34	111.05	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.74 ~ 8.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.53	2.06	10.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.34	2.06	10.43
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	126.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 17.53	126.16	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.71 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.27	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.53	2.27	11.47
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 17.67	125.61	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.25	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.67	2.25	11.38
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.46	122.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 16.43	122.18	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	2.25	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.43	2.25	11.38
	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	~		