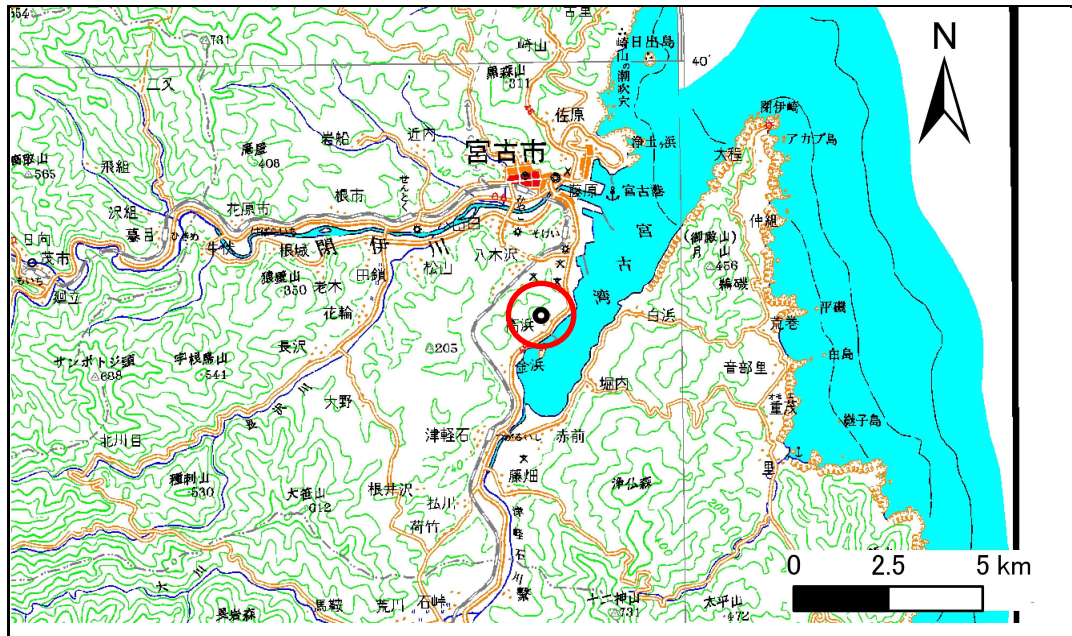


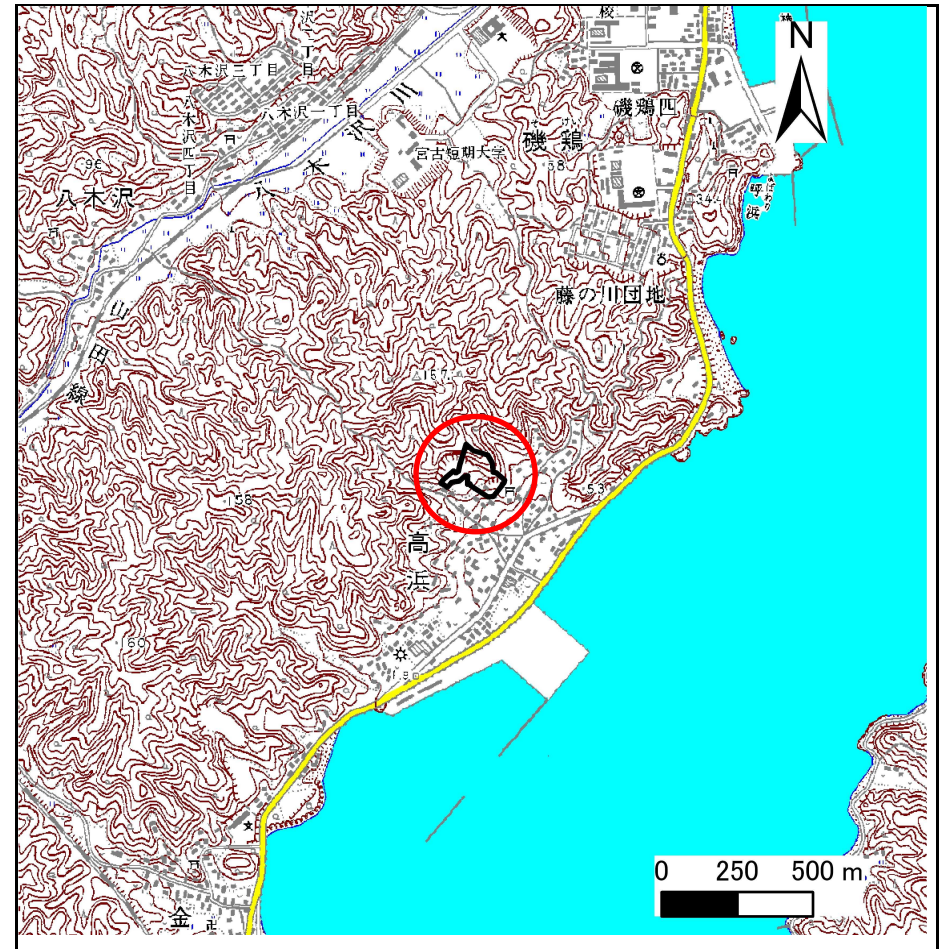
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093A1047
箇所名	高浜一丁目-1
所在地	宮古市高浜一丁目
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)

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18年度

急傾斜地の位置

箇所番号

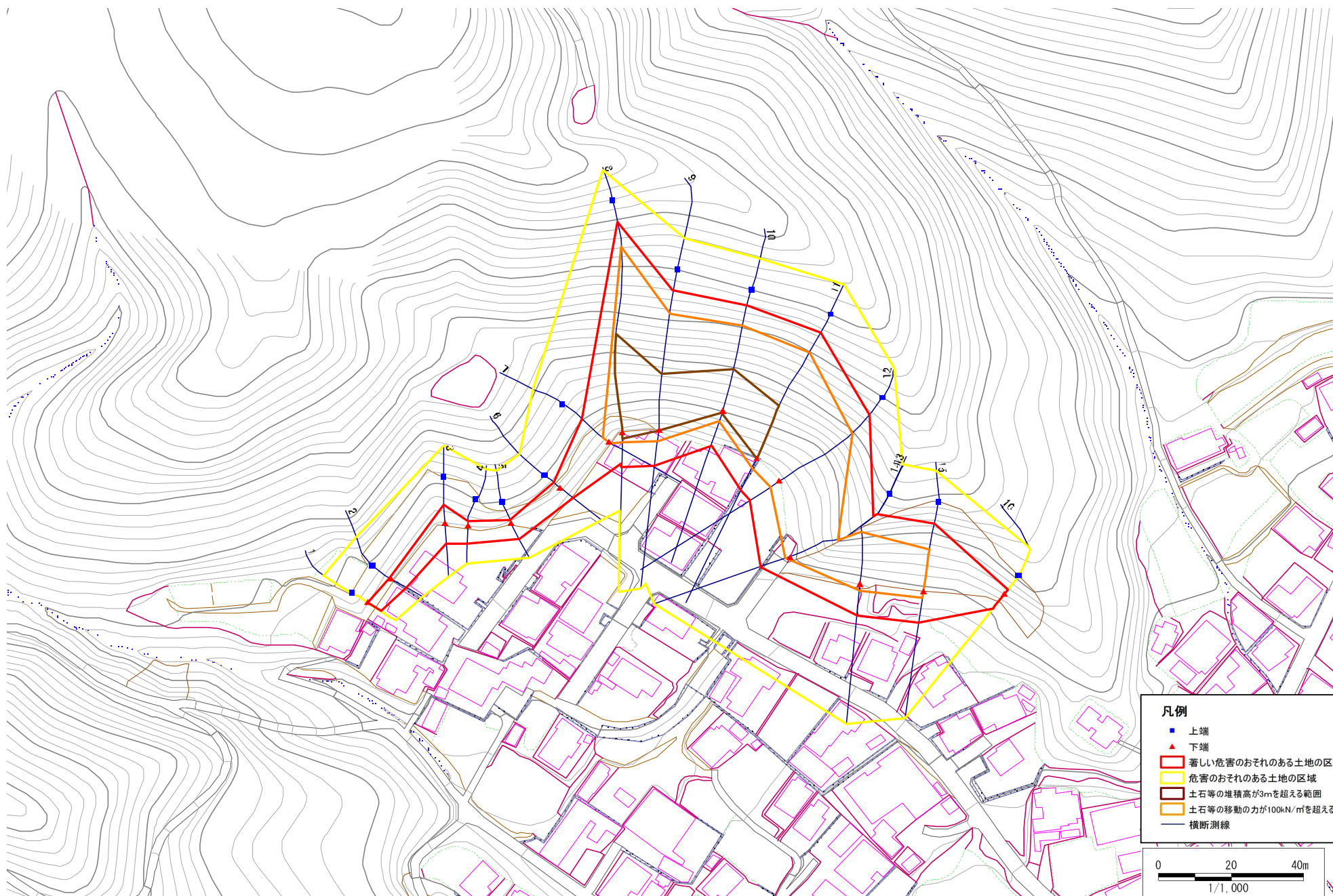
093A1047

箇所名

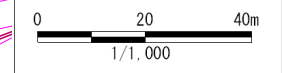
高浜一丁目-1

所在地

宮古市高浜一丁目



- 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3-2 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18年度

急傾斜地の位置 箇所番号 093A1047 箇所名 高浜一丁目-1 所在地 宮古市高浜一丁目														調査年度		平成18年度	
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				
	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 ~ 4.77	59.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.76	8.89	
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 ~ 5.14	64.09	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.51	64.09	それ以外	5.00 ~ 5.51	1.75	8.87	
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 ~ 6.37	80.08	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.34	80.08	それ以外	5.00 ~ 8.34	1.57	7.92	
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 ~ 5.49	68.49	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.03	68.49	それ以外	5.00 ~ 6.03	1.70	8.59	
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 ~ 5.42	67.68	それ以外	0.00 ~ 5.42	1.81	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	67.68	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.81	9.17	
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 ~ 5.10	63.53	それ以外	0.00 ~ 5.10	2.22	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.02	63.53	それ以外	5.00 ~ 8.02	2.22	11.21	
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 12.50	107.91	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.32	2.07	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.50	2.07	10.48	
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.43	155.20	3mを超える	0.00 ~ 2.05	3.90	19.72	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 52.09	155.20	3mを超える	30.00 ~ 52.09	3.90	19.72	
	それ以外	1.00	3.43 ~ 11.22	100.00	それ以外	2.05 ~ 11.22	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16	
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.04	3mを超える	0.00 ~ 0.24	3.12	15.79	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 38.18	156.04	3mを超える	25.00 ~ 38.18	3.12	15.79	
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.26	100.00	それ以外	0.24 ~ 11.26	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 ~ 3.65	159.17	3mを超える	0.00 ~ 0.80	3.49	17.66	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 38.19	159.17	3mを超える	25.00 ~ 38.19	3.49	17.66	
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.44	100.00	それ以外	0.80 ~ 11.44	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	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 ~ 3.50	156.43	3mを超える	0.00 ~ 0.26	3.13	15.83	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 38.35	156.43	3mを超える	25.00 ~ 38.35	3.13	15.83	
	それ以外	1.00	3.50 ~ 11.28	100.00	それ以外	0.26 ~ 11.28	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	
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.05	148.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 29.82	148.52	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	3.05 ~ 10.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.83	2.97	15.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.82	2.97	15.01	
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.35	120.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.65 ~ 21.59	120.50	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	1.35 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.39	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.59	2.39	12.10	
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	136.01	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 21.99	136.01	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.31 ~ 10.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.10	2.59	13.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.99	2.59	13.08	
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.11	132.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 19.97	132.64	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.11 ~ 9.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.89	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.97	2.28	11.53	

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18年度

急傾斜地の位置		箇所番号 093A1047			箇所名 高浜一丁目-1		所在地 宮古市高浜一丁目									
横断線 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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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	-	- ~ -	-	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 ~ 3.56	44.93	それ以外	0.00 ~ 3.56	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	44.93	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.19	11.07
	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	~		
	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	~		