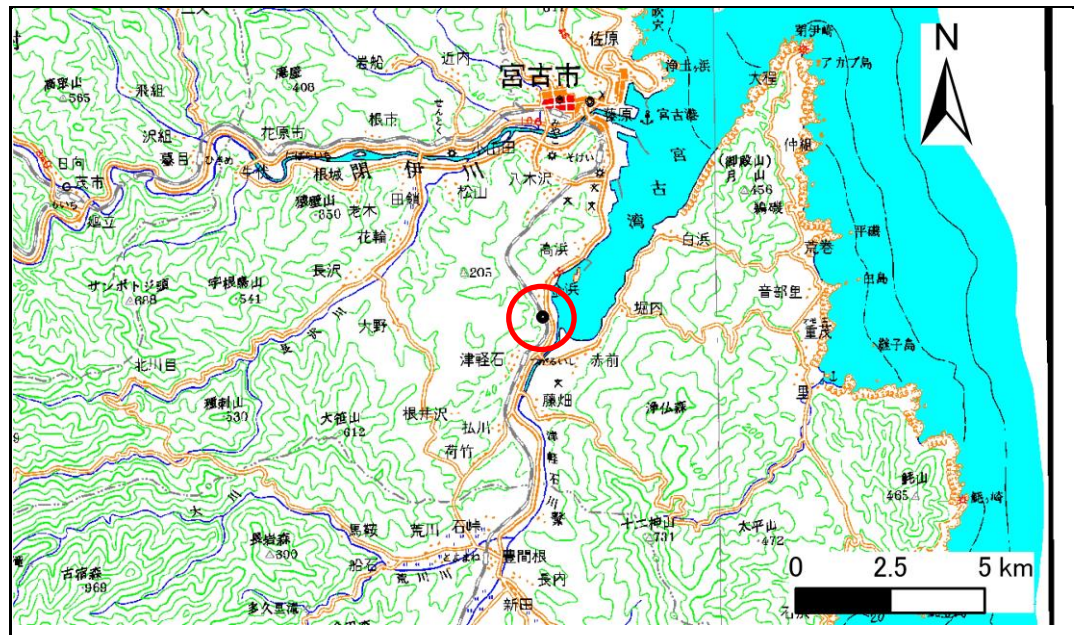


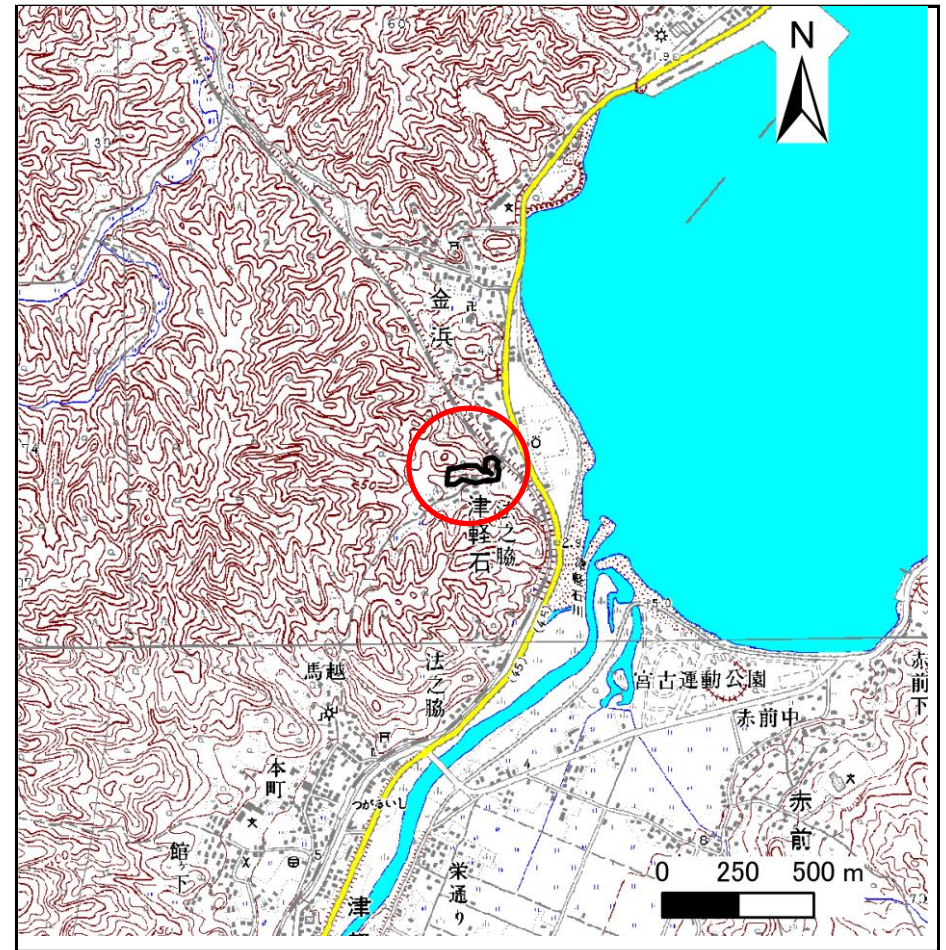
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093A1052
箇所名	金浜-1
所在地	宮古市金浜
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

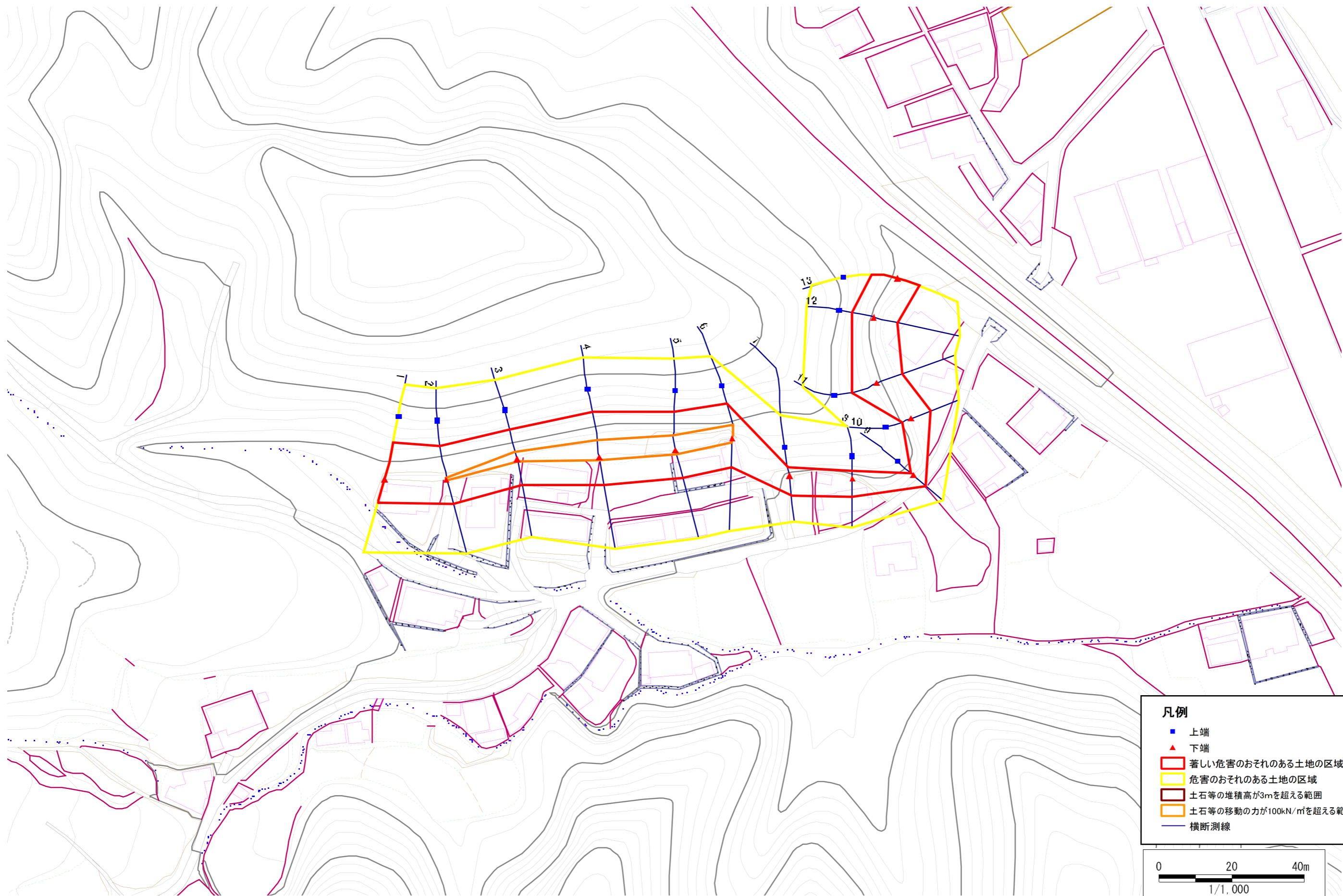
093A1052

箇所名

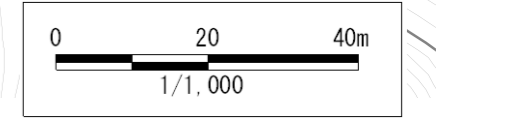
金浜-1

所在地

宮古市金浜



- 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/m<sup>2</sup>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(1/1)

調査年度

平成18年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093A1052		箇所名		金浜-1		所在地		宮古市金浜				
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.65	98.08	それ以外	0.00 ~ 7.65	1.95	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.83	98.08	それ以外	5.00 ~ 11.83	1.95	10.42
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.03	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.44 ~ 11.90	102.03	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	2.00	10.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.90	2.00	10.72
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 12.39	109.75	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	2.20	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.39	2.20	11.79
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.04	115.60	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.89 ~ 14.54	115.60	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.04 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.06	11.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.54	2.06	11.05
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.13	117.01	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 14.12	117.01	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	2.16	11.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.12	2.16	11.55
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.71 ~ 14.51	118.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.29	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.51	2.29	12.23
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.19	77.76	それ以外	0.00 ~ 6.19	1.79	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.19	77.76	それ以外	5.00 ~ 7.19	1.79	9.56
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.74	71.81	それ以外	0.00 ~ 5.74	2.04	10.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.61	71.81	それ以外	5.00 ~ 7.61	2.04	10.91
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.16	64.31	それ以外	0.00 ~ 5.16	1.93	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.98	64.31	それ以外	5.00 ~ 5.98	1.93	10.33
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.17	77.37	それ以外	0.00 ~ 6.17	1.94	10.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.68	77.37	それ以外	5.00 ~ 7.68	1.94	10.36
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.48	107.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.19 ~ 12.54	107.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.48 ~ 8.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.26	2.38	12.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.54	2.38	12.73
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.32	93.33	それ以外	0.00 ~ 7.32	2.69	14.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.32	93.33	それ以外	5.00 ~ 13.32	2.69	14.37
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.95	88.02	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.65	88.02	それ以外	5.00 ~ 9.65	1.58	8.44
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		