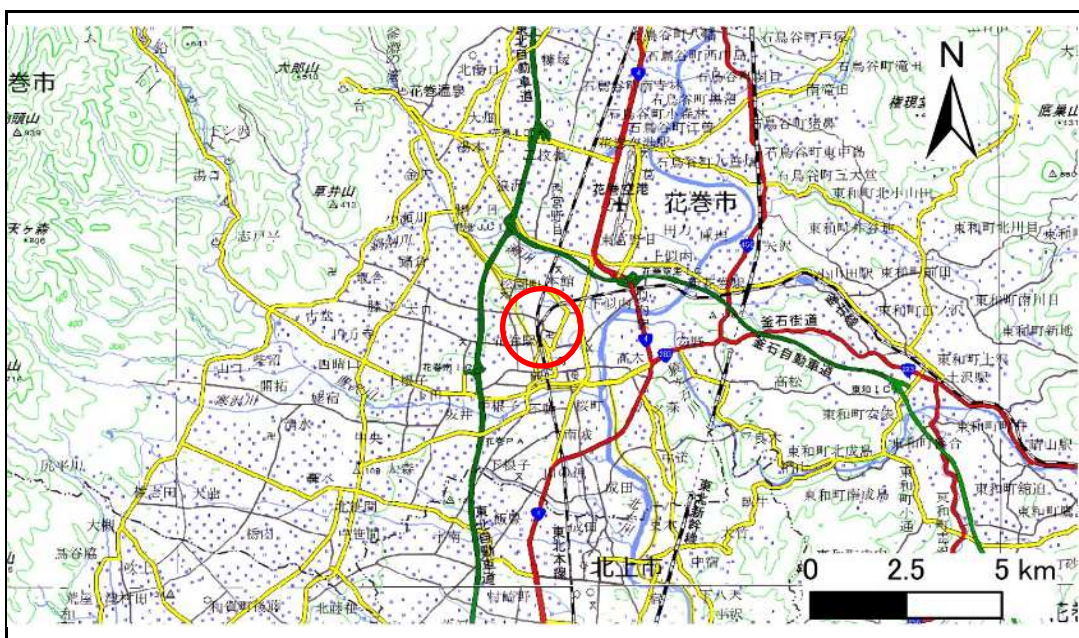


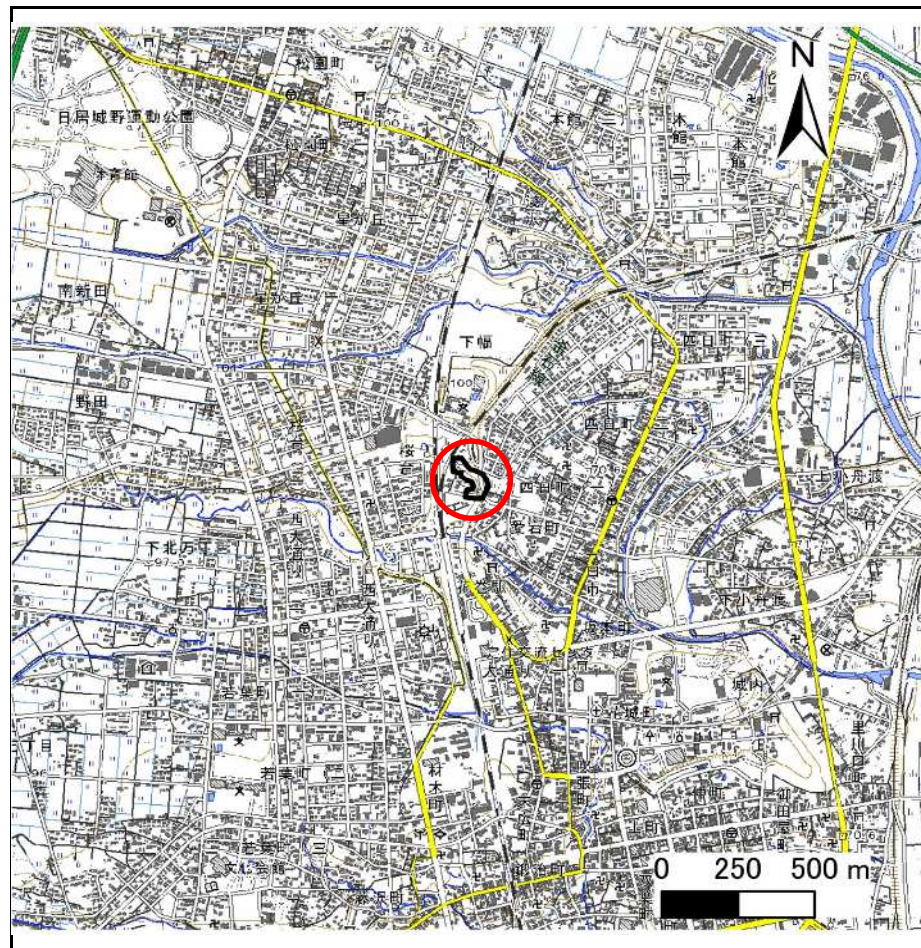
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	110BN0226
箇所名	愛宕町A
所在地	花巻市愛宕町
調査機関	岩手県南広域振興局土木部花巻土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

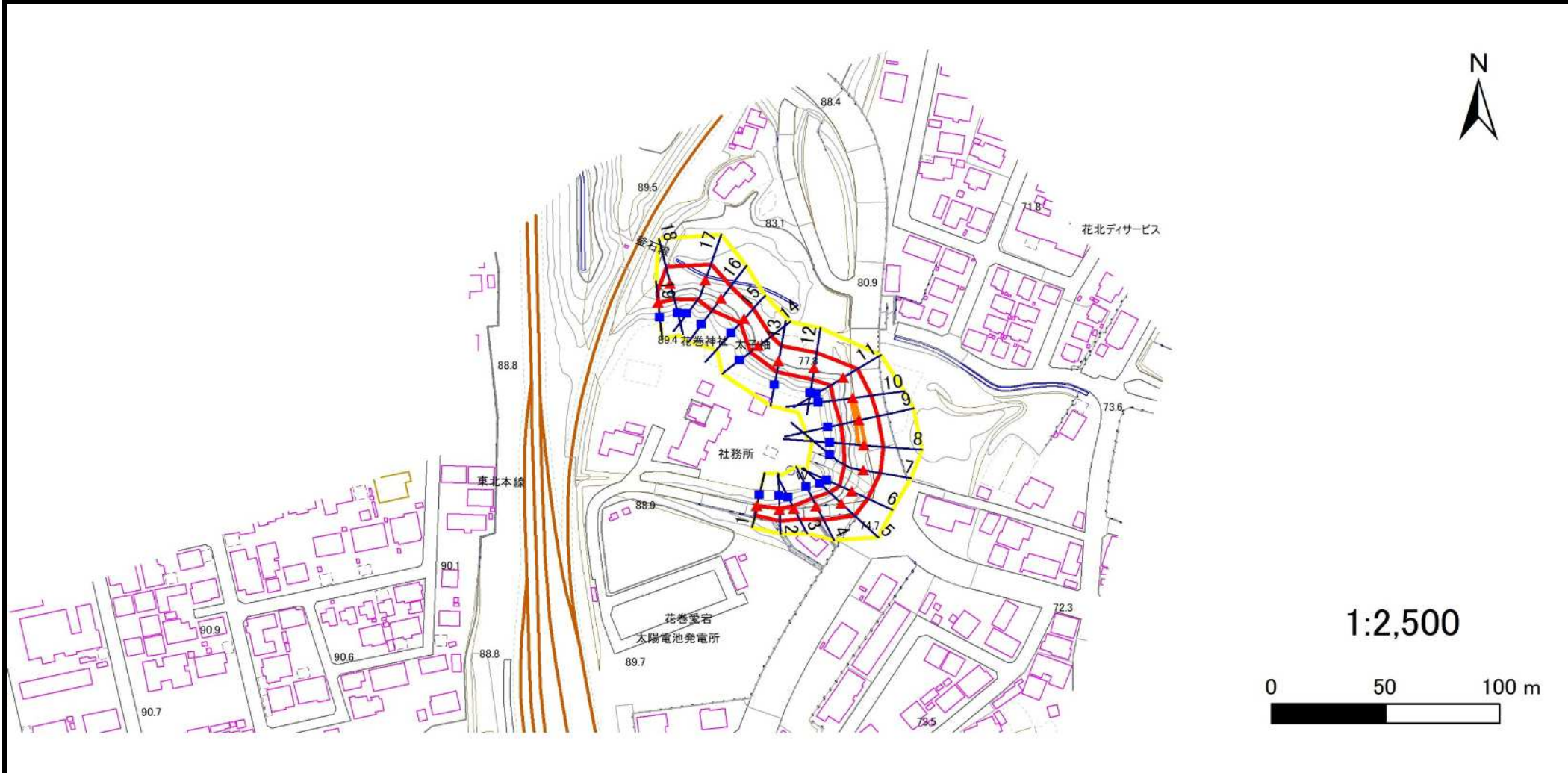
# 急傾斜地の崩壊区域調査

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

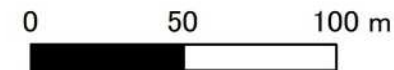
調査年度

2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 110BN0226 箇所名 愛宕町A 所在地 花巻市愛宕町



1:2,500



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<sup>2</sup>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	2025年度
------	--------

急傾斜地の位置		110BN0226				箇所名		愛宕町A		所在地		花巻市愛宕町				
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 ~ 4.44	55.37	それ以外	0.00 ~ 4.44	1.94	9.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.37	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.94	9.82
2	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 ~ 5.02	62.51	それ以外	0.00 ~ 5.02	1.85	9.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	62.51	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.85	9.36
3	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 ~ 5.14	64.03	それ以外	0.00 ~ 5.14	2.00	10.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	64.03	それ以外	5.00 ~ 6.30	2.00	10.11
4	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 ~ 6.87	86.94	それ以外	0.00 ~ 6.87	1.85	9.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	86.94	それ以外	5.00 ~ 8.60	1.85	9.33
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.63 ~ 11.10	102.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.97	2.26	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.10	2.26	11.41
6	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 ~ 7.48	95.54	それ以外	0.00 ~ 7.48	1.80	9.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.80	95.54	それ以外	5.00 ~ 9.80	1.80	9.11
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 ~ 7.53	96.36	それ以外	0.00 ~ 7.53	2.01	10.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	96.36	それ以外	5.00 ~ 10.60	2.01	10.16
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.72	110.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.67 ~ 12.70	110.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.72 ~ 8.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.50	2.27	11.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.70	2.27	11.48
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.52	107.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.77 ~ 12.20	107.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	2.30	11.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.30	11.62
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.31	104.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 11.40	104.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.31 ~ 8.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.09	2.15	10.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.40	2.15	10.88
11	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 ~ 7.31	93.18	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	93.18	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.68	8.49
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 ~ 7.25	92.35	それ以外	0.00 ~ 7.25	1.81	9.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	92.35	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.81	9.13
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 ~ 7.20	91.55	それ以外	0.00 ~ 7.20	1.85	9.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	91.55	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.85	9.34
14	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 ~ 6.99	88.59	それ以外	0.00 ~ 6.99	1.83	9.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	88.59	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.83	9.27
15	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 ~ 6.06	75.94	それ以外	0.00 ~ 6.06	1.81	9.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	75.94	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.81	9.15

## 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

2025年度

急傾斜地の位置		箇所番号		110BN0226		箇所名		愛宕町A		所在地		花巻市愛宕町				
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> )
16	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 ~ 7.06	89.55	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	89.55	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.63	8.25
17	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 ~ 7.64	97.88	それ以外	0.00 ~ 7.64	2.00	10.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	97.88	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.00	10.12
18	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 ~ 7.77	99.78	それ以外	0.00 ~ 7.77	2.16	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	99.78	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.16	10.94
19	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 ~ 4.77	59.47	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.47	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.75	8.82
	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	~		
	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	~		
	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	~		
	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	~		