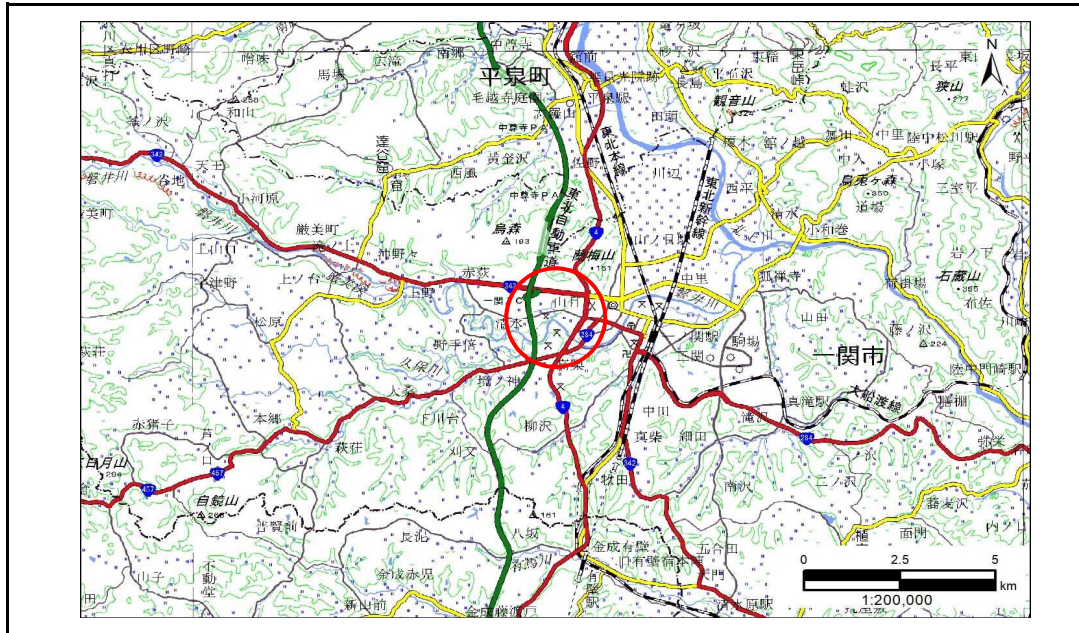


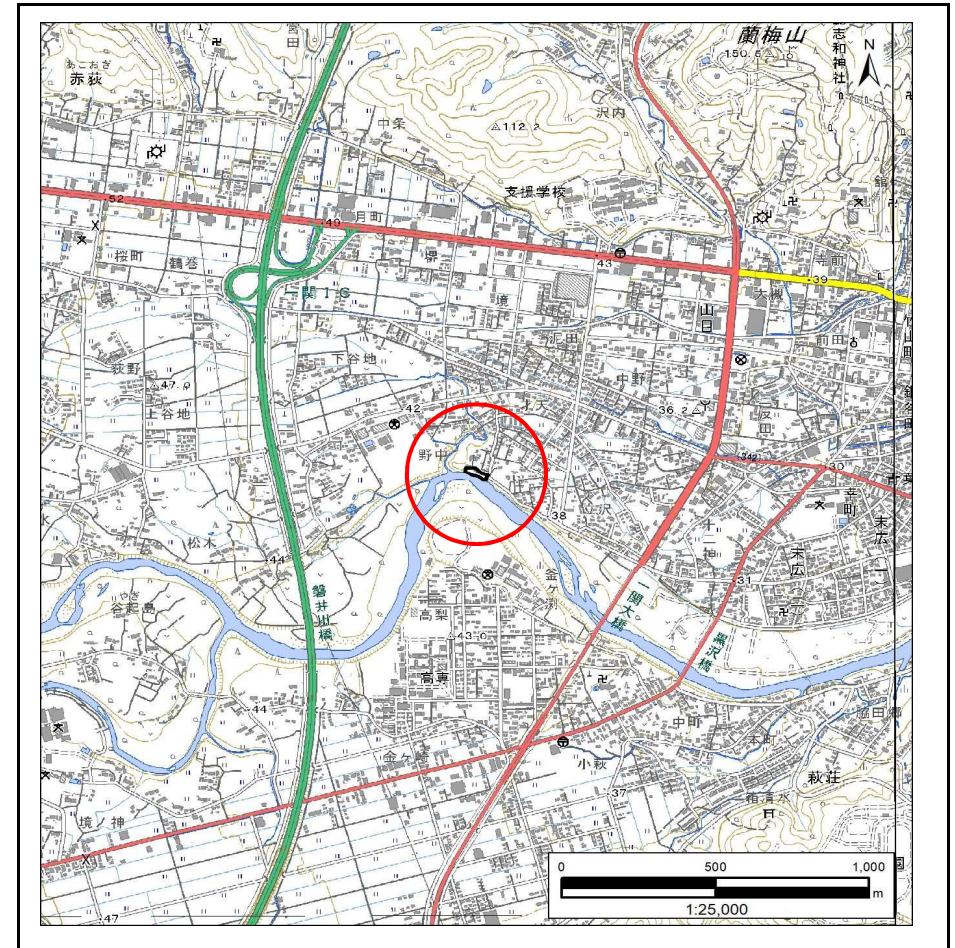
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173AN1096
箇所名	立沢
所在地	一関市山目字立沢
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 一関土木センター



概況図(S=1:200,000)



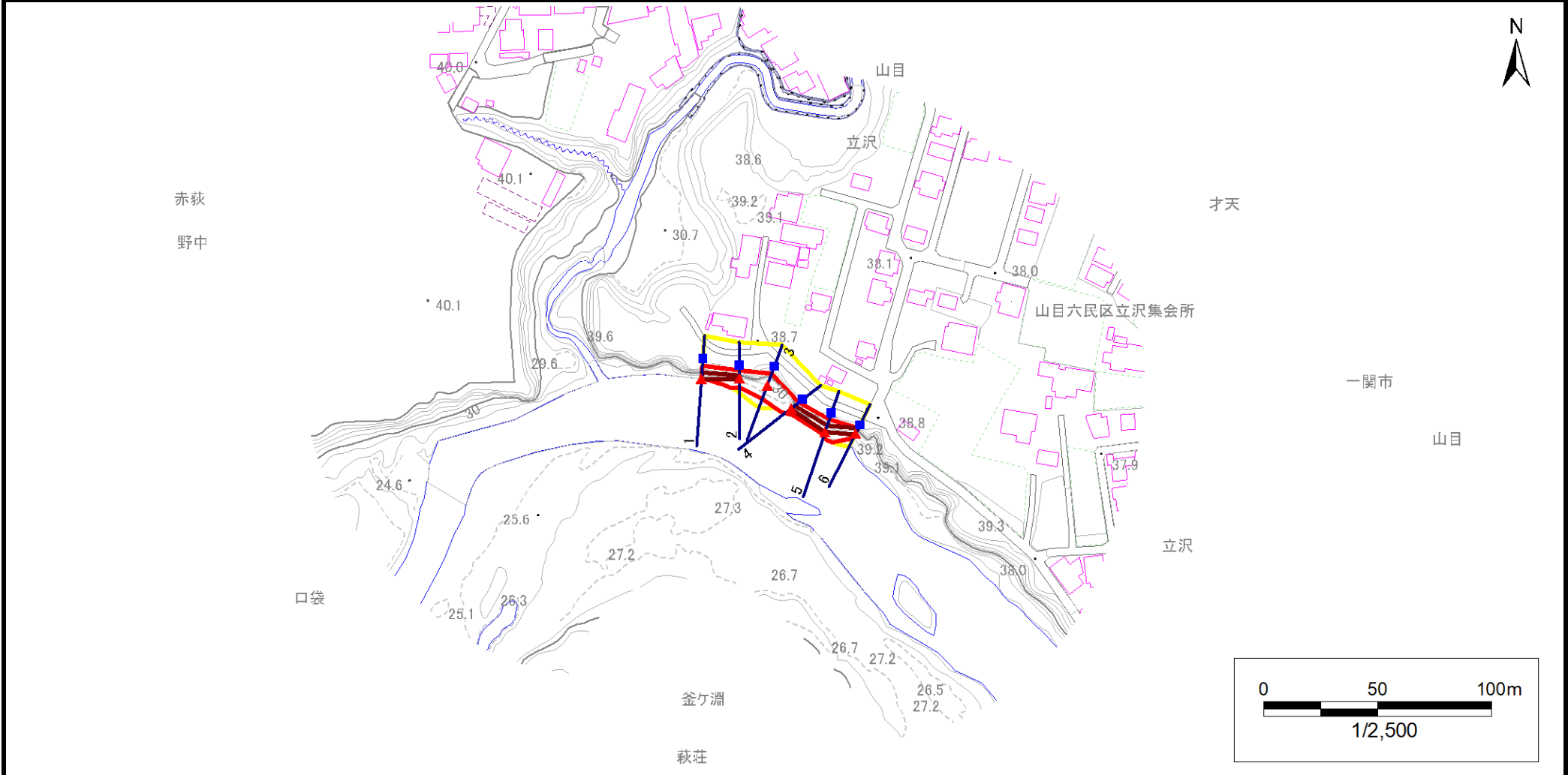
位置図(S=1:25,000)

# 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

調査年度 令和4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	173AN1096	箇所名	立沢	所在地	一関市山目字立沢
---------	------	-----------	-----	----	-----	----------



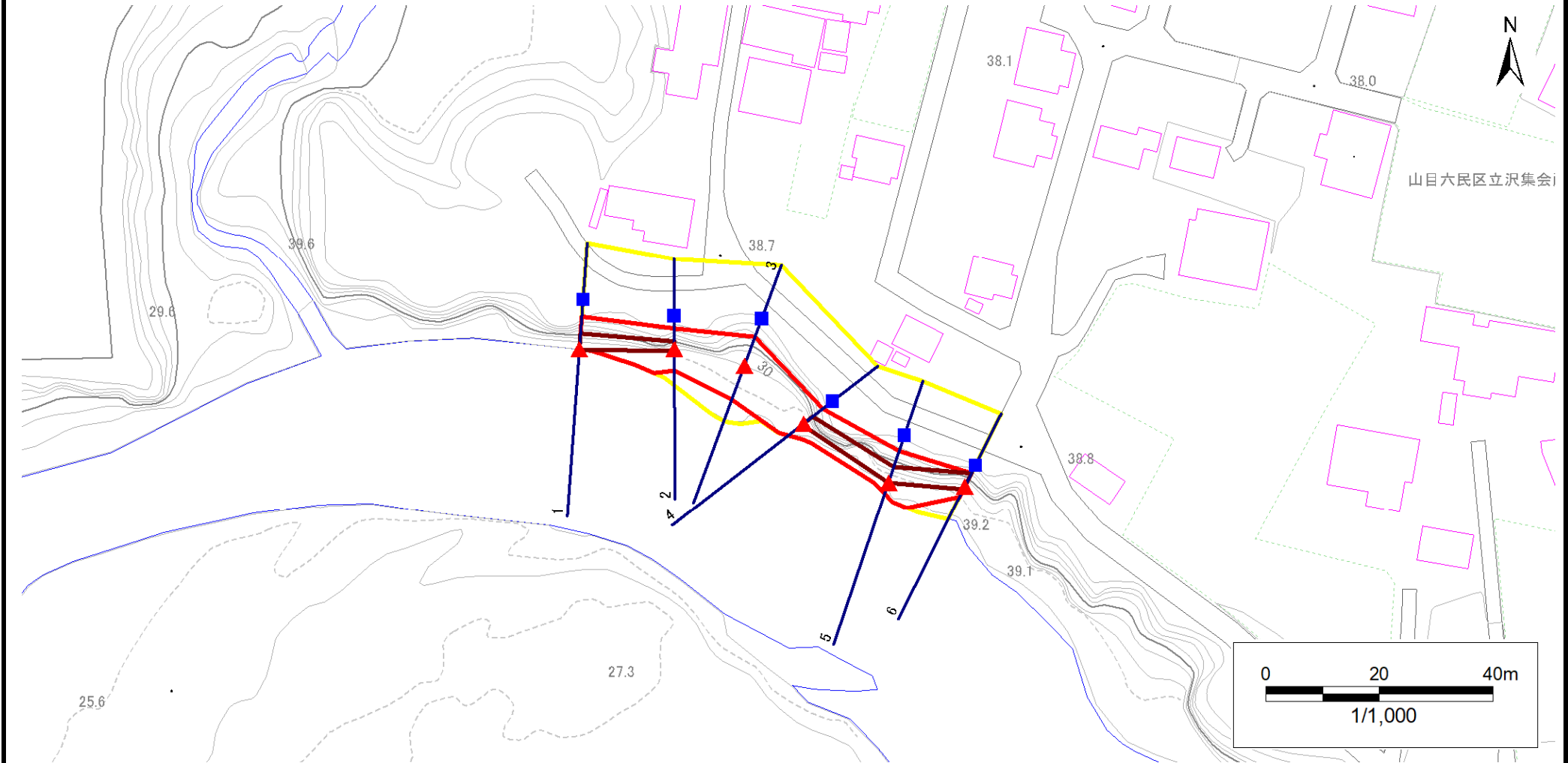
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

# 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

調査年度 令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 173AN1096 箇所名 立沢 所在地 一関市山目字立沢



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 $100\text{kN/m}^2$ 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 $3\text{m}$ を超える範囲



## 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 令和4年度

急傾斜地の位置		箇所番号		173ANI096		箇所名		立沢		所在地		一関市山目字立沢				
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	0.00 ~ 0.01	3.01	15.23	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 14.64	3.01	15.23
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.93	74.28	それ以外	0.01 ~ 5.93	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.64	74.28	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.31	3.38	17.10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 13.11	3.38	17.10
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.73	46.97	それ以外	0.31 ~ 3.73	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.11	46.97	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	15.16
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 ~ 6.34	79.68	それ以外	0.00 ~ 6.34	2.85	14.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.82	79.68	それ以外	5.00 ~ 12.82	2.85	14.40
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.31	3.40	17.17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 14.62	3.40	17.17
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.96	49.69	それ以外	0.31 ~ 3.96	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.62	49.69	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	15.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.04	15.34	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 14.96	3.04	15.34
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.88	73.58	それ以外	0.03 ~ 5.88	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.96	73.58	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	15.16
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.54	3.82	19.32	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	5.00 ~ 12.96	3.82	19.32
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.07	28.52	それ以外	0.54 ~ 2.07	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.96	28.52	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	15.16
	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		~		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	~		