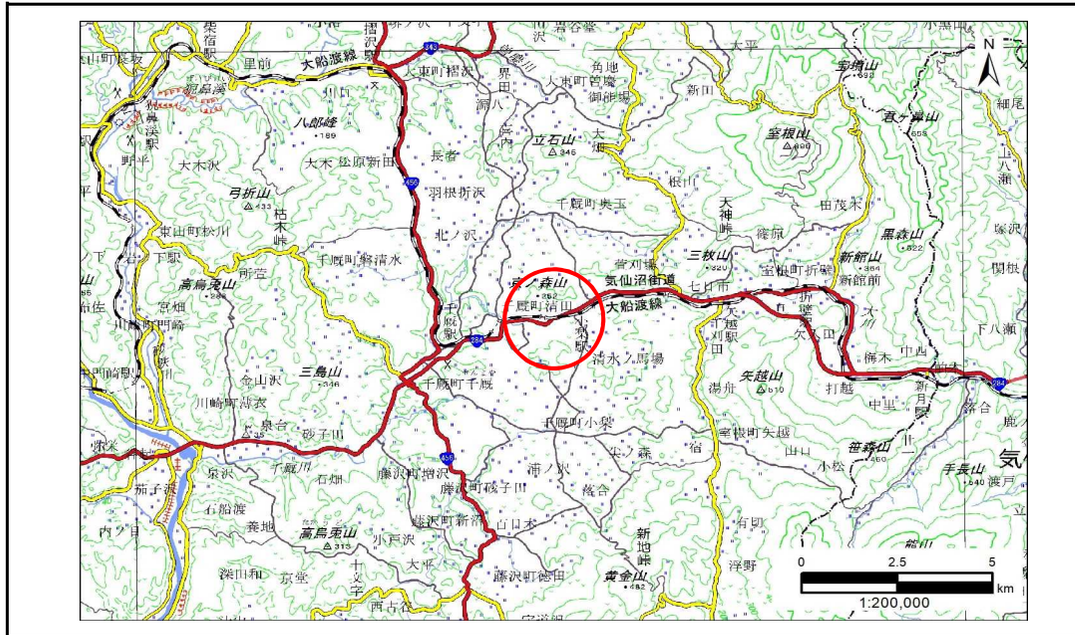


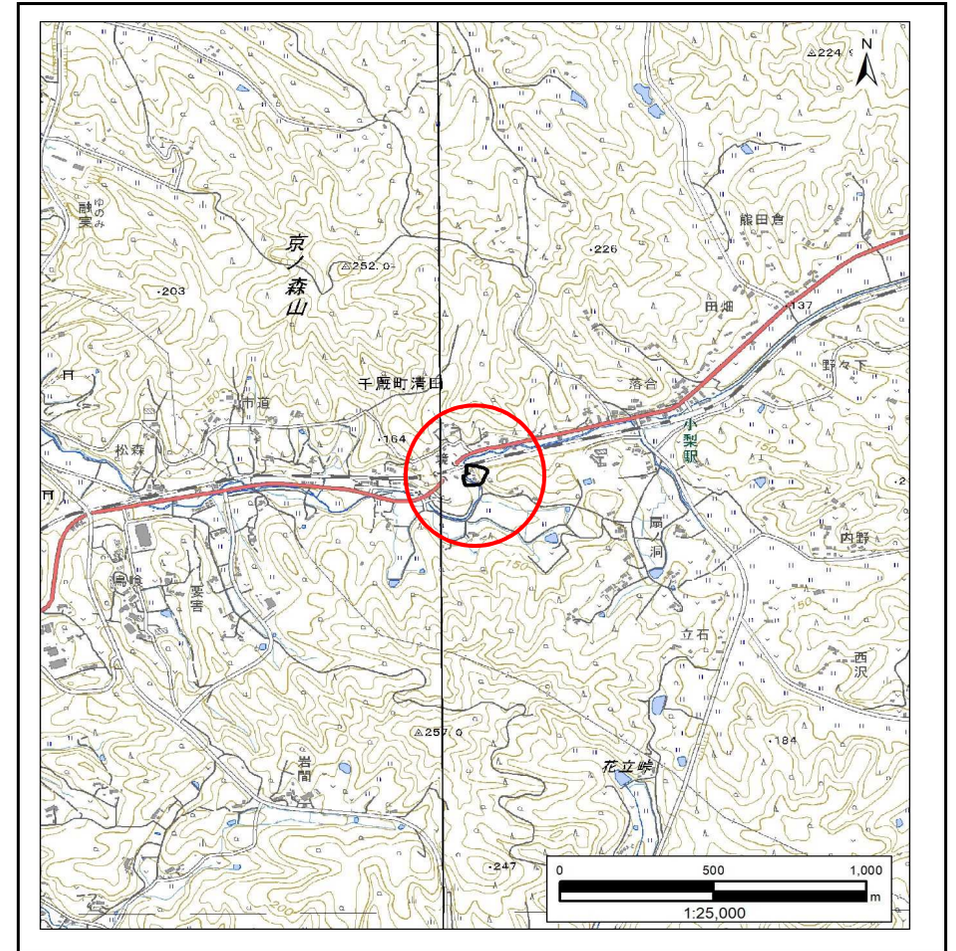
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5753-1
箇所名	境D
所在地	一関市千厩町清田字境
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)



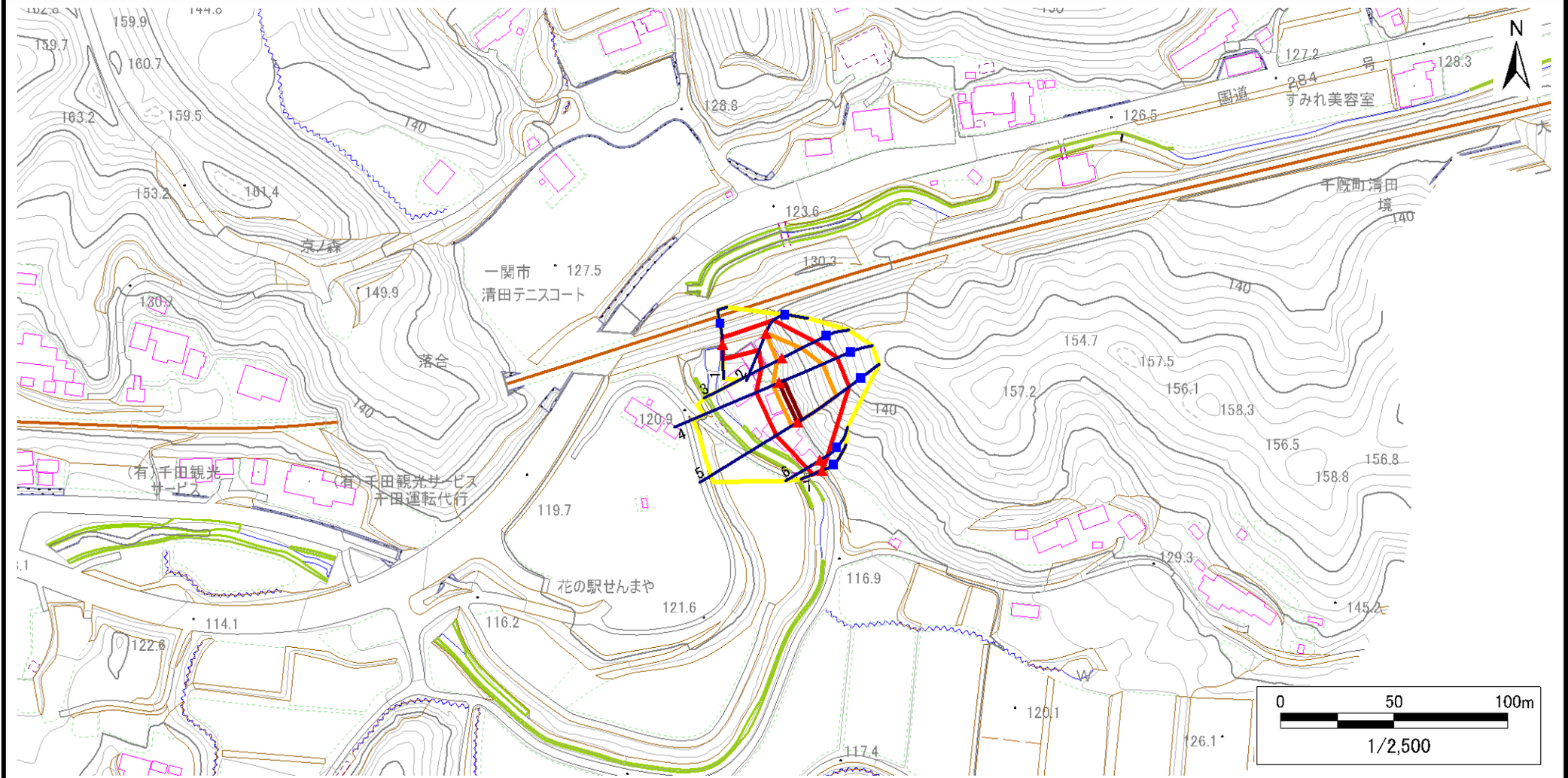
位置図(S=1:25,000)

# 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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5753-1 箇所名 境D 所在地 一関市千厩町清田字境



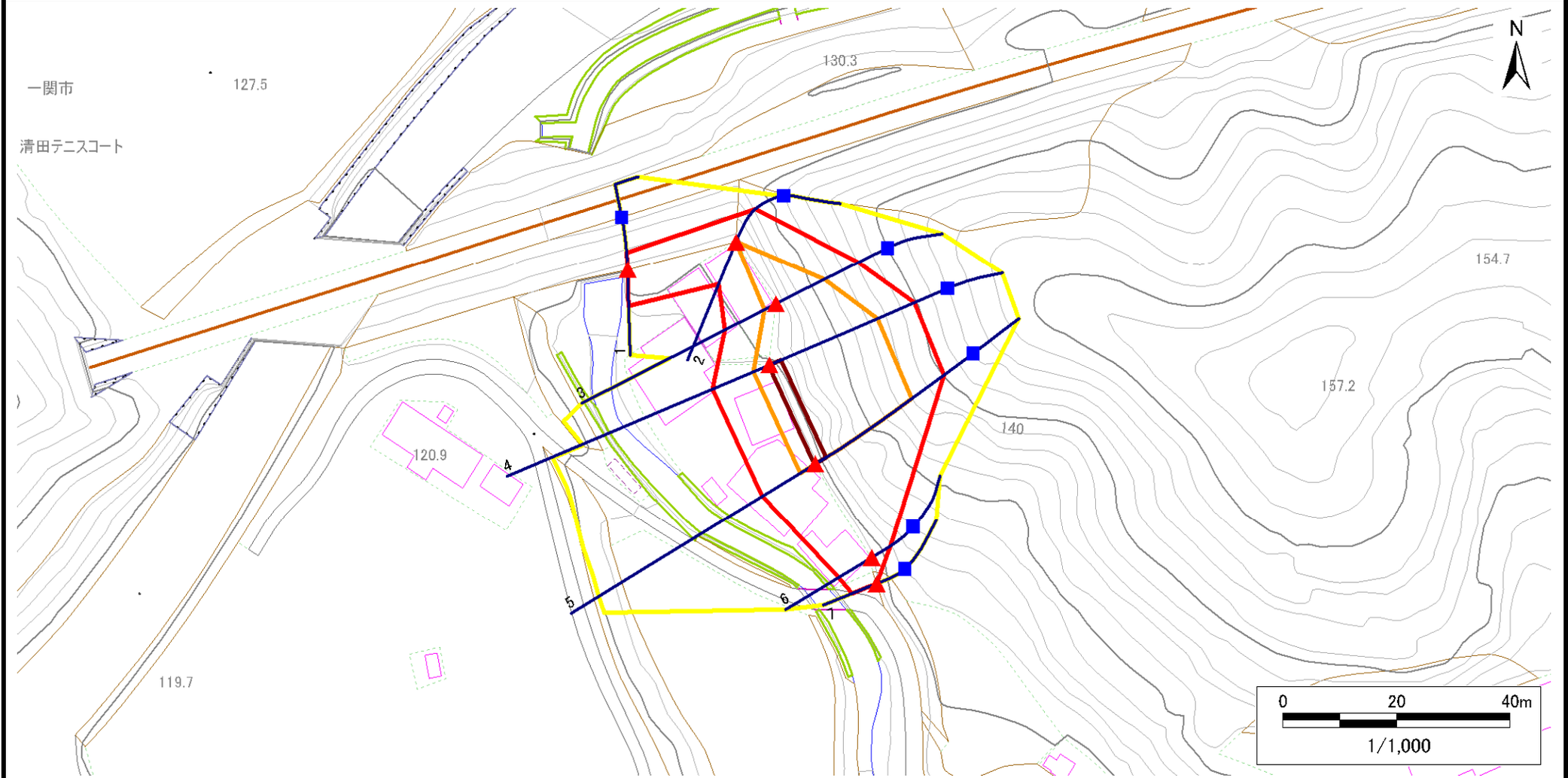
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

# 急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5753-1 箇所名 境D 所在地 一関市千厩町清田字境



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3-2 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 2023年度

急傾斜地の位置		箇所番号		209BN5753-1		箇所名		境D		所在地		一関市千厩町清田字境				
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 ~ 6.24	78.33	それ以外	0.00 ~ 6.24	1.80	9.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.29	78.33	それ以外	5.00 ~ 7.29	1.80	9.11
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.03	100.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.87 ~ 10.94	100.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.03 ~ 7.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.81	2.32	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.94	2.32	11.74
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.19	134.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.76 ~ 19.09	134.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.19 ~ 9.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.98	2.50	12.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.09	2.50	12.61
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.05	148.56	3mを超える	0.00 ~ 0.13	3.07	15.51	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 26.74	148.56	3mを超える	25.00 ~ 26.74	3.07	15.51
	それ以外	1.00	3.05 ~ 10.84	100.00	それ以外	0.13 ~ 10.84	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.07	148.93	3mを超える	0.00 ~ 0.16	3.09	15.60	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 26.74	148.93	3mを超える	25.00 ~ 26.74	3.09	15.60
	それ以外	1.00	3.07 ~ 10.86	100.00	それ以外	0.16 ~ 10.86	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
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 ~ 6.70	84.67	それ以外	0.00 ~ 6.70	1.94	9.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.74	84.67	それ以外	5.00 ~ 8.74	1.94	9.80
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 ~ 4.61	57.51	それ以外	0.00 ~ 4.61	1.87	9.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.51	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	9.46
	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	~		