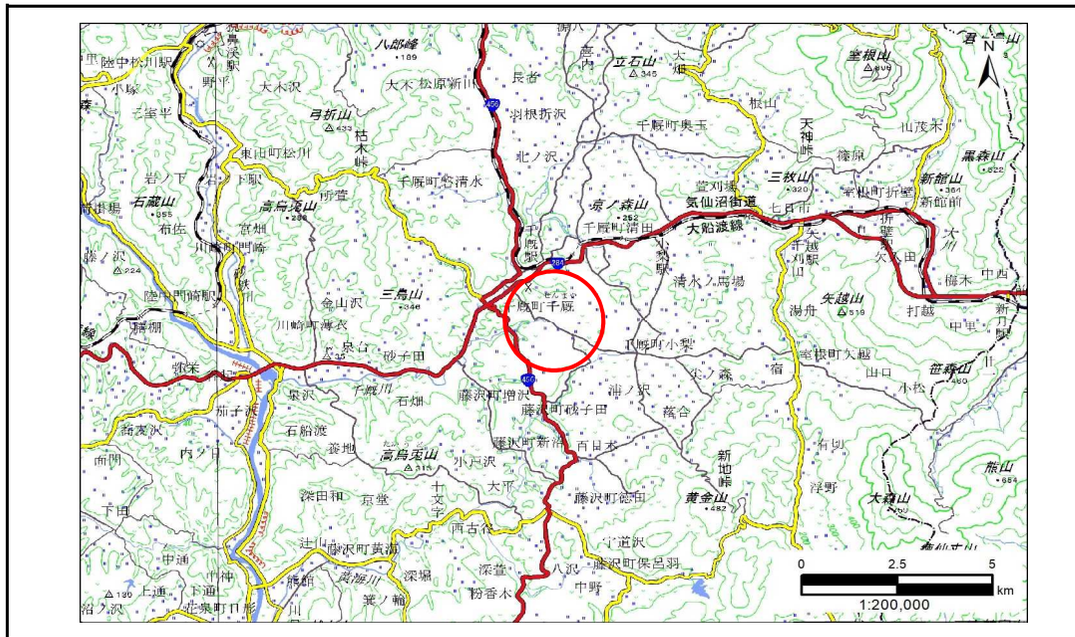


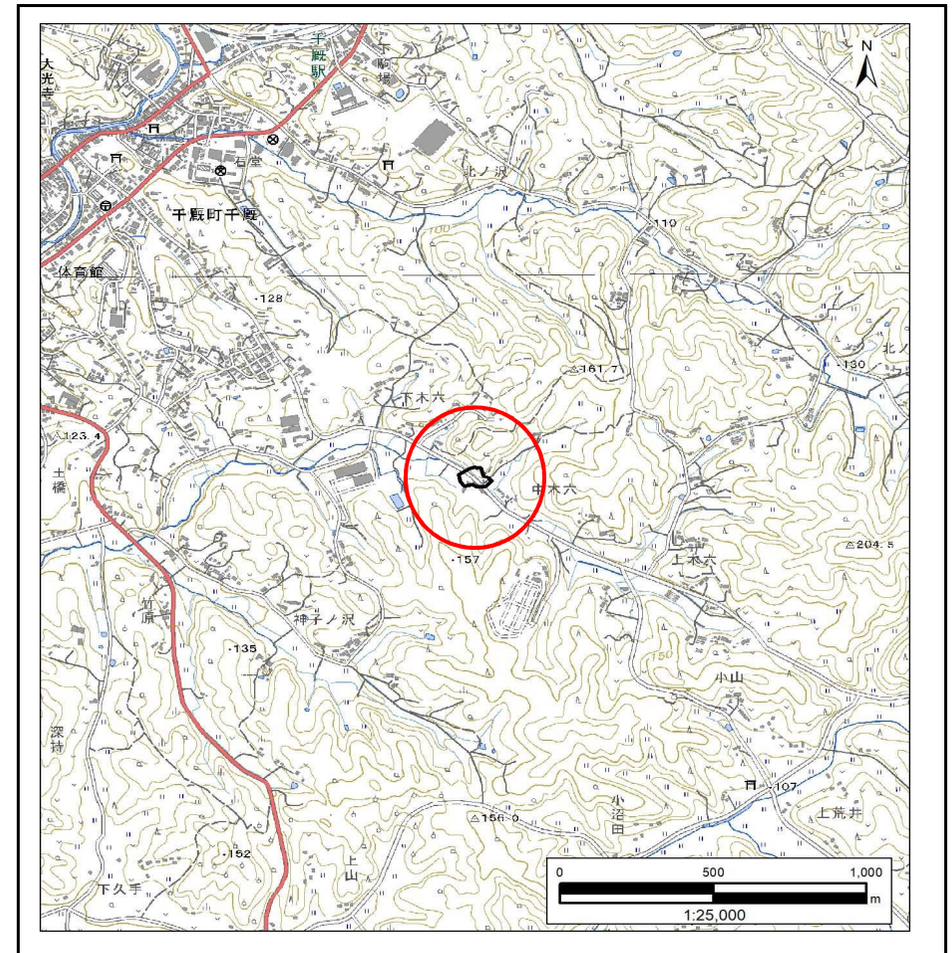
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5948
箇所名	中木六B
所在地	一関市千厩町千厩字中木六
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)



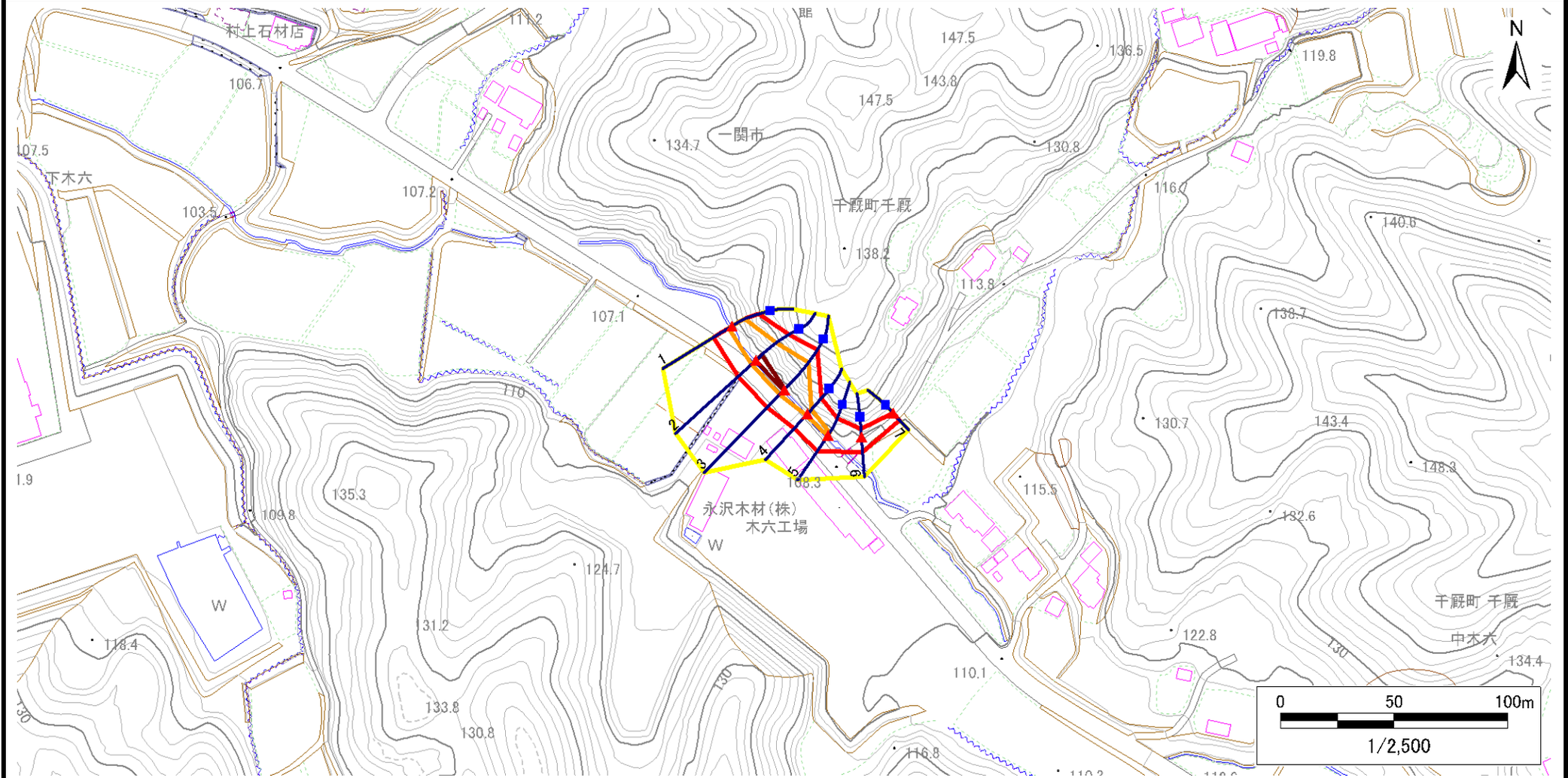
位置図(S=1:25,000)

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 209BN5948 箇所名 中木六B 所在地 一関市千厩町千厩字中木六



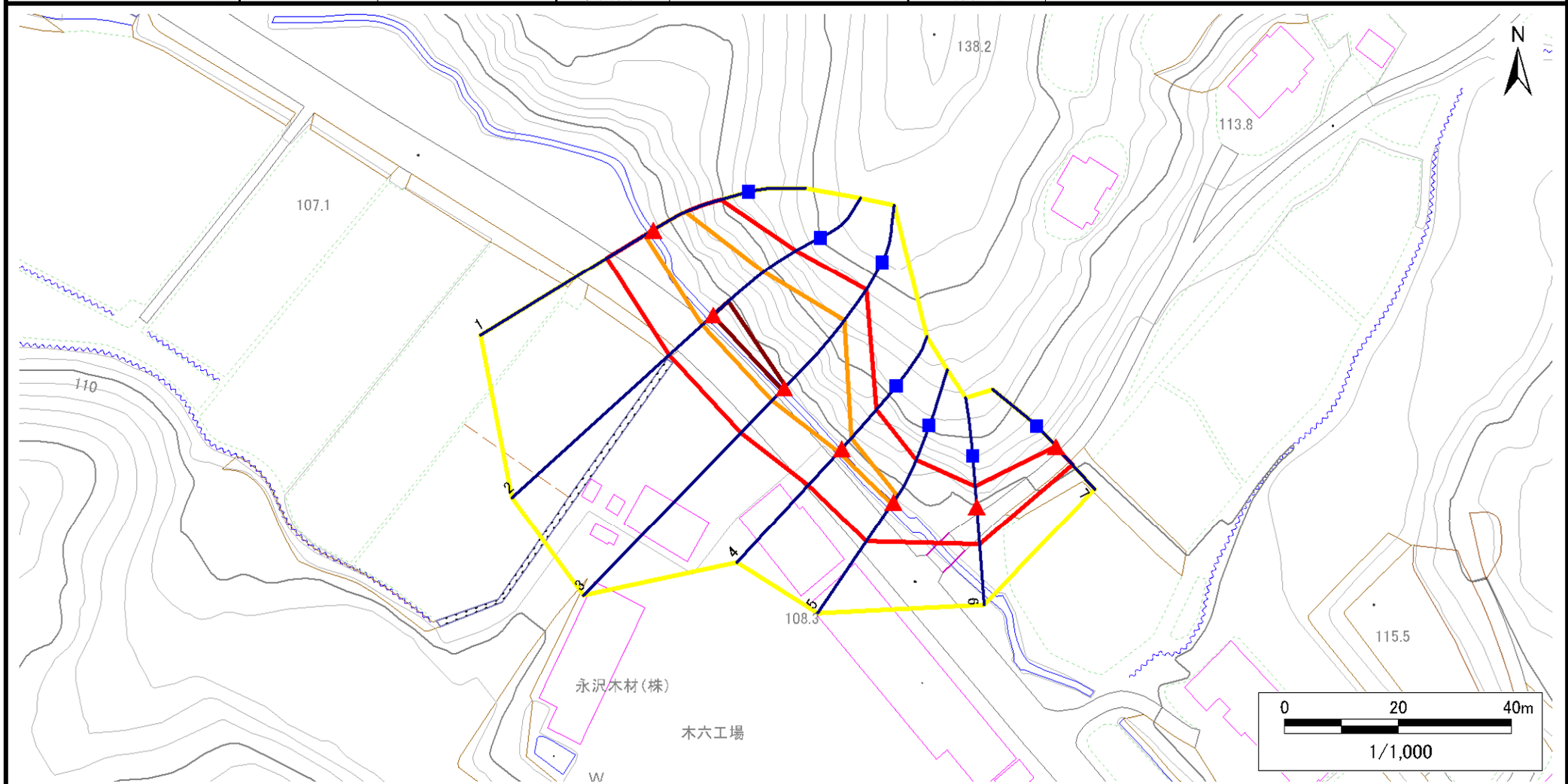
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5948 箇所名 中木六B 所在地 一関市千厩町千厩字中木六



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 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		209BN5948			箇所名		中木六B		所在地		一関市千厩町千厩字中木六					
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	1.00	0.00 ~ 1.74	126.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.40 ~ 17.69	126.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.74 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.52	2.62	13.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.69	2.62	13.22
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	140.02	3mを超える	0.00 ~ 0.06	3.04	15.36	100kN/m ² を超える	1.00	11.78 ~ 23.61	140.02	3mを超える	20.00 ~ 23.61	3.04	15.36
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.34	100.00	それ以外	0.06 ~ 10.34	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	147.13	3mを超える	0.00 ~ 0.46	3.27	16.55	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 25.39	147.13	3mを超える	25.00 ~ 25.39	3.27	16.55
	それ以外	1.00	2.97 ~ 10.75	100.00	それ以外	0.46 ~ 10.75	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.78	111.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.10 ~ 13.40	111.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.78 ~ 8.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.56	2.36	11.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.36	11.95
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	105.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.60	105.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.39 ~ 8.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.18	2.21	11.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.60	2.21	11.18
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 ~ 6.48	81.55	それ以外	0.00 ~ 6.48	1.96	9.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	81.55	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.96	9.89
7	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 ~ 4.23	52.87	それ以外	0.00 ~ 4.23	2.01	10.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	52.87	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.01	10.16
	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		~		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	~		