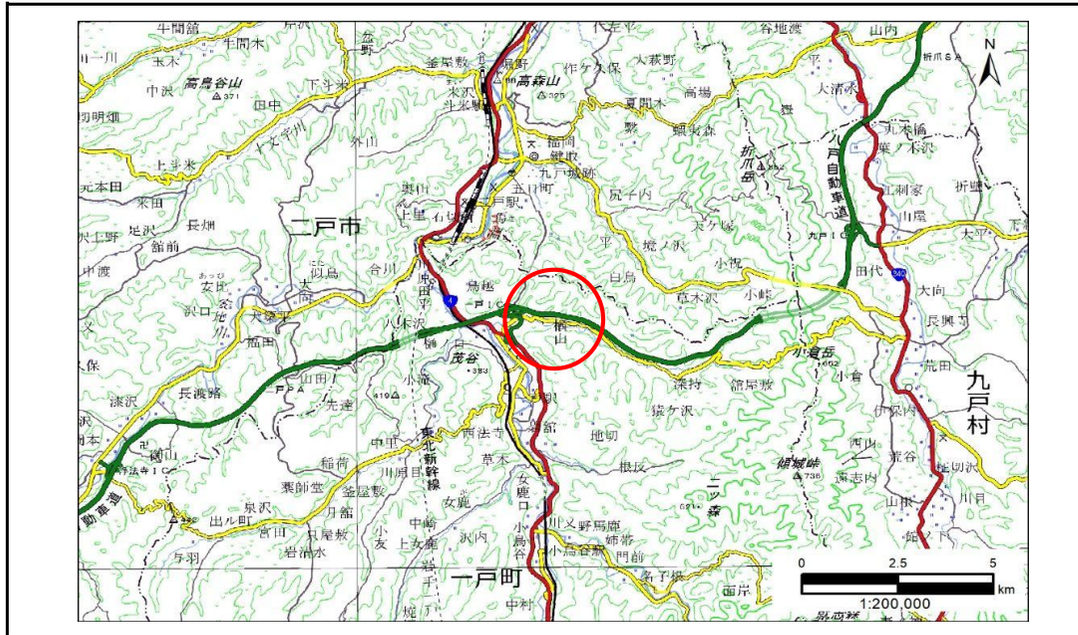


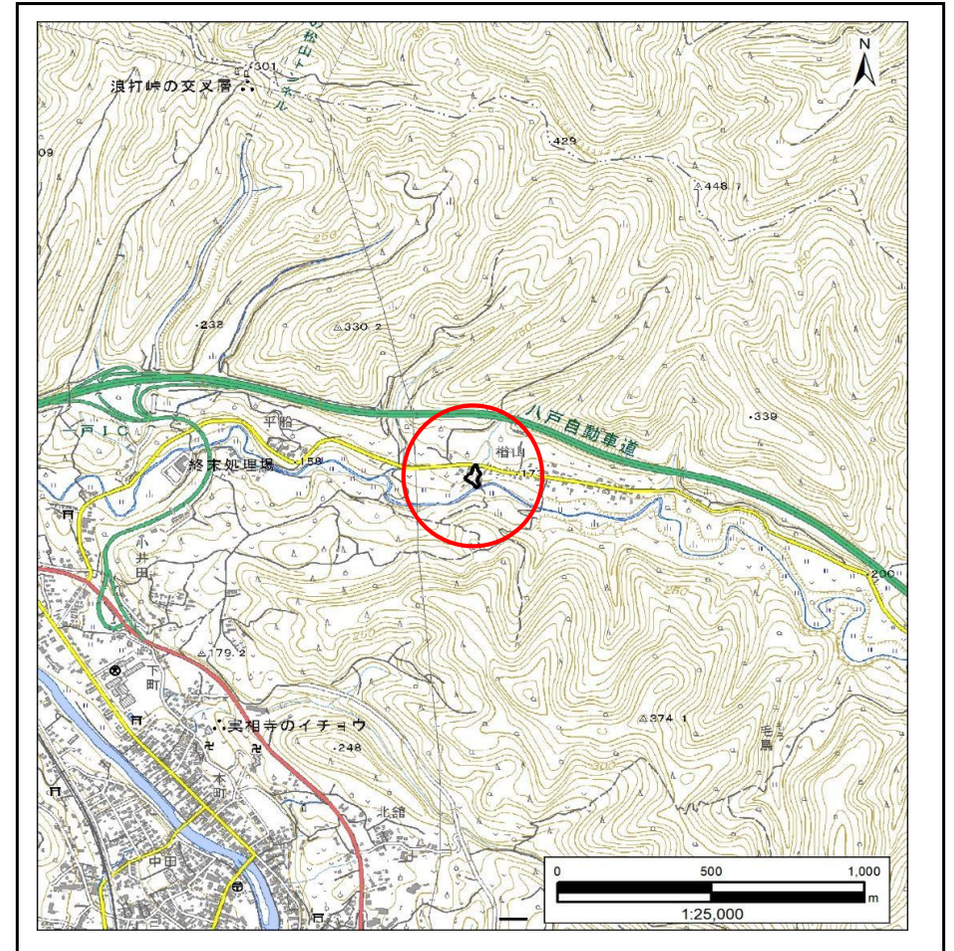
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	524BN5062-1
箇所名	古里
所在地	二戸郡一戸町檜山字古里
調査機関	岩手県県北広域振興局土木部 二戸土木センター



概況図(S=1:200,000)



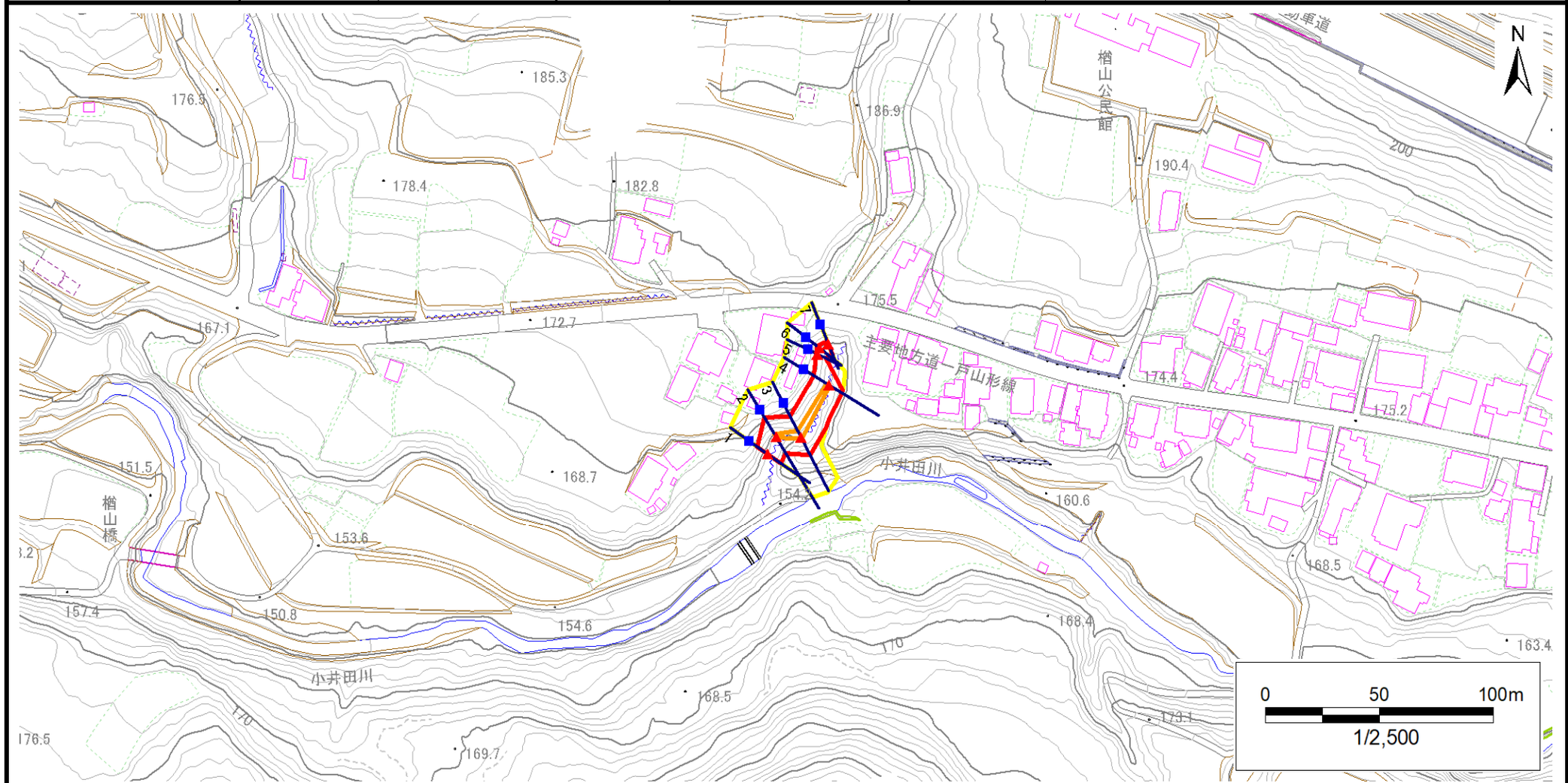
位置図(S=1:25,000)

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 524BN5062-1 箇所名 古里 所在地 二戸郡一戸町檜山字古里



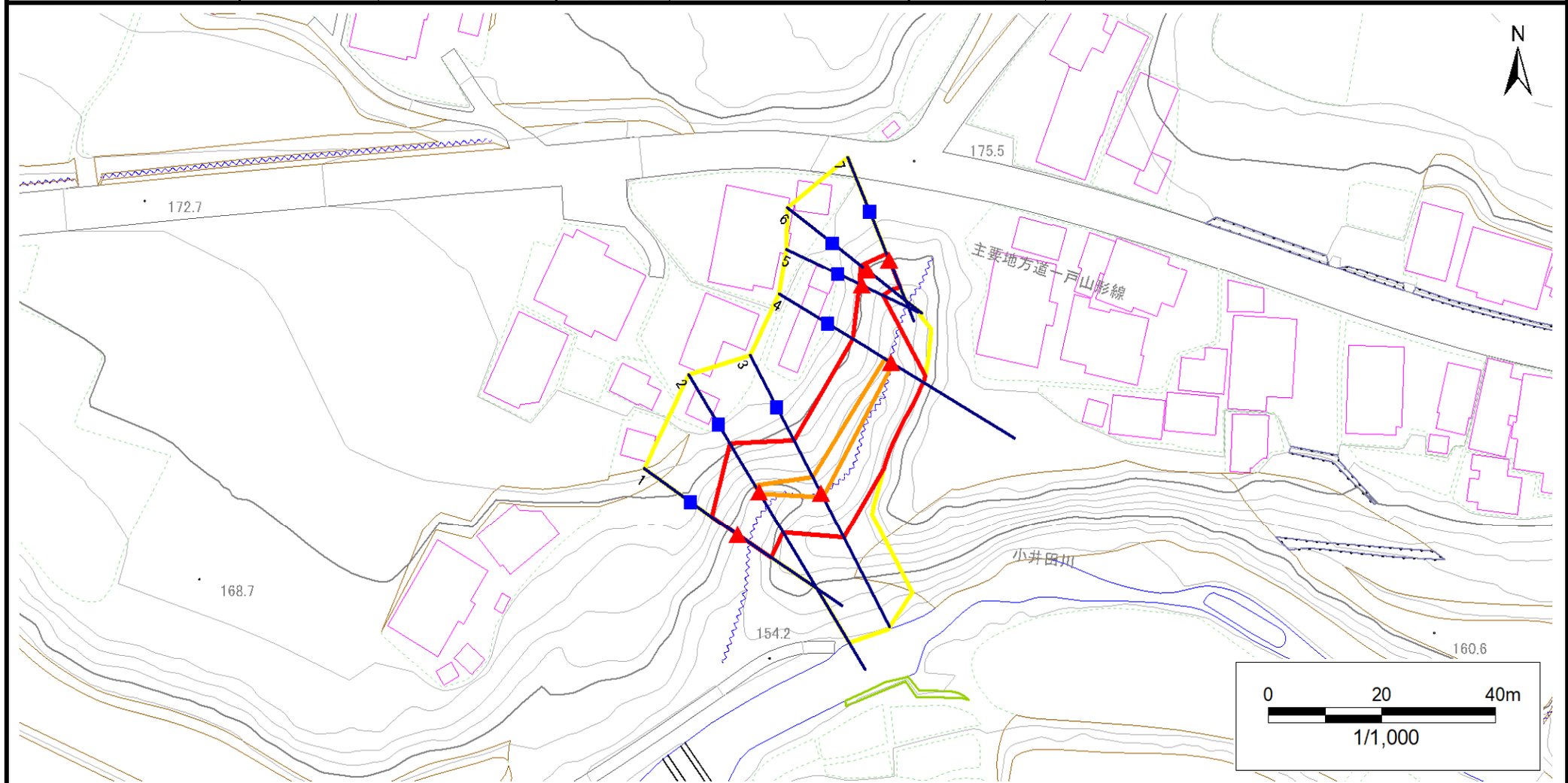
凡例		危険のおそれのある土地の区域		土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲	
■ 上端	— 横断測線	■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲	
▲ 下端					

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 524BN5062-1 箇所名 古里 所在地 二戸郡一戸町檜山字古里



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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		524BN5062-1		箇所名		古里		所在地		二戸郡一戸町榎山字古里				
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 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	—	— ~ —	—	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 ~ 7.16	91.08	それ以外	0.00 ~ 7.16	2.55	12.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	91.08	それ以外	5.00 ~ 11.05	2.55	12.89
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.38	105.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	16.04 ~ 17.79	105.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.38 ~ 8.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.16	2.97	15.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.79	2.97	15.01
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.82	112.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.93	112.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.82 ~ 8.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.61	2.20	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.93	2.20	11.14
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.42	106.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.45 ~ 12.66	106.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	2.41	12.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.66	2.41	12.20
5	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 ~ 4.13	51.63	それ以外	0.00 ~ 4.13	2.13	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.48	51.63	それ以外	5.00 ~ 5.48	2.13	10.74
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 ~ 5.50	68.62	それ以外	0.00 ~ 5.50	1.80	9.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.08	68.62	それ以外	5.00 ~ 6.08	1.80	9.09
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 ~ 5.20	64.84	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.71	64.84	それ以外	5.00 ~ 5.71	1.64	8.29
	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	~		