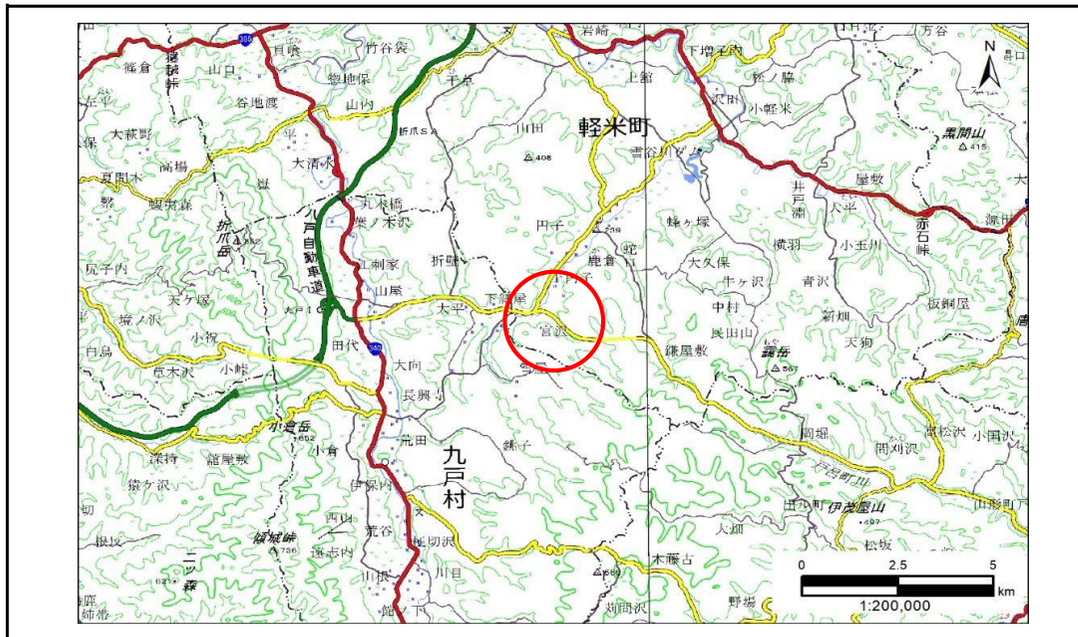


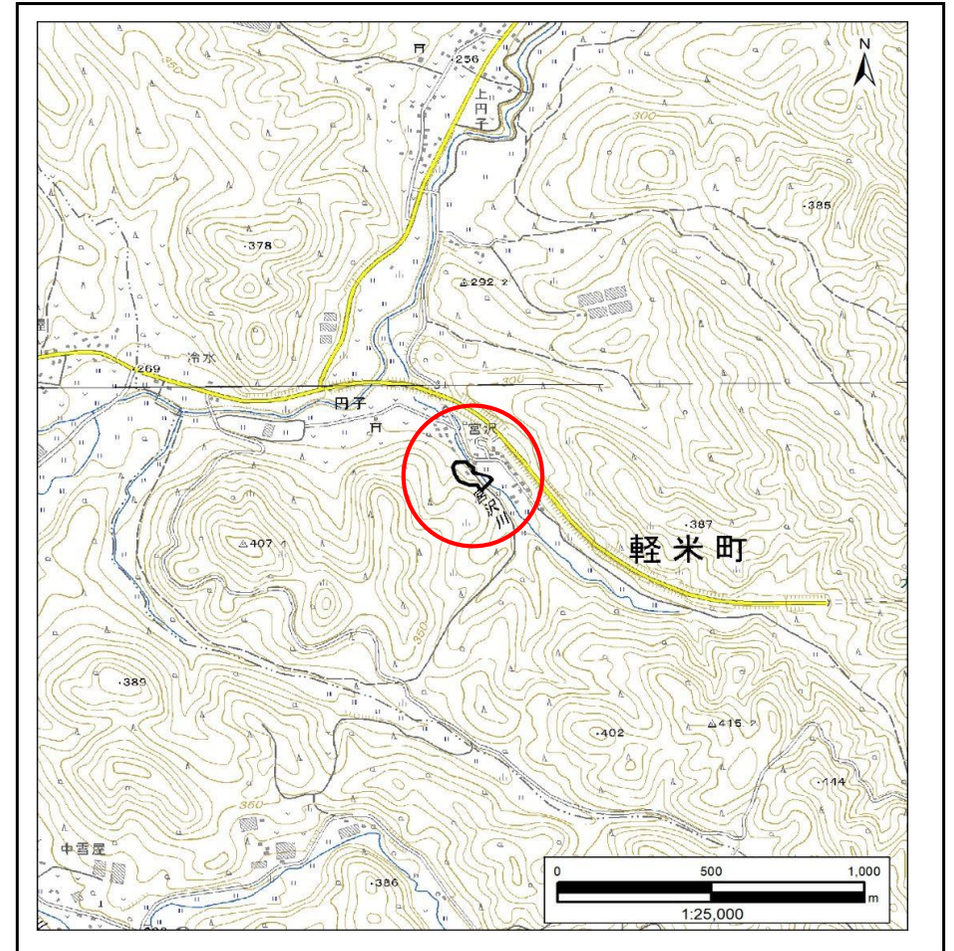
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	501BN5097
箇所名	円子第10地割
所在地	九戸郡軽米町大字円子第10地割
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)



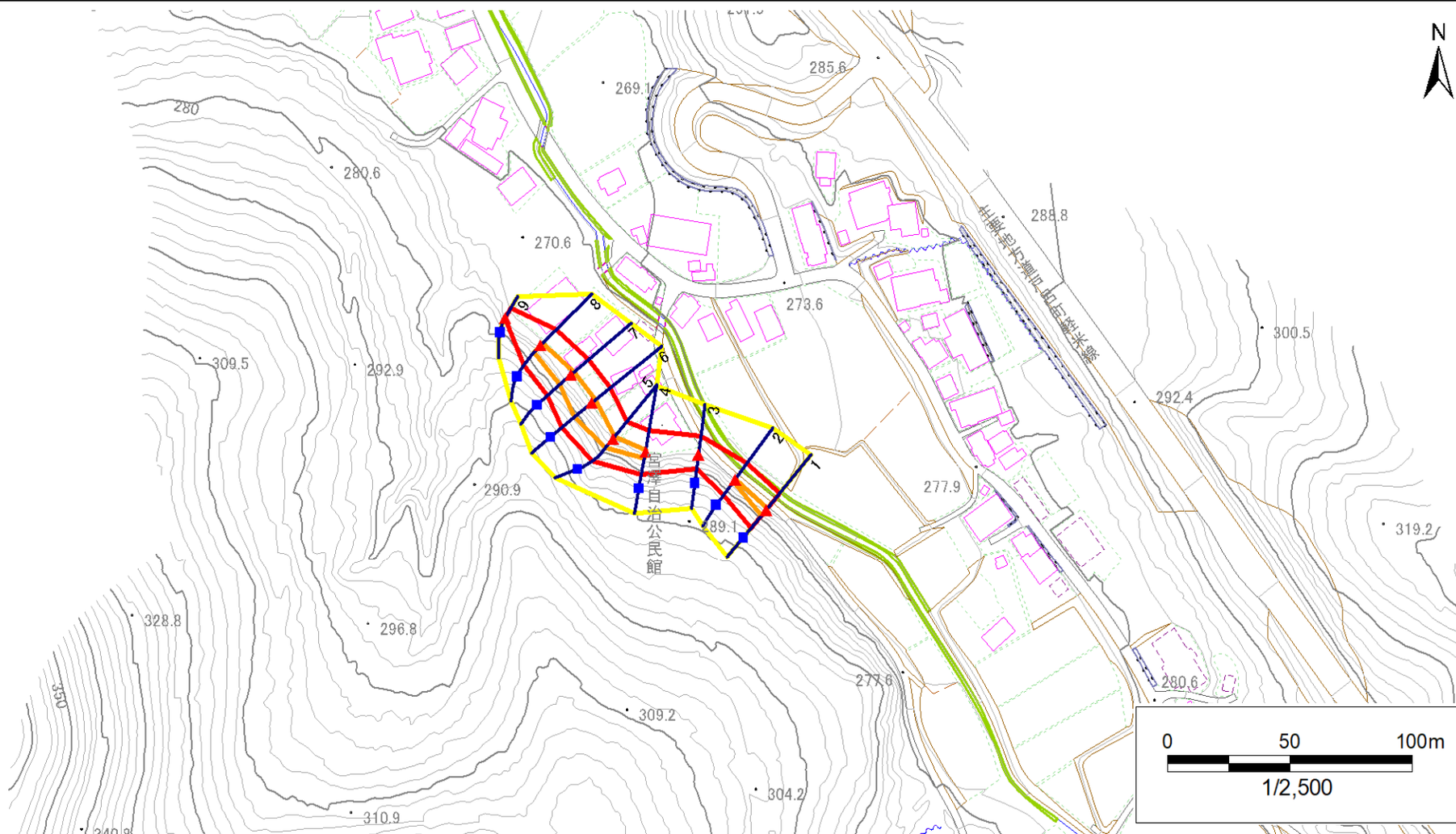
位置図(S=1:25,000)

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 501BN5097 箇所名 円子第10地割 所在地 九戸郡軽米町大字円子第10地割



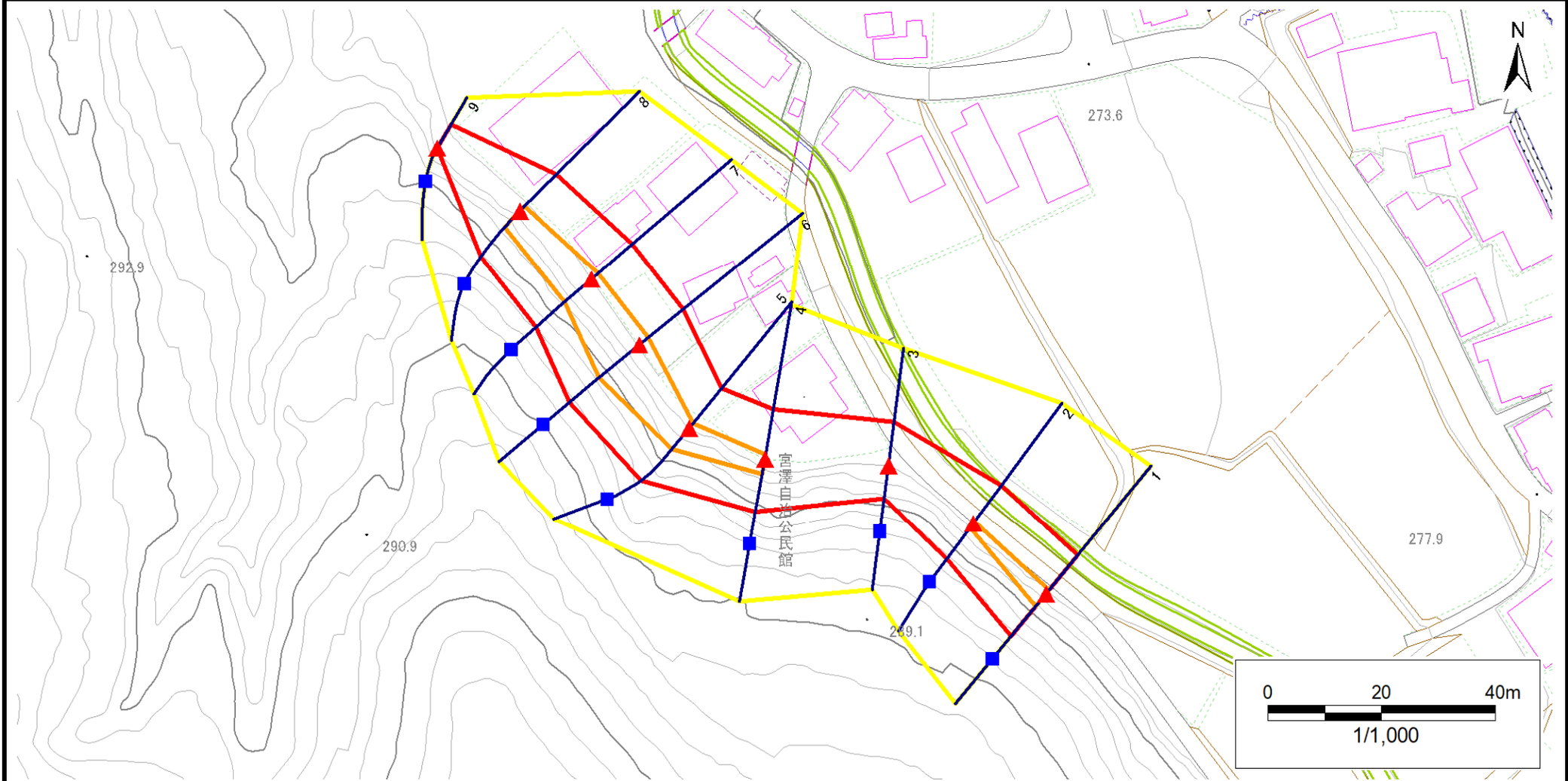
- | | | | | |
|-----------|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 501BN5097 箇所名 円子第10地割 所在地 九戸郡軽米町大字円子第10地割



- | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| 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		501BN5097		箇所名		円子第10地割		所在地		九戸郡軽米町大字円子第10地割				
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 ~ 0.88	113.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.51 ~ 14.28	113.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.88 ~ 8.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.67	2.42	12.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.28	2.42	12.24
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.86 ~ 12.83	104.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.46	12.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.83	2.46	12.44
3	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 ~ 7.44	95.06	それ以外	0.00 ~ 7.44	2.32	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	95.06	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.32	11.71
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.79	111.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 13.28	111.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.79 ~ 8.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.58	2.34	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.28	2.34	11.83
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 14.00	116.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.14	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.14	10.80
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.06	131.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 18.24	131.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.06 ~ 9.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.84	2.47	12.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.24	2.47	12.46
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.58	124.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 16.00	124.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.58 ~ 9.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.37	2.49	12.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.49	12.58
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.14	117.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 14.64	117.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.14 ~ 8.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.93	2.36	11.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.64	2.36	11.91
9	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 ~ 4.69	58.44	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.44	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.25
	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	~		