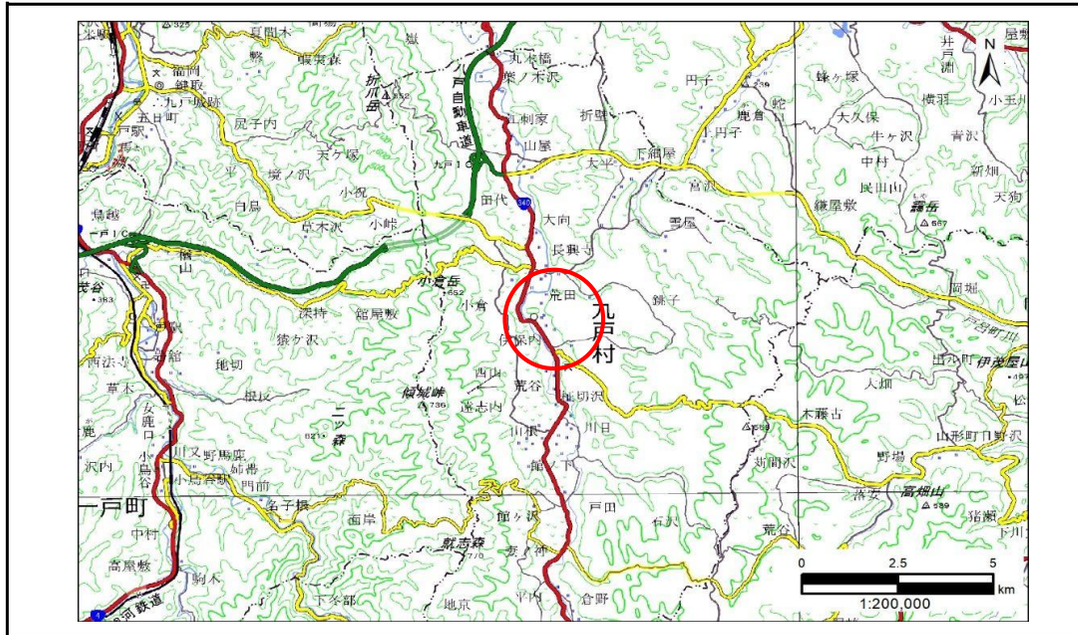


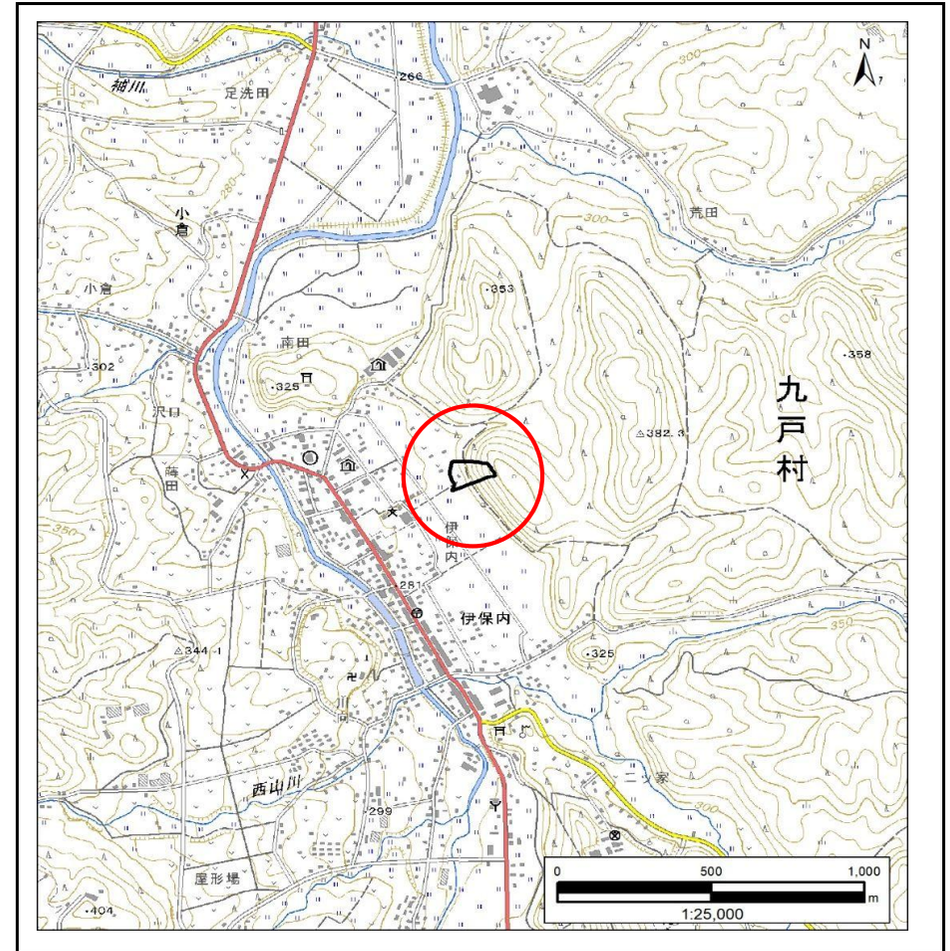
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	506BN5018
箇所名	伊保内第5地割
所在地	九戸郡九戸村大字伊保内第5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)



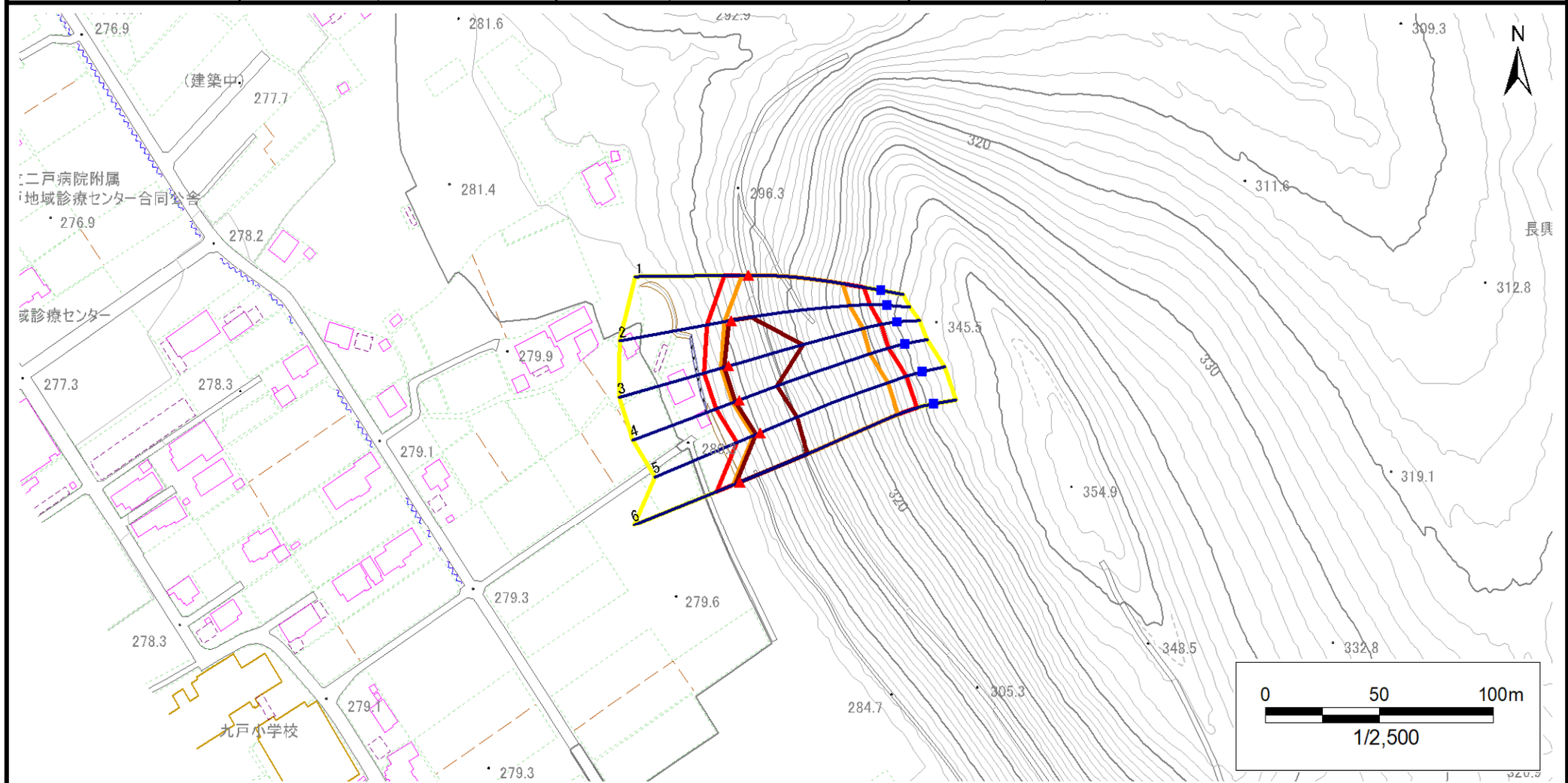
位置図(S=1:25,000)

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 506BN5018 箇所名 伊保内第5地割 所在地 九戸郡九戸村大字伊保内第5地割



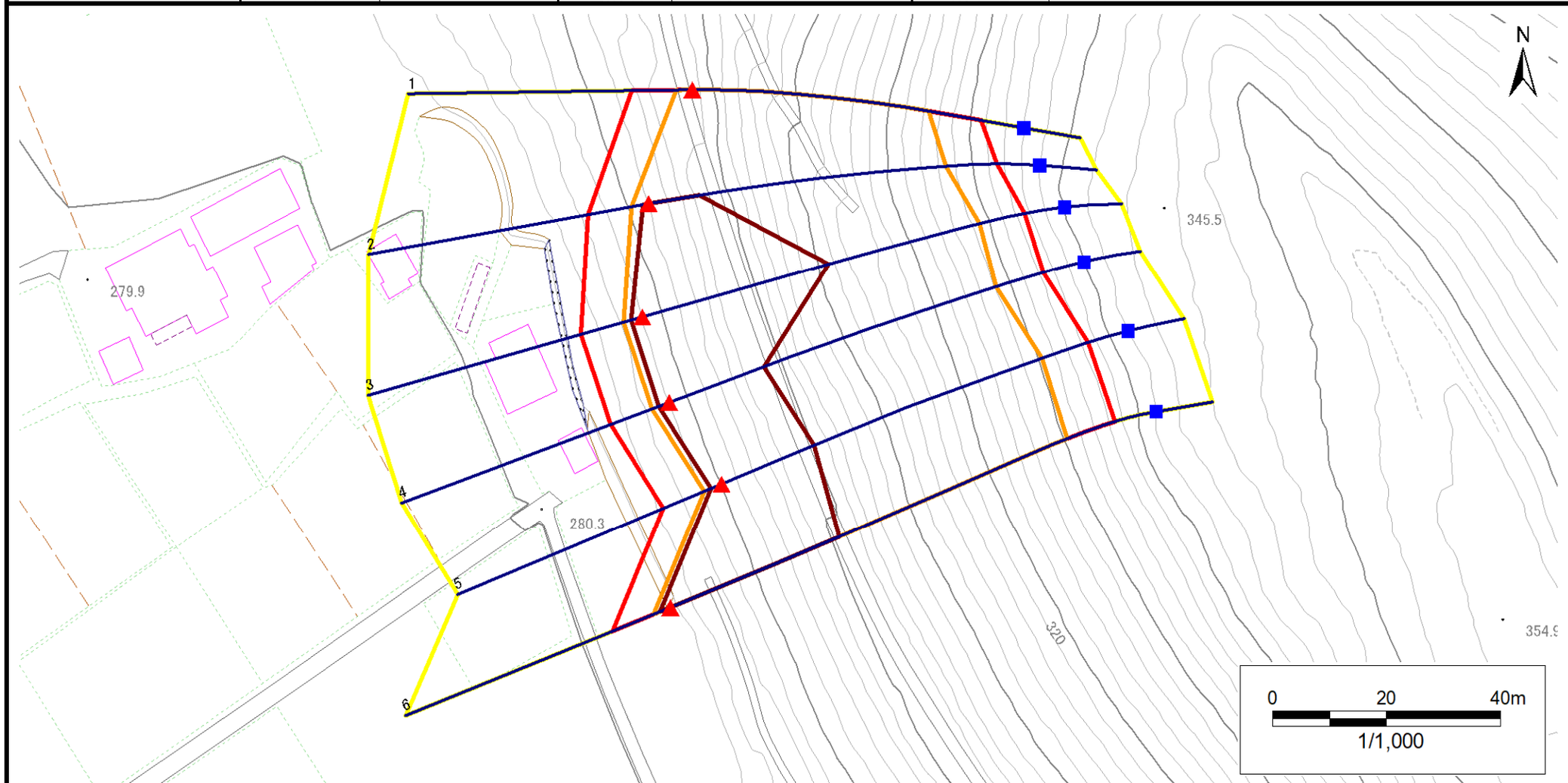
凡例		危険のおそれのある土地の区域		土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲	
■ 上端	— 横断測線	■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲	
▲ 下端					

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 2024年度

急傾斜地の位置	箇所番号	506BN5018	箇所名	伊保内第5地割	所在地	九戸郡九戸村大字伊保内第5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			箇所名		所在地									
		506BN5018			伊保内第5地割		九戸郡九戸村大字伊保内第5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 ~ 2.83	144.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.12 ~ 38.39	144.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.61	2.94	14.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.39	2.94	14.85
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.13	3mを超える	0.00 ~ 0.98	3.43	17.34	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 46.00	148.13	3mを超える	40.00 ~ 46.00	3.43	17.34
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.81	100.00	それ以外	0.98 ~ 10.81	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.23	3mを超える	0.00 ~ 2.02	3.88	19.61	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 53.86	154.23	3mを超える	30.00 ~ 53.86	3.88	19.61
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.16	100.00	それ以外	2.02 ~ 11.16	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.17	150.61	3mを超える	0.00 ~ 1.92	3.82	19.30	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 52.00	150.61	3mを超える	40.00 ~ 52.00	3.82	19.30
	それ以外	1.00	3.17 ~ 10.95	100.00	それ以外	1.92 ~ 10.95	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.22	151.48	3mを超える	0.00 ~ 1.95	3.83	19.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 52.00	151.48	3mを超える	40.00 ~ 52.00	3.83	19.37
	それ以外	1.00	3.22 ~ 11.00	100.00	それ以外	1.95 ~ 11.00	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.14	150.08	3mを超える	0.00 ~ 1.90	3.80	19.21	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 61.46	150.08	3mを超える	40.00 ~ 61.46	3.80	19.21
	それ以外	1.00	3.14 ~ 10.92	100.00	それ以外	1.90 ~ 10.92	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
	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	~		
	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	~		