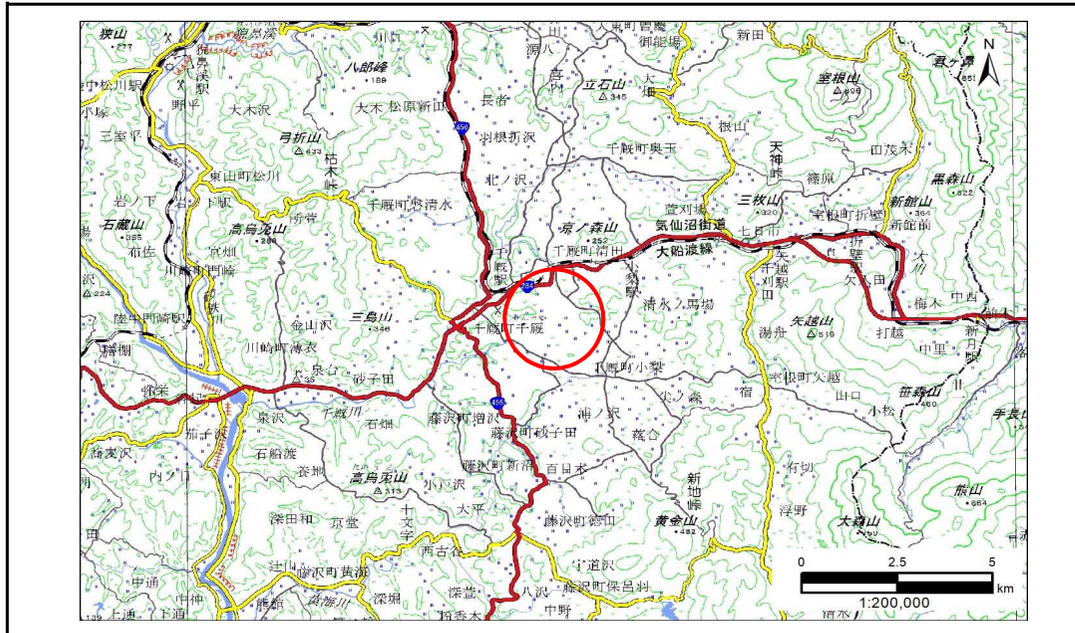


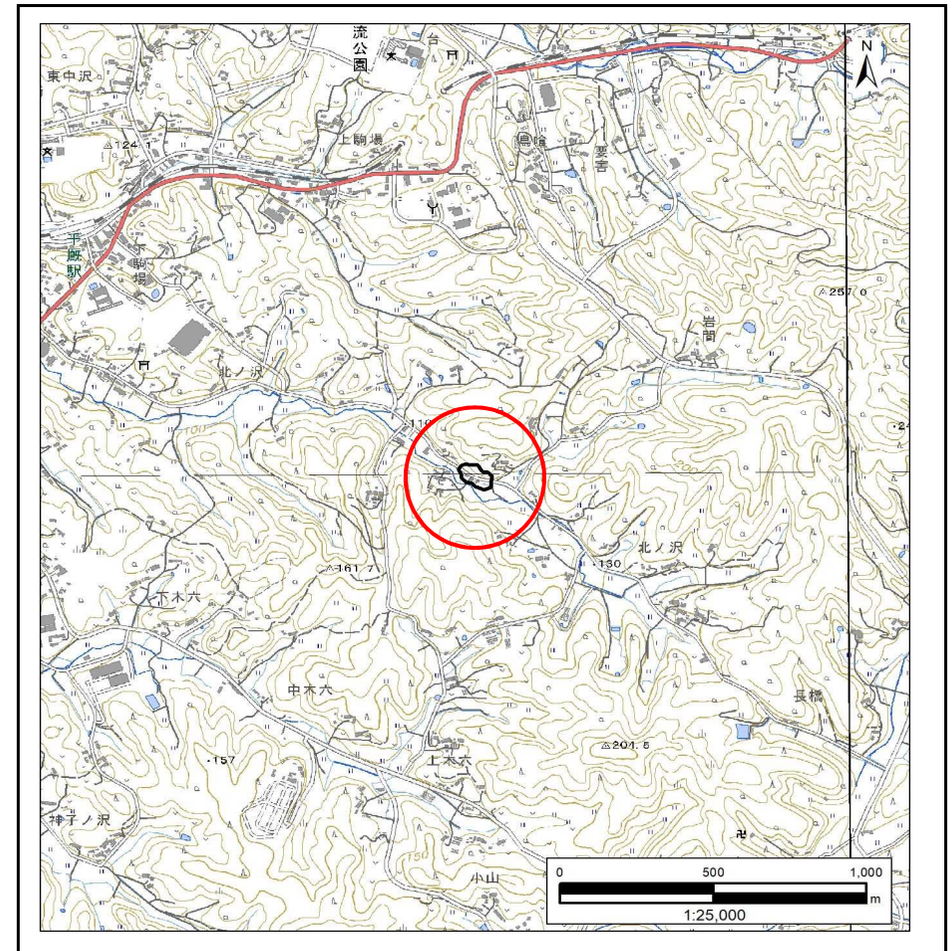
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209AN5939-2
箇所名	岩間D
所在地	一関市千厩町千厩字岩間
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)



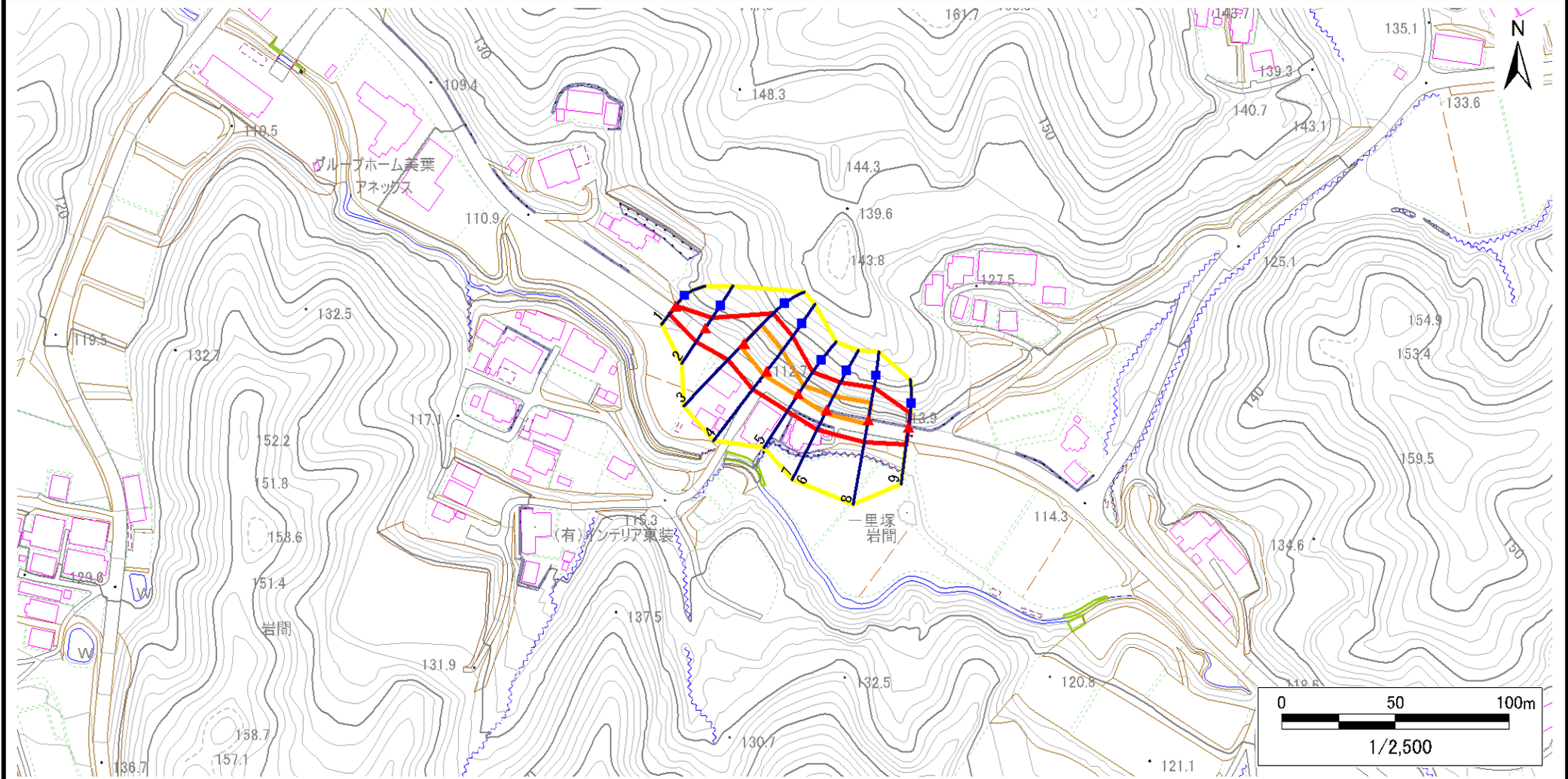
位置図(S=1:25,000)

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 209AN5939-2 箇所名 岩間D 所在地 一関市千厩町千厩字岩間



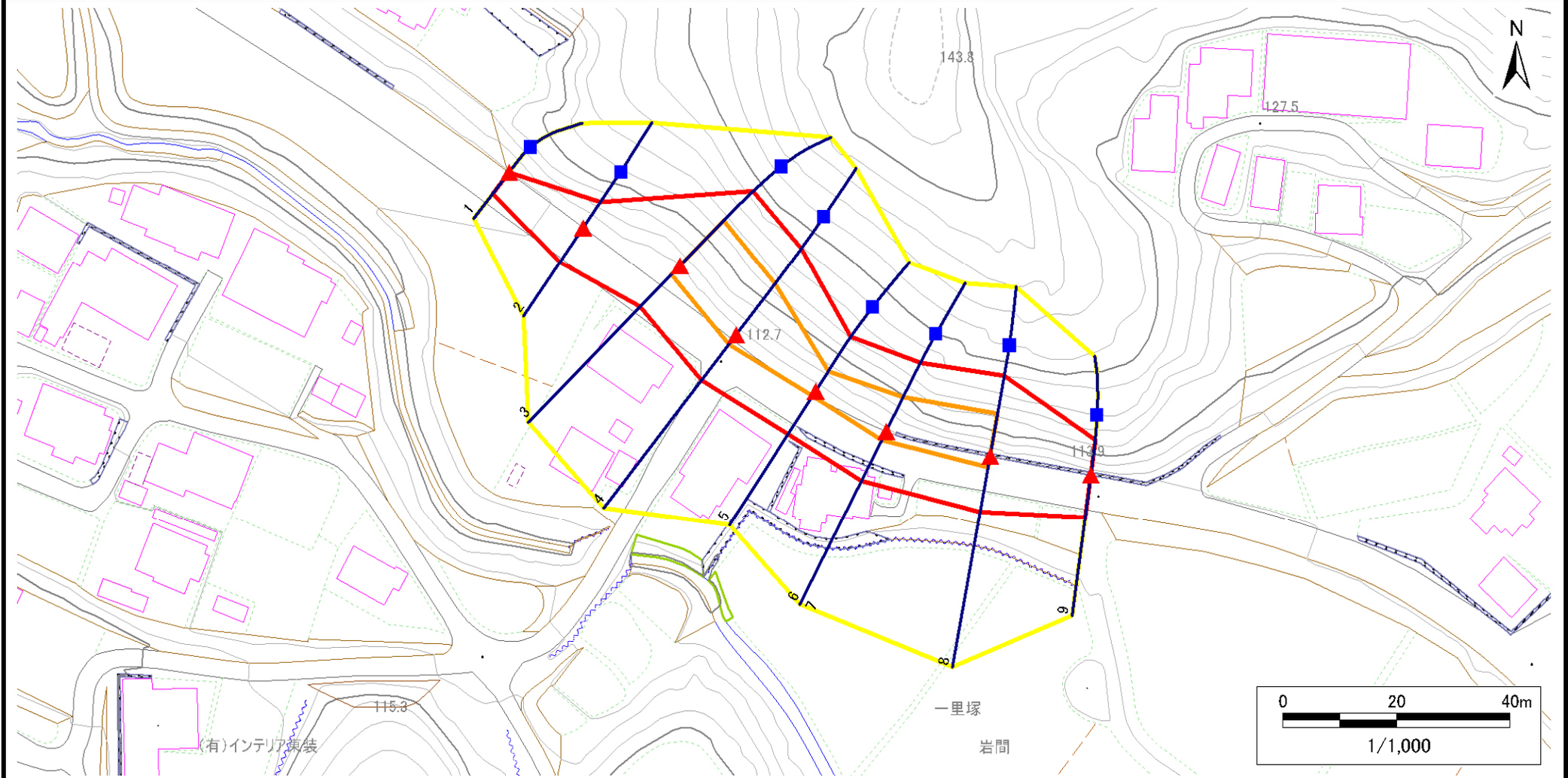
凡例	■ 上端	— 横断測線	 危害のおそれのある土地の区域	 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		 著しい危害のおそれのある土地の区域	 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 209AN5939-2 箇所名 岩間D 所在地 一関市千厩町千厩字岩間



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		箇所番号			箇所名		所在地									
		209AN5939-2			岩間D		一関市千厩町千厩字岩間									
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 ~ 4.64	57.90	それ以外	0.00 ~ 4.64	1.86	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.90	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.86	9.38
2	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 ~ 7.22	91.87	それ以外	0.00 ~ 7.22	1.79	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	91.87	それ以外	5.00 ~ 9.20	1.79	9.06
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.12	132.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.87	132.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.12 ~ 9.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.91	2.36	11.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.87	2.36	11.94
4	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	10.57 ~ 18.81	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	2.33	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.81	2.33	11.78
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.05	115.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.71	115.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.05 ~ 8.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.83	2.20	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.71	2.20	11.12
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 16.59	125.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.48	2.51	12.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.59	2.51	12.68
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 16.59	125.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.48	2.51	12.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.59	2.51	12.68
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.90	129.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 18.23	129.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.90 ~ 9.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.69	2.59	13.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.23	2.59	13.09
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 ~ 7.32	93.27	それ以外	0.00 ~ 7.32	2.11	10.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.09	93.27	それ以外	5.00 ~ 12.09	2.11	10.66
	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	~		