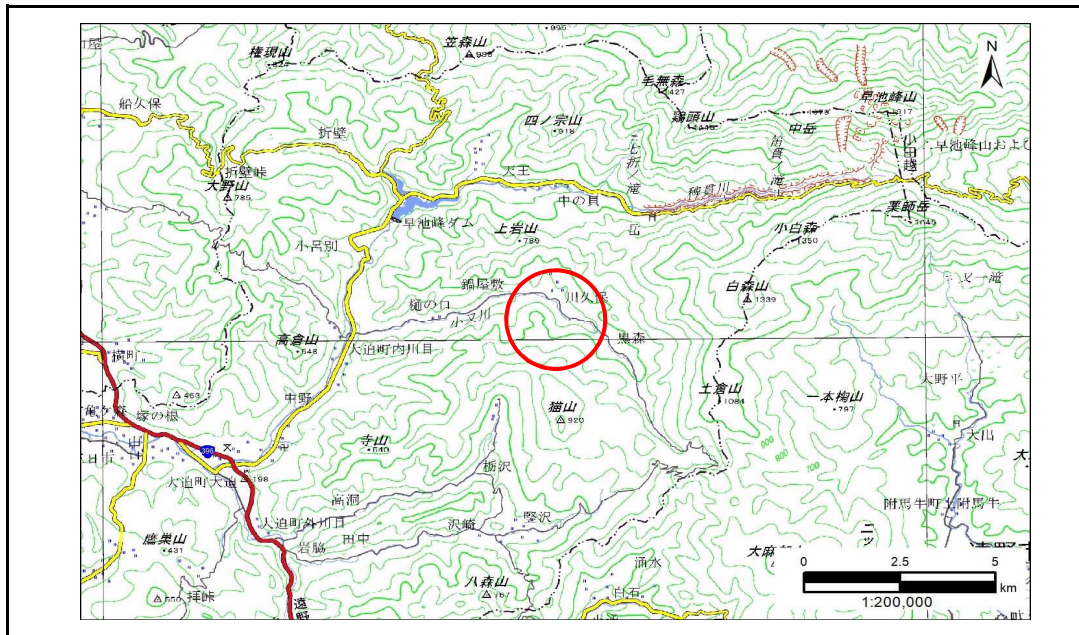


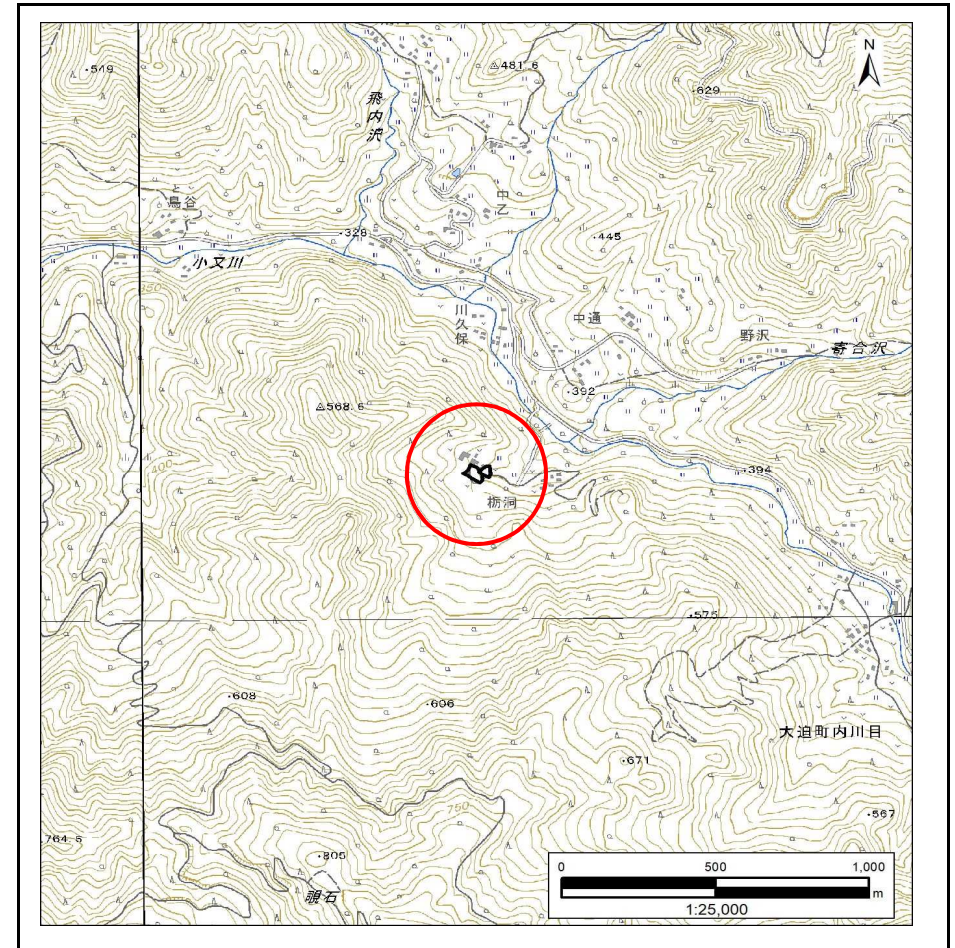
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	112BN0372
箇所名	内川目第31地割A
所在地	花巻市大迫町内川目第31地割
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 花巻土木センター



概況図(S=1:200,000)



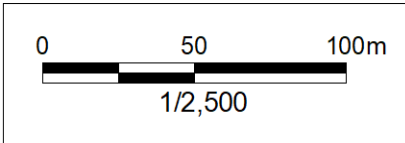
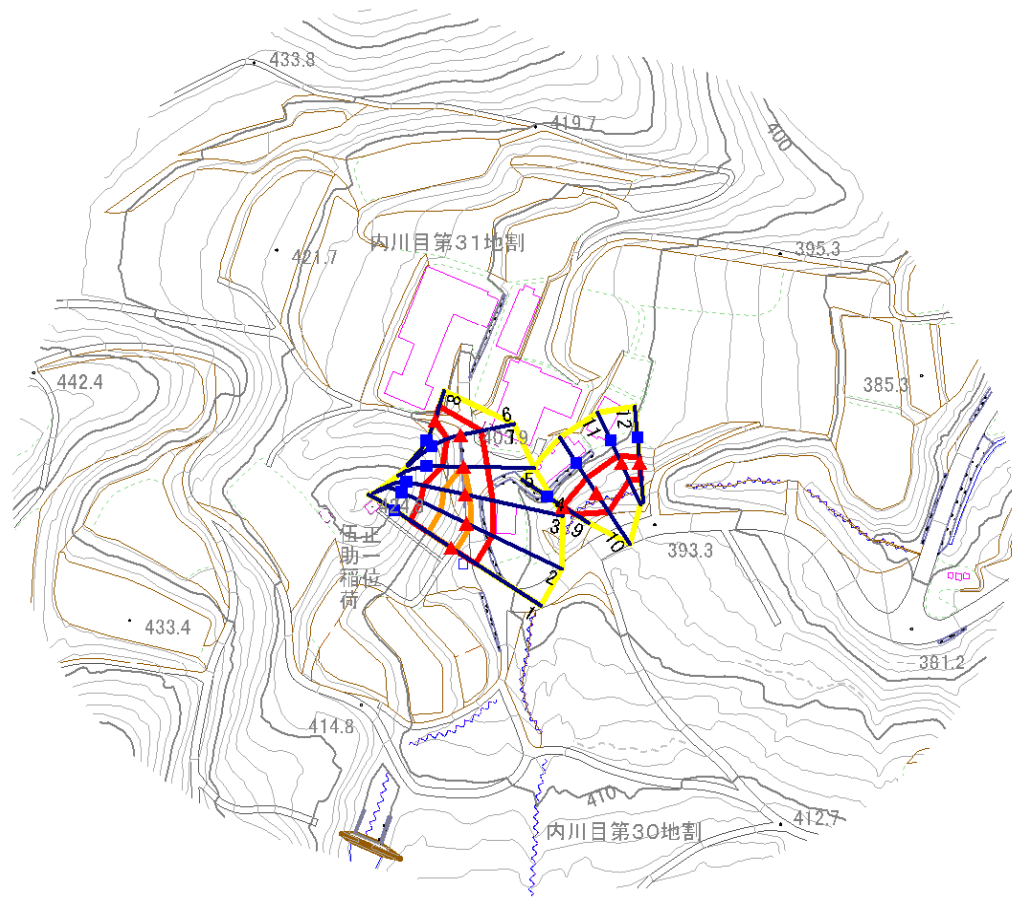
位置図(S=1:25,000)

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 令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 112BN0372 箇所名 内川目第31地割A 所在地 花巻市大迫町内川目第31地割



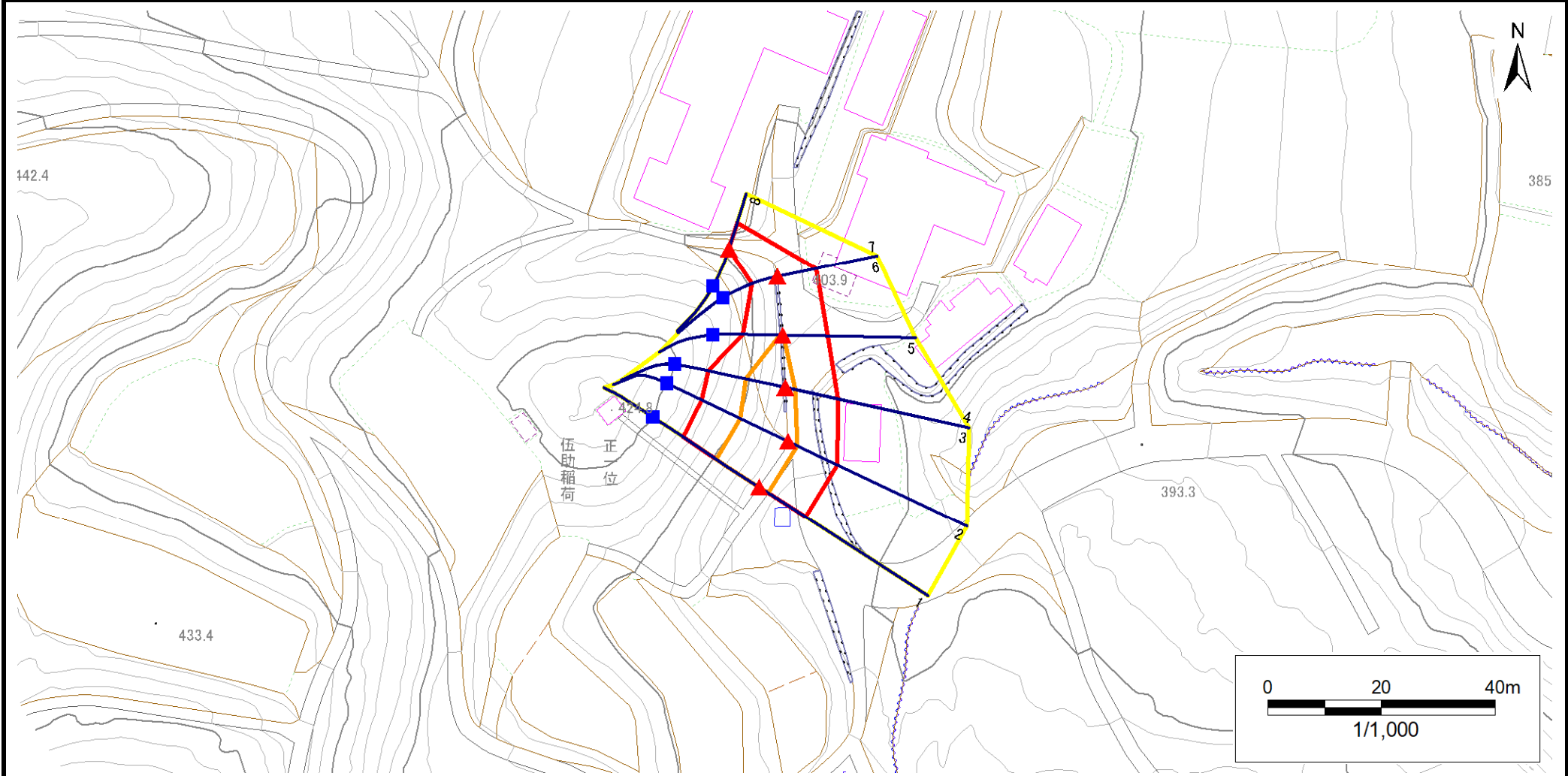
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 112BN0372 箇所名 内川目第31地割A 所在地 花巻市大迫町内川目第31地割



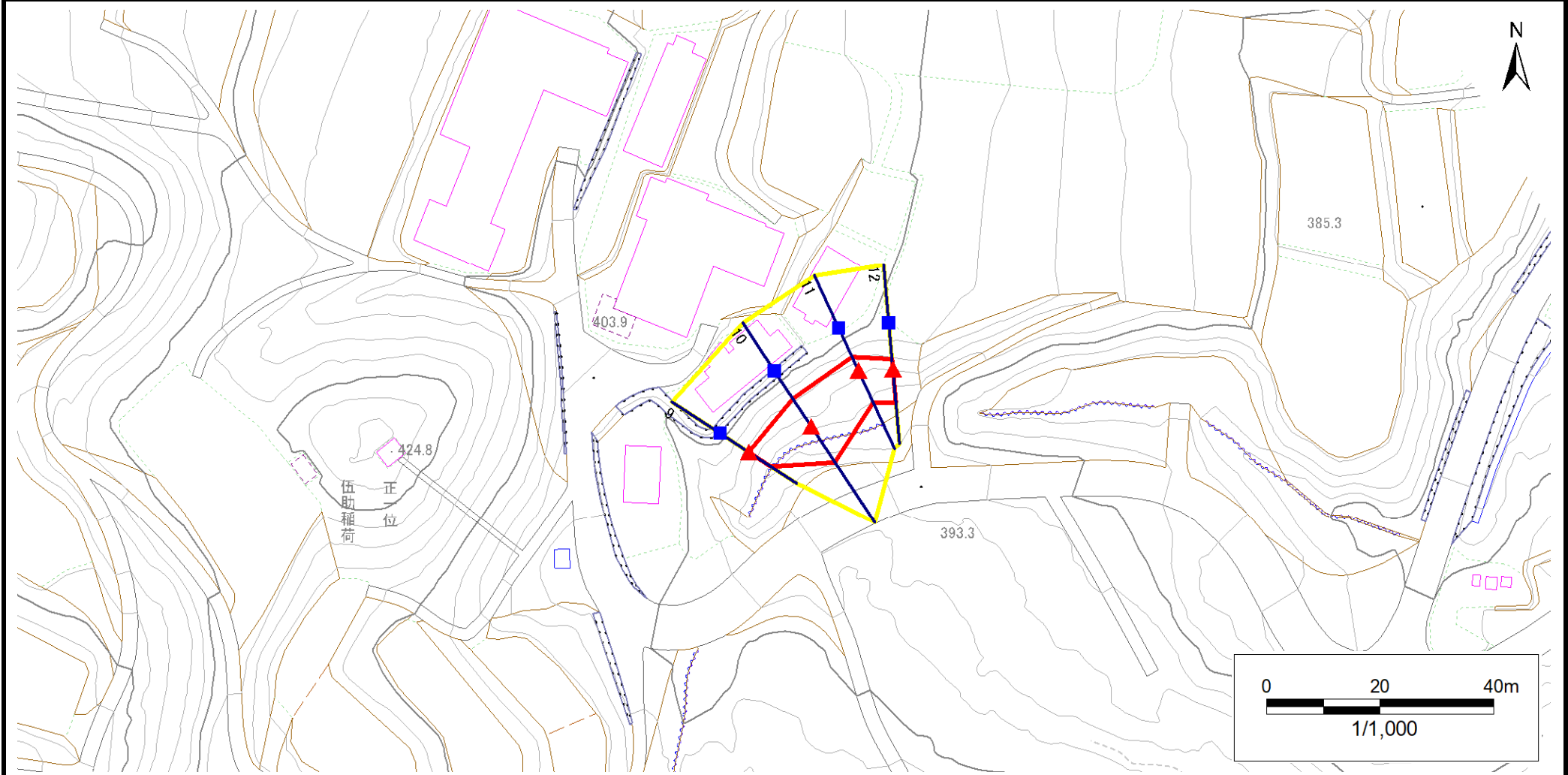
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 112BN0372 箇所名 内川目第31地割A 所在地 花巻市大迫町内川目第31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 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		112BN0372		箇所名		内川目第31地割A		所在地		花巻市大迫町内川目第31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	1.00	0.00 ~ 1.93	129.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 17.56	129.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.93 ~ 9.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.71	2.40	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.56	2.40	12.12
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.83	128.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 17.41	128.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.83 ~ 9.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.61	2.33	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.41	2.33	11.79
3	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	10.63 ~ 16.57	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	2.45	12.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.57	2.45	12.40
4	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	10.63 ~ 16.57	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	2.45	12.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.57	2.45	12.40
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.15	102.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.30 ~ 11.72	102.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.15 ~ 7.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.94	1.94	9.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.72	1.94	9.81
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 ~ 7.02	89.10	それ以外	0.00 ~ 7.02	1.87	9.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	89.10	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.87	9.43
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 ~ 7.02	89.07	それ以外	0.00 ~ 7.02	1.87	9.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	89.07	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.87	9.43
8	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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	8.66
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	58.46	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.25
10	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 ~ 7.46	95.34	それ以外	0.00 ~ 7.46	2.31	11.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	95.34	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.31	11.66
11	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 ~ 6.08	76.27	それ以外	0.00 ~ 6.08	1.91	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	76.27	それ以外	5.00 ~ 7.40	1.91	9.66
12	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 ~ 5.70	71.30	それ以外	0.00 ~ 5.70	1.80	9.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	71.30	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.80	9.09
	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	~		