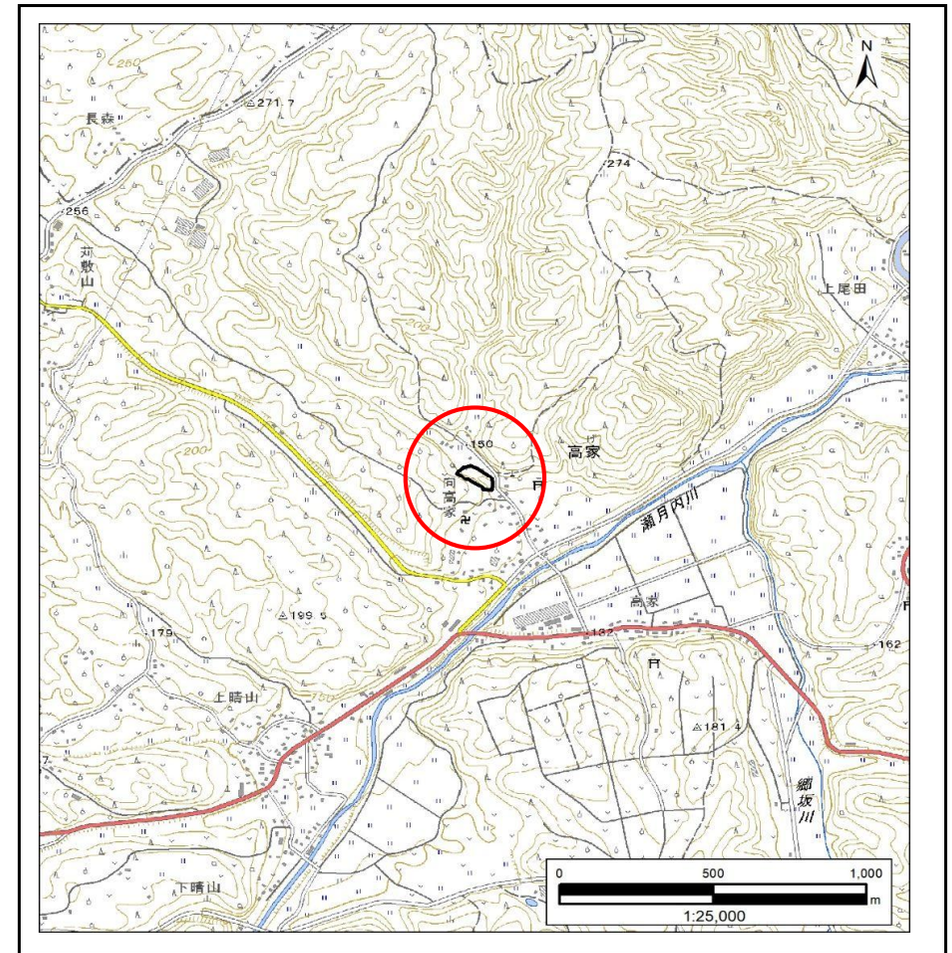
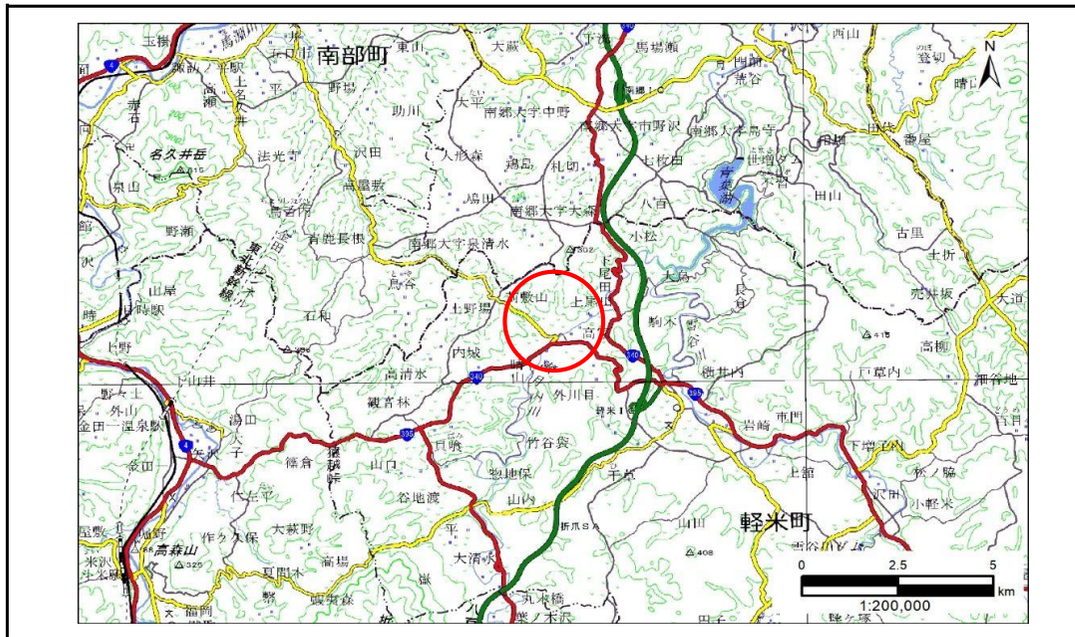


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	501BN5020
箇所名	高家第4地割D
所在地	九戸郡軽米町大字高家第4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

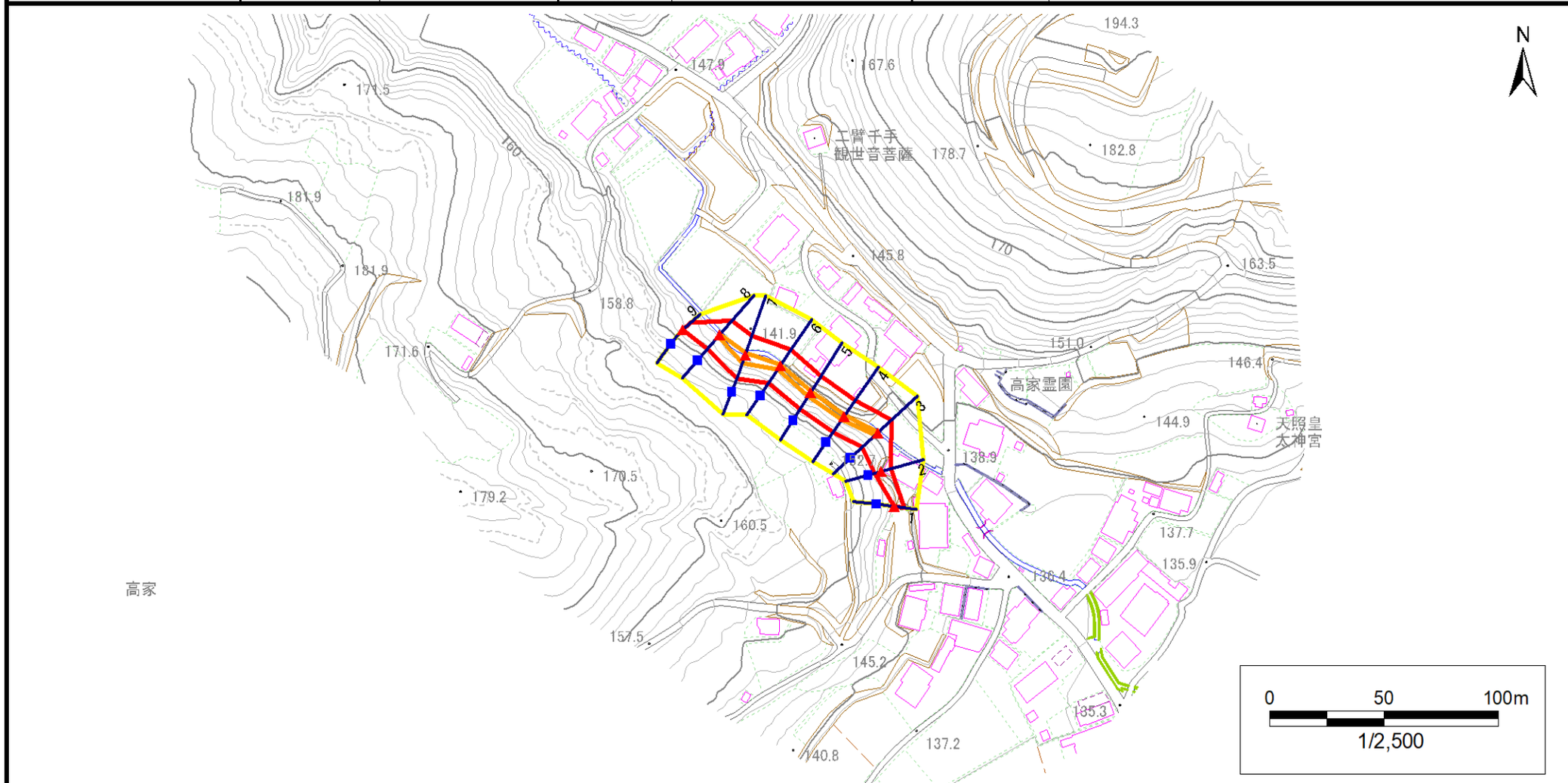


急傾斜地の崩壊区域調書

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 501BN5020 箇所名 高家第4地割D 所在地 九戸郡軽米町大字高家第4地割



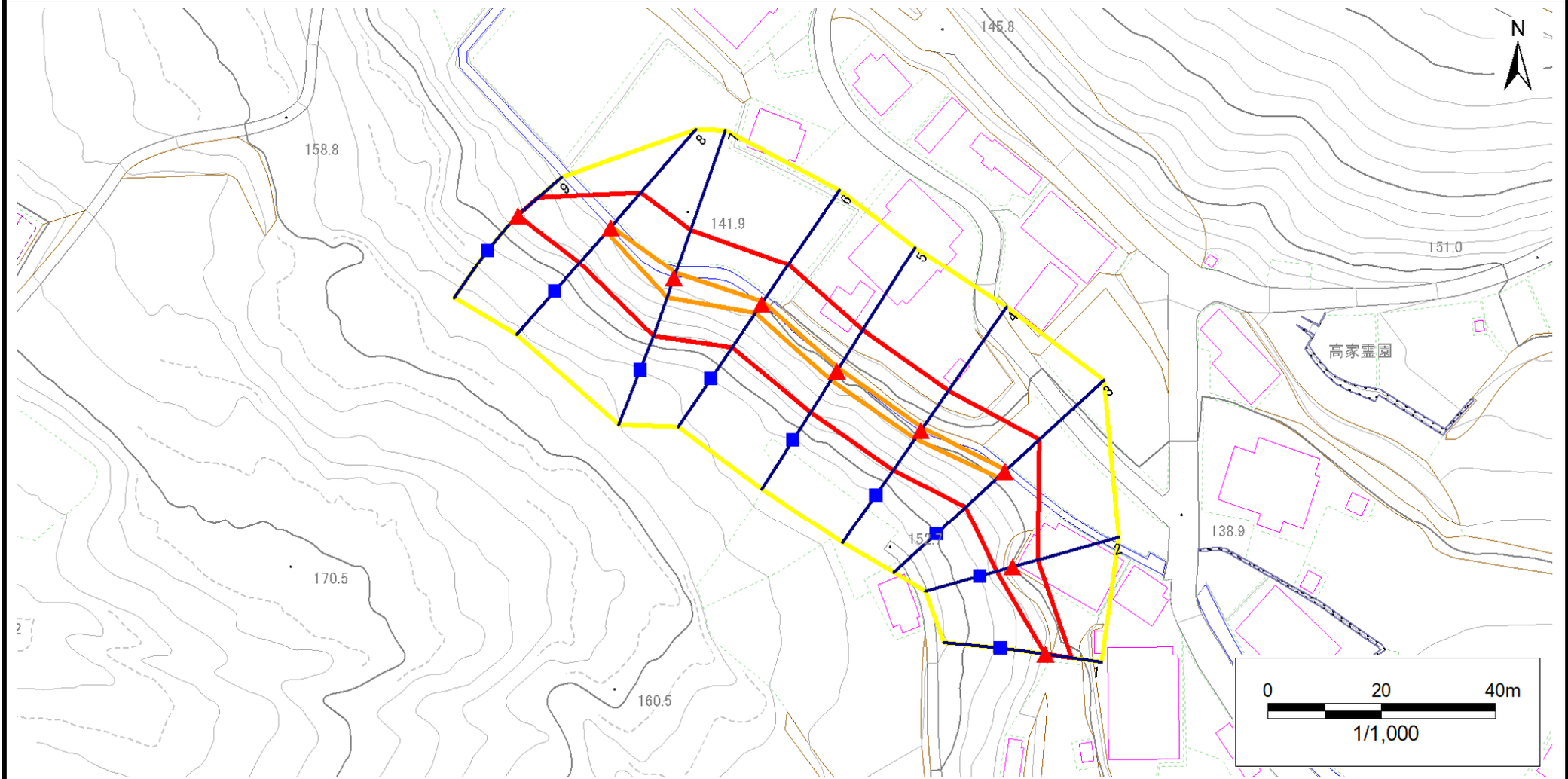
- | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 501BN5020 箇所名 高家第4地割D 所在地 九戸郡軽米町大字高家第4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		501BN5020		箇所名		高家第4地割D		所在地		九戸郡軽米町大字高家第4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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.67	58.18	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.18	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.18
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 ~ 4.66	58.06	それ以外	0.00 ~ 4.66	2.42	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	58.06	それ以外	5.00 ~ 9.70	2.42	12.23
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	105.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 11.69	105.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.39 ~ 8.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.17	2.13	10.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.69	2.13	10.79
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.56	108.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.30 ~ 12.92	108.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.56 ~ 8.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.34	2.39	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.92	2.39	12.10
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.59	108.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 12.57	108.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.37	2.33	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.57	2.33	11.79
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.94	107.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.29	2.19	11.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.94	2.19	11.06
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.95	114.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.38	114.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.95 ~ 8.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.74	2.22	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.38	2.22	11.22
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	104.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.26	104.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	2.18	11.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.26	2.18	11.04
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 ~ 4.67	58.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.18
	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	~		