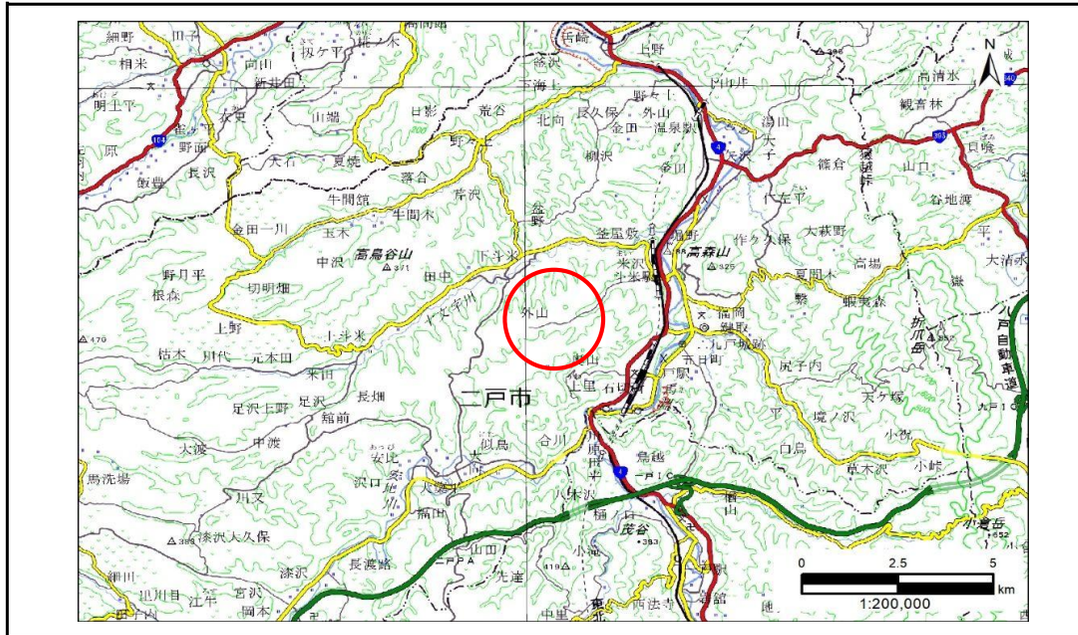


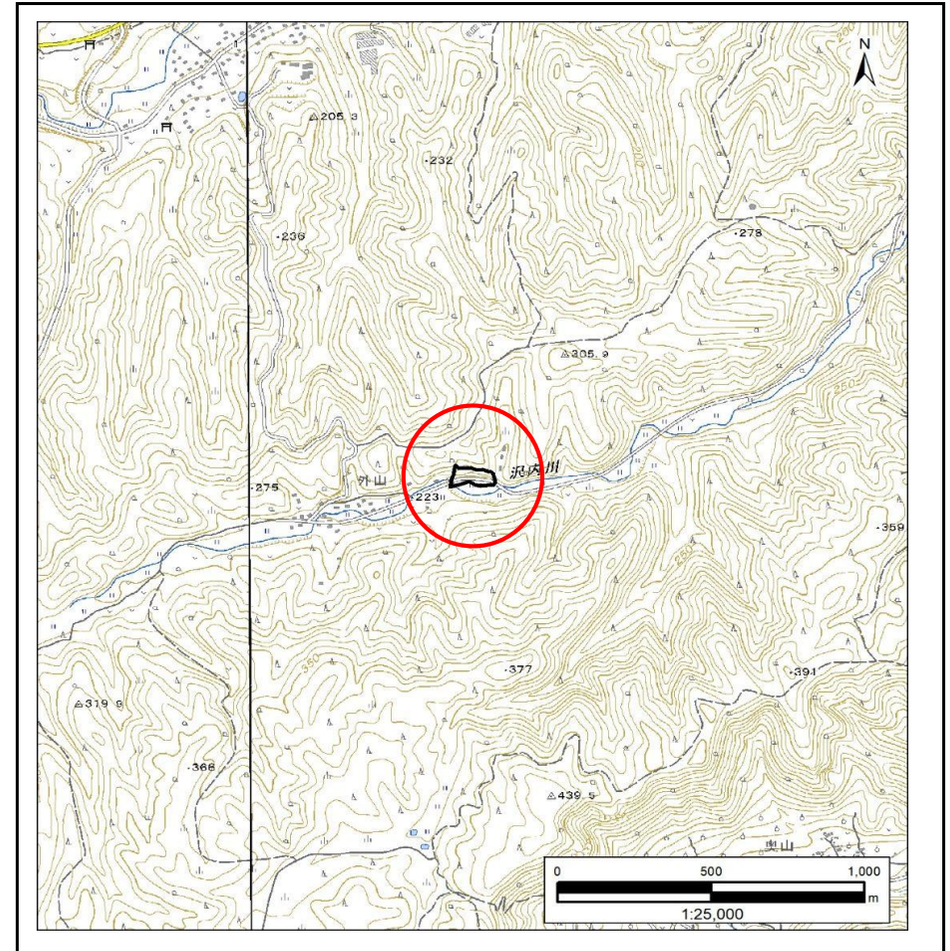
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213BN5006
箇所名	鎌倉B
所在地	二戸市米沢字鎌倉
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)



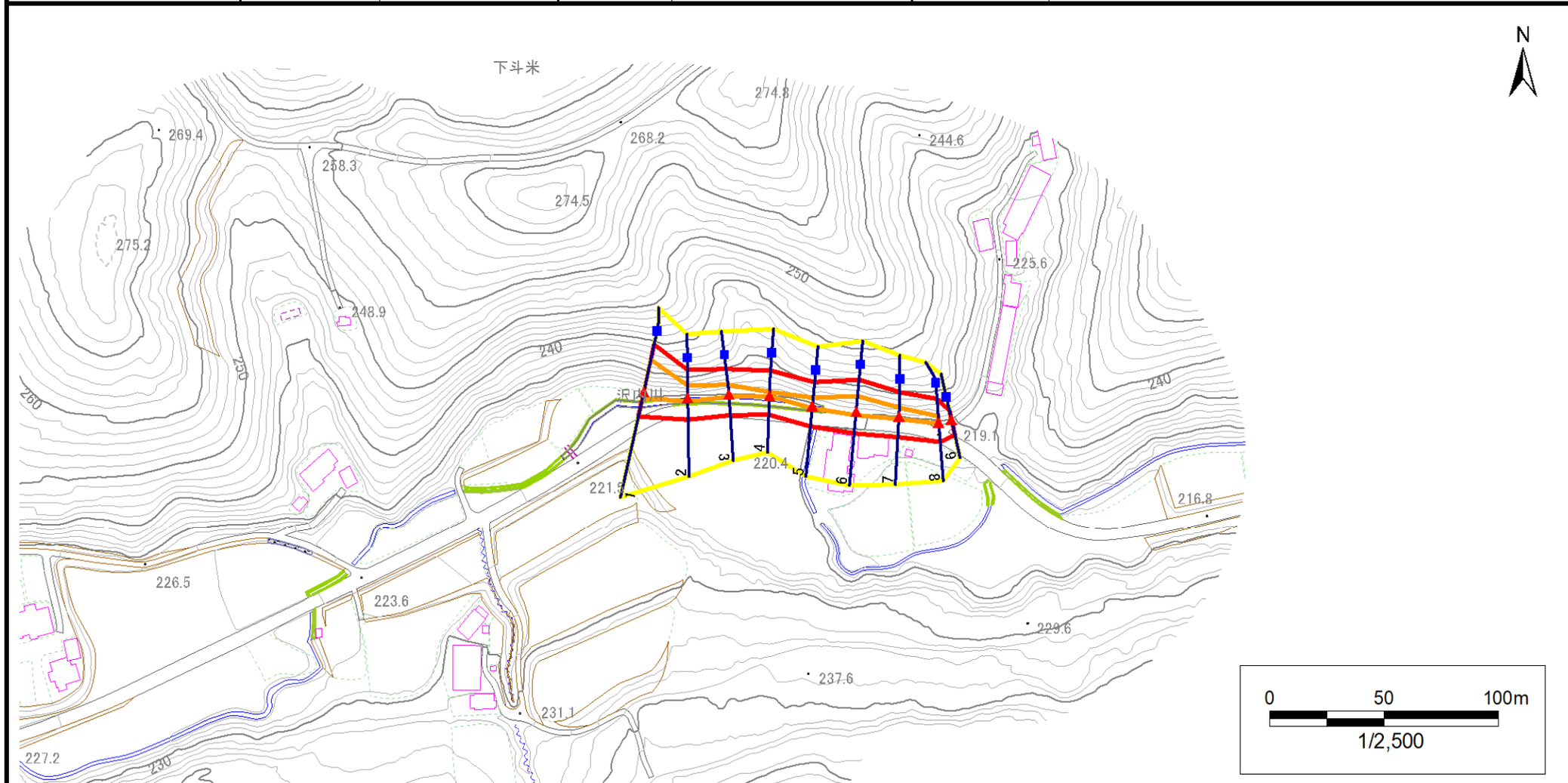
位置図(S=1:25,000)

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 213BN5006 箇所名 鎌倉B 所在地 二戸市米沢字鎌倉



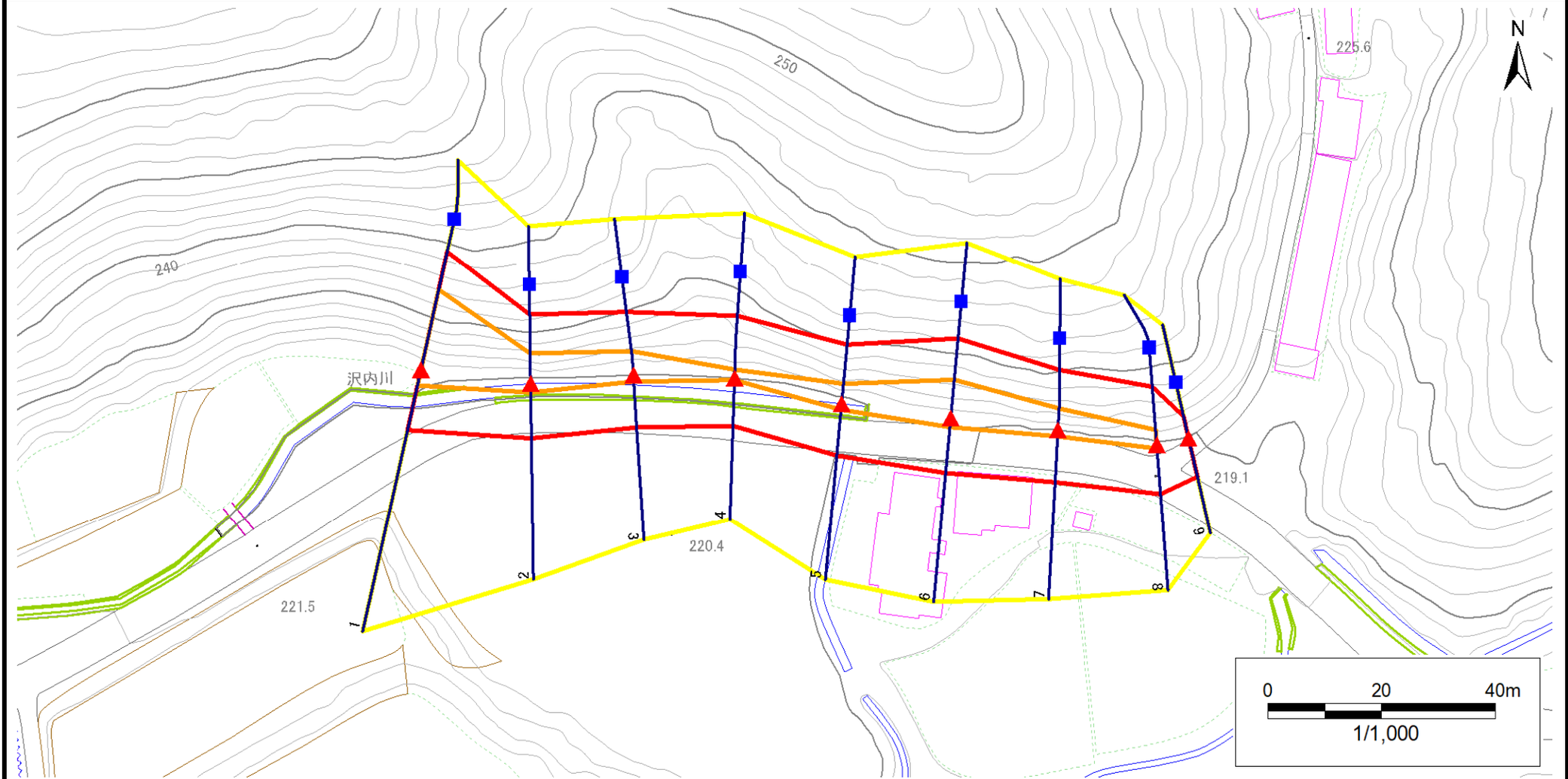
- | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 213BN5006 箇所名 鎌倉B 所在地 二戸市米沢字鎌倉



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		213BN5006		箇所名		鎌倉B		所在地		二戸市米沢字鎌倉				
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の力の大きさ			
	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 ~ 2.73	142.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 22.77	142.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.51	2.84	14.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.77	2.84	14.34
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.46	122.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.53 ~ 16.62	122.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.46 ~ 9.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.25	2.63	13.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.62	2.63	13.31
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 14.00	116.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.26	11.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.26	11.42
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 12.00	104.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.10	2.05	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.05	10.35
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.04	115.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.61 ~ 15.01	115.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.04 ~ 8.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.83	2.64	13.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.01	2.64	13.36
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.54	123.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 15.68	123.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.54 ~ 9.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.33	2.40	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.68	2.40	12.11
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 14.40	116.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.36	11.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.40	2.36	11.90
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.64	109.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 12.40	109.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.64 ~ 8.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.43	2.16	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.40	2.16	10.92
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 ~ 6.70	84.64	それ以外	0.00 ~ 6.70	1.85	9.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.27	84.64	それ以外	5.00 ~ 8.27	1.85	9.33
	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	~		