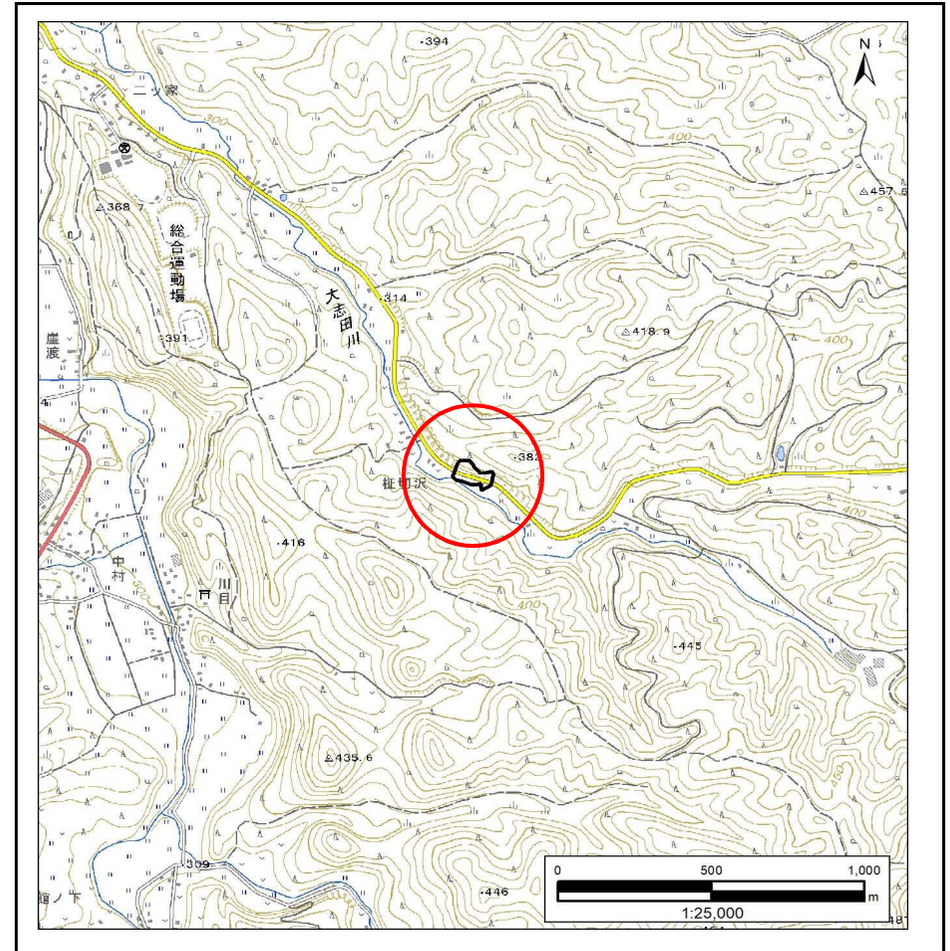
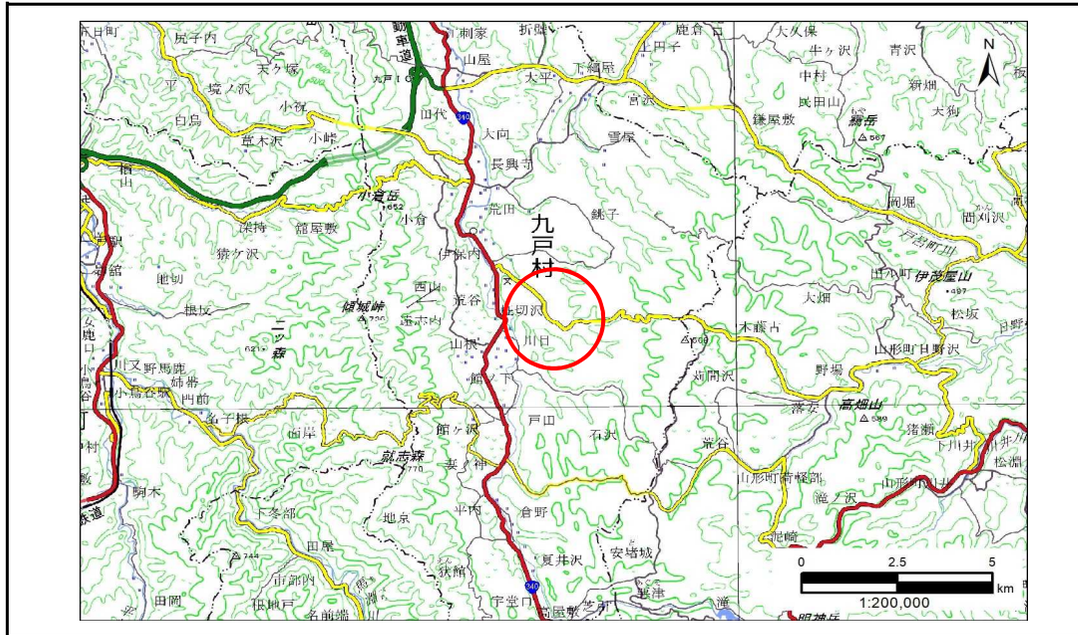


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	506BN5032
箇所名	伊保内第1地割D
所在地	九戸郡九戸村大字伊保内第1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

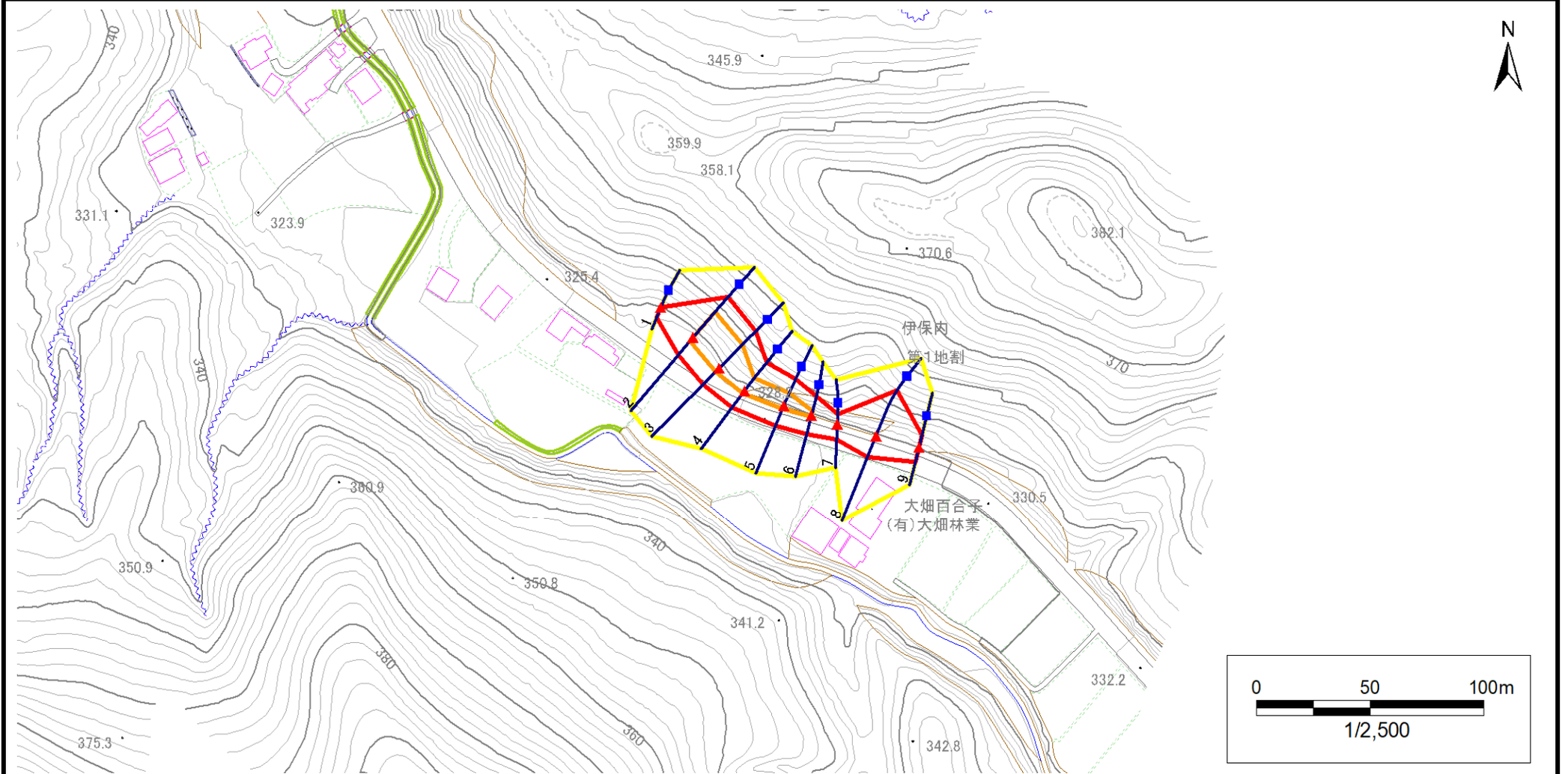


急傾斜地の崩壊区域調書

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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 506BN5032 箇所名 伊保内第1地割D 所在地 九戸郡九戸村大字伊保内第1地割



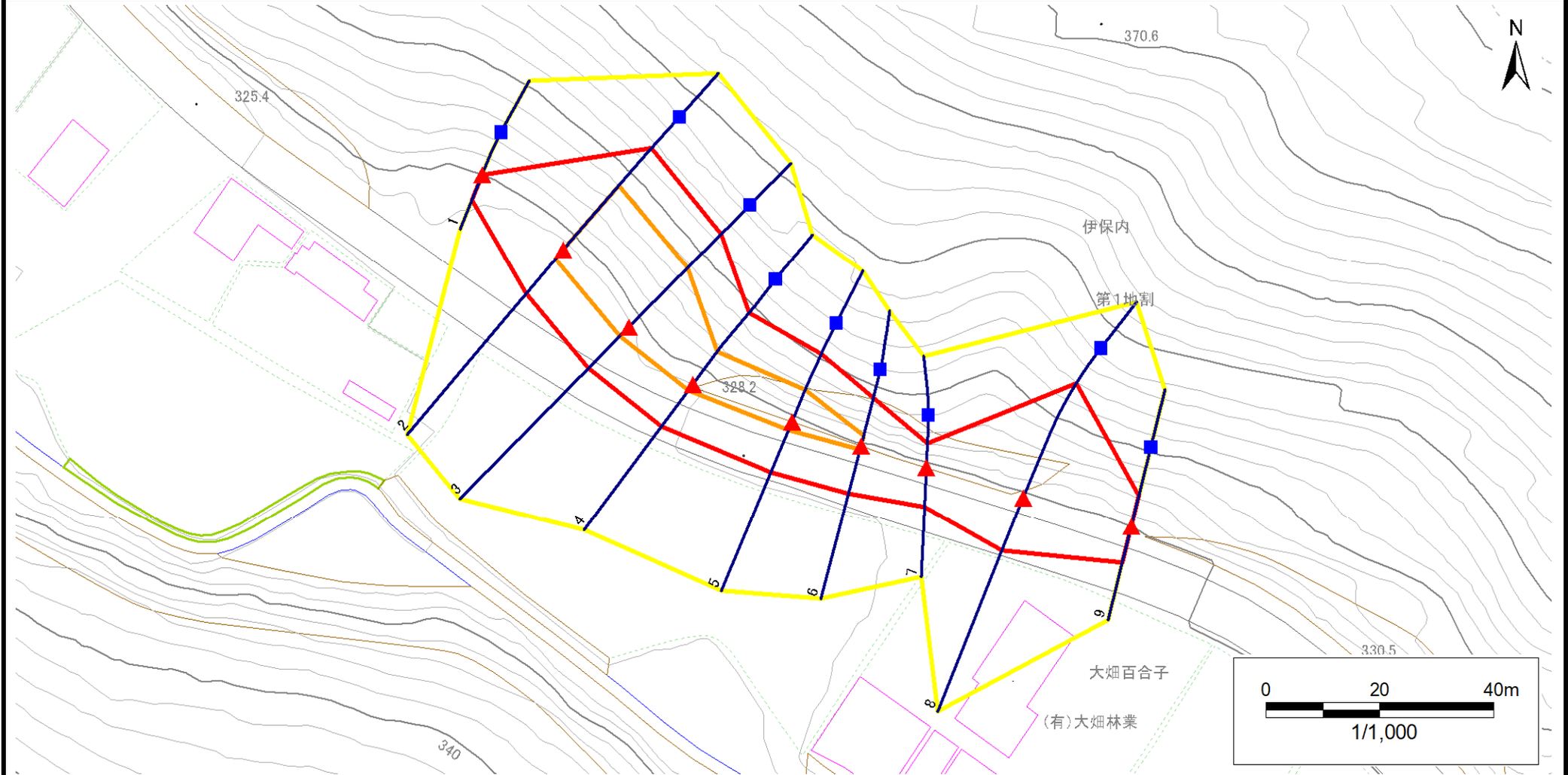
- | | | | | |
|-----------|--|--|---|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が 3m を超える範囲 |

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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 506BN5032 箇所名 伊保内第1地割D 所在地 九戸郡九戸村大字伊保内第1地割



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 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
	▲ 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									
		506BN5032			伊保内第1地割D		九戸郡九戸村大字伊保内第1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	—	— ~ —	—	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
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	132.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 20.88	132.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.91	2.57	12.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.88	2.57	12.99
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.19	134.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 20.84	134.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.19 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.97	2.59	13.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.84	2.59	13.10
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.57	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 15.64	119.57	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.08	2.25	11.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.64	2.25	11.36
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.53	123.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 15.67	123.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.53 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.47	12.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.67	2.47	12.47
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.60	108.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.65 ~ 13.47	108.90	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.60 ~ 8.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.38	2.44	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.47	2.44	12.32
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 ~ 6.71	84.79	それ以外	0.00 ~ 6.71	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.31	84.79	それ以外	5.00 ~ 9.31	2.01	10.15
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.95	130.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 19.67	130.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.95 ~ 9.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.74	2.25	11.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.67	2.25	11.36
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 ~ 6.34	79.76	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	79.76	それ以外	5.00 ~ 8.20	1.57	7.96
	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	~		