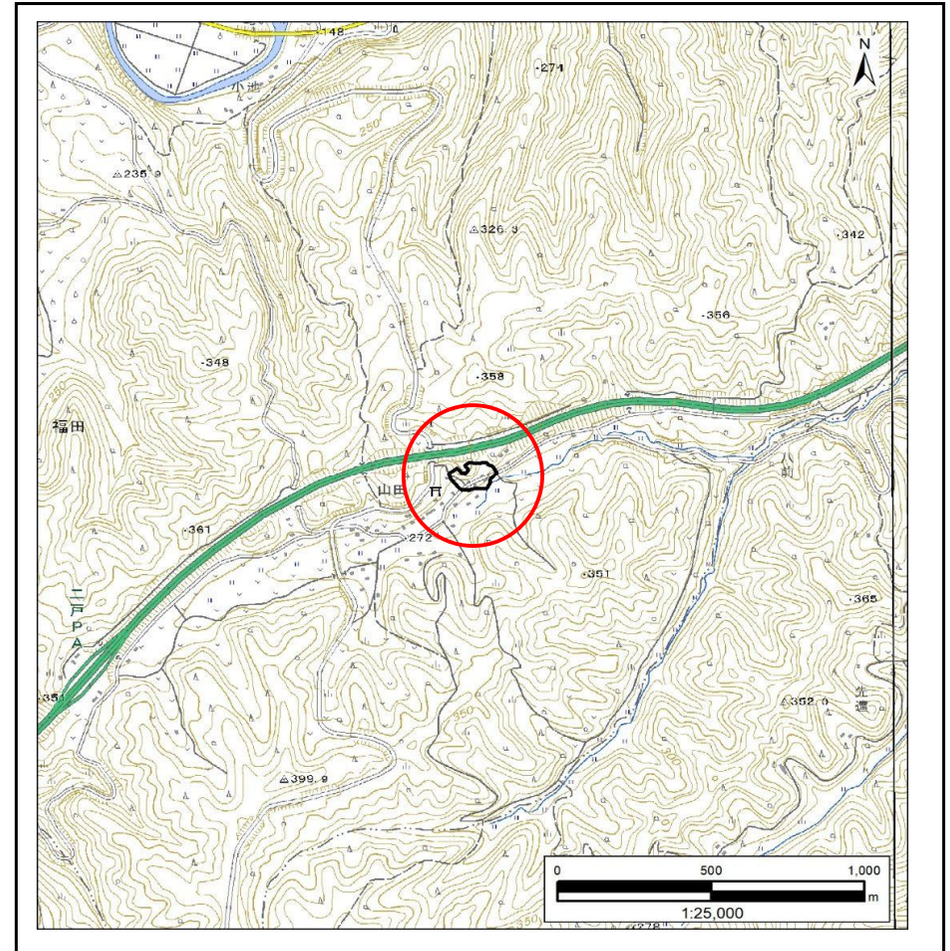


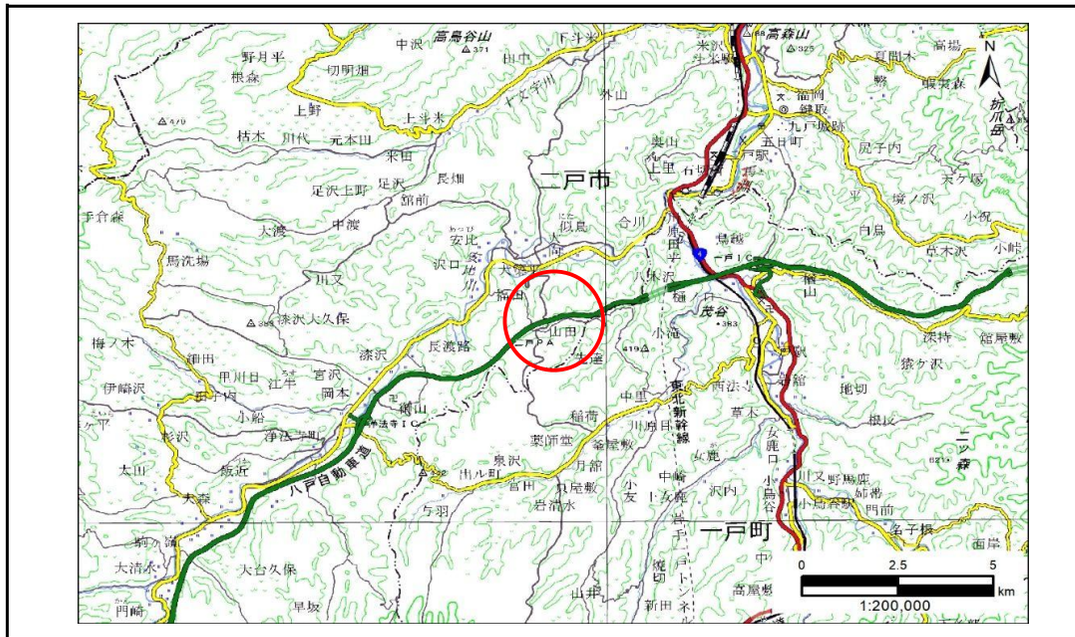
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213AN5057
箇所名	家ノ上C
所在地	二戸市福田字家ノ上
調査機関	岩手県北広域振興局土木部 二戸土木センター



位置図(S=1:25,000)



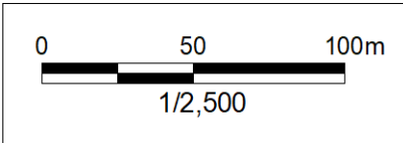
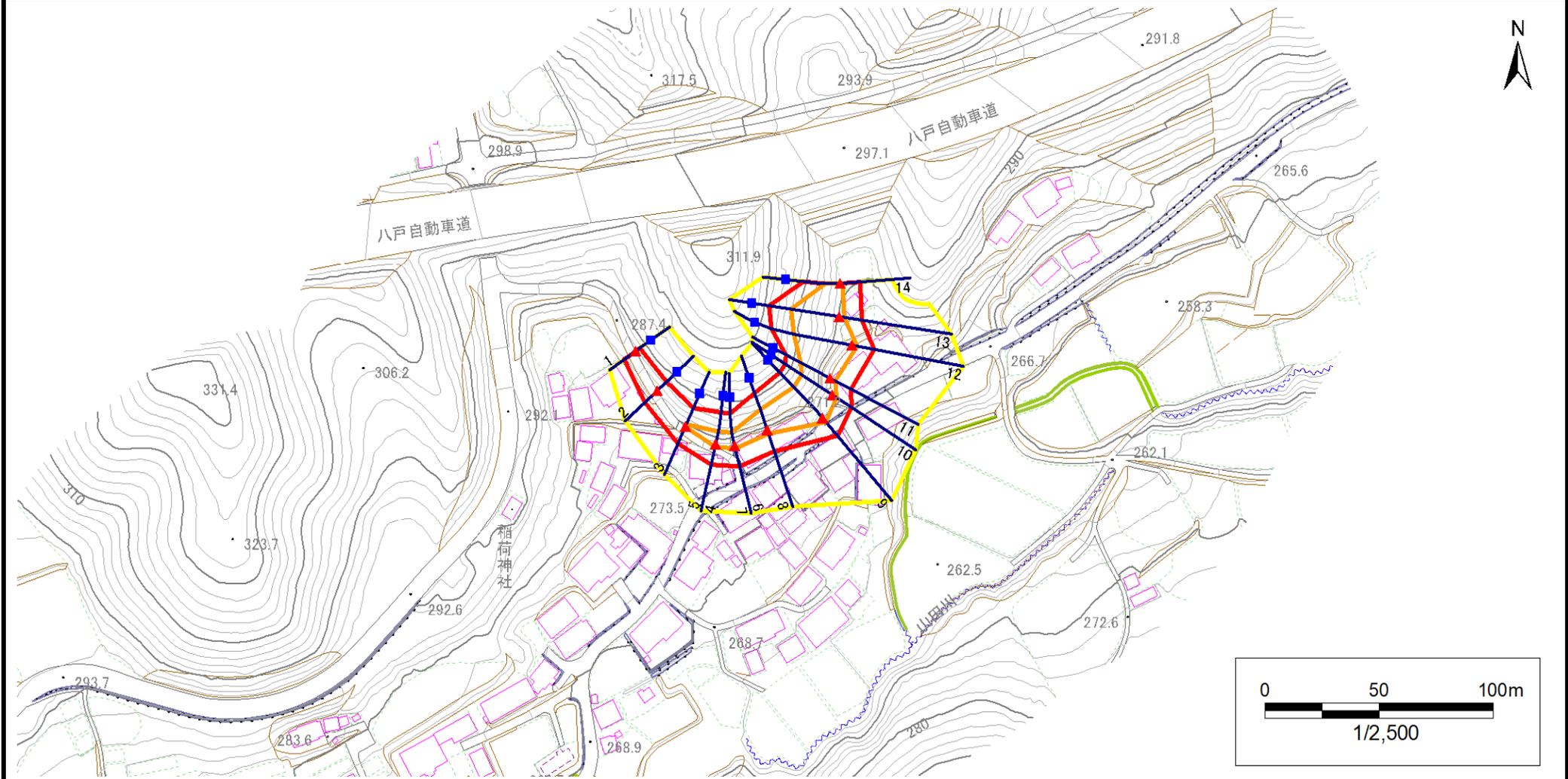
概況図(S=1:200,000)

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 213AN5057 箇所名 家ノ上C 所在地 二戸市福田字家ノ上



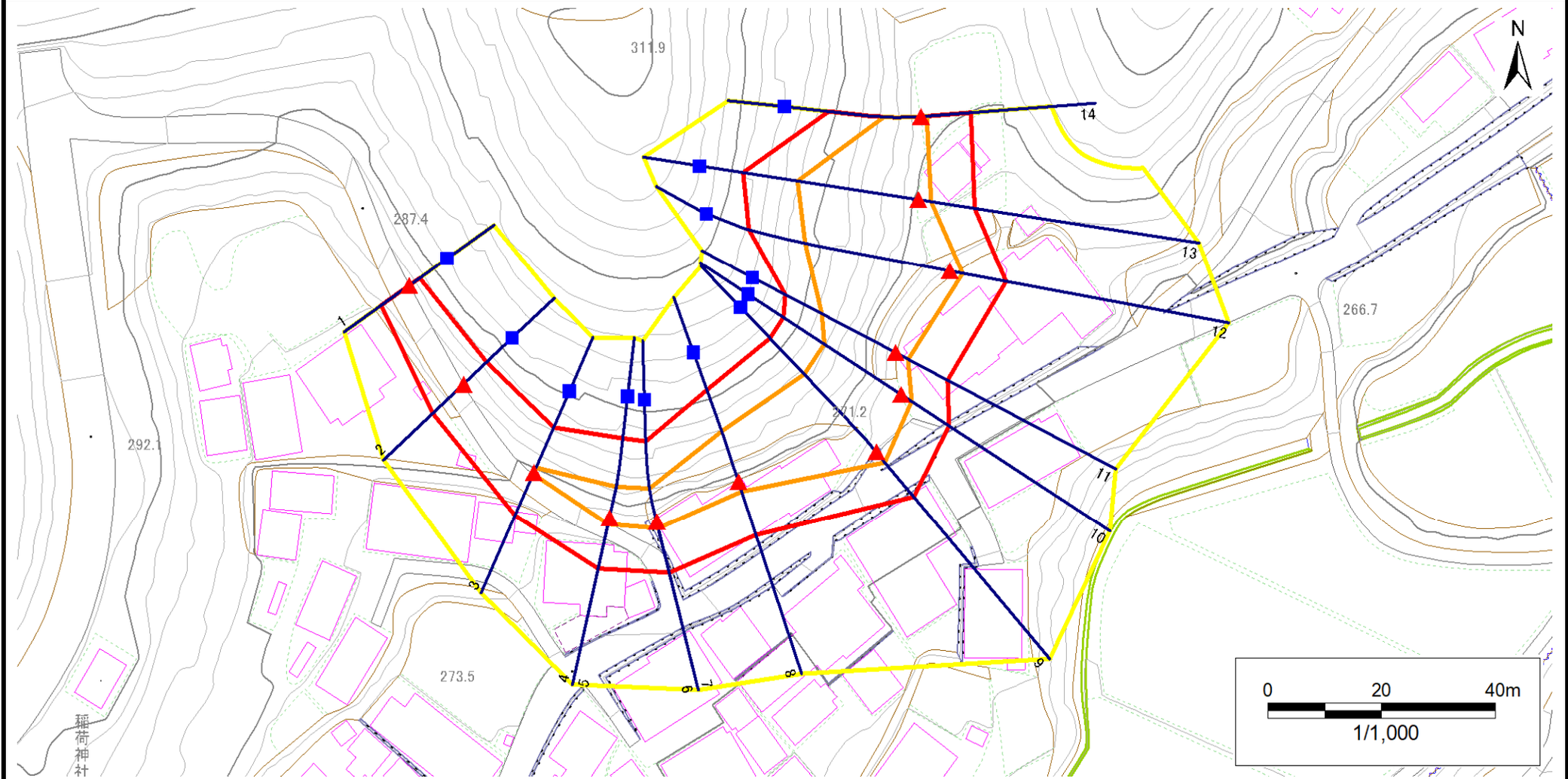
- | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 213AN5057 箇所名 家ノ上C 所在地 二戸市福田字家ノ上



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			箇所名				所在地							
		213AN5057			家ノ上C				戸田市福田字家ノ上							
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 ~ 5.97	74.83	それ以外	0.00 ~ 5.97	1.85	9.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.95	74.83	それ以外	5.00 ~ 6.95	1.85	9.33
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 ~ 7.35	93.71	それ以外	0.00 ~ 7.35	1.82	9.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.54	93.71	それ以外	5.00 ~ 9.54	1.82	9.19
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.25	103.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 11.25	103.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.25 ~ 8.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.04	2.15	10.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.25	2.15	10.85
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.10	116.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 14.53	116.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.10 ~ 8.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.89	2.09	10.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.53	2.09	10.56
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.10	116.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 14.53	116.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.10 ~ 8.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.89	2.09	10.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.53	2.09	10.56
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	118.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 14.78	118.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.21 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.11	10.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.78	2.11	10.65
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	118.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 14.78	118.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.21 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.11	10.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.78	2.11	10.65
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.80	127.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 17.25	127.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.80 ~ 9.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.58	2.33	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.25	2.33	11.78
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.37	136.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 23.31	136.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.37 ~ 10.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.15	2.57	12.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.31	2.57	12.97
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 21.78	134.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.57	13.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.78	2.57	13.00
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	139.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 21.78	139.90	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.54 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.71	13.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.78	2.71	13.68
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.30	135.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.42 ~ 27.78	135.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.30 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.08	2.80	14.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.78	2.80	14.14
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	135.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.22 ~ 25.10	135.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.26 ~ 10.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.04	2.82	14.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.10	2.82	14.26
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.04	115.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.29 ~ 15.41	115.72	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	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.41	2.19	11.07
	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	~		