

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	207BN200
箇所名	宇部町第23地割A
所在地	久慈市宇部町第23地割
調査機関	県北広域振興局土木部



位置図(S=1:25,000)



概況図(S=1:200,000)

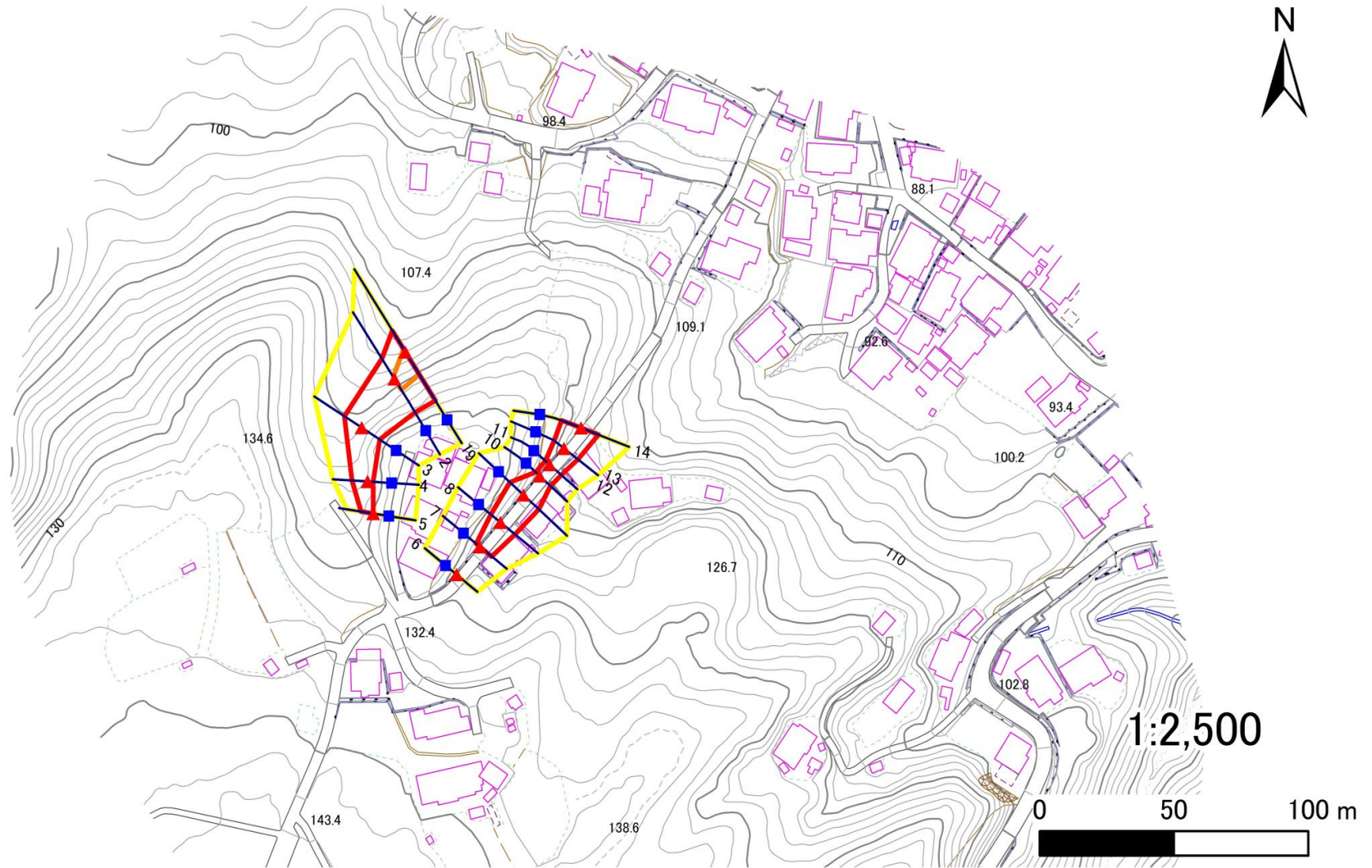
急傾斜地の崩壊区域調書

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	207BN200	箇所名	宇部町第23地割A	所在地	久慈市宇部町第23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(1/2)

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置

箇所番号

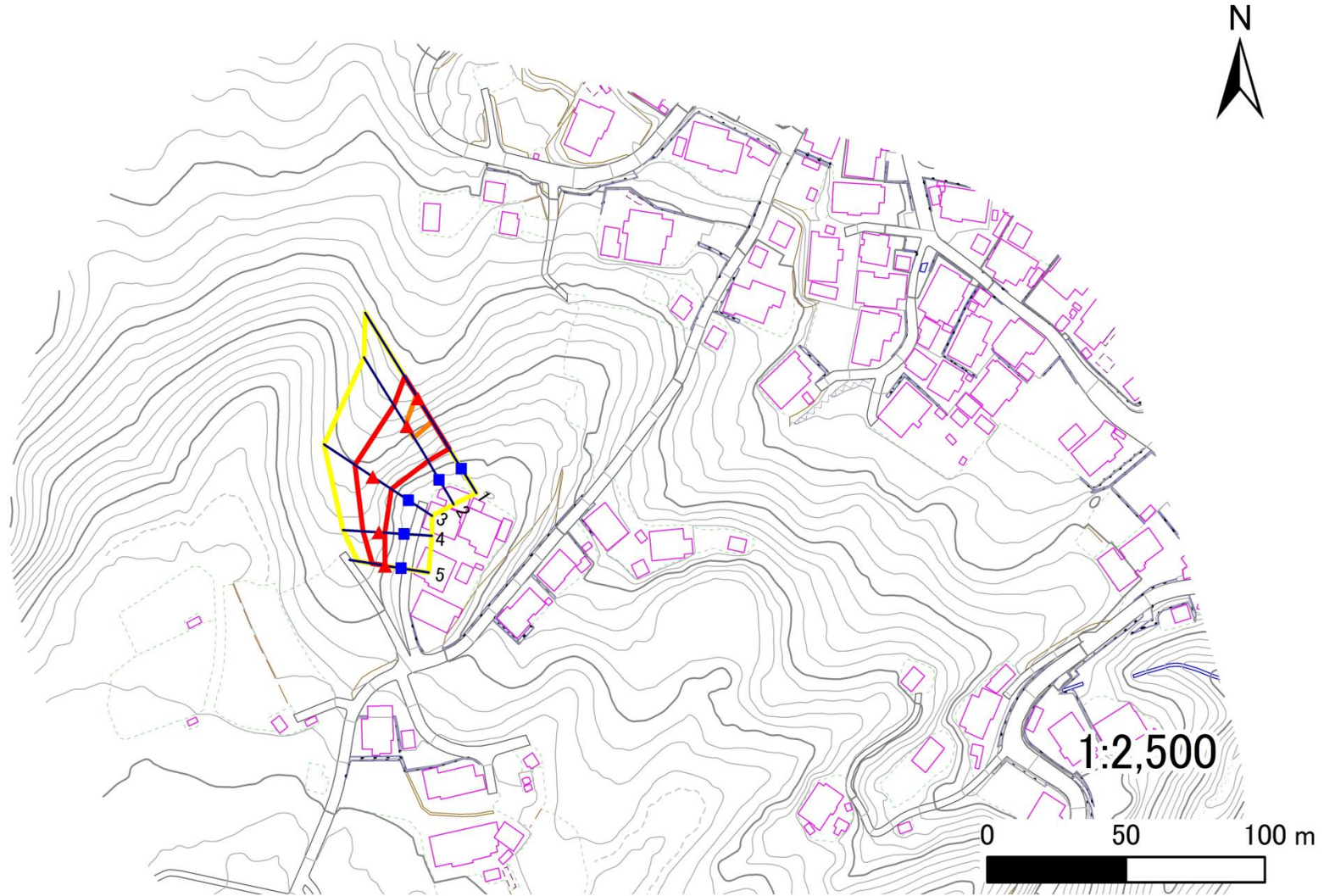
207BN200

箇所名

宇部町第23地割A

所在地

久慈市宇部町第23地割



凡例



上端

下端



横断測線



危害のおそれのある土地の区域

著しい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/m²を超える範囲

土石等の堆積高が3mを超える範囲

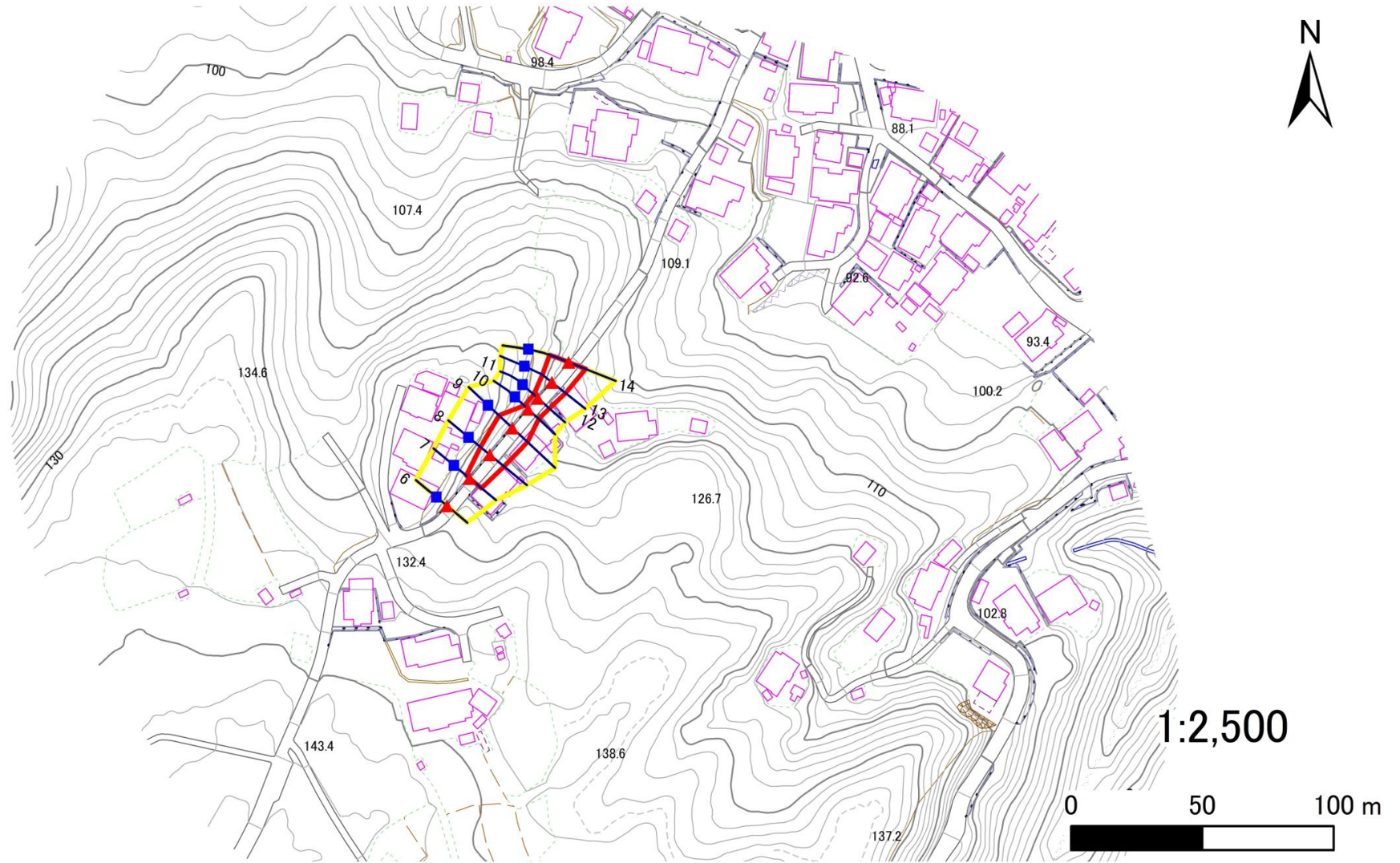
急傾斜地の崩壊区域調査書

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(2/2)

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 207BN200 | 箇所名 | 宇部町第23地割A | 所在地 | 久慈市宇部町第23地割



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

- ▭ 危害のおそれのある土地の区域
- ▭ 著しい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
- ▭ 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		207BN200			箇所名				宇部町第23地割A		所在地		久慈市宇部町第23地割			
横断線 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	1.00	0.00 ~ 1.21	118.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.84 ~ 17.69	118.25	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	2.14	10.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.69	2.14	10.84
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.84	112.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 14.26	112.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.84 ~ 8.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.62	2.03	10.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.26	2.03	10.24
3	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 ~ 7.64	97.90	それ以外	0.00 ~ 7.64	2.07	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.44	97.90	それ以外	5.00 ~ 10.44	2.07	10.48
4	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 ~ 5.79	72.47	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	72.47	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.71	8.66
5	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	58.19	それ以外	0.00 ~ 4.67	1.84	9.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.84	9.31
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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 ~ 5.66	70.77	それ以外	0.00 ~ 5.66	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	70.77	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.83	9.25
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 ~ 7.01	88.87	それ以外	0.00 ~ 7.01	1.87	9.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	88.87	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.87	9.47
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.05	100.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 11.00	100.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.05 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	1.88	9.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	1.88	9.51
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 ~ 5.51	68.73	それ以外	0.00 ~ 5.51	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.96	68.73	それ以外	5.00 ~ 6.96	2.01	10.15
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 ~ 5.80	72.52	それ以外	0.00 ~ 5.80	1.90	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.85	72.52	それ以外	5.00 ~ 6.85	1.90	9.59
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 ~ 6.55	82.52	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	82.52	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.66	8.38
13	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 ~ 6.55	82.52	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	82.52	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.66	8.38
14	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 ~ 7.00	88.80	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	88.80	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.59	8.05
	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	~		