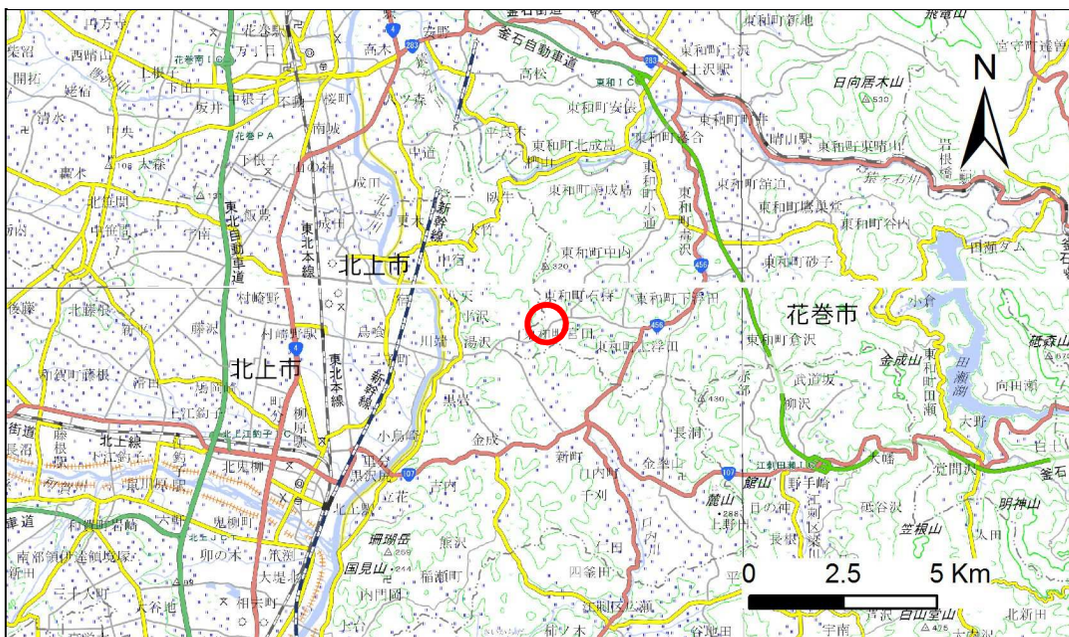


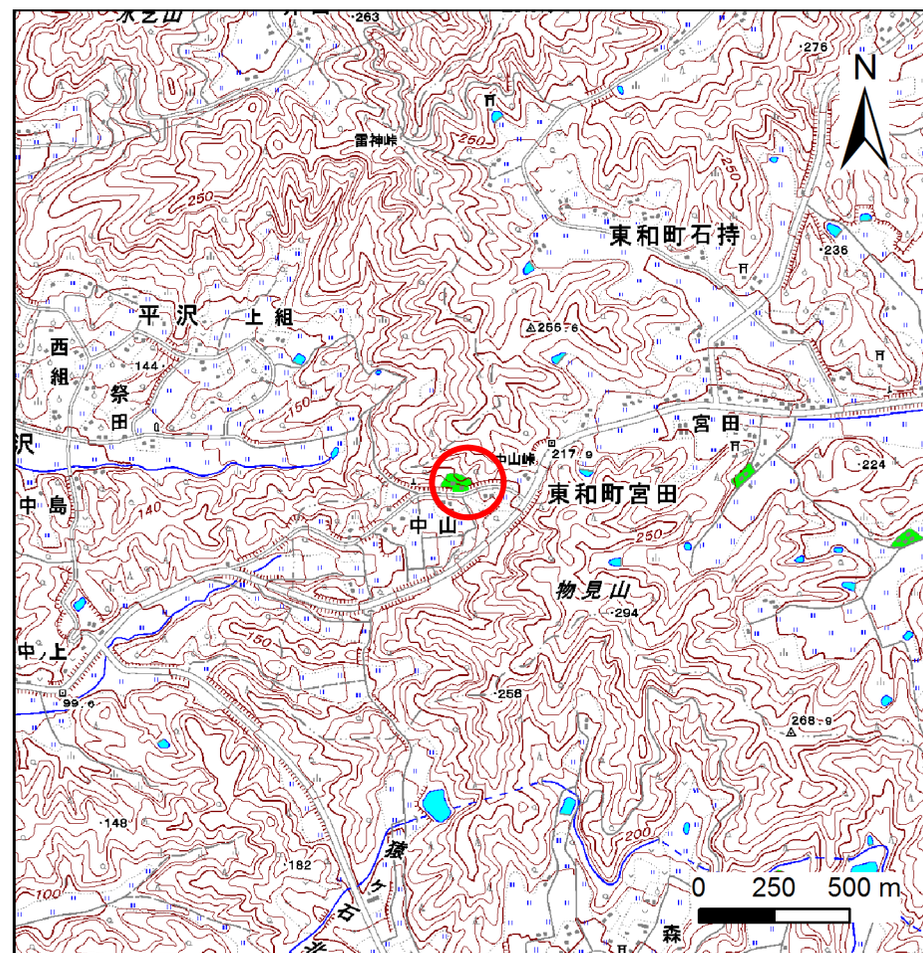
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	134B2001
箇所名	宮田
所在地	花巻市東和町宮田1区
調査機関	県南広域振興局土木部花巻土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

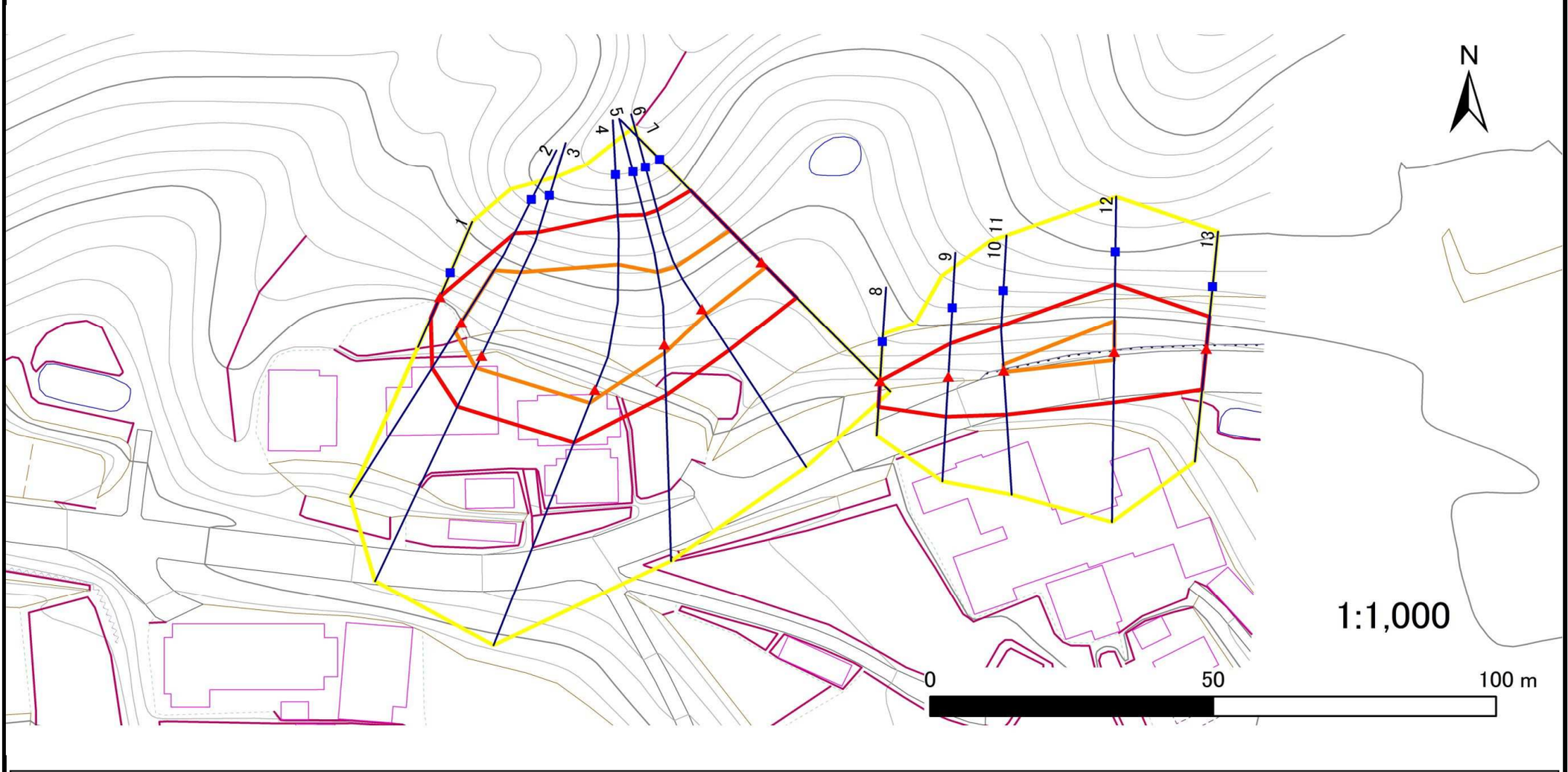
国土地理院の数値地図1:200,000(地図画像)『盛岡、一関』及び数値地図1:25,000(地図画像)『口内』を掲載

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 平成28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	134B2001	箇所名	宮田	所在地	花巻市東和町宮田1区
---------	------	----------	-----	----	-----	------------



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 平成28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	134B2001	箇所名	宮田	所在地	花巻市東和町宮田1区
---------	------	----------	-----	----	-----	------------



1:1,000

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

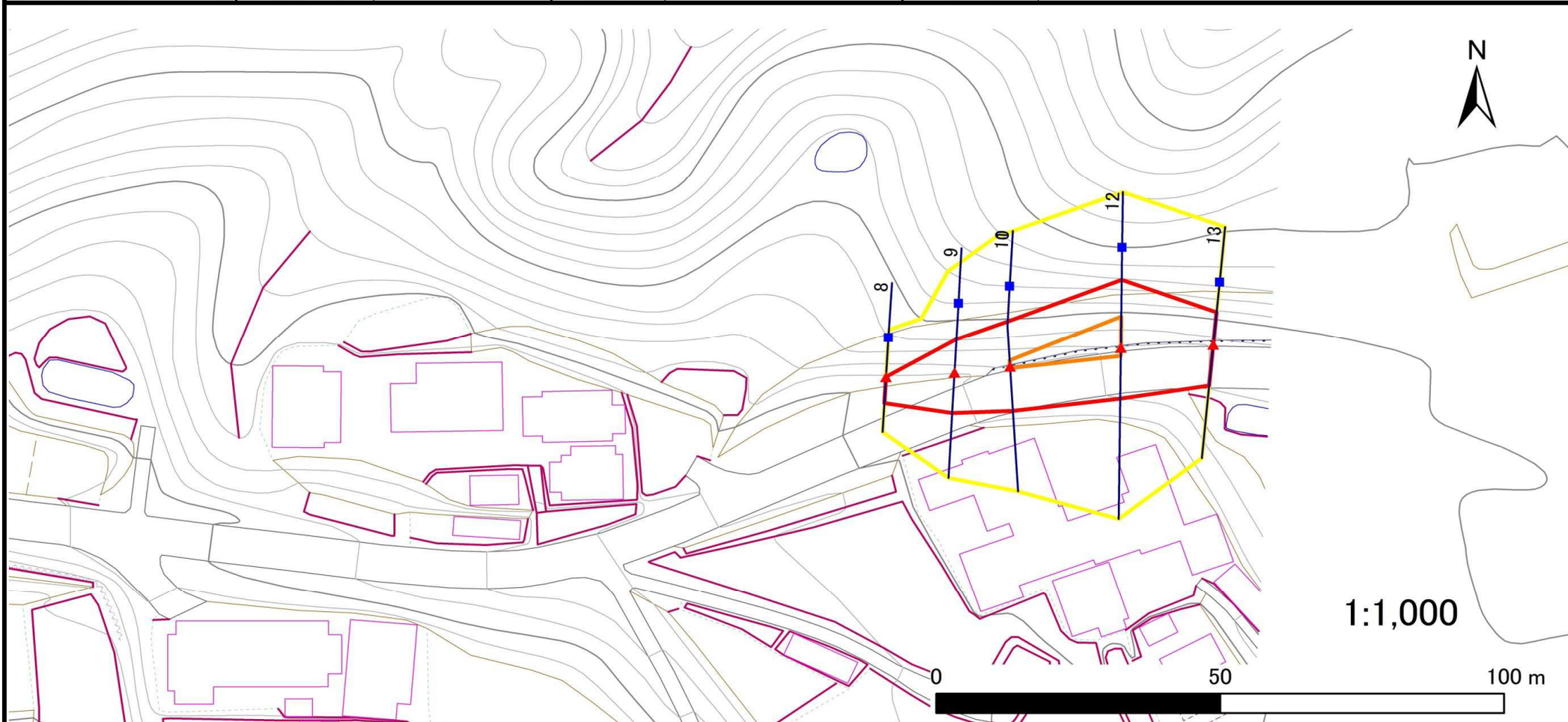
急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 134B2001 箇所名 宮田 所在地 花巻市東和町宮田1区



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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

平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 134B2001			箇所名 宮田				所在地 花巻市東和町宮田1区							
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 ~ 4.17	52.20	それ以外	0.00 ~ 4.17	2.03	10.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	52.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.03	10.24
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 18.75	131.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.32	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.75	2.32	11.74
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 22.65	138.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.62	13.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.65	2.62	13.26
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	139.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 26.65	139.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.87	14.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.65	2.87	14.50
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.58	124.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.61 ~ 19.81	124.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.58 ~ 9.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.36	2.16	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.81	2.16	10.92
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	118.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.66 ~ 17.16	118.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.20 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.16	10.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.16	2.16	10.90
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	118.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.38 ~ 16.41	118.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.18	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.41	2.18	11.03
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 ~ 4.77	59.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.69	8.56
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 ~ 7.41	94.51	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	94.51	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.76	8.90
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.38	104.65	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	2.19	11.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.38	2.19	11.08
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.38	104.65	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	2.19	11.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.38	2.19	11.08
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.49	122.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 15.56	122.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.49 ~ 9.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.28	2.28	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.56	2.28	11.52
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 ~ 7.55	96.59	それ以外	0.00 ~ 7.55	1.90	9.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.38	96.59	それ以外	5.00 ~ 10.38	1.90	9.60
	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	~		