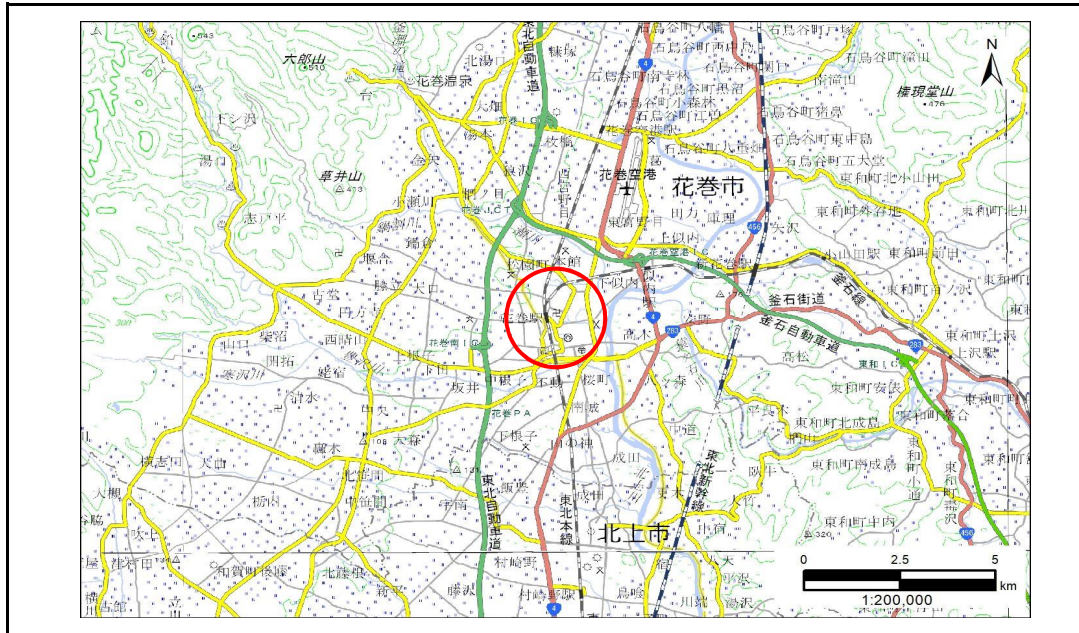


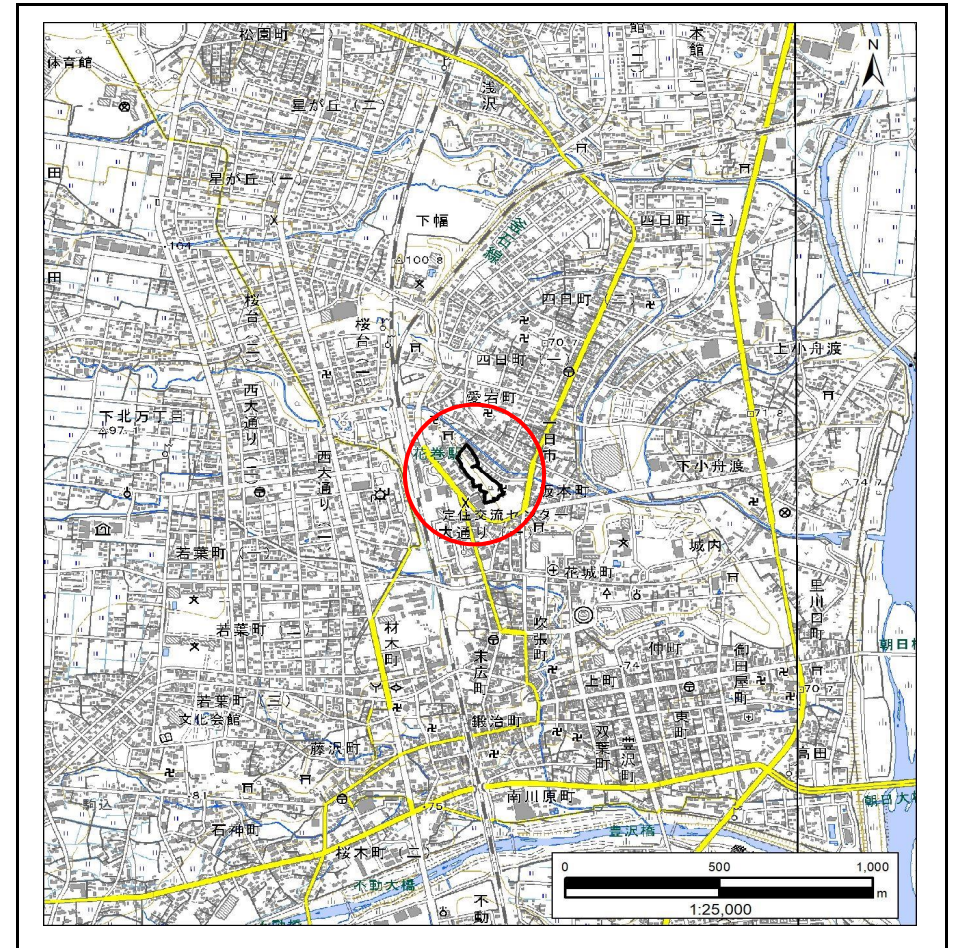
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	122A0054
箇所名	愛宕町(1)
所在地	花巻市愛宕町
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 花巻土木センター



概況図(S=1:200,000)



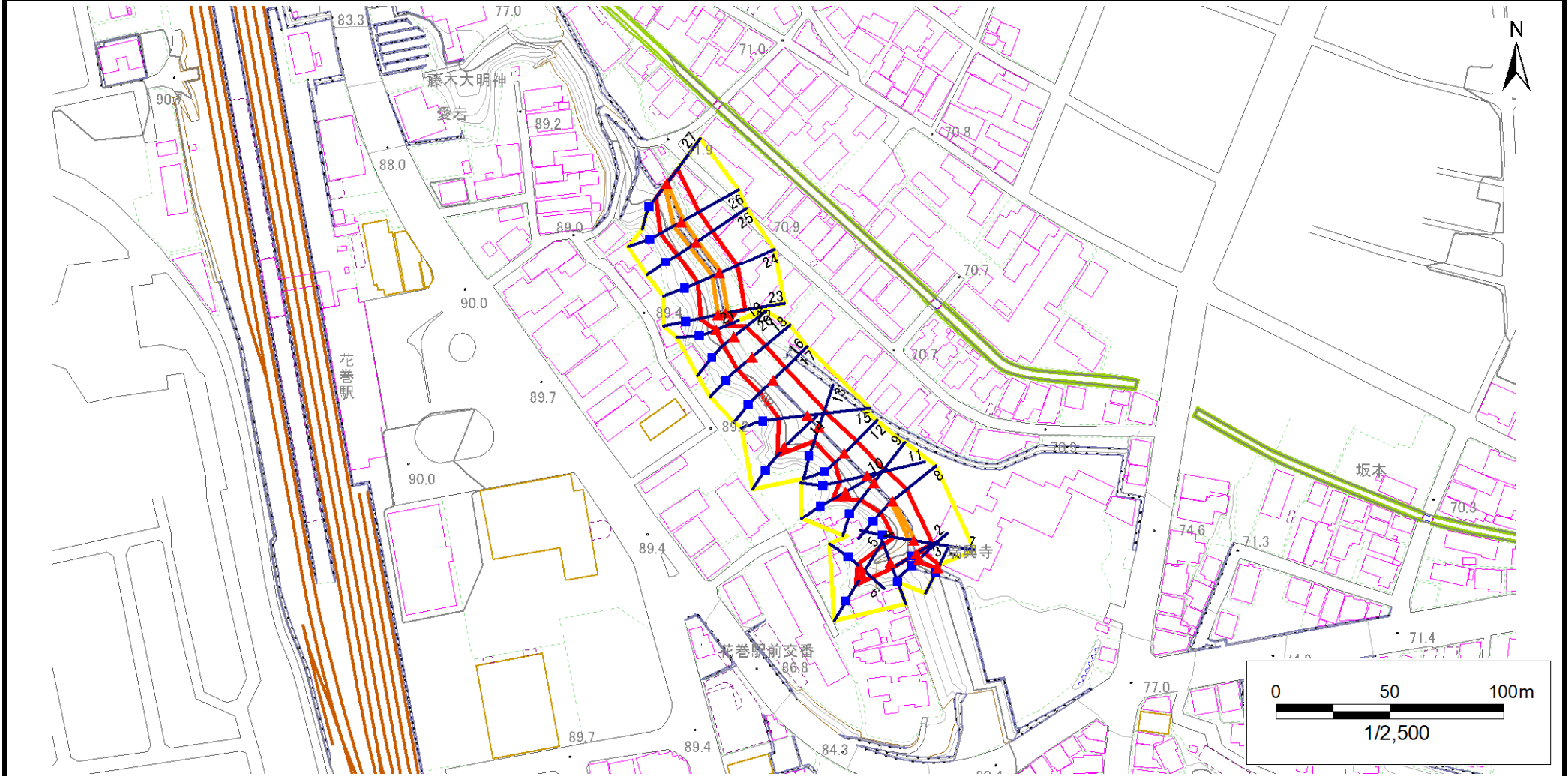
位置図(S=1:25,000)

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 令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 122A0054 箇所名 愛宕町(1) 所在地 花巻市愛宕町



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3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/2)

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		122A0054		箇所名		愛宕町(1)		所在地		花巻市愛宕町				
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	—	— ~ —	—	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 ~ 1.49	22.43	それ以外	0.00 ~ 1.49	2.74	13.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.02	22.43	それ以外	5.00 ~ 5.02	2.74	13.87
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 ~ 3.42	43.39	それ以外	0.00 ~ 3.42	2.56	12.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	43.39	それ以外	5.00 ~ 8.30	2.56	12.93
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 ~ 1.49	22.44	それ以外	0.00 ~ 1.49	2.74	13.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.02	22.44	それ以外	5.00 ~ 5.02	2.74	13.87
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 ~ 6.08	76.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.96	76.20	それ以外	5.00 ~ 6.96	1.75	8.86
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 ~ 6.43	80.96	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.17	80.96	それ以外	5.00 ~ 8.17	1.60	8.07
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	1.00	0.00 ~ 5.76	72.04	それ以外	0.00 ~ 5.76	1.91	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.85	72.04	それ以外	5.00 ~ 6.85	1.91	9.66
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.72	110.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.35 ~ 13.51	110.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.72 ~ 8.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.51	2.40	12.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.51	2.40	12.13
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	103.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.55 ~ 12.31	103.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	2.43	12.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.31	2.43	12.26
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 ~ 7.71	98.84	それ以外	0.00 ~ 7.71	2.01	10.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	98.84	それ以外	5.00 ~ 11.12	2.01	10.16
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 ~ 7.66	98.17	それ以外	0.00 ~ 7.66	2.22	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.24	98.17	それ以外	5.00 ~ 10.24	2.22	11.24
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 13.09	109.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.40	2.04	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.09	2.04	10.33
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 ~ 7.54	96.46	それ以外	0.00 ~ 7.54	2.29	11.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.12	96.46	それ以外	5.00 ~ 10.12	2.29	11.57
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 ~ 7.40	94.48	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.66	94.48	それ以外	5.00 ~ 9.66	1.72	8.68
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 ~ 6.30	79.15	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.93	79.15	それ以外	5.00 ~ 7.93	1.59	8.05
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.95	114.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 13.86	114.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.95 ~ 8.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.74	2.09	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.86	2.09	10.59

急傾斜地の崩壊区域調査

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(2/2)

													調査年度	令和5年度		
急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			愛宕町(1)		所在地		花巻市愛宕町				
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)
16	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 ~ 7.67	98.39	それ以外	0.00 ~ 7.67	2.08	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	98.39	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.08	10.51
17	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 ~ 7.67	98.39	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	98.39	それ以外	5.00 ~ 10.50	1.69	8.52
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.08	101.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 10.90	101.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.08 ~ 7.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.87	2.11	10.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.90	2.11	10.65
19	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 ~ 7.04	89.29	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	89.29	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.67	8.44
20	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 ~ 7.04	89.27	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	89.27	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.67	8.44
21	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 ~ 4.86	60.60	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	60.60	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.65	8.33
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.45	106.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 11.80	106.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.45 ~ 8.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.23	2.24	11.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.80	2.24	11.33
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 13.21	112.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.14	10.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.21	2.14	10.81
24	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.19	113.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.21	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.19	2.21	11.15
25	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 13.48	114.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.74	2.27	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.48	2.27	11.46
26	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.12	116.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 14.46	116.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.12 ~ 8.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.91	2.34	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.46	2.34	11.84
27	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.33 ~ 12.35	105.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.36 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.40	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.35	2.40	12.12
	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		~		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	~		