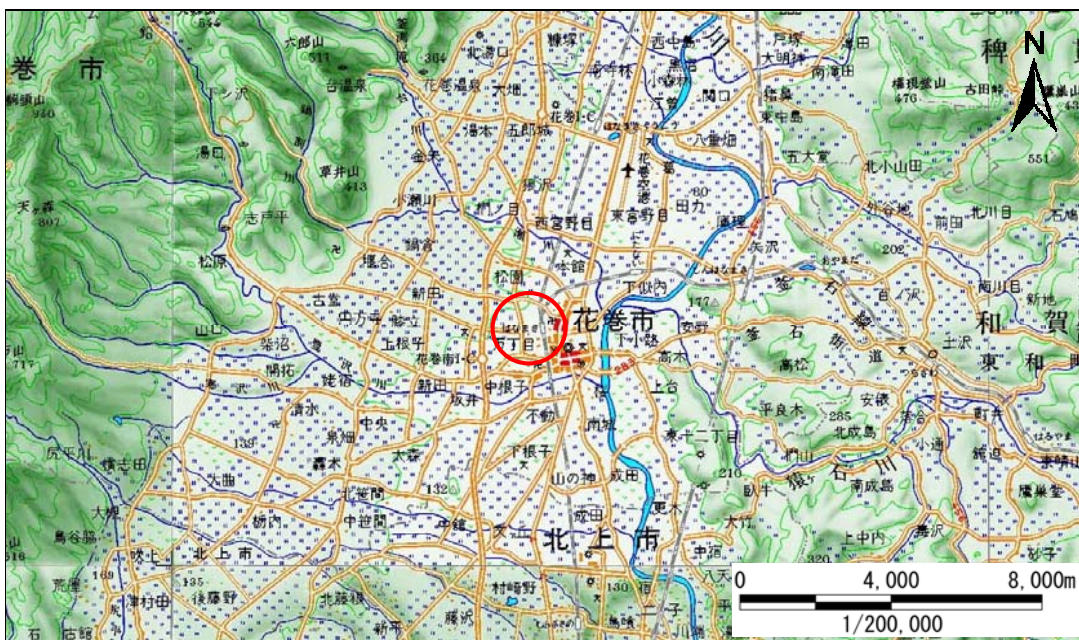


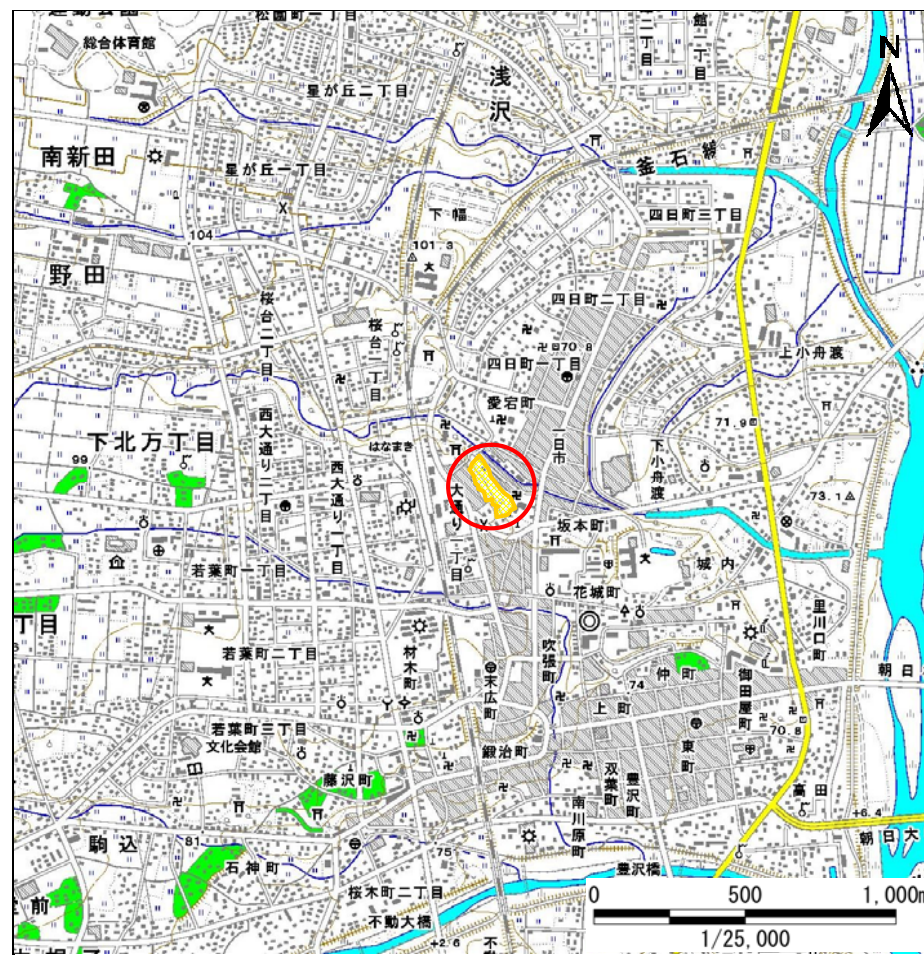
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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)

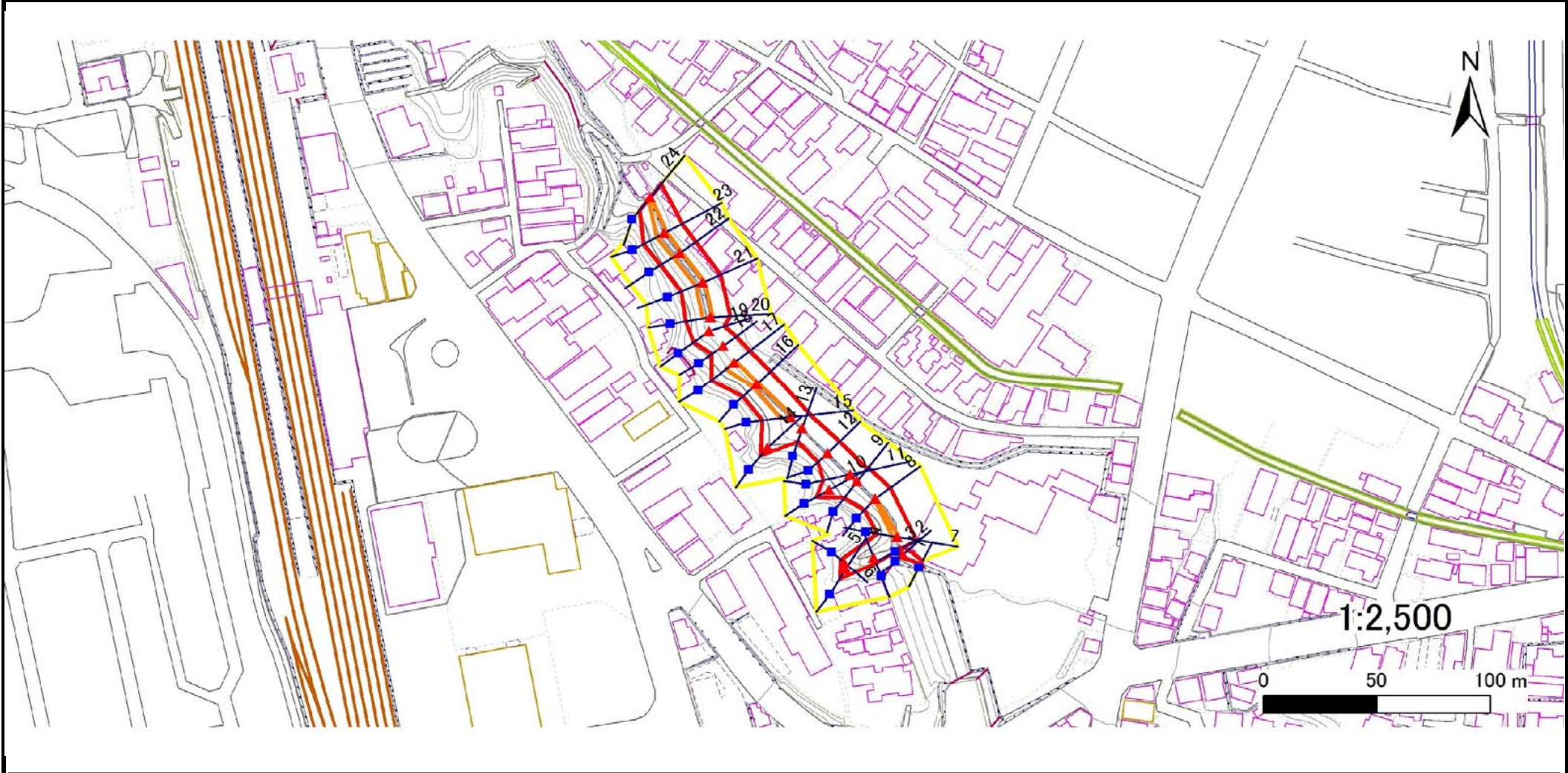
急傾斜地の崩壊区域調査

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23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	平成23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 ~ 1.50	22.46	それ以外	0.00 ~ 1.50	2.74	13.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.02	22.46	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	43.42	それ以外	0.00 ~ 3.42	2.56	12.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	43.42	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	22.43	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			
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	72.03	それ以外	0.00 ~ 5.76	1.91	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.85	72.03	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	110.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.34 ~ 13.51	110.76	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 ~ 11.34	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 ~ 7.70	98.83	それ以外	0.00 ~ 7.70	2.01	10.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	98.83	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	98.18	それ以外	0.00 ~ 7.66	2.22	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.24	98.18	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	109.15	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 13.09	109.15	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 ~ 11.04	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	96.47	それ以外	0.00 ~ 7.54	2.29	11.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.12	96.47	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	94.49	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.66	94.49	それ以外	5.00 ~ 9.66	1.72	8.69			
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	79.12	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.93	79.12	それ以外	5.00 ~ 7.93	1.59	8.04			
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.95	114.32	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 13.86	114.32	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 ~ 10.73	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	平成23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)	
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.63	109.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 12.81	109.36	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.63 ~ 8.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.41	2.35	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.81	2.35	11.87	
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	115.30	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 14.14	115.30	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.80	2.09	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.14	2.09	10.57	
18	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 ~ 7.19	91.39	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.27	91.39	それ以外	5.00 ~ 9.27	1.69	8.52	
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 ~ 6.99	88.67	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.92	88.67	それ以外	5.00 ~ 9.92	1.57	7.93	
20	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	
21	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	
22	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	
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.12	116.93	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 14.46	116.93	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	11.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.46	2.34	11.85	
24	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	~			
	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	~			