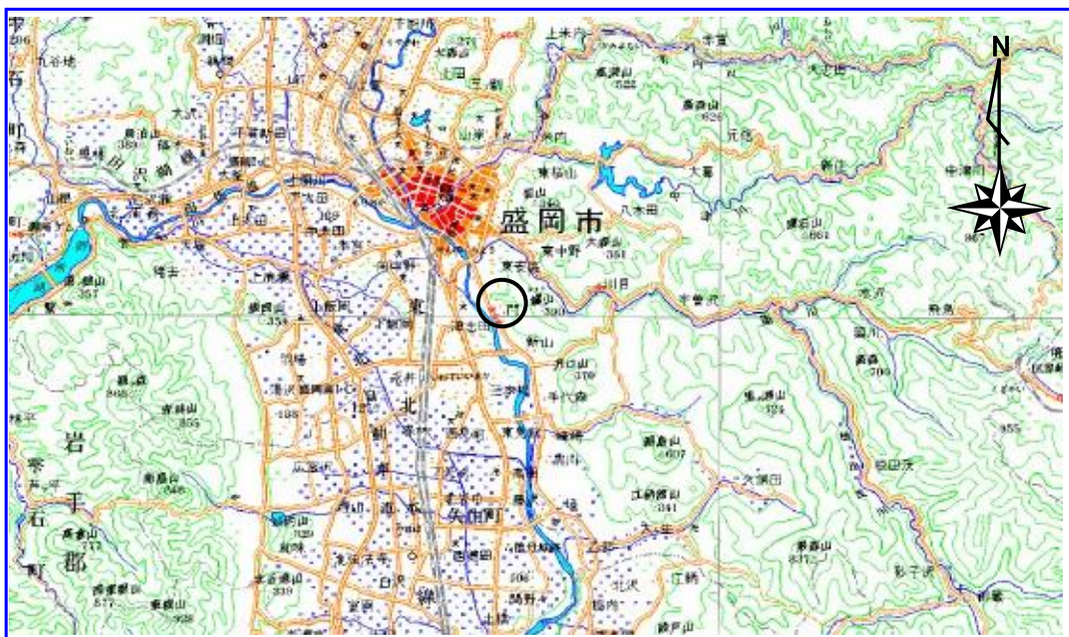


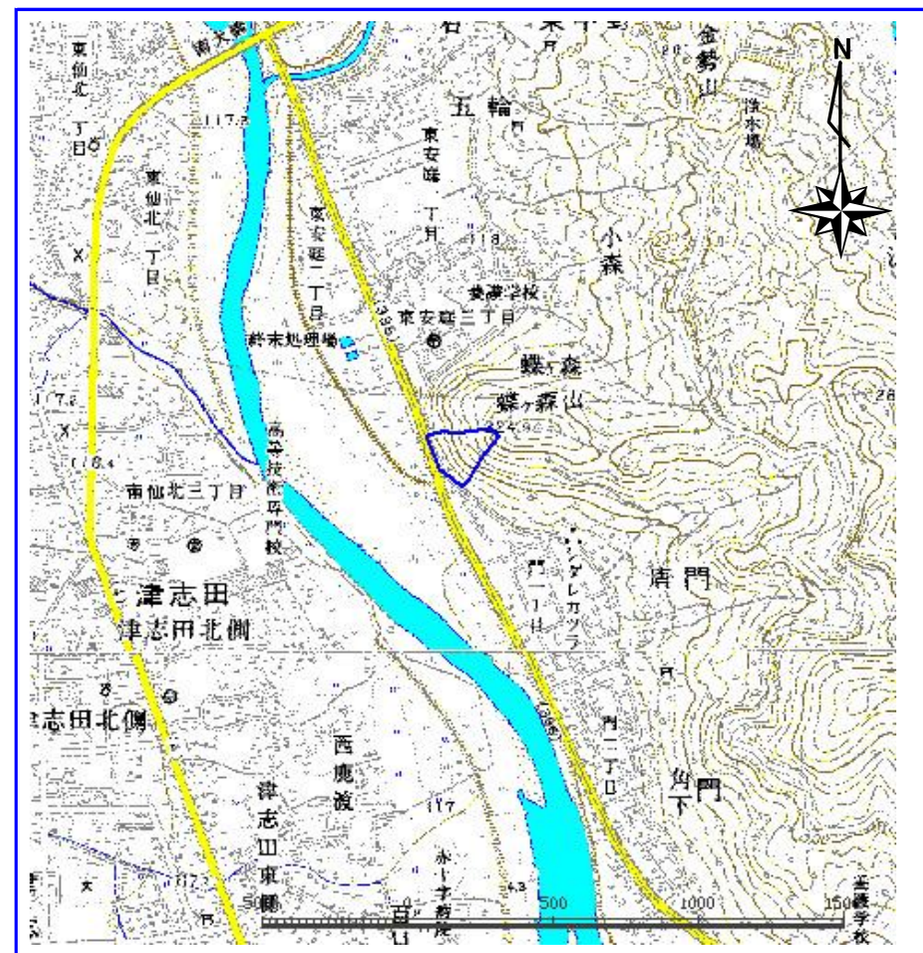
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	077A1031
箇所名	門一丁目
所在地	盛岡市門一丁目
調査機関	岩手県盛岡地方振興局土木部



概況図 1:200,000



位置図 1:25,000

岩手県

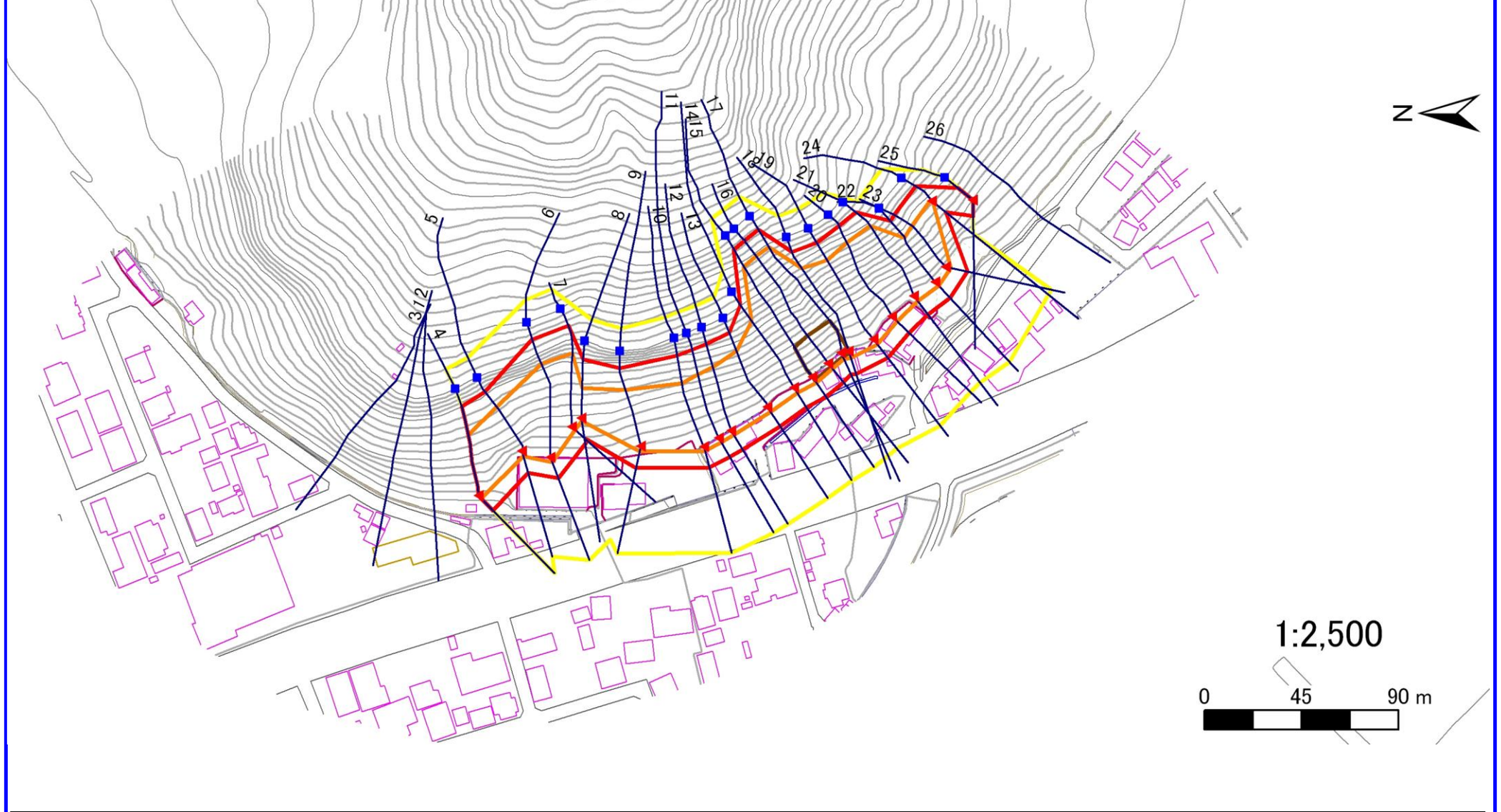
急傾斜地の崩壊区域調書

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

平成15年度

急傾斜地の位置 箇所番号 077A1031 箇所名 門一丁目 所在地 盛岡市門一丁目



- | | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 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15年度		
急傾斜地の位置		箇所番号	077A1031			箇所名	門一丁目		所在地	盛岡市門一丁目							
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の力の大きさ				
	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)	
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	126.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 28.92	126.98	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.69	14.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.92	2.69	14.12	
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 26.75	139.53	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.86	15.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.75	2.86	15.00	
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.20	134.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.16 ~ 37.92	134.16	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.20 ~ 9.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.98	2.82	14.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.92	2.82	14.81	
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.95	130.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.46 ~ 32.07	130.04	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	1.95 ~ 9.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.73	2.80	14.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.46	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.07	2.80	14.70	
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.27	119.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.59 ~ 20.44	119.17	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	1.27 ~ 9.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.05	2.40	12.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.44	2.40	12.57	
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	135.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.51 ~ 28.08	135.16	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	2.79	14.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.08	2.79	14.61	
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.89	129.15	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.47 ~ 30.31	129.15	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	1.89 ~ 9.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.68	2.80	14.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.31	2.80	14.70	
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.09	132.44	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.01 ~ 30.29	132.44	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.09 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.84	14.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.29	2.84	14.88	
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	135.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.68 ~ 30.18	135.14	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	2.87	15.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.18	2.87	15.04	
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 30.60	143.00	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.51	2.97	15.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.60	2.97	15.55	
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.71	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 35.08	145.71	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.67	2.97	15.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.08	2.97	15.56	
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.07	148.91	3mを超える	0.00 ~ 1.88	3.79	19.89	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 50.61	148.91	3mを超える	40.00 ~ 50.61	3.79	19.89	
	それ以外	1.00	3.07 ~ 10.86	100.00	それ以外	1.88 ~ 10.86	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73	
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.07	148.94	3mを超える	0.00 ~ 1.88	3.79	19.89	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 50.54	148.94	3mを超える	40.00 ~ 50.54	3.79	19.89	
	それ以外	1.00	3.07 ~ 10.86	100.00	それ以外	1.88 ~ 10.86	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73	
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.00	147.76	3mを超える	0.00 ~ 1.85	3.77	19.79	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 50.54	147.76	3mを超える	40.00 ~ 50.54	3.77	19.79	
	それ以外	1.00	3.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	1.85 ~ 10.79	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73	
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.23	3mを超える	0.00 ~ 1.01	3.45	18.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 40.63	148.23	3mを超える	40.00 ~ 40.63	3.45	18.09	
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.82	100.00	それ以外	1.01 ~ 10.82	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73	

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15年度	
急傾斜地の位置		077A1031			箇所名		門一丁目		所在地		盛岡市門一丁目					
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)
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.08	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.17 ~ 38.31	144.08	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.57	2.93	15.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.31	2.93	15.37
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.09	149.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 38.34	149.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	3.09 ~ 10.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.87	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.34	3.00	15.73
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	145.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 36.31	145.20	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.64	2.95	15.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.31	2.95	15.49
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.38 ~ 27.01	135.53	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.07	2.80	14.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.01	2.80	14.69
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.40	137.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.18 ~ 27.03	137.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.40 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.83	14.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.03	2.83	14.83
24	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	101.92	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.21 ~ 11.62	101.92	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.13 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	2.03	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.62	2.03	10.62
25	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 ~ 7.36	93.92	それ以外	0.00 ~ 7.36	1.99	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.30	93.92	それ以外	5.00 ~ 10.30	1.99	10.45
	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	~		
	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	~		