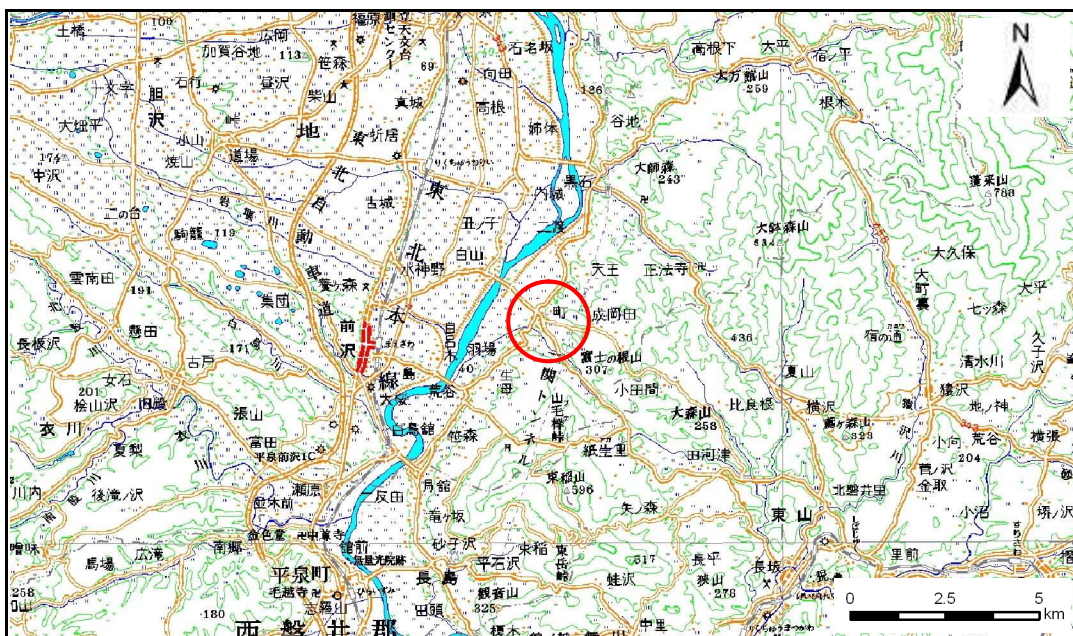


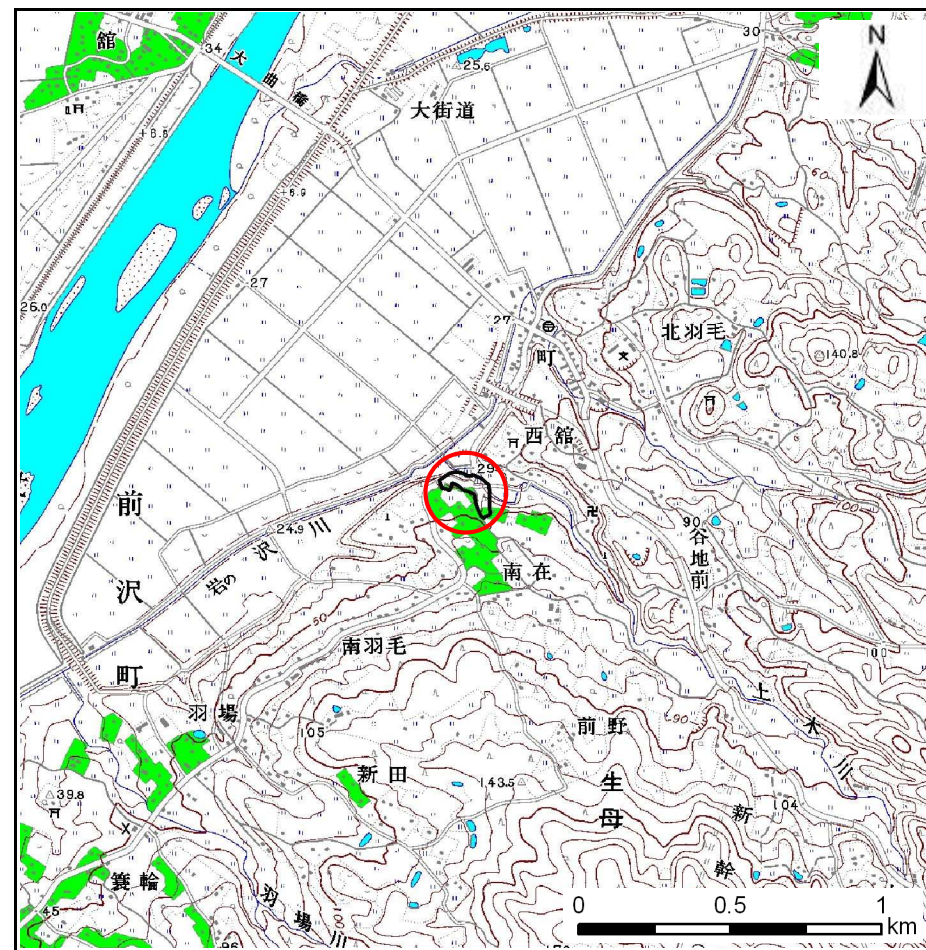
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	164B1030
箇所名	南在-3
所在地	岩手県奥州市前沢区生母南在
調査機関	岩手県南広域振興局



位置図(S=1:200,000)



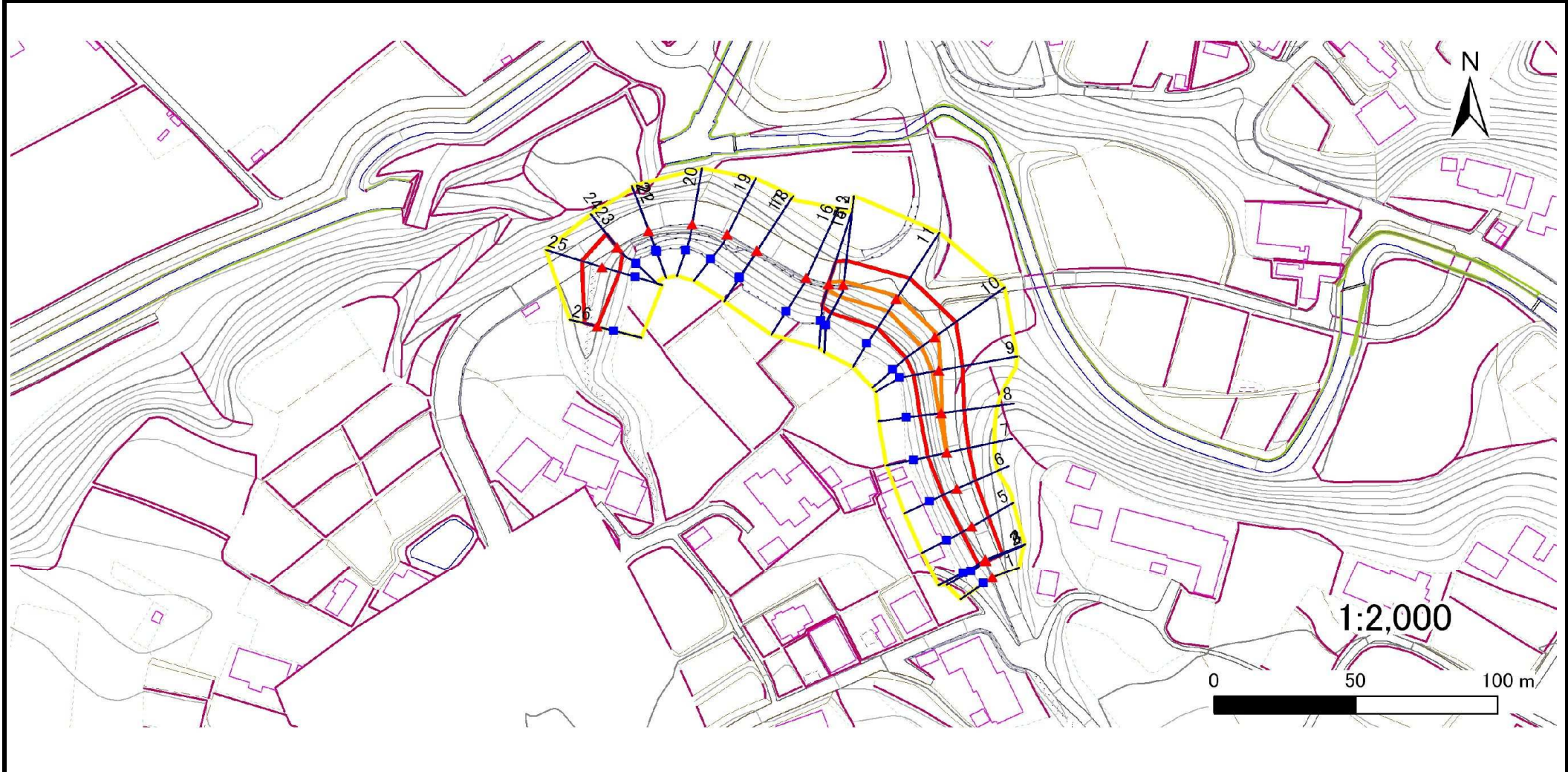
概況図(S=1:25,000)

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24年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	164B1030	南在-3	岩手県奥州市前沢区生母南在



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24年度

急傾斜地の位置		箇所番号		164B1030		箇所名		南在-3		所在地		岩手県奥州市前沢区生母南在				
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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 ~ 5.48	68.43	それ以外	0.00 ~ 5.48	2.05	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	68.43	それ以外	5.00 ~ 7.20	2.05	10.35
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 ~ 6.34	79.73	それ以外	0.00 ~ 6.34	1.81	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	79.73	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.81	9.17
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 ~ 6.34	79.73	それ以外	0.00 ~ 6.34	1.81	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	79.73	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.81	9.17
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 ~ 6.81	86.07	それ以外	0.00 ~ 6.81	1.82	9.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	86.07	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.82	9.21
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 ~ 7.30	92.98	それ以外	0.00 ~ 7.30	2.39	12.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.02	92.98	それ以外	5.00 ~ 10.02	2.39	12.06
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.08	101.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.56 ~ 11.79	101.22	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	2.43	12.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.79	2.43	12.27
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	104.01	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.08 ~ 12.91	104.01	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	2.48	12.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.91	2.48	12.56
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	111.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.63 ~ 14.00	111.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.76 ~ 8.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.55	2.44	12.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.44	12.31
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.44	121.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 15.22	121.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.44 ~ 9.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.22	2.41	12.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.22	2.41	12.20
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	118.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 14.40	118.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.20 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.16	10.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.40	2.16	10.91
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	119.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.85 ~ 16.48	119.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.10	2.67	13.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.48	2.67	13.51
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	119.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.85 ~ 16.48	119.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.10	2.46	12.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.48	2.46	12.44
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.71	110.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.45 ~ 13.60	110.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.71 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	1.96	9.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.60	1.96	9.89
15	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	- ~ -	-	-

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24年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 164B1030				箇所名 南在-3				所在地 岩手県奥州市前沢区生母南在						
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
22	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	- ~ -	-	-
23	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	- ~ -	-	-
24	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 ~ 6.39	80.45	それ以外	0.00 ~ 6.39	1.85	9.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	80.45	それ以外	5.00 ~ 7.70	1.85	9.35
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 ~ 7.69	98.55	それ以外	0.00 ~ 7.69	2.30	11.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	98.55	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.30	11.60
26	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 ~ 4.69	58.47	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.47	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.24
	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	~		