

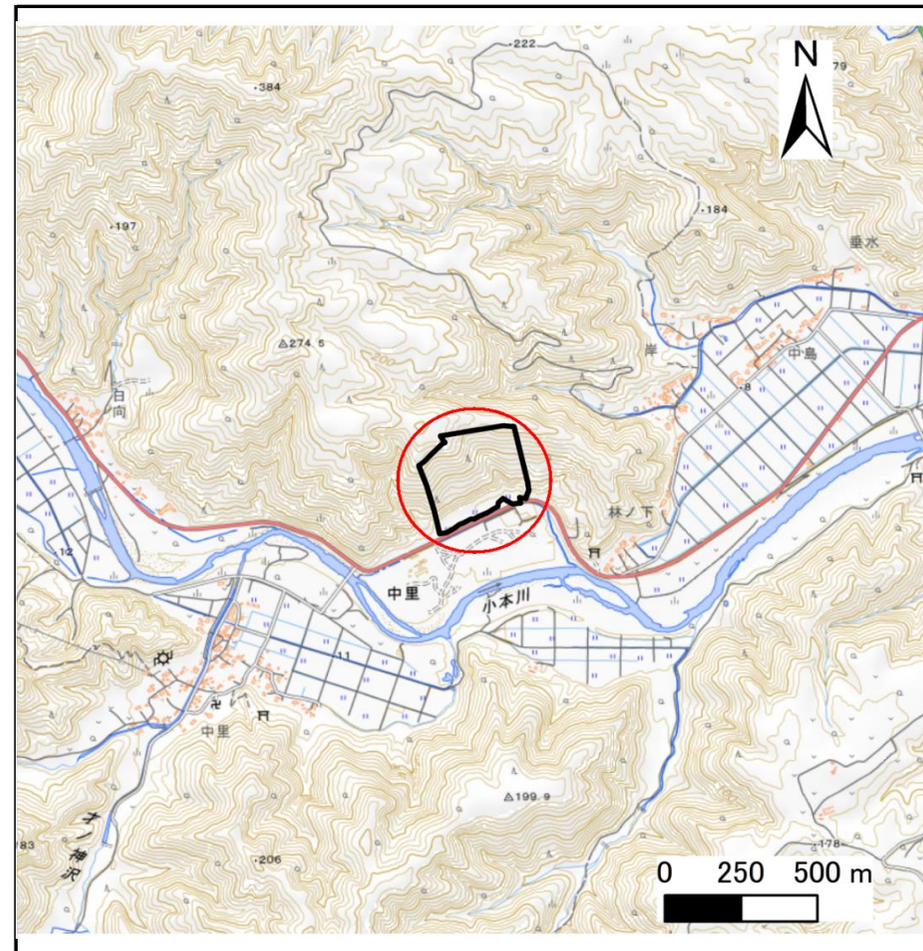
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	483BN5225
箇所名	岸
所在地	下閉伊郡岩泉町中里字林の下
調査機関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図20000(地図画像)「八戸、盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「端神、玉川、安家、沼袋」を掲載

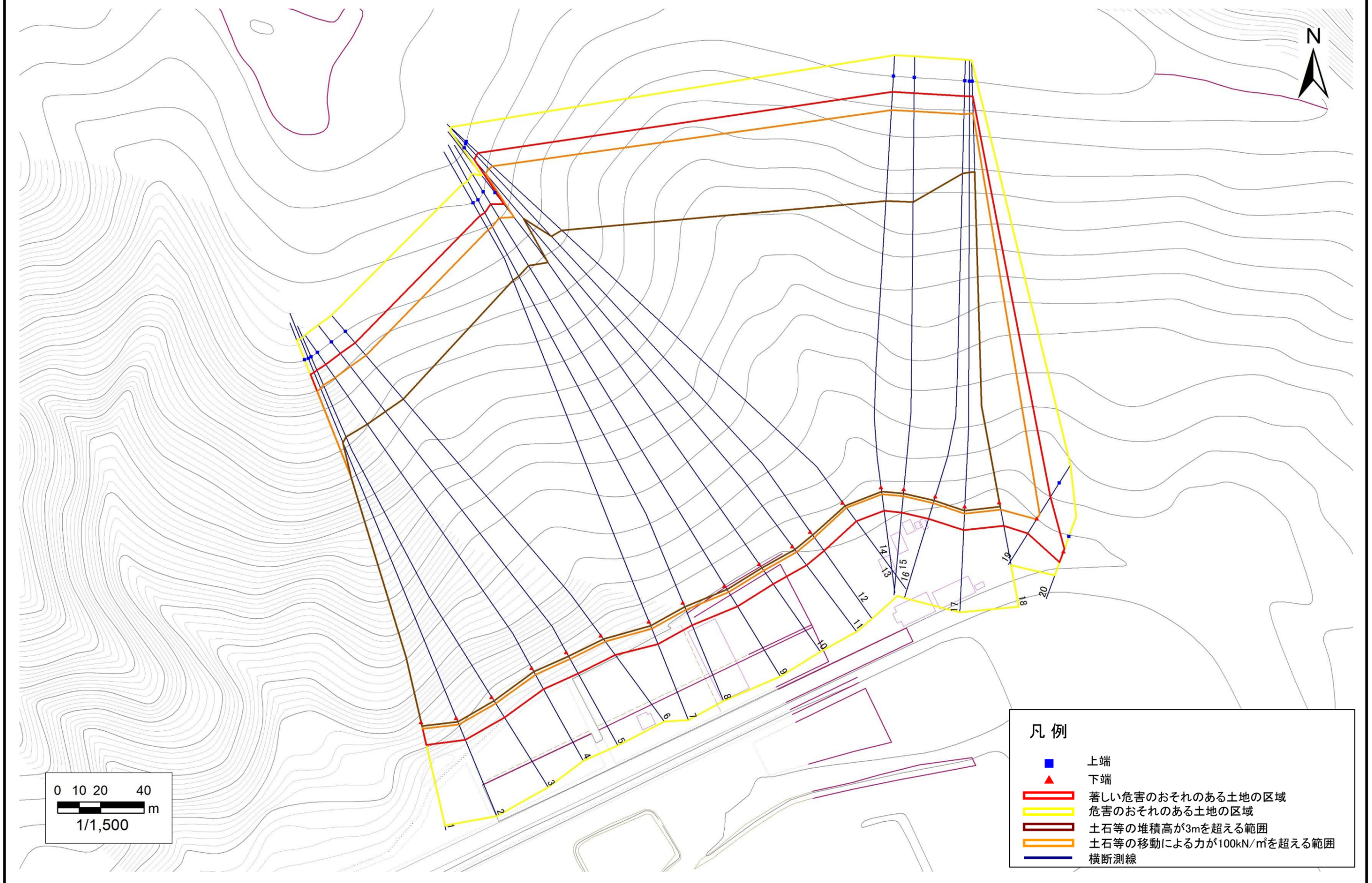
急傾斜地の崩壊区域調書

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

急傾斜地の位置 箇所番号 483BN5225 箇所名 岸 所在地 下閉伊郡岩泉町中里字林の下



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 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
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

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(1/2)

											調査年度	令和5年度						
急傾斜地の位置		箇所番号	483BN5225				箇所名	岸		所在地	下閉伊郡岩泉町中里字林の下							
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	1.00	0.00 ~ 3.26	152.28	3mを超える	0.00 ~ 1.94	3.83	19.36	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 122.15	152.28	3mを超える	40.00 ~ 122.15	3.83	19.36		
	それ以外	1.00	3.26 ~ 11.05	100.00	それ以外	1.94 ~ 11.05	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16		
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.41	154.88	3mを超える	0.00 ~ 2.01	3.88	19.59	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 127.94	154.88	3mを超える	30.00 ~ 127.94	3.88	19.59		
	それ以外	1.00	3.41 ~ 11.20	100.00	それ以外	2.01 ~ 11.20	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16		
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.60	158.14	3mを超える	0.00 ~ 2.11	3.94	19.91	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 131.76	158.14	3mを超える	30.00 ~ 131.76	3.94	19.91		
	それ以外	1.00	3.60 ~ 11.38	100.00	それ以外	2.11 ~ 11.38	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16		
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.63	158.77	3mを超える	0.00 ~ 2.13	3.95	19.97	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 131.05	158.77	3mを超える	30.00 ~ 131.05	3.95	19.97		
	それ以外	1.00	3.63 ~ 11.42	100.00	それ以外	2.13 ~ 11.42	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16		
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.59	158.05	3mを超える	0.00 ~ 2.10	3.94	19.90	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 132.58	158.05	3mを超える	30.00 ~ 132.58	3.94	19.90		
	それ以外	1.00	3.59 ~ 11.38	100.00	それ以外	2.10 ~ 11.38	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16		
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.56	157.42	3mを超える	0.00 ~ 2.09	3.92	19.83	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 134.00	157.42	3mを超える	30.00 ~ 134.00	3.92	19.83		
	それ以外	1.00	3.56 ~ 11.34	100.00	それ以外	2.09 ~ 11.34	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16		
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.62	158.58	3mを超える	0.00 ~ 2.12	3.95	19.95	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 156.30	158.58	3mを超える	30.00 ~ 156.30	3.95	19.95		
	それ以外	1.00	3.62 ~ 11.41	100.00	それ以外	2.12 ~ 11.41	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16		
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.66	159.33	3mを超える	0.00 ~ 2.14	3.96	20.04	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 156.85	159.33	3mを超える	30.00 ~ 156.85	3.96	20.04		
	それ以外	1.00	3.66 ~ 11.45	100.00	それ以外	2.14 ~ 11.45	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16		
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.66	159.33	3mを超える	0.00 ~ 2.14	3.96	20.04	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 160.00	159.33	3mを超える	30.00 ~ 160.00	3.96	20.04		
	それ以外	1.00	3.66 ~ 11.45	100.00	それ以外	2.14 ~ 11.45	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16		
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.61	158.37	3mを超える	0.00 ~ 2.11	3.94	19.93	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 155.90	158.37	3mを超える	30.00 ~ 155.90	3.94	19.93		
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.39	100.00	それ以外	2.11 ~ 11.39	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16		
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.33	3mを超える	0.00 ~ 2.00	3.87	19.54	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 168.11	154.33	3mを超える	30.00 ~ 168.11	3.87	19.54		
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.17	100.00	それ以外	2.00 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16		
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.23	151.75	3mを超える	0.00 ~ 1.93	3.82	19.32	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 164.70	151.75	3mを超える	40.00 ~ 164.70	3.82	19.32		
	それ以外	1.00	3.23 ~ 11.02	100.00	それ以外	1.93 ~ 11.02	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16		
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.05	148.62	3mを超える	0.00 ~ 1.85	3.77	19.07	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 160.44	148.62	3mを超える	40.00 ~ 160.44	3.77	19.07		
	それ以外	1.00	3.05 ~ 10.84	100.00	それ以外	1.85 ~ 10.84	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16		
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.25	152.05	3mを超える	0.00 ~ 1.94	3.83	19.34	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 132.00	152.05	3mを超える	40.00 ~ 132.00	3.83	19.34		
	それ以外	1.00	3.25 ~ 11.04	100.00	それ以外	1.94 ~ 11.04	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16		
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.27	152.32	3mを超える	0.00 ~ 1.95	3.83	19.36	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 132.39	152.32	3mを超える	40.00 ~ 132.39	3.83	19.36		
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.05	100.00	それ以外	1.95 ~ 11.05	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16		

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(2/2)

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	483BN5225				箇所名	岸	所在地	下関伊郡岩泉町中里字林の下							
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 ~ 3.31	153.16	3mを超える	0.00 ~ 1.97	3.85	19.44	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 135.52	153.16	3mを超える	30.00 ~ 135.52	3.85	19.44
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.10	100.00	それ以外	1.97 ~ 11.10	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.40	154.64	3mを超える	0.00 ~ 2.01	3.87	19.57	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 140.02	154.64	3mを超える	30.00 ~ 140.02	3.87	19.57
	それ以外	1.00	3.40 ~ 11.18	100.00	それ以外	2.01 ~ 11.18	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.43	155.21	3mを超える	0.00 ~ 2.02	3.88	19.62	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 140.01	155.21	3mを超える	30.00 ~ 140.01	3.88	19.62
	それ以外	1.00	3.43 ~ 11.22	100.00	それ以外	2.02 ~ 11.22	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.46	106.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.18 ~ 12.70	106.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.46 ~ 8.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.24	2.03	10.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.70	2.03	10.25
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 ~ 5.43	67.80	それ以外	0.00 ~ 5.43	1.81	9.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	67.80	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.81	9.14
	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		~		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	~		
	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	~		