

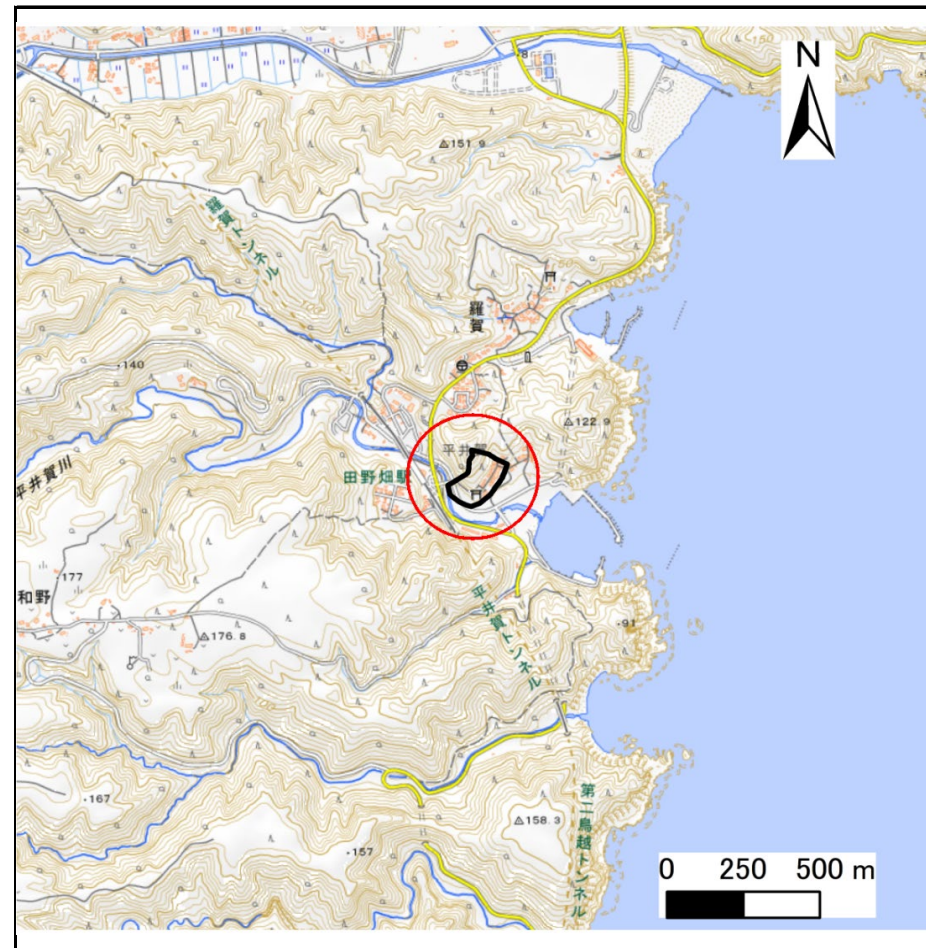
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	053A0644-1
箇所名	平井賀1号
所在地	下閉伊郡田野畑村羅賀
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)「盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「田野畑」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年度

急傾斜地の位置

箇所番号

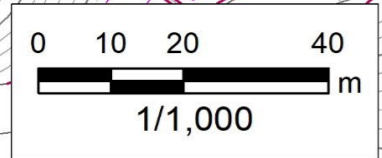
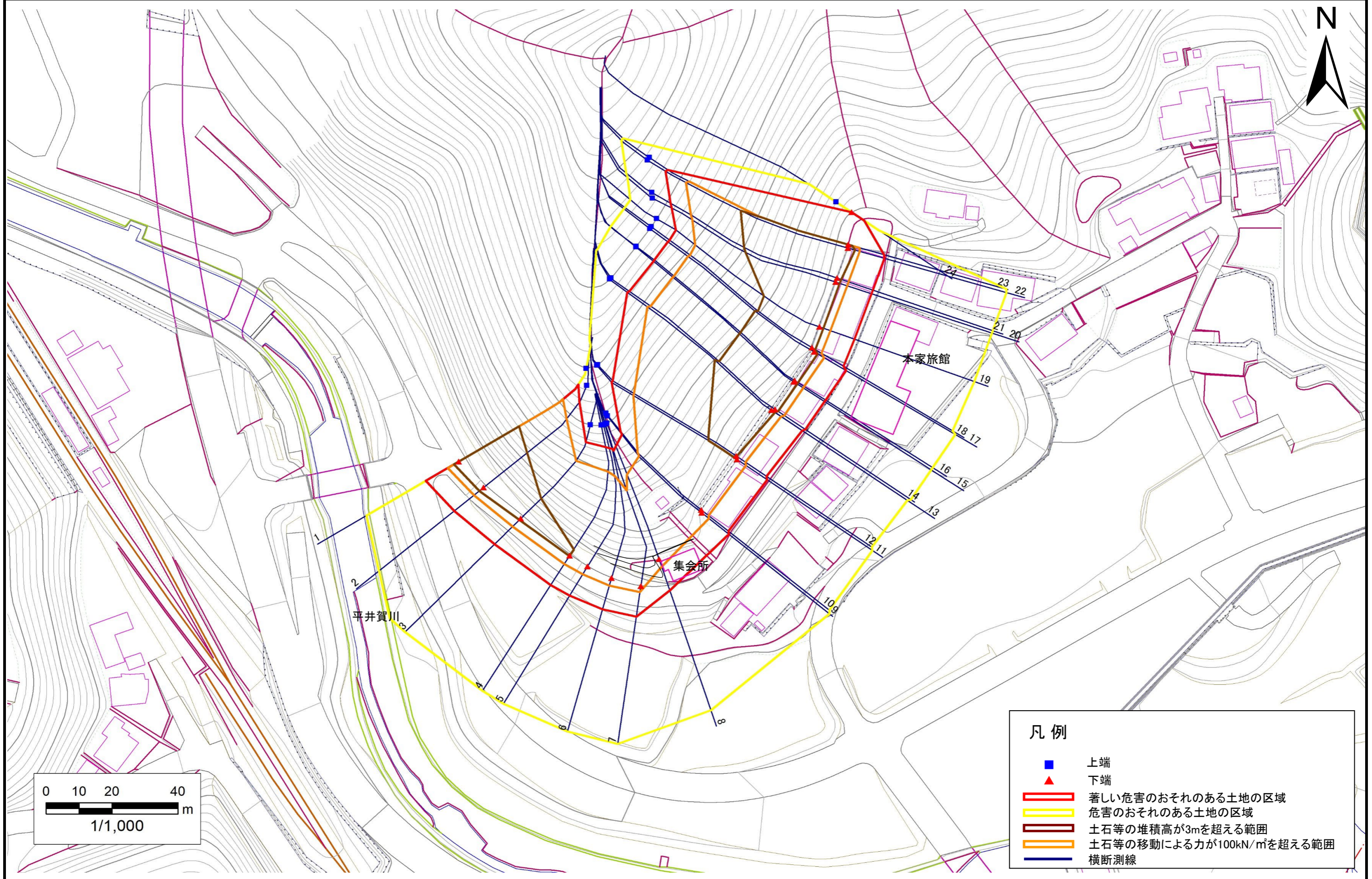
053A0644-1

箇所名

平井賀1号

所在地

下閉伊郡田野畑村羅賀



- 凡例
- 上端
 - ▲ 下端
 - ▭ (Red) 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - ▭ (Yellow) 危害のおそれのある土地の区域
 - ▭ (Brown) 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - ▭ (Orange) 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - (Blue) 横断測線

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			箇所名			所在地		下閉伊郡田野畑村羅賀						
急傾斜地の下端に隣接する土地											急傾斜地内					
横断 測線 番号	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 ~ 3.89	163.44	3mを超える	0.00 ~ 1.65	3.89	19.64	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 44.03	163.44	3mを超える	25.00 ~ 44.03	3.89	19.64
	それ以外	1.00	3.89 ~ 11.68	100.00	それ以外	1.65 ~ 11.68	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.80	161.78	3mを超える	0.00 ~ 1.64	3.87	19.57	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 40.13	161.78	3mを超える	25.00 ~ 40.13	3.87	19.57
	それ以外	1.00	3.80 ~ 11.58	100.00	それ以外	1.64 ~ 11.58	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.86	3mを超える	0.00 ~ 0.61	3.35	16.93	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 32.81	156.86	3mを超える	25.00 ~ 32.81	3.35	16.93
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.31	100.00	それ以外	0.61 ~ 11.31	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.10	149.37	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.06	15.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 31.68	149.37	3mを超える	30.00 ~ 31.68	3.06	15.47
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.88	100.00	それ以外	0.12 ~ 10.88	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	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 ~ 2.77	143.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 31.44	143.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.77 ~ 10.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.55	2.97	15.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.44	2.97	15.00
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.40	137.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.48 ~ 31.06	137.50	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.40 ~ 10.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.18	2.89	14.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.06	2.89	14.60
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.83	128.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.66 ~ 30.66	128.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.83 ~ 9.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.61	2.79	14.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.66	2.79	14.10
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	139.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.16 ~ 29.54	139.88	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.54 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.83	14.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.54	2.83	14.31
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.74	143.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 28.63	143.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.74 ~ 10.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.53	2.89	14.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.63	2.89	14.62
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 29.15	145.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.91	14.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.15	2.91	14.73
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.00	3mを超える	0.00 ~ 0.13	3.07	15.50	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 37.56	153.00	3mを超える	30.00 ~ 37.56	3.07	15.50
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.09	100.00	それ以外	0.13 ~ 11.09	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
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.28	3mを超える	0.00 ~ 0.18	3.09	15.63	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 37.56	154.28	3mを超える	30.00 ~ 37.56	3.09	15.63
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.16	100.00	それ以外	0.18 ~ 11.16	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
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.54	157.23	3mを超える	0.00 ~ 1.24	3.59	18.13	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 47.22	157.23	3mを超える	30.00 ~ 47.22	3.59	18.13
	それ以外	1.00	3.54 ~ 11.33	100.00	それ以外	1.24 ~ 11.33	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
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.40	154.66	3mを超える	0.00 ~ 1.16	3.54	17.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 46.18	154.66	3mを超える	30.00 ~ 46.18	3.54	17.88
	それ以外	1.00	3.40 ~ 11.18	100.00	それ以外	1.16 ~ 11.18	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.60	3mを超える	0.00 ~ 1.19	3.56	17.97	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 46.18	155.60	3mを超える	30.00 ~ 46.18	3.56	17.97
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.24	100.00	それ以外	1.19 ~ 11.24	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	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		053A0644-1		箇所名		平井賀1号		所在地		下関伊郡田野畑村羅賀				
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	1.00	0.00 ~ 3.46	155.66	3mを超える	0.00 ~ 1.19	3.56	17.98	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 46.18	155.66	3mを超える	30.00 ~ 46.18	3.56	17.98
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.24	100.00	それ以外	1.19 ~ 11.24	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	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 ~ 3.50	156.52	3mを超える	0.00 ~ 1.22	3.58	18.07	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 46.18	156.52	3mを超える	30.00 ~ 46.18	3.58	18.07
	それ以外	1.00	3.50 ~ 11.29	100.00	それ以外	1.22 ~ 11.29	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
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.41	154.79	3mを超える	0.00 ~ 1.18	3.55	17.93	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 44.40	154.79	3mを超える	30.00 ~ 44.40	3.55	17.93
	それ以外	1.00	3.41 ~ 11.19	100.00	それ以外	1.18 ~ 11.19	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	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 ~ 3.52	156.82	3mを超える	0.00 ~ 1.25	3.59	18.15	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 44.40	156.82	3mを超える	30.00 ~ 44.40	3.59	18.15
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.31	100.00	それ以外	1.25 ~ 11.31	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
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.20	3mを超える	0.00 ~ 1.31	3.63	18.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 47.07	159.20	3mを超える	25.00 ~ 47.07	3.63	18.37
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.44	100.00	それ以外	1.31 ~ 11.44	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.67	159.39	3mを超える	0.00 ~ 1.31	3.64	18.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 47.74	159.39	3mを超える	25.00 ~ 47.74	3.64	18.37
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.45	100.00	それ以外	1.31 ~ 11.45	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.75	160.84	3mを超える	0.00 ~ 2.24	4.04	20.41	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 51.74	160.84	3mを超える	25.00 ~ 51.74	4.04	20.41
	それ以外	1.00	3.75 ~ 11.53	100.00	それ以外	2.24 ~ 11.53	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.70	3mを超える	0.00 ~ 1.24	3.59	18.14	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 49.14	157.70	3mを超える	30.00 ~ 49.14	3.59	18.14
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.36	100.00	それ以外	1.24 ~ 11.36	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
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 ~ 4.62	57.56	それ以外	0.00 ~ 4.62	1.87	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.56	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	9.45
	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	~		