

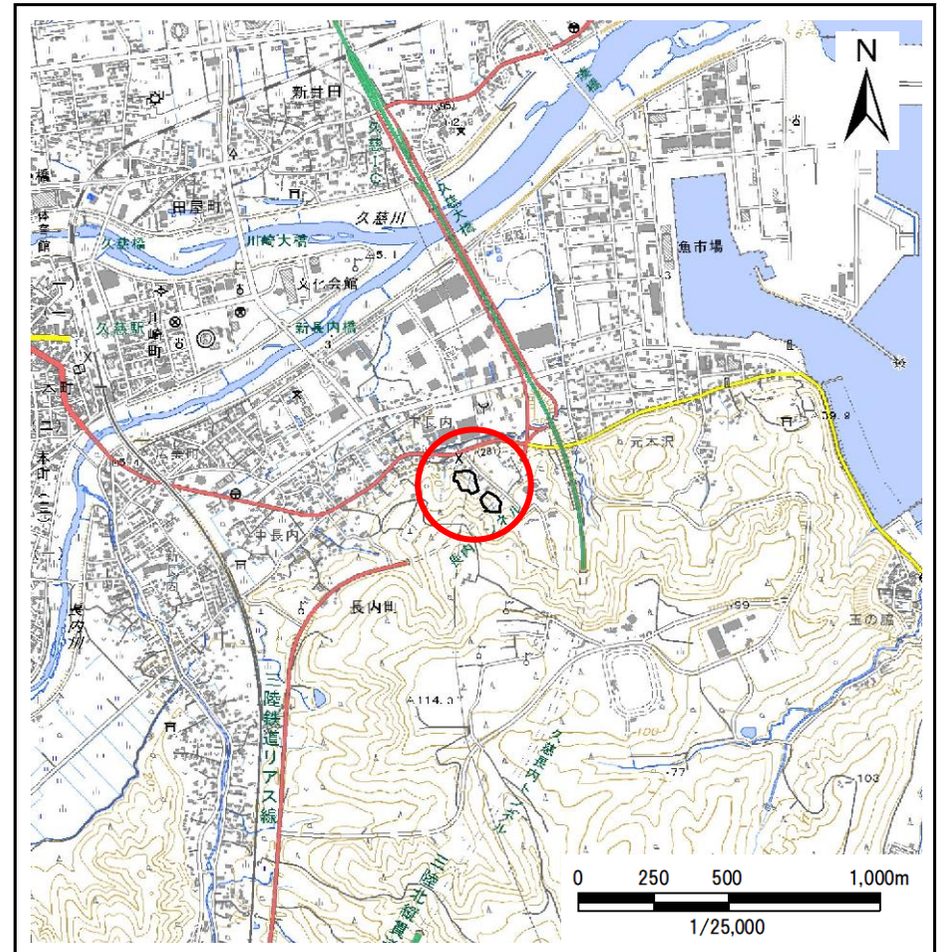
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207AN149-2
箇所名	長内町-3
所在地	久慈市長内町第28地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

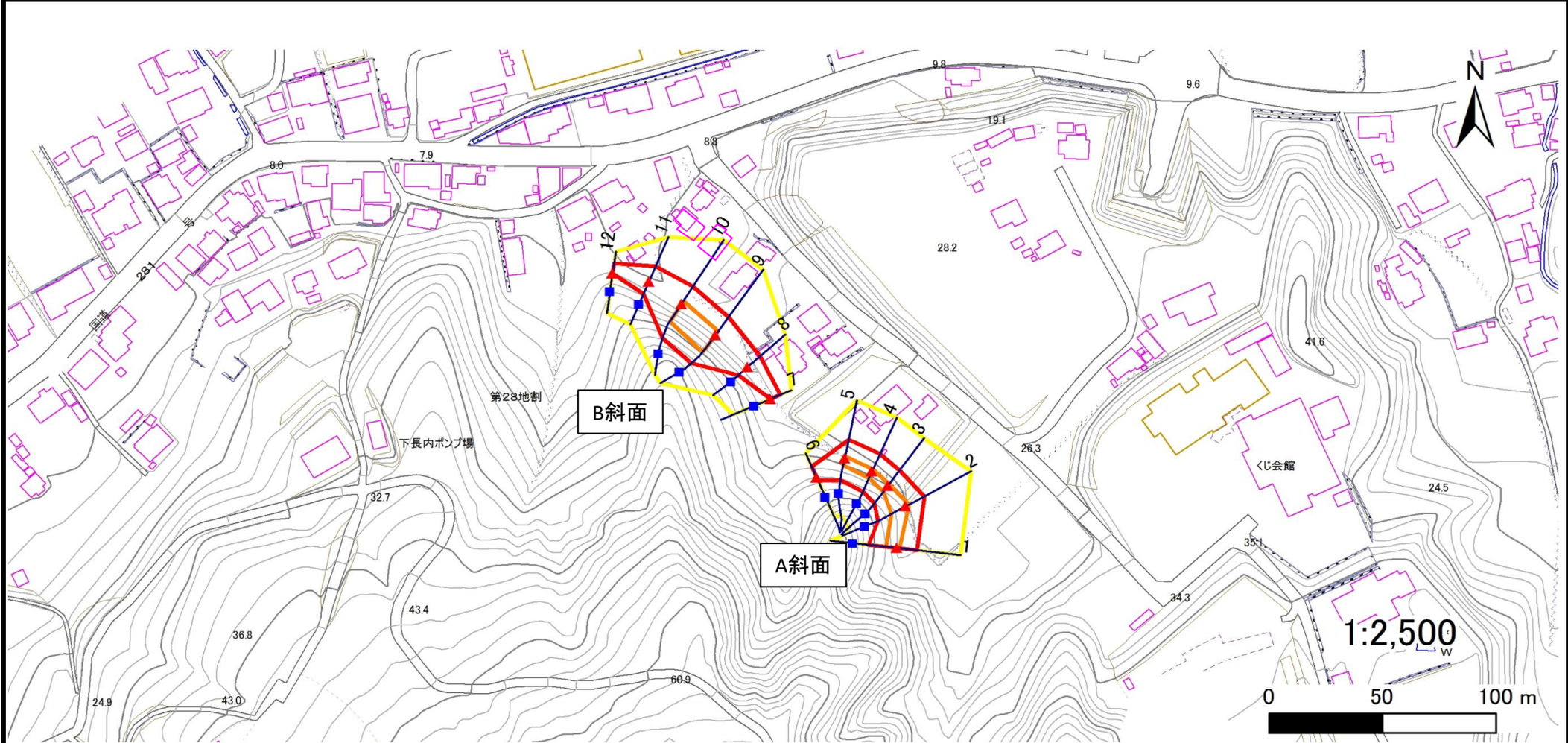
急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 207AN149-2 箇所名 長内町-3 所在地 久慈市長内町第28地割



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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

— 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

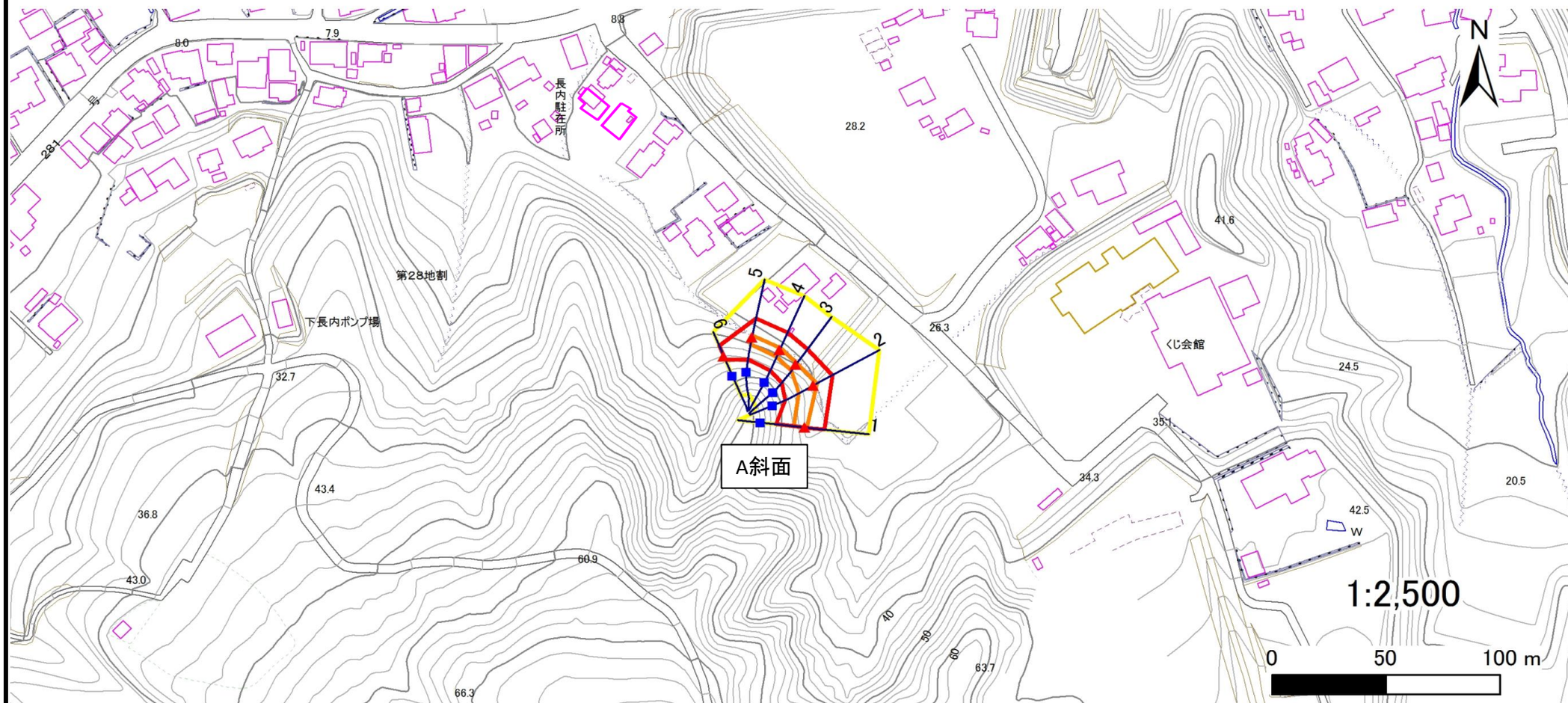
急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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 207AN149-2A 箇所名 長内町-3 所在地 久慈市長内町第28地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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

— 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

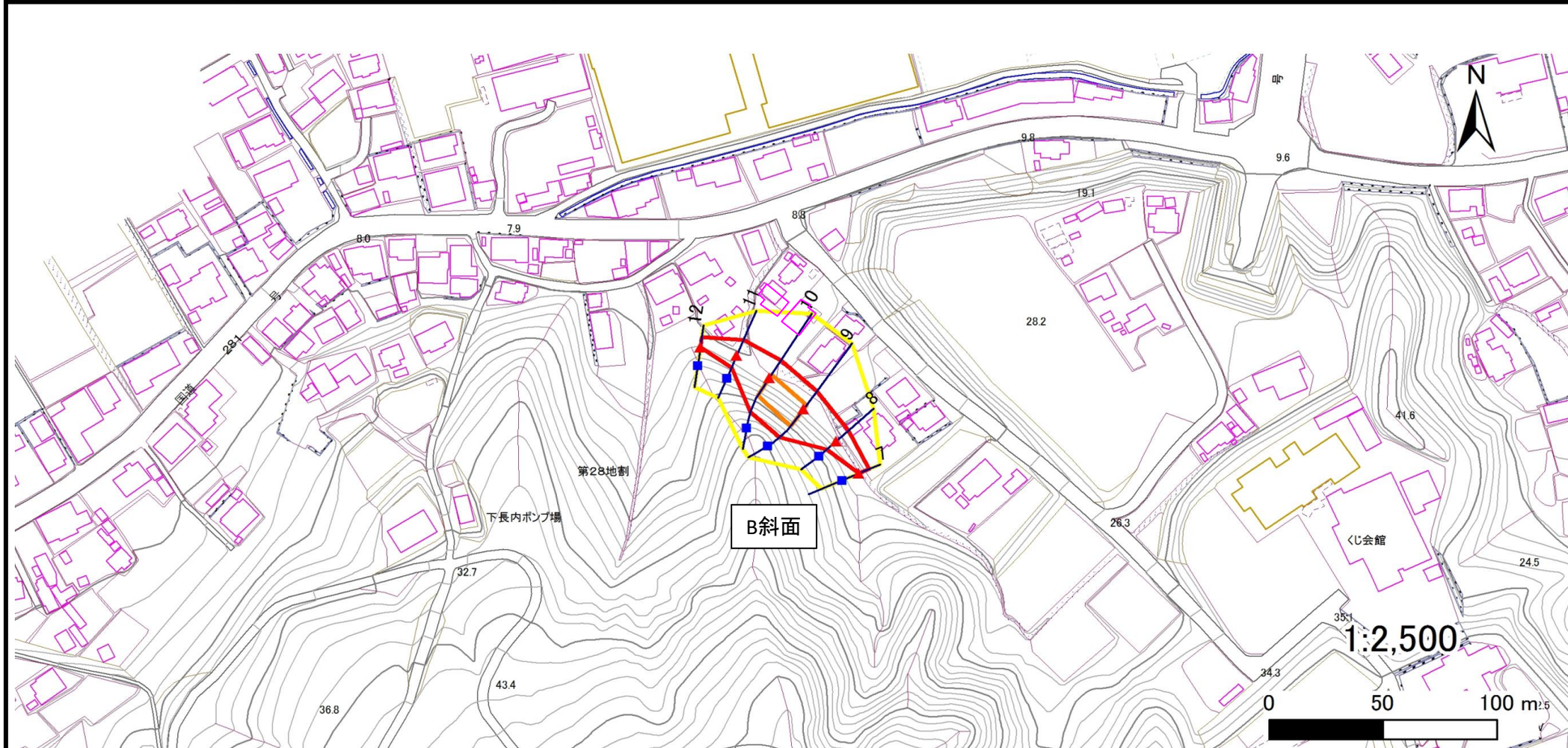
急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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 207AN149-2 箇所名 長内町-3 所在地 久慈市長内町第28地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

⬡ 危害のおそれのある土地の区域

⬡ 著しい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

⬡ 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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		207ANI49-2		箇所名		長内町-3		所在地		久慈市長内町第28地割						
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 ~ 1.08	116.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 14.10	116.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.13	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.10	2.13	11.38
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.72	126.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 16.50	126.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.72 ~ 9.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.51	2.44	13.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.50	2.44	13.06
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	114.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 13.40	114.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.94 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.26	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.26	12.11
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	114.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 13.40	114.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.94 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.26	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.26	12.11
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	114.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 13.40	114.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.94 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.26	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.26	12.11
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 ~ 5.34	66.55	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	66.55	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.62	8.66
7	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 ~ 4.67	58.22	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.67
8	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 ~ 7.20	91.64	それ以外	0.00 ~ 7.20	2.54	13.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	91.64	それ以外	5.00 ~ 11.10	2.54	13.62
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.18	131.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.39	12.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.18	2.39	12.79
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 17.26	125.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.27	12.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.26	2.27	12.15
11	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 ~ 7.55	96.61	それ以外	0.00 ~ 7.55	2.44	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	96.61	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.44	13.04
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 ~ 4.61	57.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.53
	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	~		