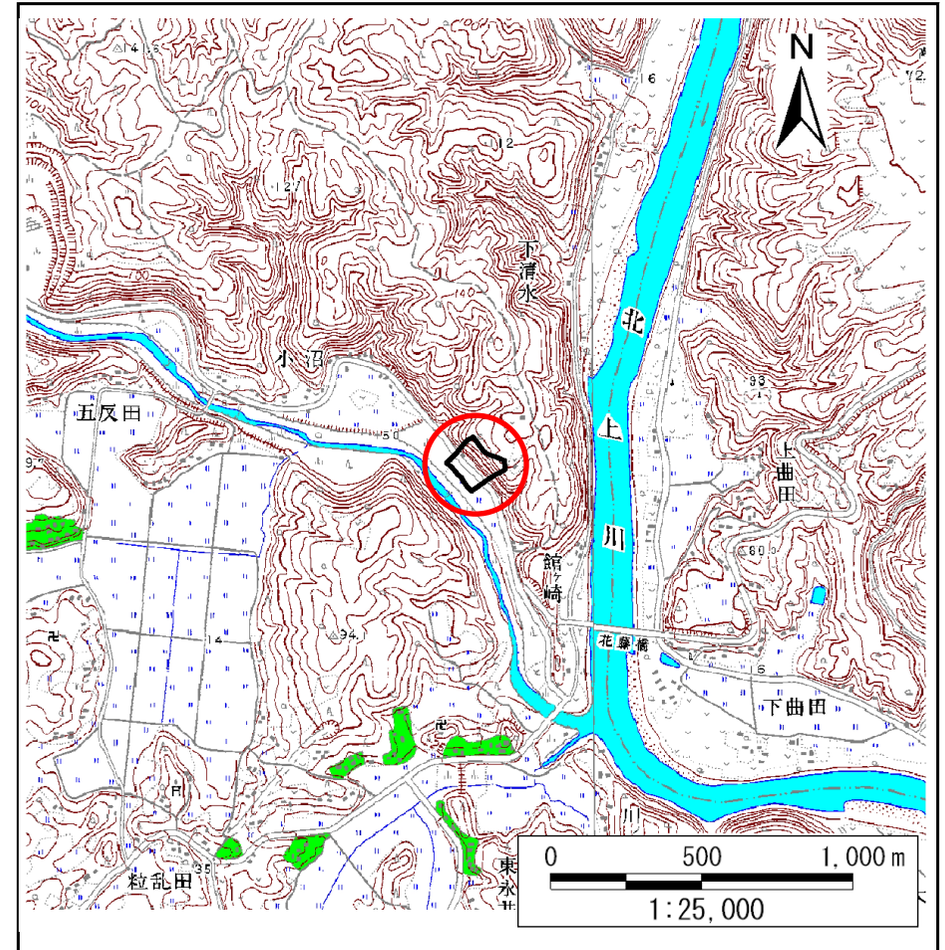
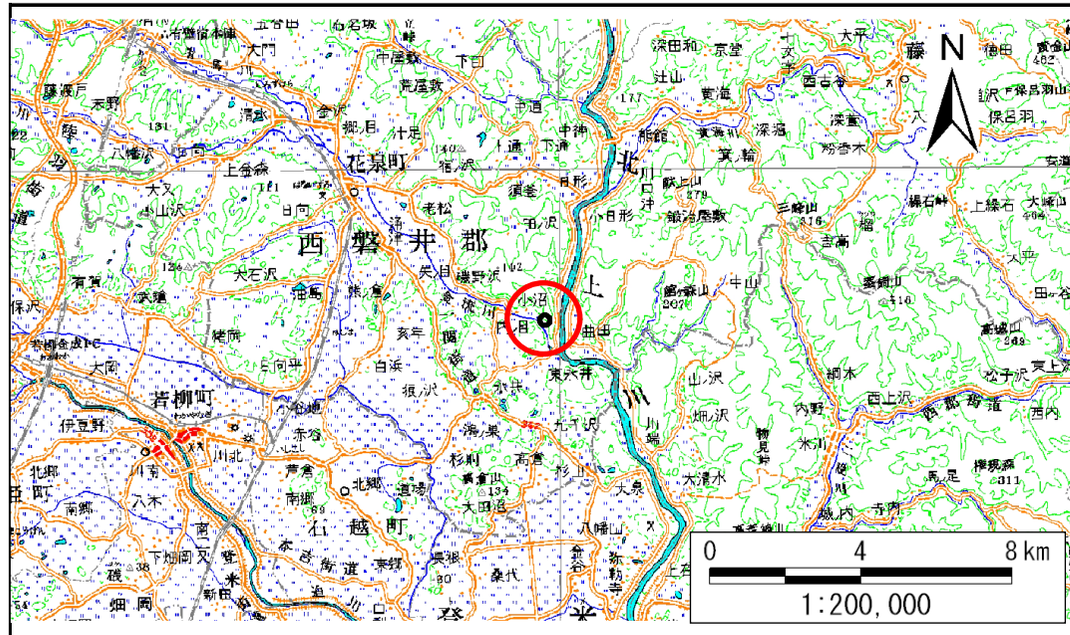


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	184B1013
箇所名	沼野沢-2
所在地	一関市花泉町老松字沼野沢
調査機関	岩手県南広域振興局土木部一関土木センター



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22年度

急傾斜地の位置

箇所番号

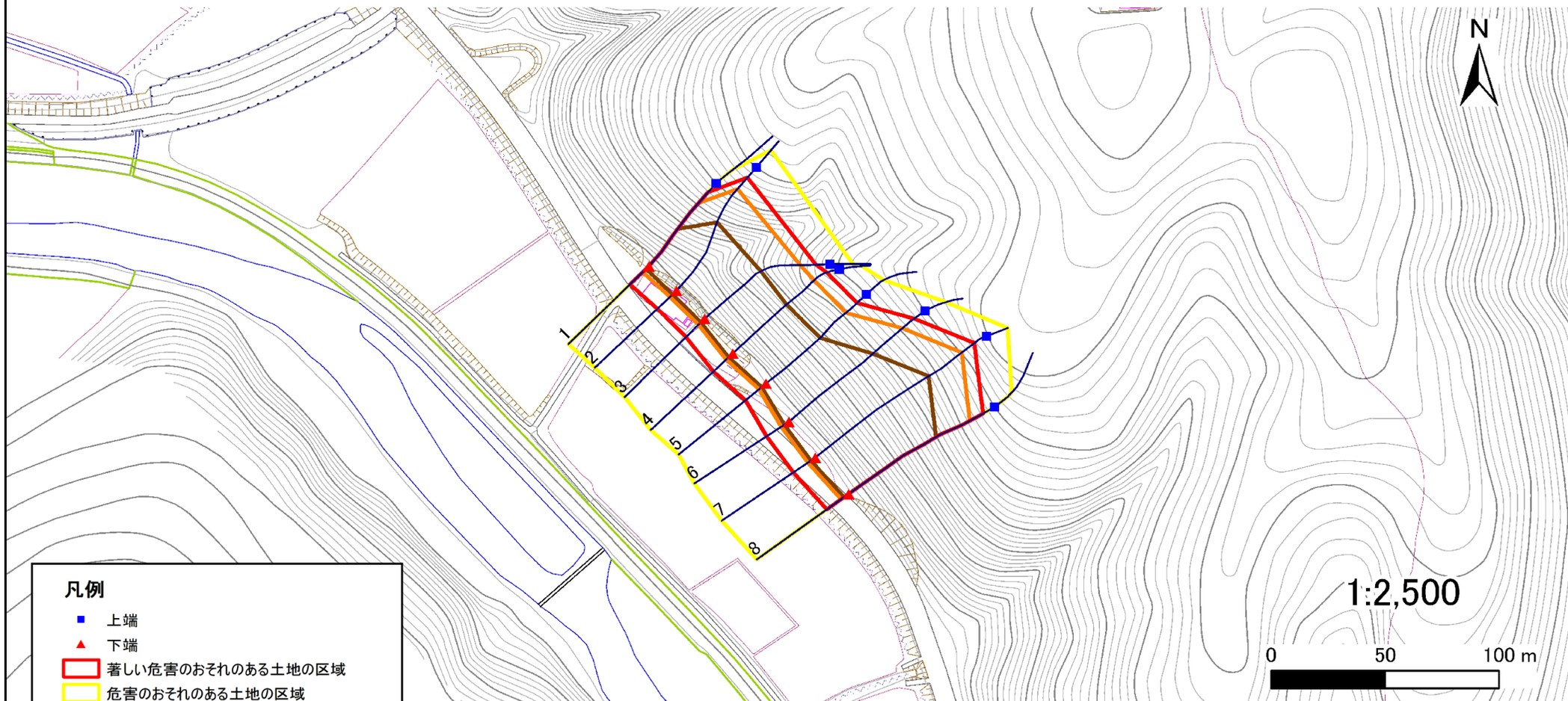
184B1013

箇所名

沼野沢-2

所在地

一関市花泉町老松字沼野沢



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
- 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

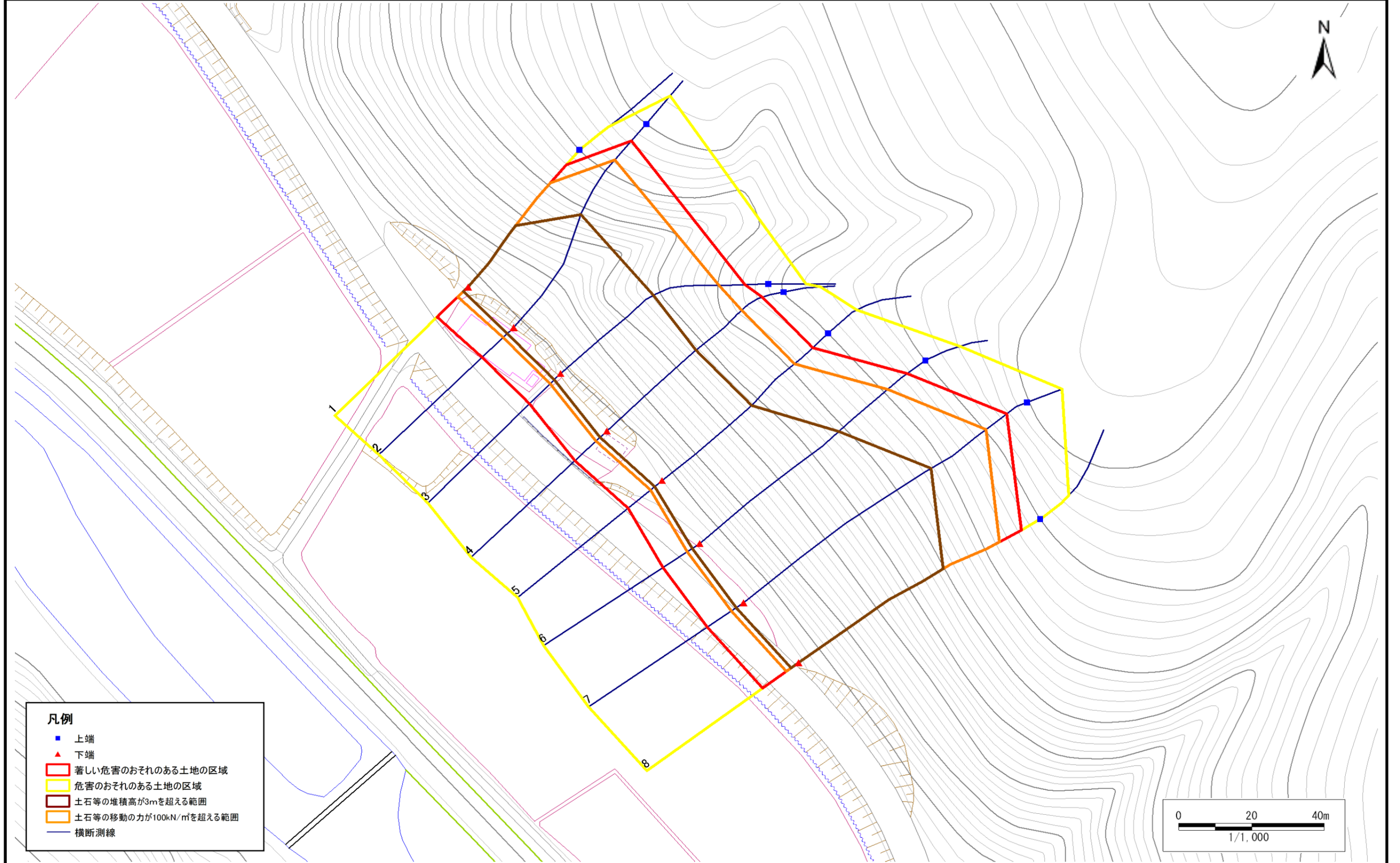
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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

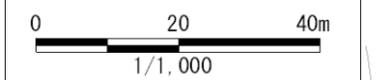
平成22年度

急傾斜地の位置	箇所番号	184B1013	箇所名	沼野沢-2	所在地	一関市花泉町老松字沼野沢
---------	------	----------	-----	-------	-----	--------------



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
- 土石等の移動の力が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(1/1)

調査年度	平成22年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		184B1013		箇所名		沼野沢-2		所在地		一関市花泉町老松字沼野沢				
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 ~ 3.89	163.49	3mを超える	0.00 ~ 1.74	3.96	21.19	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 44.62	163.49	3mを超える	25.00 ~ 44.62	3.96	21.19
	それ以外	1.00	3.89 ~ 11.68	100.00	それ以外	1.74 ~ 11.68	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.92	164.02	3mを超える	0.00 ~ 2.37	4.14	22.16	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 54.72	164.02	3mを超える	25.00 ~ 54.72	4.14	22.16
	それ以外	1.00	3.92 ~ 11.71	100.00	それ以外	2.37 ~ 11.71	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.87	163.11	3mを超える	0.00 ~ 2.35	4.12	22.05	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 51.54	163.11	3mを超える	25.00 ~ 51.54	4.12	22.05
	それ以外	1.00	3.87 ~ 11.66	100.00	それ以外	2.35 ~ 11.66	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.00	165.35	3mを超える	0.00 ~ 2.49	4.24	22.70	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 53.08	165.35	3mを超える	25.00 ~ 53.08	4.24	22.70
	それ以外	1.00	4.00 ~ 11.78	100.00	それ以外	2.49 ~ 11.78	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.00	165.51	3mを超える	0.00 ~ 2.52	4.27	22.85	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 52.74	165.51	3mを超える	25.00 ~ 52.74	4.27	22.85
	それ以外	1.00	4.00 ~ 11.79	100.00	それ以外	2.52 ~ 11.79	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.99	165.27	3mを超える	0.00 ~ 2.40	4.16	22.28	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 64.84	165.27	3mを超える	25.00 ~ 64.84	4.16	22.28
	それ以外	1.00	3.99 ~ 11.78	100.00	それ以外	2.40 ~ 11.78	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.92	163.89	3mを超える	0.00 ~ 2.32	4.09	21.91	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 74.44	163.89	3mを超える	25.00 ~ 74.44	4.09	21.91
	それ以外	1.00	3.92 ~ 11.70	100.00	それ以外	2.32 ~ 11.70	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.05	166.28	3mを超える	0.00 ~ 2.47	4.22	22.60	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 64.72	166.28	3mを超える	25.00 ~ 64.72	4.22	22.60
	それ以外	1.00	4.05 ~ 11.83	100.00	それ以外	2.47 ~ 11.83	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		