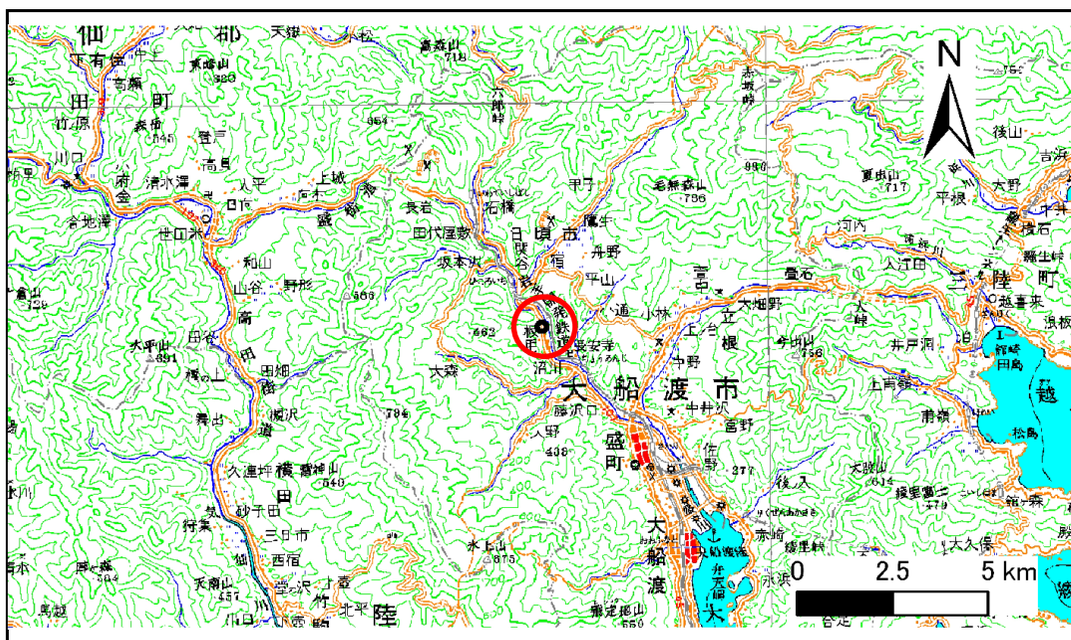


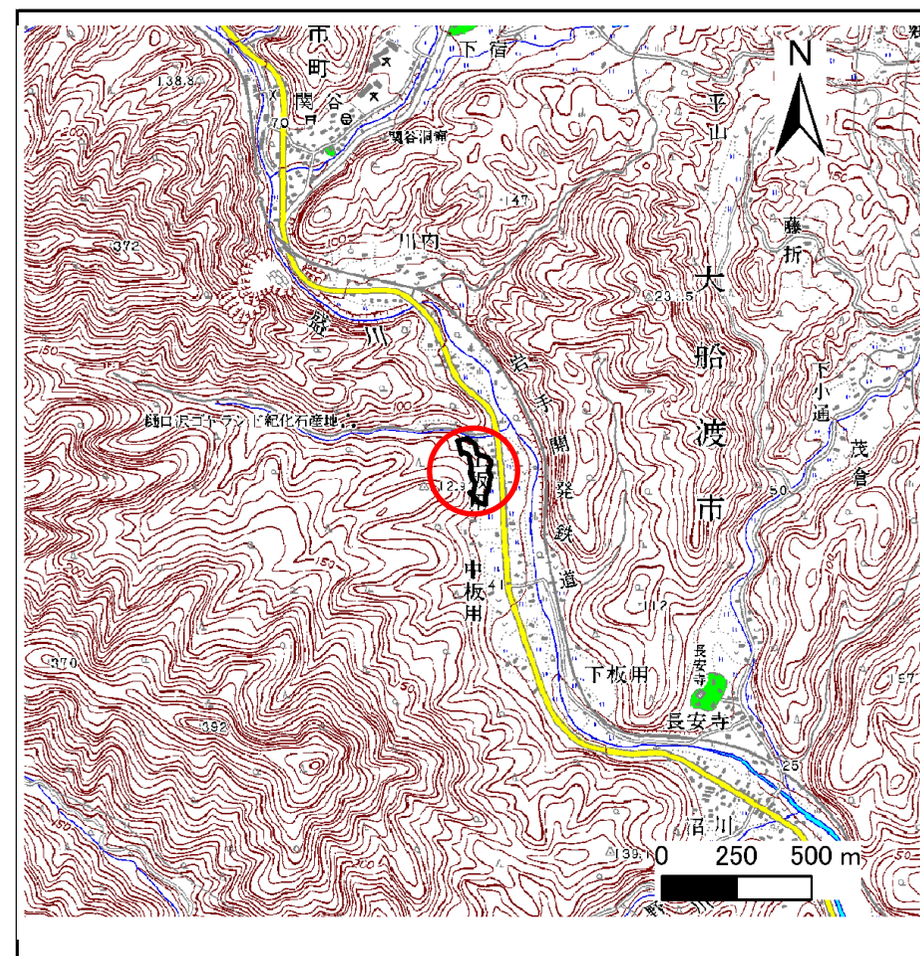
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	158B1077
箇所名	上板用
所在地	大船渡市日頃市町字上板用
調査機関	大船渡地方振興局



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21年度

急傾斜地の位置

箇所番号

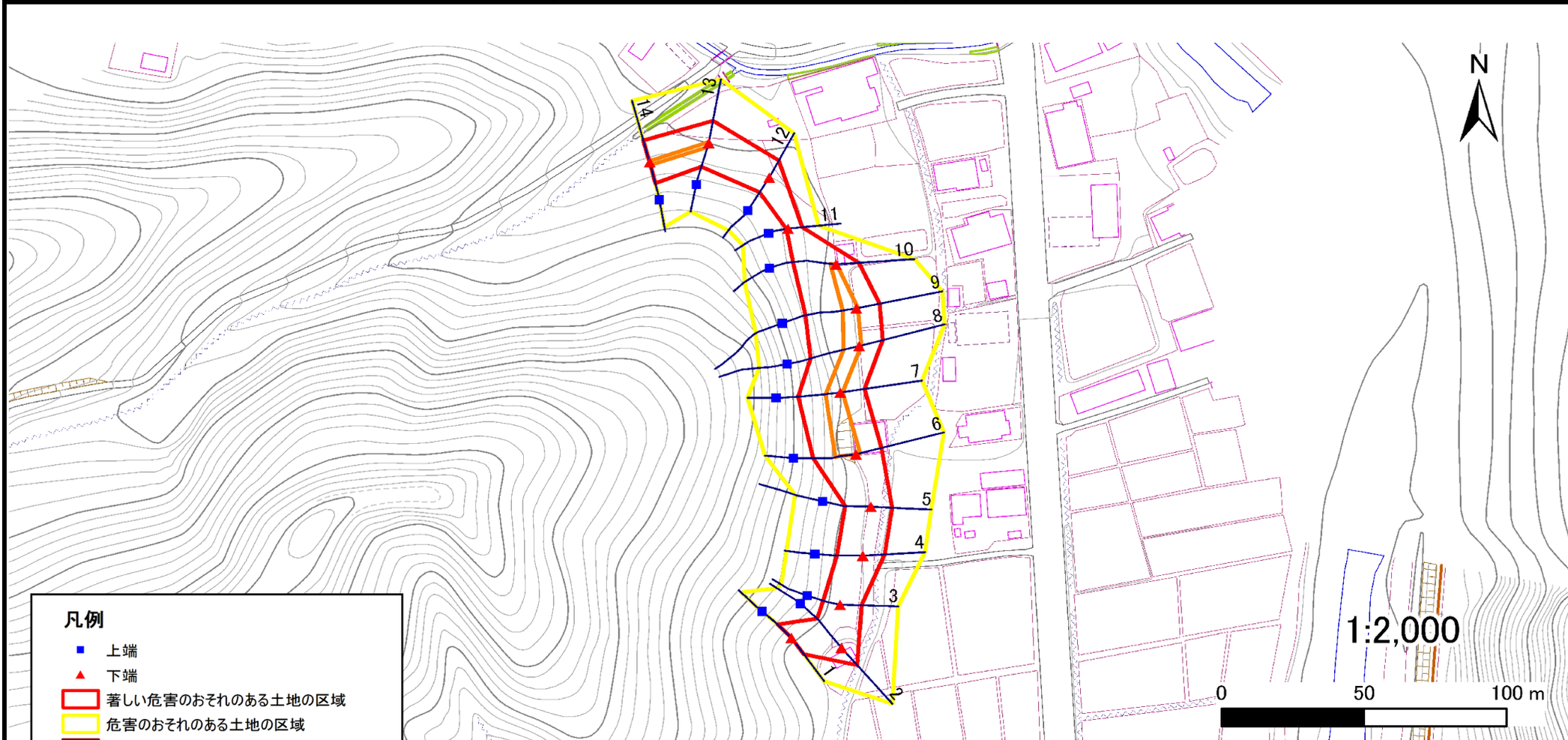
158B1077

箇所名

上板用

所在地

大船渡市日頃市町字上板用



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

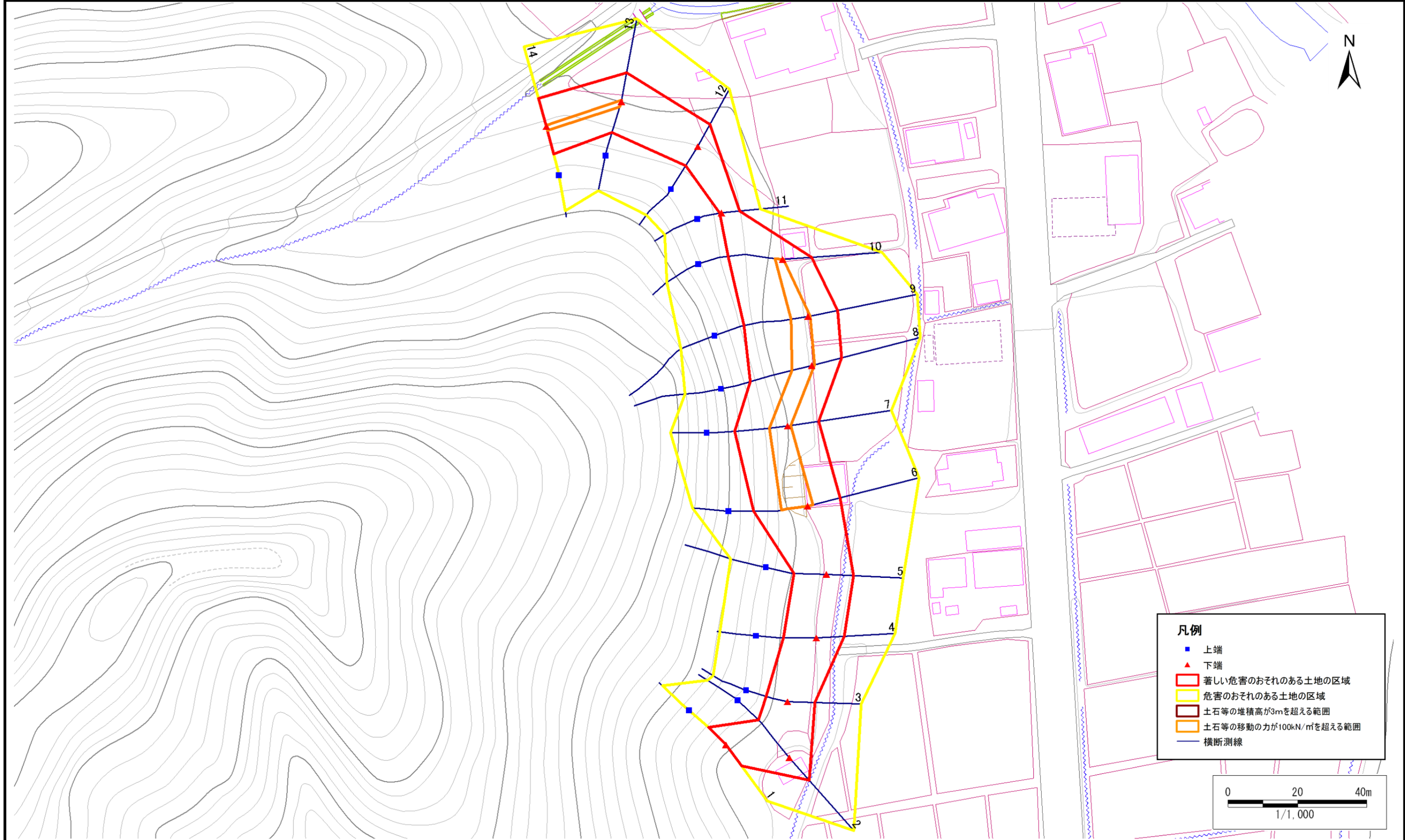
急傾斜地の崩壊区域調書

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21年度

急傾斜地の位置	箇所番号	158B1077	箇所名	上板用	所在地	大船渡市日頃市町字上板用
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------------



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21年度
------	--------

急傾斜地の位置		158B1077				箇所名		上板用		所在地		大船渡市日頃市町字上板用				
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	-	- ~ -	-	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 ~ 7.38	94.13	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	94.13	それ以外	5.00 ~ 9.70	1.69	9.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.56	108.24	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.47 ~ 13.50	108.24	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.56 ~ 8.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.34	2.00	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.50	2.00	10.71
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 ~ 7.58	97.05	それ以外	0.00 ~ 7.58	2.28	12.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	97.05	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.28	12.22
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 ~ 7.70	98.71	それ以外	0.00 ~ 7.70	2.03	10.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	98.71	それ以外	5.00 ~ 10.90	2.03	10.86
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 ~ 7.48	95.59	それ以外	0.00 ~ 7.48	2.00	10.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	95.59	それ以外	5.00 ~ 10.60	2.00	10.68
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.49	122.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 15.90	122.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.49 ~ 9.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.28	2.31	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.90	2.31	12.35
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.88	113.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.22 ~ 14.50	113.22	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.88 ~ 8.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.67	2.02	10.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.50	2.02	10.83
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.75	111.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.12 ~ 15.50	111.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.75 ~ 8.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.54	2.13	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.50	2.13	11.38
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	108.60	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.64 ~ 15.40	108.60	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.58 ~ 8.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.36	2.10	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.40	2.10	11.23
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.28	104.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.61 ~ 13.80	104.05	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.28 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.80	1.93	10.35
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 ~ 5.05	62.98	それ以外	0.00 ~ 5.05	1.77	9.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	62.98	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.77	9.48
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 ~ 7.02	89.03	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	89.03	それ以外	5.00 ~ 9.10	1.65	8.81
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	106.13	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 11.70	106.13	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.41 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	2.16	11.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.16	11.55
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	105.01	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 11.50	105.01	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.34 ~ 8.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.12	2.24	12.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.24	12.01
	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	~		