

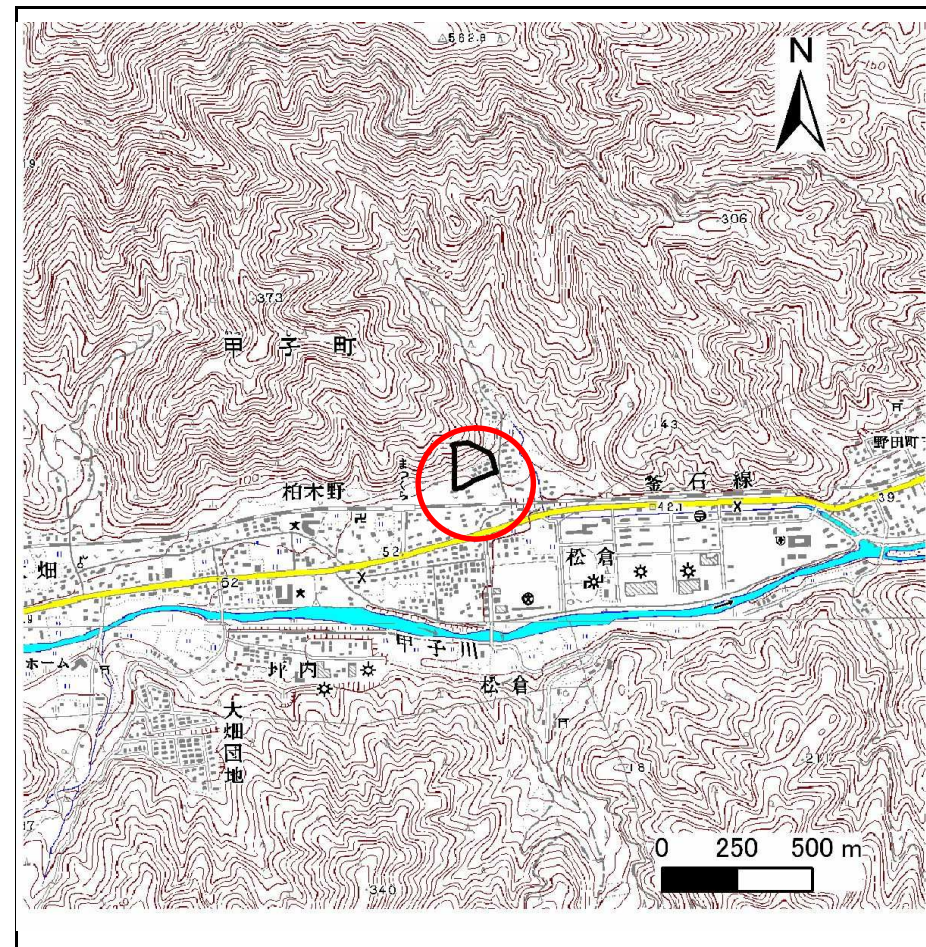
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	139A0474
箇所名	松倉
所在地	釜石市甲子町第10地割
調査機関	釜石地方振興局



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

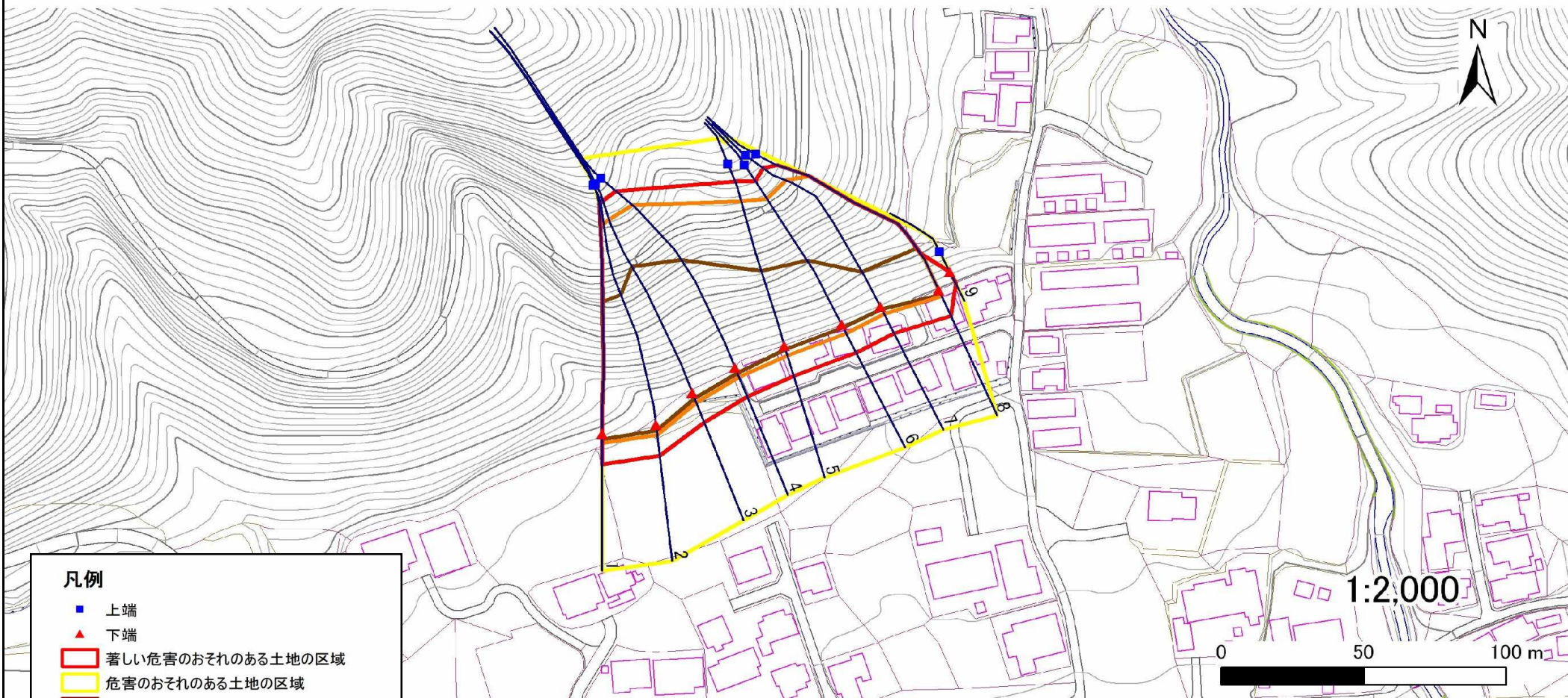
急傾斜地の崩壊区域調査

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20年度

急傾斜地の位置 箇所番号 139A0474 箇所名 松倉 所在地 釜石市甲子町第10地割



- 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

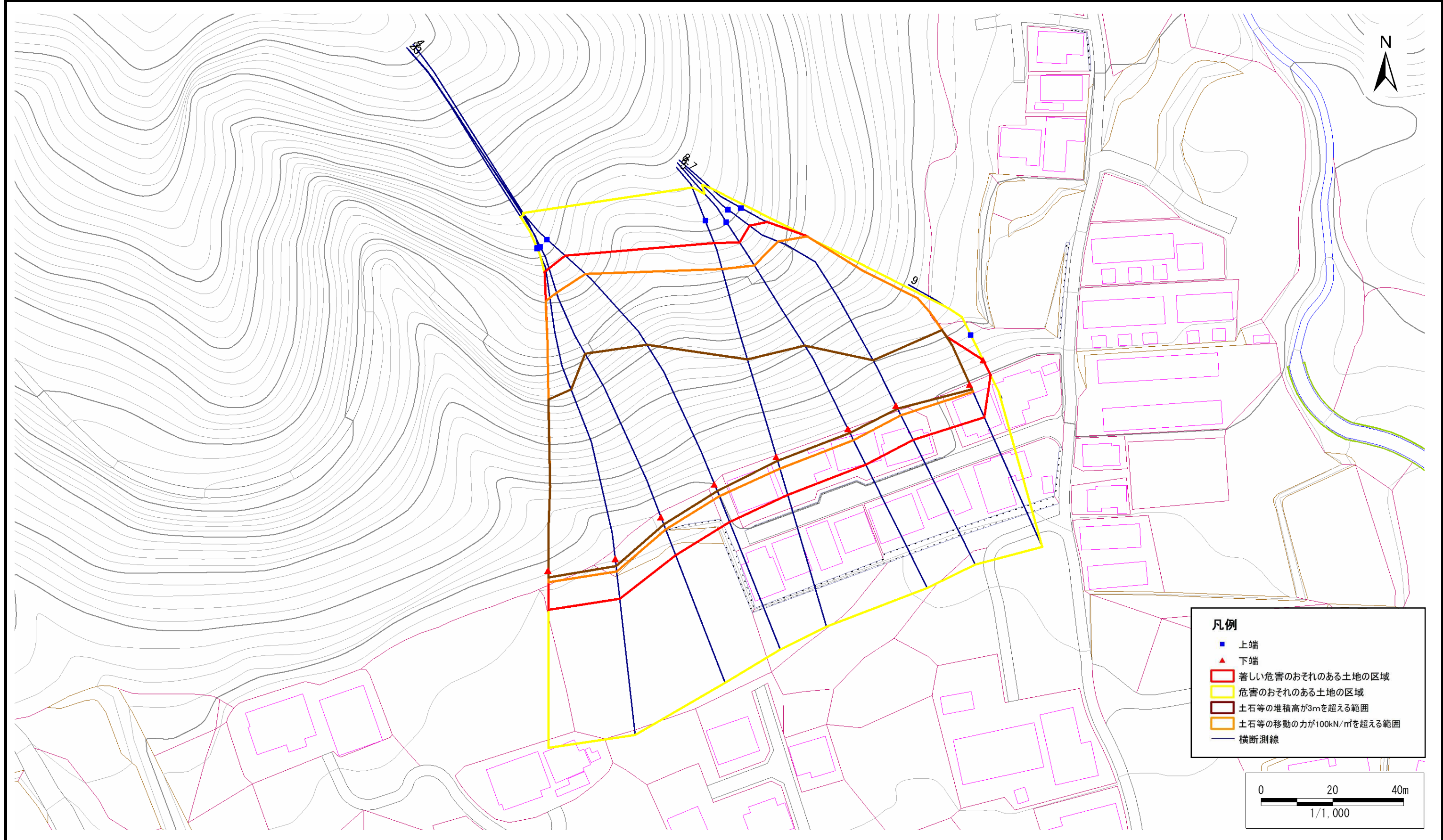
急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成20年度

急傾斜地の位置	箇所番号	139A0474	箇所名	松倉	所在地	釜石市甲子町第10地割
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------



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(1/1)

調査年度	平成20年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		139A0474			松倉				釜石市甲子町第10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)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.37	154.14	3mを超える	0.00 ~ 2.00	3.87	20.70	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 63.56	154.14	3mを超える	30.00 ~ 63.56	3.87	20.70
	それ以外	1.00	3.37 ~ 11.16	100.00	それ以外	2.00 ~ 11.16	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.89	3mを超える	0.00 ~ 2.11	3.94	21.08	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 65.97	157.89	3mを超える	30.00 ~ 65.97	3.94	21.08
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.37	100.00	それ以外	2.11 ~ 11.37	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.76	161.16	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	21.51	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 63.74	161.16	3mを超える	25.00 ~ 63.74	4.02	21.51
	それ以外	1.00	3.76 ~ 11.55	100.00	それ以外	2.22 ~ 11.55	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	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 ~ 3.60	158.19	3mを超える	0.00 ~ 2.12	3.95	21.14	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 61.97	158.19	3mを超える	30.00 ~ 61.97	3.95	21.14
	それ以外	1.00	3.60 ~ 11.38	100.00	それ以外	2.12 ~ 11.38	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.56	157.53	3mを超える	0.00 ~ 1.23	3.58	19.16	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 50.94	157.53	3mを超える	30.00 ~ 50.94	3.58	19.16
	それ以外	1.00	3.56 ~ 11.35	100.00	それ以外	1.23 ~ 11.35	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.74	3mを超える	0.00 ~ 1.21	3.57	19.10	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 49.25	156.74	3mを超える	30.00 ~ 49.25	3.57	19.10
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.30	100.00	それ以外	1.21 ~ 11.30	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.98	147.33	3mを超える	0.00 ~ 0.94	3.41	18.27	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 49.35	147.33	3mを超える	40.00 ~ 49.35	3.41	18.27
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.76	100.00	それ以外	0.94 ~ 10.76	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.11	3mを超える	0.00 ~ 1.58	3.62	19.36	100kN/m ² を超える	1.00	12.12 ~ 50.31	136.11	3mを超える	40.00 ~ 50.31	3.62	19.36
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.10	100.00	それ以外	1.58 ~ 10.10	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
9	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	58.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.67
	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	~		