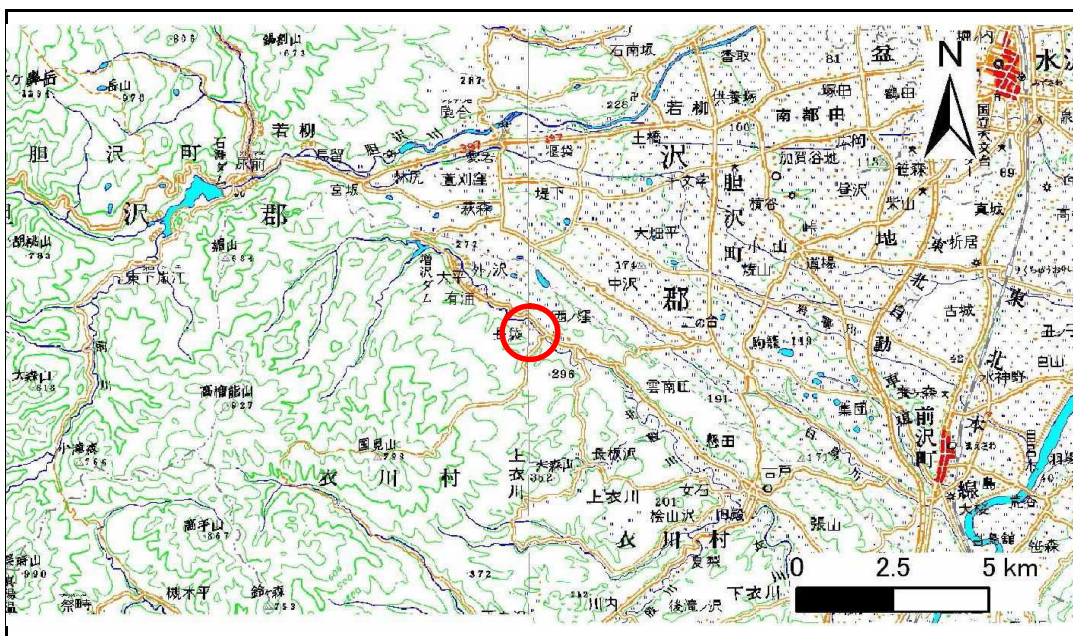


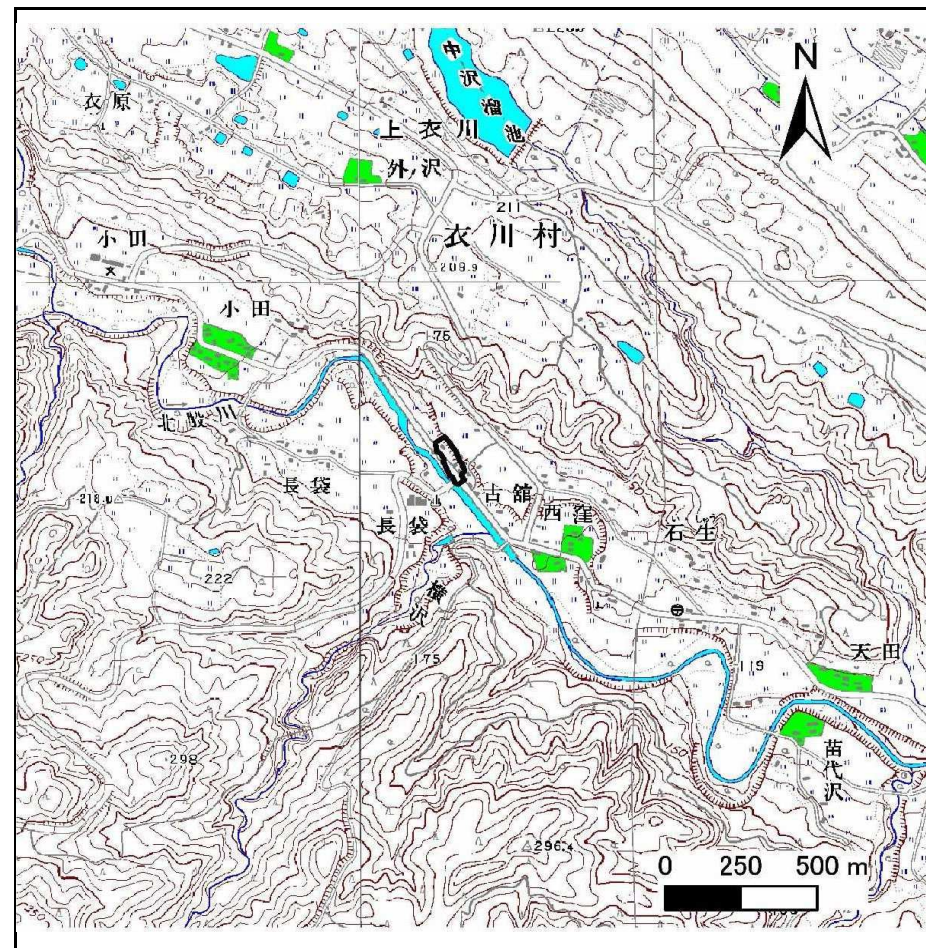
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	163A1001-1
箇所名	古館
所在地	奥州市衣川区古館
調査機関	県南広域振興局



位置図(S=1:200,000)



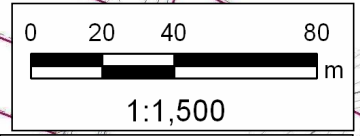
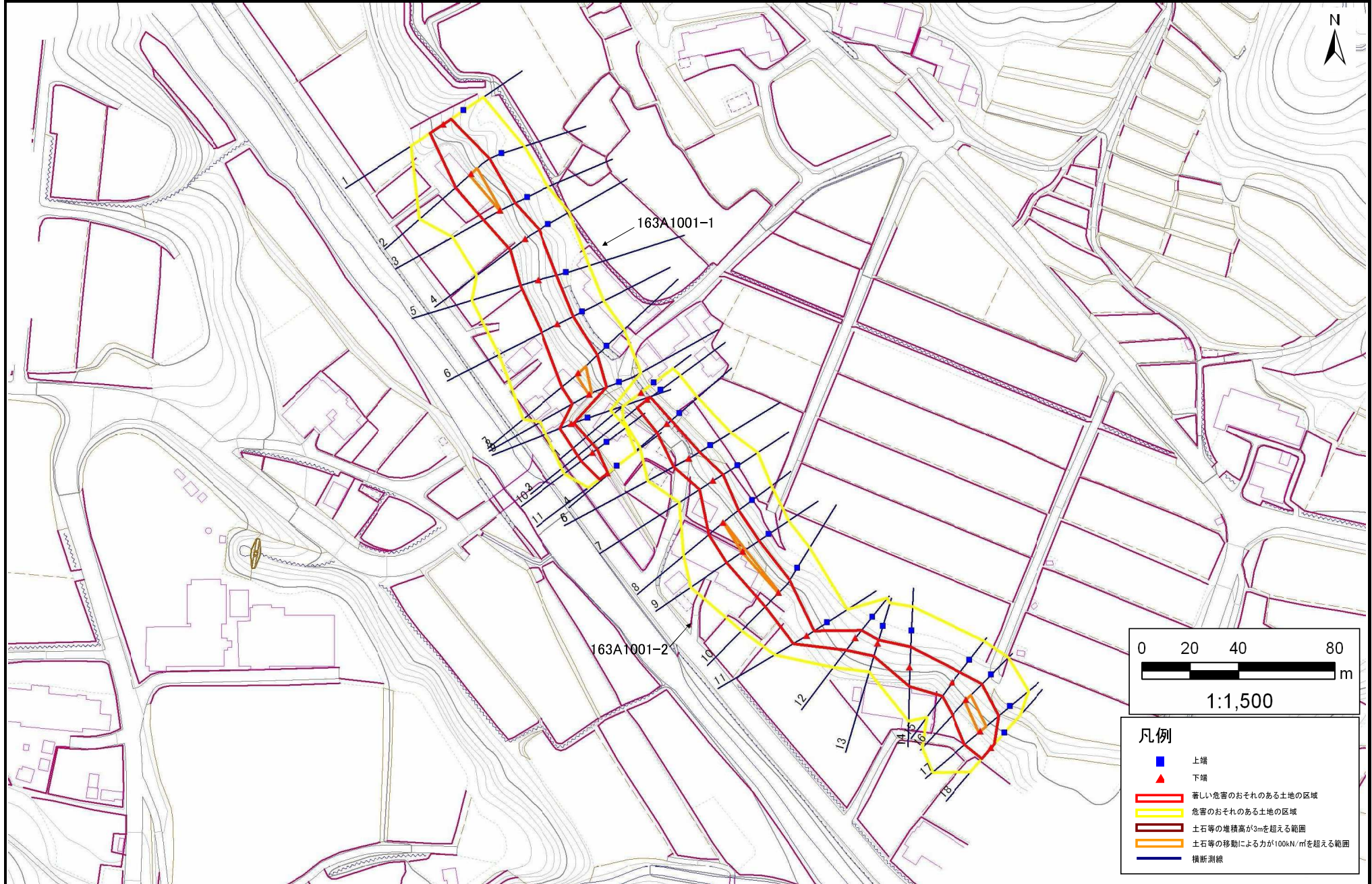
概況図(S=1:25,000)

# 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22年度

急傾斜地の位置	箇所番号	163A1001	箇所名	古籠	所在地	奥州市衣川区古籠
---------	------	----------	-----	----	-----	----------



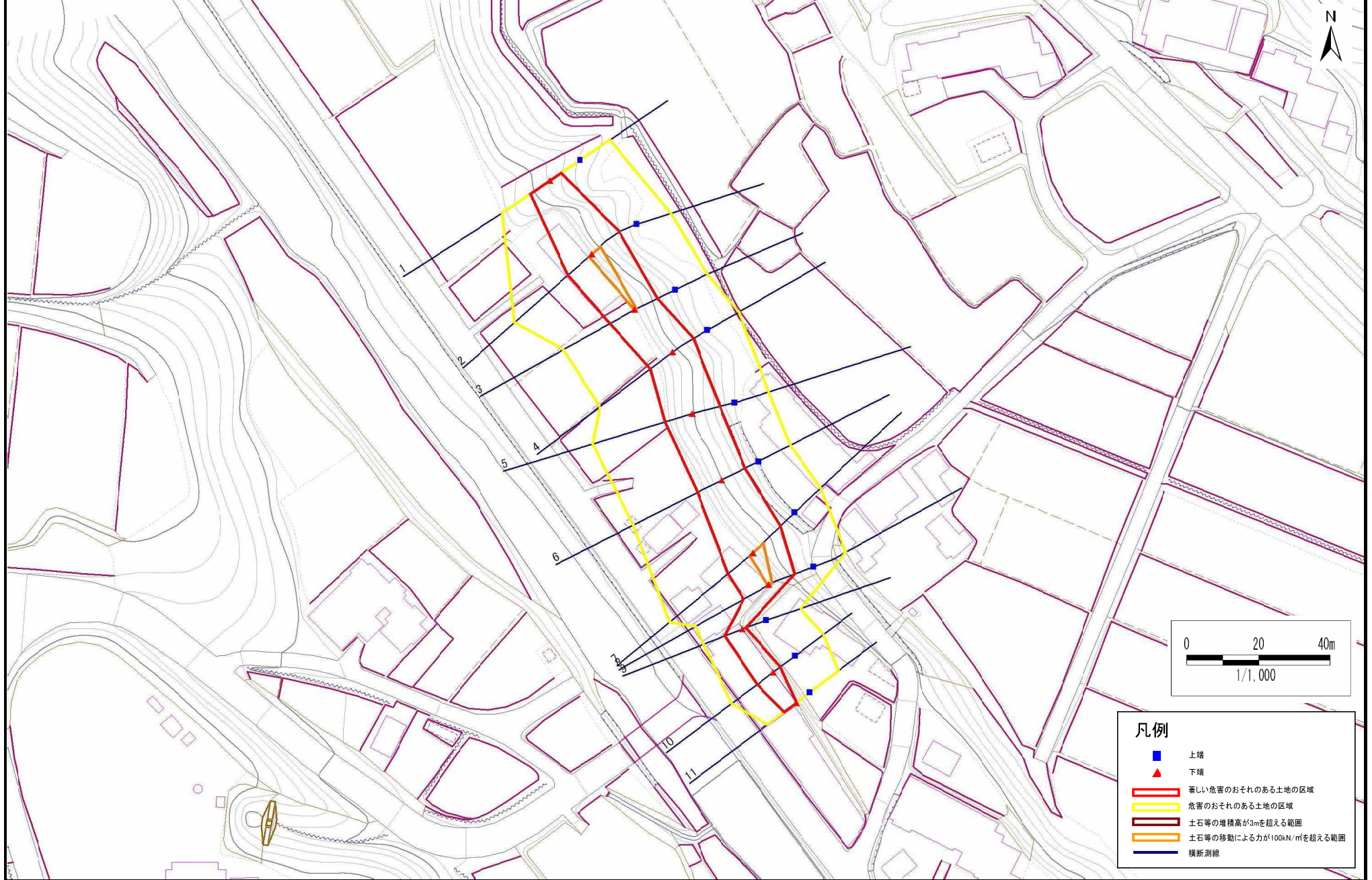
- 凡例**
- 上端
  - ▲ 下端
  - 著しい危害のおそれのある土地の区域
  - 危害のおそれのある土地の区域
  - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
  - 土石等の移動による力が100kN/mを超える範囲
  - 横断測線

# 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22年度

急傾斜地の位置 箇所番号 163A1001-1 箇所名 古蹟 所在地 奥州市衣川区古蹟



**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
- 土石等の移動による力が100kN/m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		163A1001-1			箇所名		古館		所在地		奥州市衣川区古館					
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.64	83.73	それ以外	0.00 ~ 6.64	1.79	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.73	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.79	9.05
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	115.13	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.17 ~ 14.28	115.13	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.01 ~ 8.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.79	2.38	12.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.28	2.38	12.00
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.03	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.97 ~ 11.34	102.03	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	2.34	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.34	2.34	11.84
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.77	99.81	それ以外	0.00 ~ 7.77	2.54	12.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	99.81	それ以外	5.00 ~ 12.67	2.54	12.83
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.98 ~ 14.48	102.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	2.63	13.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.48	2.63	13.28
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.62	97.65	それ以外	0.00 ~ 7.62	2.65	13.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.82	97.65	それ以外	5.00 ~ 13.82	2.65	13.41
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.22	118.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.13 ~ 15.02	118.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.22 ~ 9.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.00	2.57	13.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.02	2.57	13.01
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	105.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.84 ~ 11.76	105.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.34 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.13	2.32	11.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.76	2.32	11.70
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.27	65.74	それ以外	0.00 ~ 5.27	1.83	9.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	65.74	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.83	9.23
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.82	72.85	それ以外	0.00 ~ 5.82	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	72.85	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.97	9.98
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.20	52.53	それ以外	0.00 ~ 4.20	2.02	10.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	52.53	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.02	10.20
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		