

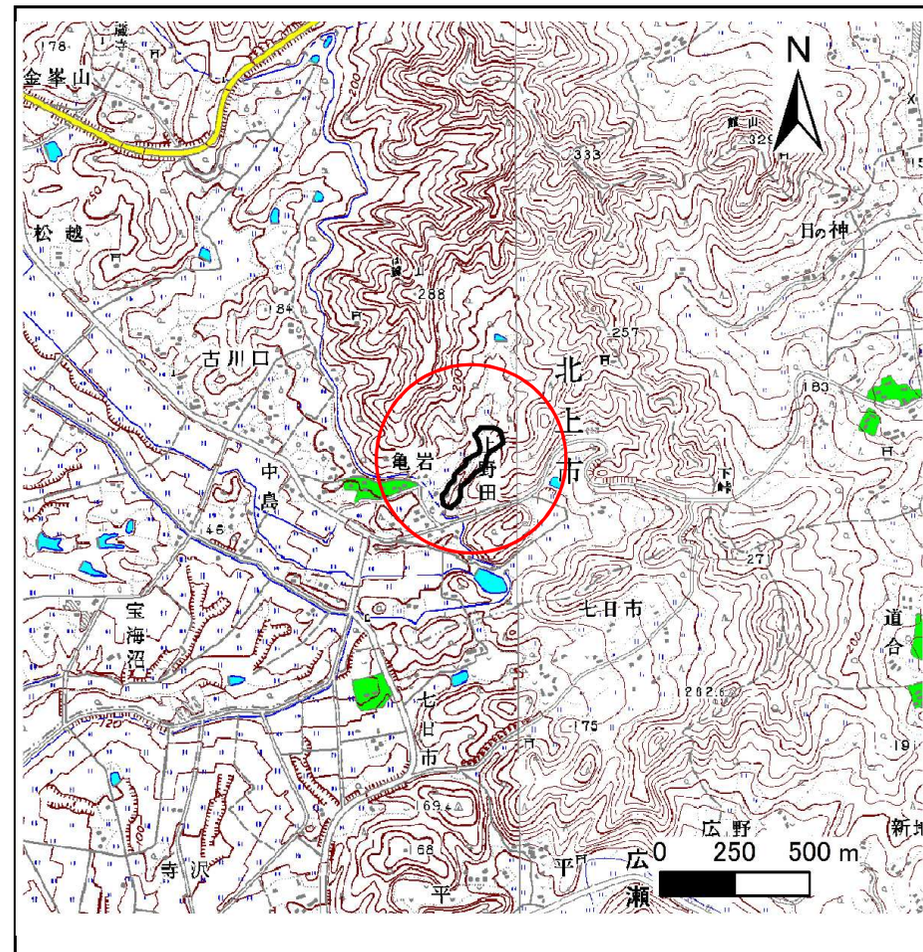
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	134B1029
箇所名	上野田1
所在地	北上市口内町上野田
調査機関	県南広域振興局 土木部 北上土木センター



位置図(S=1:200,000)



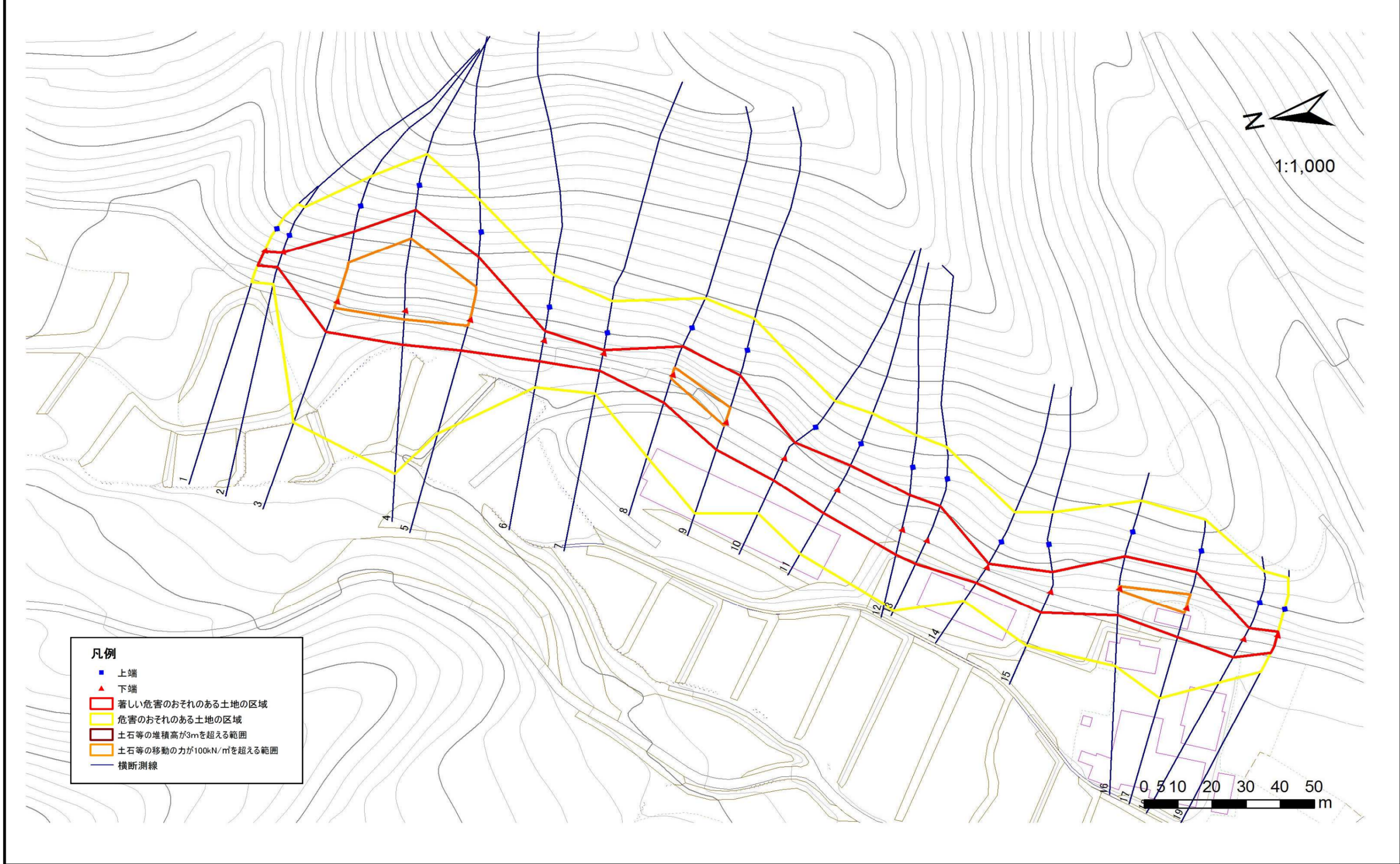
概況図(S=1:25,000)

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	134B1029	箇所名	上野田1	所在地	北上市口内町上野田
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------



- 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3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/2)

調査年度

平成22年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			所在地								
		134B1029			上野田1			北上市口内町上野田								
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 ~ 4.67	58.26	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.26	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.20
2	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 ~ 4.60	57.41	それ以外	0.00 ~ 4.60	1.87	9.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.41	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	9.48
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.68	125.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.30 ~ 19.47	125.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.68 ~ 9.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.47	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.47	2.19	11.07
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 26.00	139.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.27	2.86	14.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.00	2.86	14.48
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.59	124.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.09 ~ 18.00	124.22	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.59 ~ 9.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.37	2.21	11.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.21	11.19
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 ~ 6.18	77.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.21	77.58	それ以外	5.00 ~ 7.21	1.68	8.51
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 ~ 5.31	66.19	それ以外	0.00 ~ 5.31	1.94	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.23	66.19	それ以外	5.00 ~ 6.23	1.94	9.78
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.82	112.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 12.93	112.20	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.82 ~ 8.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.60	2.23	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.93	2.23	11.30
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.79	111.86	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.51 ~ 14.62	111.86	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.79 ~ 8.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.58	2.00	10.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.62	2.00	10.10
10	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 ~ 7.07	89.77	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.15	89.77	それ以外	5.00 ~ 9.15	1.66	8.38
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.11	101.60	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 11.08	101.60	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.11 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	2.09	10.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.08	2.09	10.54
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 ~ 7.56	96.70	それ以外	0.00 ~ 7.56	1.94	9.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.59	96.70	それ以外	5.00 ~ 11.59	1.94	9.82
13	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	97.09	それ以外	0.00 ~ 7.58	1.94	9.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.76	97.09	それ以外	5.00 ~ 11.76	1.94	9.80
14	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 ~ 5.42	67.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	67.63	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.66	8.38
15	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 ~ 6.59	83.10	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.82	83.10	それ以外	5.00 ~ 8.82	1.57	7.94

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(2/2)

調査年度

平成22年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		134B1029			上野田1				北上市口内町上野田							
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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.23	103.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.09 ~ 11.80	103.36	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.23 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.01	2.04	10.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.80	2.04	10.30
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.80	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 14.22	117.80	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.96	2.19	11.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.22	2.19	11.06
18	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 ~ 6.04	75.73	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.44	75.73	それ以外	5.00 ~ 7.44	1.59	8.02
19	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 ~ 4.78	59.51	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.51	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.72	8.69
	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	~		
	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	~		