

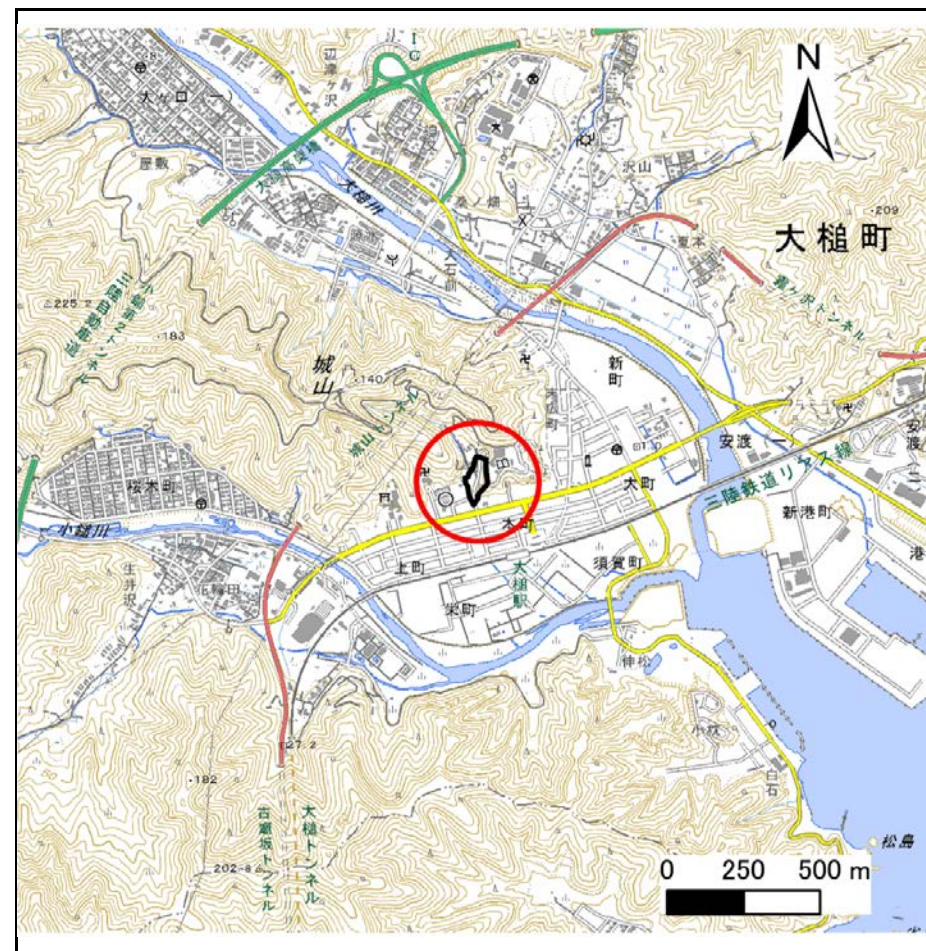
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129A2024
箇所名	上町-6
所在地	上閉伊郡大槌町上町
調査機関	沿岸広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

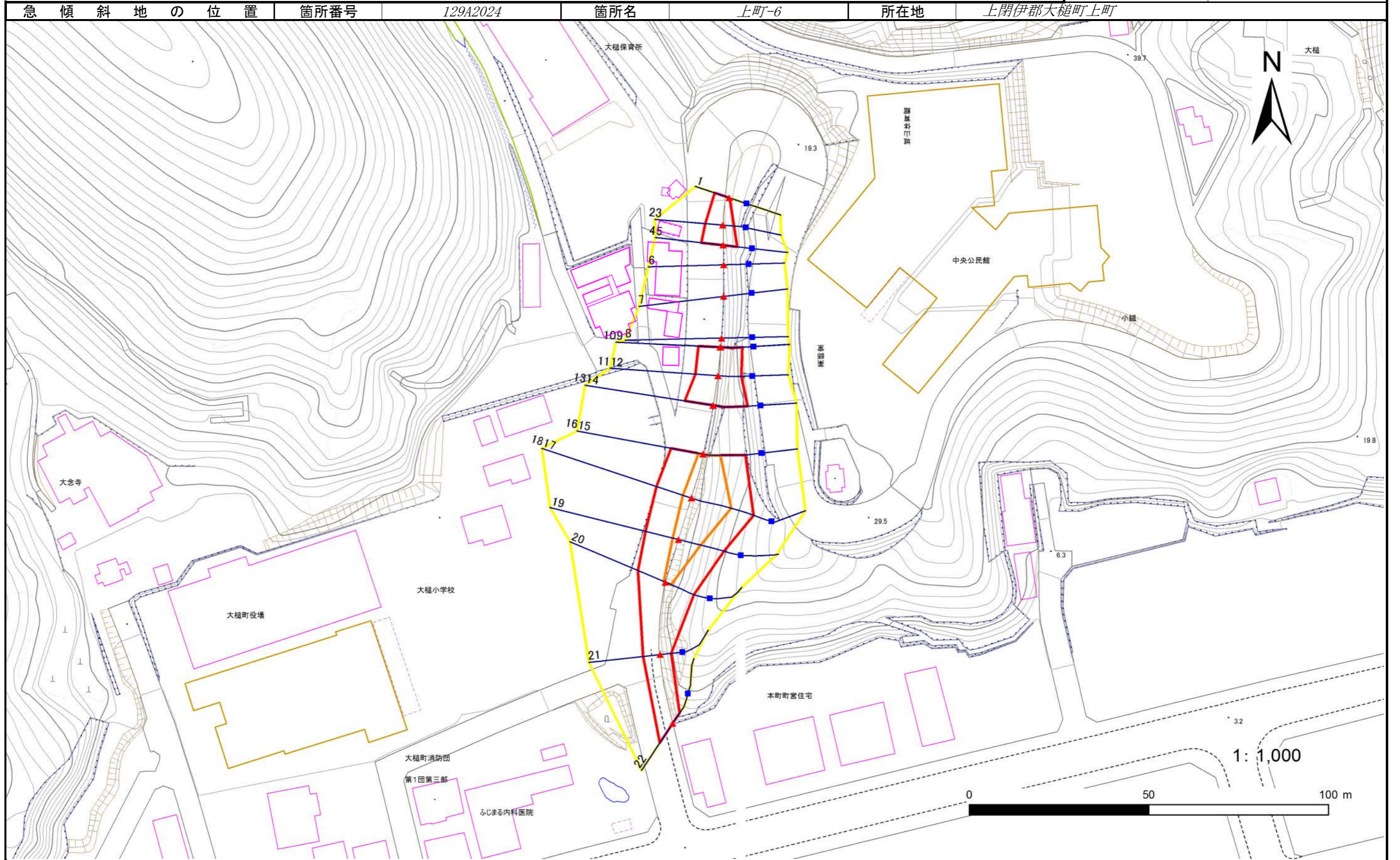
国土地理院の電子地形図200000『盛岡、一関』及び電子地形図25000『大槌』を掲載

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

令和元年度



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

- 危険のおそれのある土地の区域
- 著しい危害のおそれのある土地の区域

- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 土石等の堆積高さが3mを超える範囲

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(1/2)

												調査年度	令和元年度						
急傾斜地の位置		箇所番号	129A2024				箇所名	上町-6				所在地	上閉伊郡大槌町上町						
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	~ 4.36	54.39	それ以外	0.00	~ 4.36	1.98	10.57	それ以外	1.00	5.00	~ 5.02	54.39	それ以外	5.00	~ 5.02	1.98
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	~ 5.05	62.93	それ以外	0.00	~ 5.05	2.34	12.54	それ以外	1.00	5.00	~ 9.56	62.93	それ以外	5.00	~ 9.56	2.34
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	~ 5.05	62.93	それ以外	0.00	~ 5.05	2.34	12.54	それ以外	1.00	5.00	~ 9.56	62.93	それ以外	5.00	~ 9.56	2.34
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	~ 6.25	78.53	それ以外	0.00	~ 6.25	2.13	11.39	それ以外	1.00	5.00	~ 9.56	78.53	それ以外	5.00	~ 9.56	2.13
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	—	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—		
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	—	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—		
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	—	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—		
8	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	—	—	—		
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	—	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—		
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	~ 6.25	78.46	それ以外	0.00	~ 6.25	2.95	15.81	それ以外	1.00	5.00	~ 14.63	78.46	それ以外	5.00	~ 14.63	2.95
11	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	0.00	~ 0.21	3.20	17.14	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	15.00	~ 15.13	3.20	17.14	
	それ以外	1.00	0.00	~ 6.40	80.48	それ以外	0.21	~ 6.40	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00	~ 15.13	80.48	それ以外	5.00	~ 15.00	3.00
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	~ 6.40	80.48	それ以外	0.00	~ 6.40	2.95	15.78	それ以外	1.00	5.00	~ 15.13	80.48	それ以外	5.00	~ 15.13	2.95
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 0.25	103.74	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	16.83	~ 18.07	103.74	3mを超える	—	—	—	
	それ以外	1.00	0.25	~ 8.04	100.00	それ以外	0.00	~ 8.04	2.77	14.81	それ以外	1.00	5.00	~ 16.83	100.00	それ以外	5.00	~ 18.07	2.77
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	—	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—		
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 1.36	120.70	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.62	~ 17.89	120.70	3mを超える	—	—	—	
	それ以外	1.00	1.36	~ 9.15	100.00	それ以外	0.00	~ 9.15	2.05	10.98	それ以外	1.00	5.00	~ 12.62	100.00	それ以外	5.00	~ 17.89	2.05

岩手県

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 令和元年度

急傾斜地の位置		129A2024			箇所名		上町-6		所在地		上閉伊郡大槌町上町					
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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.36	120.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.62 ~ 17.89	120.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.36 ~ 9.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.15	2.53	13.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.89	2.53	13.55
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.19 ~ 21.97	139.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.58	13.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.97	2.58	13.83
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 21.97	139.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.95	15.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.97	2.95	15.77
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	126.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.93 ~ 18.46	126.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.71 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.68	14.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.46	2.68	14.35
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.60 ~ 14.45	108.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.55 ~ 8.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.34	2.53	13.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.45	2.53	13.54
21	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 ~ 4.81	59.94	それ以外	0.00 ~ 4.81	2.98	15.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.01	59.94	それ以外	5.00 ~ 10.01	2.98	15.93
22	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 ~ 6.52	82.18	それ以外	0.00 ~ 6.52	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.87	82.18	それ以外	5.00 ~ 7.87	1.83	9.79
	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	~		