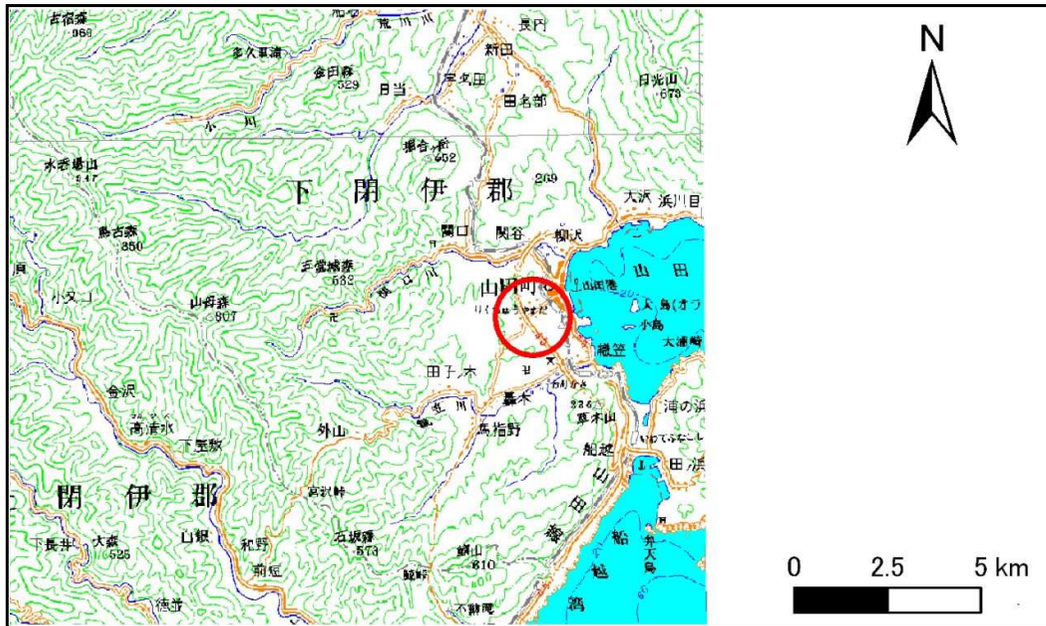


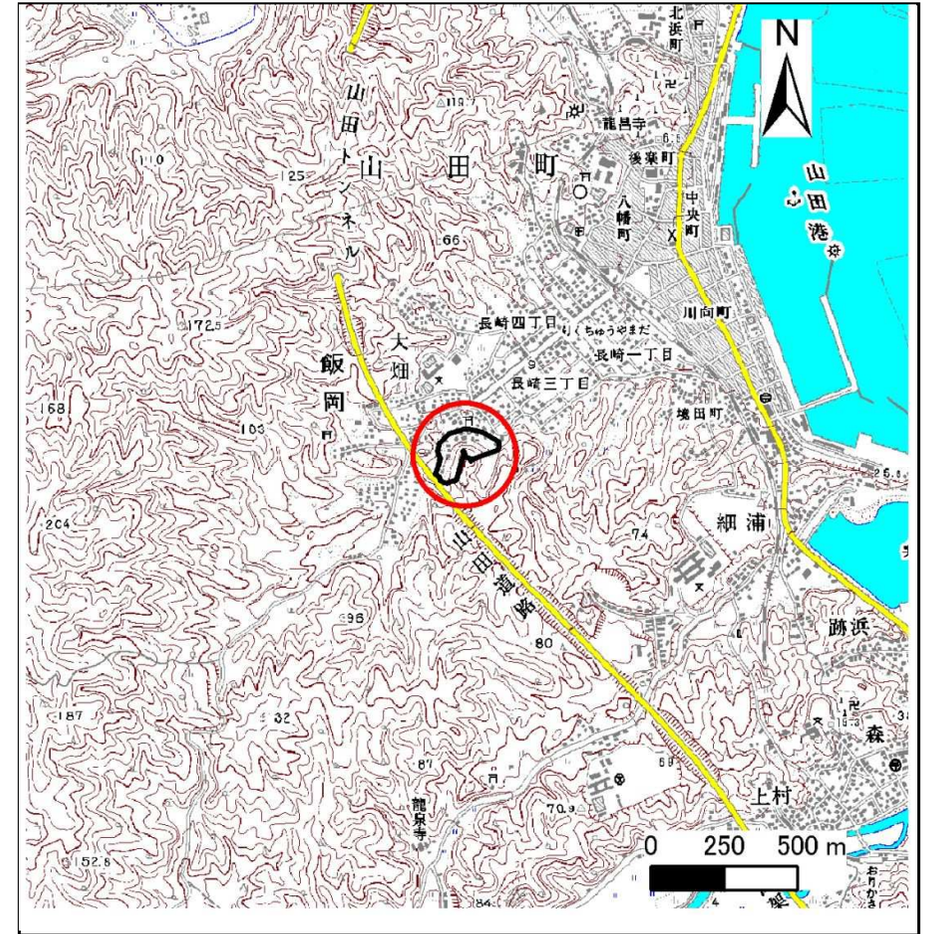
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117B1027
箇所名	長崎2丁目-1
所在地	下閉伊郡山田町飯岡第5地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

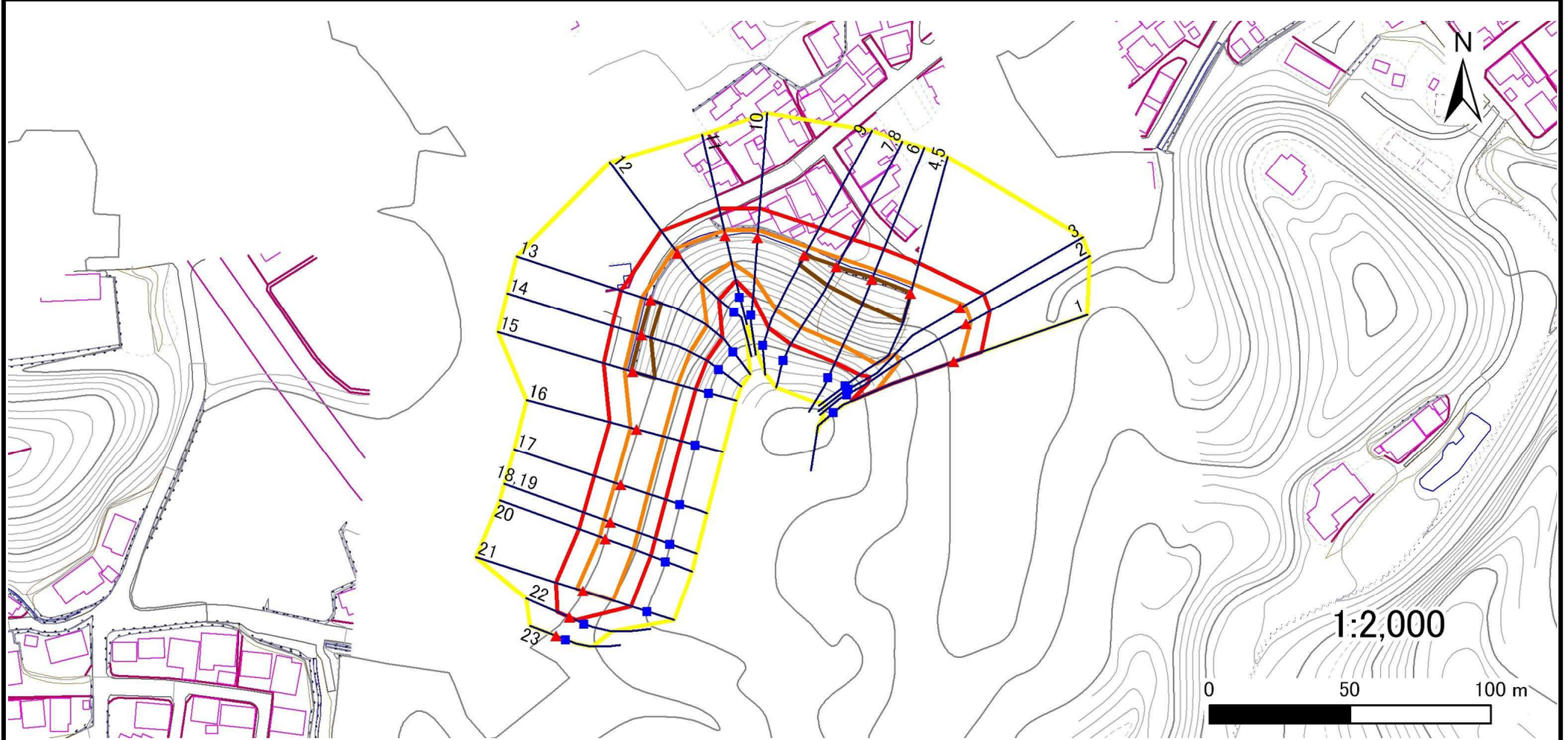
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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27年度

急傾斜地の位置 箇所番号 117B1027 箇所名 長崎2丁目-1 所在地

下閉伊郡山田町飯岡第5地割



凡例		横断測線		危険区域		土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲		土石等の堆積高が3mを超える範囲	
■	上端	—	横断測線	—	危険区域	—	土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲	—	土石等の堆積高が3mを超える範囲
▲	下端			—	著しい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		

## 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

											調査年度	平成27年度				
急傾斜地の位置		箇所番号	117B1027			箇所名	長崎2丁目-1			所在地	下関伊郡山田町飯岡第5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				土砂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				土砂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 <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	1.00	0.00 ~ 2.51	139.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.23 ~ 29.96	139.36	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.82	14.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.96	2.82	14.26
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.81	127.79	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.52 ~ 28.53	127.79	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.81 ~ 9.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.59	2.70	13.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.52	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.53	2.70	13.66
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.91	129.43	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.32 ~ 28.97	129.43	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.91 ~ 9.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.69	2.72	13.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.97	2.72	13.73
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.72	3mを超える	0.00 ~ 0.37	3.20	16.17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 33.32	155.72	3mを超える	25.00 ~ 33.32	3.20	16.17
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.24	100.00	それ以外	0.37 ~ 11.24	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.72	3mを超える	0.00 ~ 0.37	3.20	16.17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 33.32	155.72	3mを超える	25.00 ~ 33.32	3.20	16.17
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.24	100.00	それ以外	0.37 ~ 11.24	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.54	157.15	3mを超える	0.00 ~ 0.58	3.33	16.83	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.79 ~ 33.12	157.15	3mを超える	25.00 ~ 33.12	3.33	16.83
	それ以外	1.00	3.54 ~ 11.33	100.00	それ以外	0.58 ~ 11.33	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.35	3mを超える	0.00 ~ 0.22	3.12	15.79	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 30.91	154.35	3mを超える	25.00 ~ 30.91	3.12	15.79
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.22 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.35	3mを超える	0.00 ~ 0.43	3.23	16.35	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 30.91	154.35	3mを超える	25.00 ~ 30.91	3.23	16.35
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.43 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.18	150.75	3mを超える	0.00 ~ 0.18	3.10	15.66	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 28.00	150.75	3mを超える	25.00 ~ 28.00	3.10	15.66
	それ以外	1.00	3.18 ~ 10.96	100.00	それ以外	0.18 ~ 10.96	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.19	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 22.00	141.19	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.76	13.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.76	13.93
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 18.32	132.20	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.44	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.32	2.44	12.35
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.09	132.37	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.75 ~ 20.14	132.37	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.09 ~ 9.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.87	2.59	13.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.14	2.59	13.08
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.18	150.84	3mを超える	0.00 ~ 0.17	3.09	15.63	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 28.14	150.84	3mを超える	25.00 ~ 28.14	3.09	15.63
	それ以外	1.00	3.18 ~ 10.97	100.00	それ以外	0.17 ~ 10.97	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.19	150.94	3mを超える	0.00 ~ 0.50	3.30	16.68	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.11 ~ 28.14	150.94	3mを超える	25.00 ~ 28.14	3.30	16.68
	それ以外	1.00	3.19 ~ 10.97	100.00	それ以外	0.50 ~ 10.97	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.05	148.62	3mを超える	0.00 ~ 0.63	3.40	17.16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.62 ~ 28.09	148.62	3mを超える	20.00 ~ 28.09	3.40	17.16
	それ以外	1.00	3.05 ~ 10.84	100.00	それ以外	0.63 ~ 10.84	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16

## 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

											調査年度	平成27年度				
急傾斜地の位置		箇所番号	117B1027			箇所名	長崎2丁目-1			所在地	下関伊郡山田町飯岡第5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				土砂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				土砂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 <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> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.15 ~ 20.28	135.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.07	2.94	14.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.28	2.94	14.85
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.30	135.80	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.94 ~ 20.00	135.80	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.30 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.08	2.89	14.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.89	14.63
18	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.85 ~ 20.00	136.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.87	14.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.87	14.51
19	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.85 ~ 20.00	136.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.52	12.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.52	12.73
20	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.82 ~ 20.00	136.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.51	12.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.51	12.69
21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.77	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.64 ~ 20.00	136.77	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.46	12.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.46	12.42
22	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 ~ 4.73	58.98	それ以外	0.00 ~ 4.73	2.32	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	58.98	それ以外	5.00 ~ 8.40	2.32	11.71
23	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	~		
	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	~		