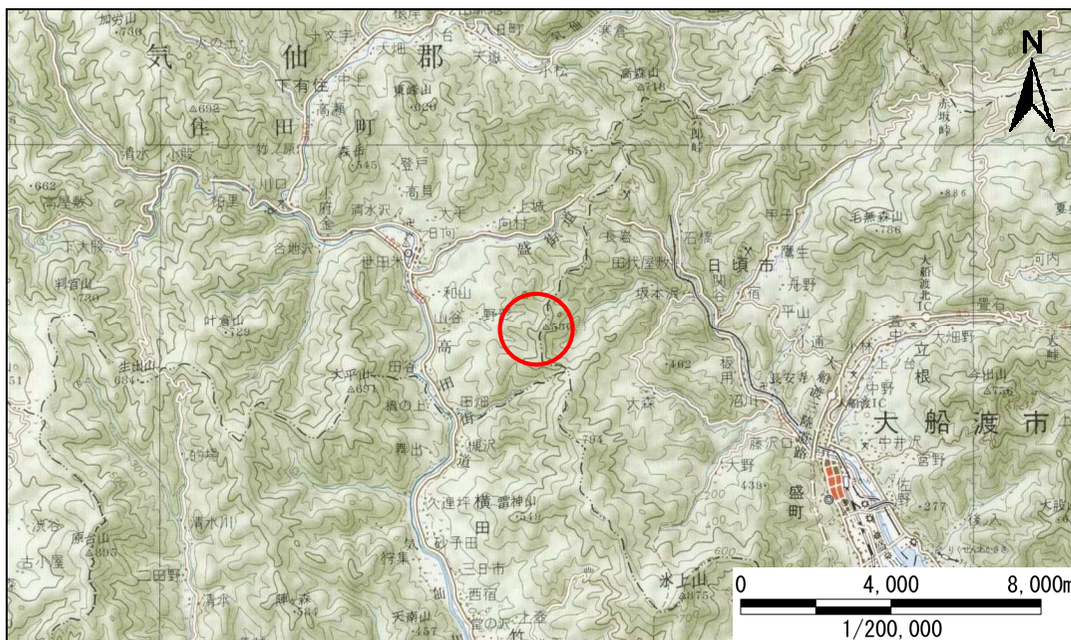


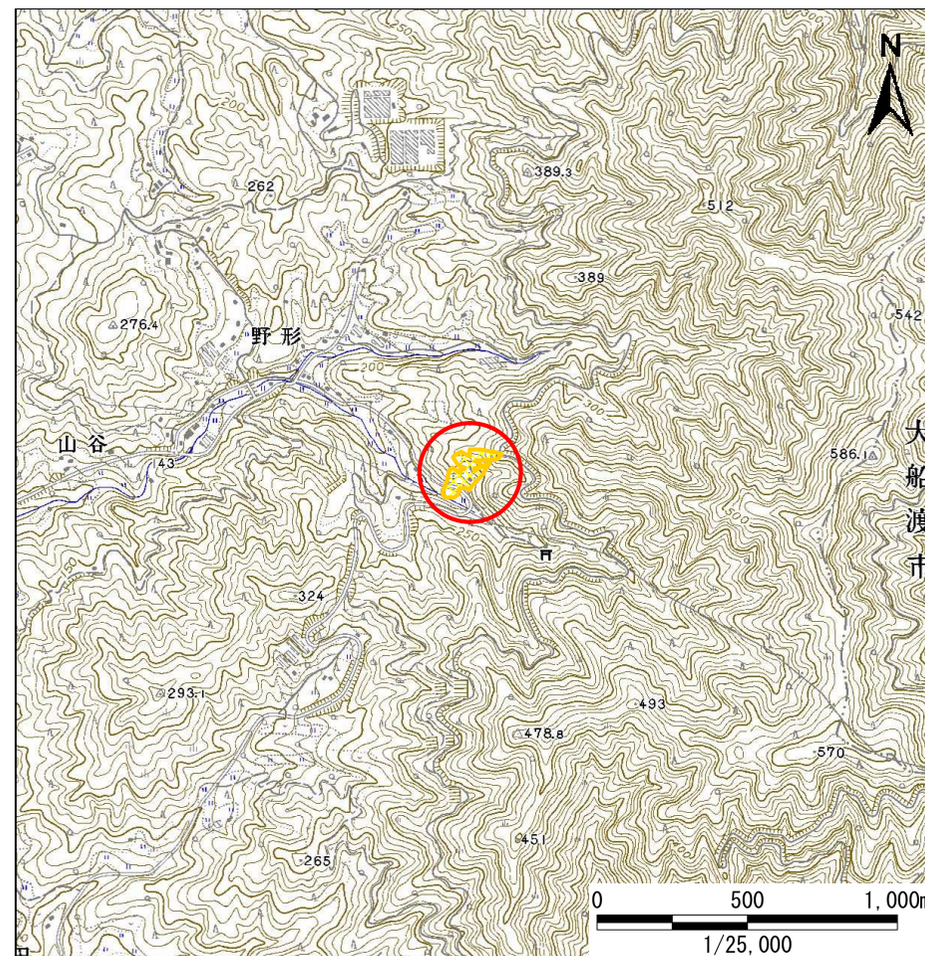
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1101
箇所名	野形-8
所在地	気仙郡住田町世田米野形
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(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24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

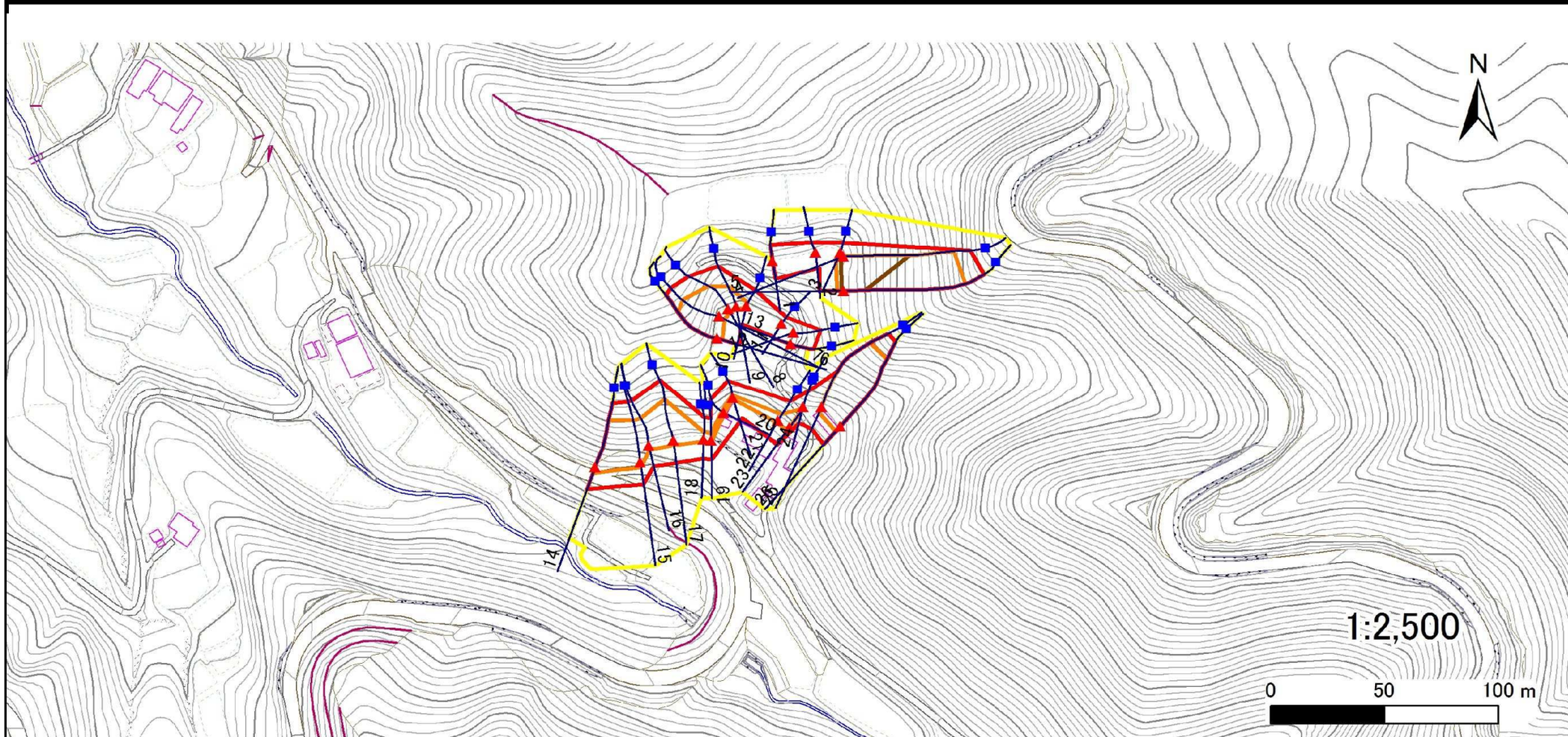
157B1101

箇所名

野形-8

所在地

気仙郡住田町世田米野形



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

- ▭ 危害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/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

## 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 平成24年度

急傾斜地の位置		箇所番号	157B1101		箇所名	野形-8			所在地	気仙郡住田町世田米野形						
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	1.00	0.00 ~ 0.23	103.43	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.65 ~ 11.27	103.43	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.23 ~ 8.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.02	2.27	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.27	2.27	11.46
2	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 ~ 7.21	91.75	それ以外	0.00 ~ 7.21	2.45	12.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.23	91.75	それ以外	5.00 ~ 10.23	2.45	12.37
3	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 ~ 7.15	90.91	それ以外	0.00 ~ 7.15	1.93	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.67	90.91	それ以外	5.00 ~ 9.67	1.93	9.77
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.60	158.18	3mを超える	0.00 ~ 1.28	3.61	18.24	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 46.83	158.18	3mを超える	25.00 ~ 46.83	3.61	18.24
	それ以外	1.00	3.60 ~ 11.38	100.00	それ以外	1.28 ~ 11.38	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
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.26	3mを超える	0.00 ~ 0.93	3.40	17.21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.12 ~ 46.10	146.26	3mを超える	40.00 ~ 46.10	3.40	17.21
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.93 ~ 10.70	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.17 ~ 25.05	135.59	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	2.83	14.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.05	2.83	14.30
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.74	143.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 24.17	143.17	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.74 ~ 10.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.52	2.67	13.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.17	2.67	13.49
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.84	128.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.18 ~ 20.24	128.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.84 ~ 9.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.62	2.51	12.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.24	2.51	12.69
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.31	119.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.52 ~ 17.49	119.81	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.31 ~ 9.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.09	2.17	10.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.52	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.49	2.17	10.96
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.13	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.68 ~ 12.20	108.13	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.55 ~ 8.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.33	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.28	11.51
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 ~ 6.59	83.13	それ以外	0.00 ~ 6.59	1.81	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.96	83.13	それ以外	5.00 ~ 7.96	1.81	9.17
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 14.27	117.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.17	10.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.27	2.17	10.99
13	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	99.71	それ以外	0.00 ~ 7.77	1.99	10.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	99.71	それ以外	5.00 ~ 11.51	1.99	10.07
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.08	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.65 ~ 26.53	144.08	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.57	2.95	14.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.53	2.95	14.89
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.02 ~ 23.65	135.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.06	2.53	12.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.65	2.53	12.81

## 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(2/2)

調査年度

平成24年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		157B1101			野形-8				気仙郡住田町世田米野形							
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> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.02 ~ 19.67	128.61	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.22	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.67	2.22	11.24
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.08 ~ 23.70	134.81	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.53	12.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.70	2.53	12.76
18	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 13.21	113.53	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.23	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.21	2.23	11.26
19	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 13.17	113.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.23	11.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.17	2.23	11.25
20	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 11.43	104.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.16	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.43	2.16	10.92
21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.46	106.86	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.13 ~ 13.58	106.86	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.46 ~ 8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.25	2.49	12.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.58	2.49	12.58
22	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 13.07	112.88	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.07	2.19	11.07
23	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.76 ~ 17.98	127.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.78 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.56	2.27	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.98	2.27	11.46
24	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 ~ 7.50	95.85	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.83	95.85	それ以外	5.00 ~ 9.83	1.75	8.83
25	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.89	145.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.98 ~ 36.00	145.75	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.89 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.67	2.96	14.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.00	2.96	14.98
26	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.93	146.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.94 ~ 36.01	146.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.93 ~ 10.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.71	2.97	15.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.01	2.97	15.02
	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	~		