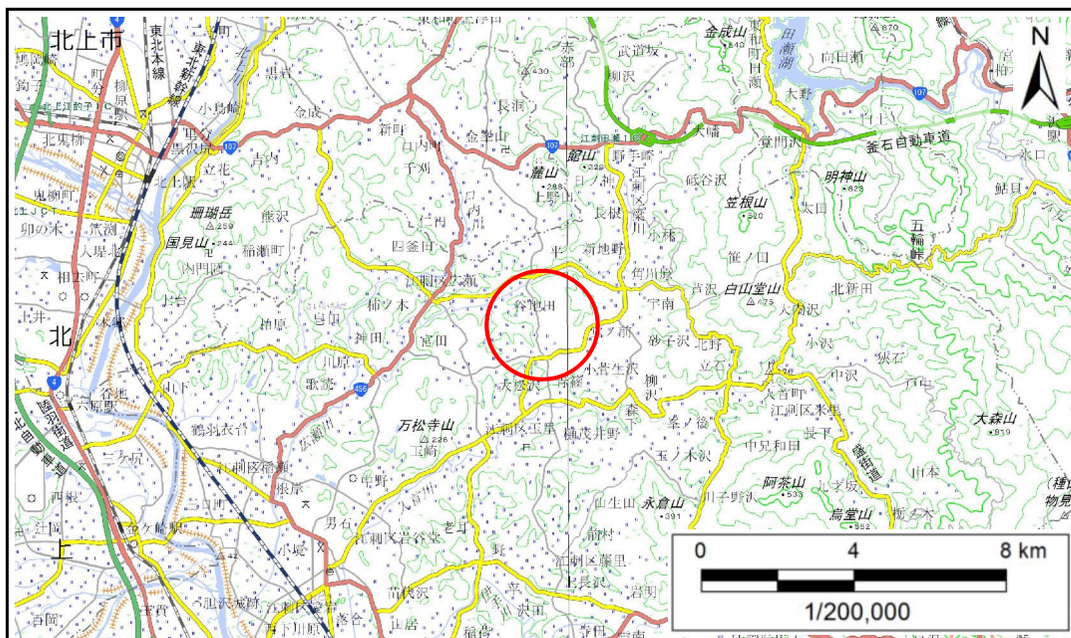


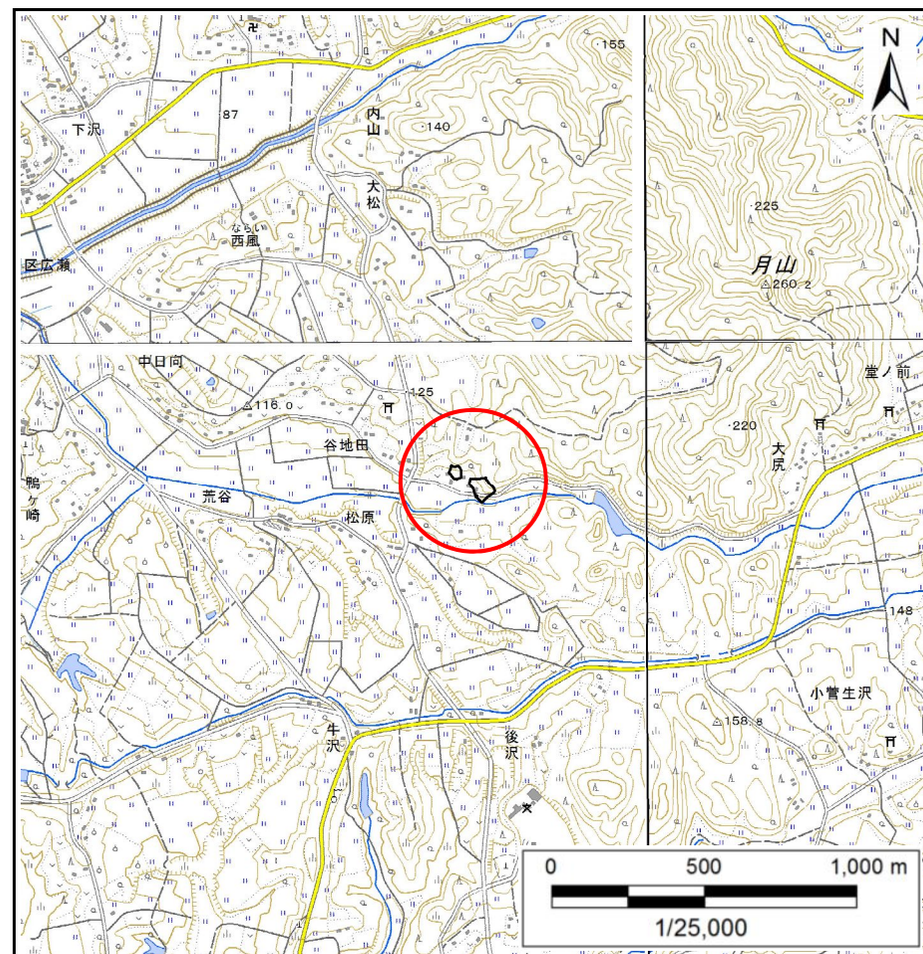
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145AN0306
箇所名	谷地田
所在地	奥州市江刺広瀬字谷地田
調査機関	岩手県南広域振興局土木部



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20000『一関』及び電子地形図25000『口内』『野手崎』『陸中江刺』『人首』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4年度

急傾斜地の位置

箇所番号

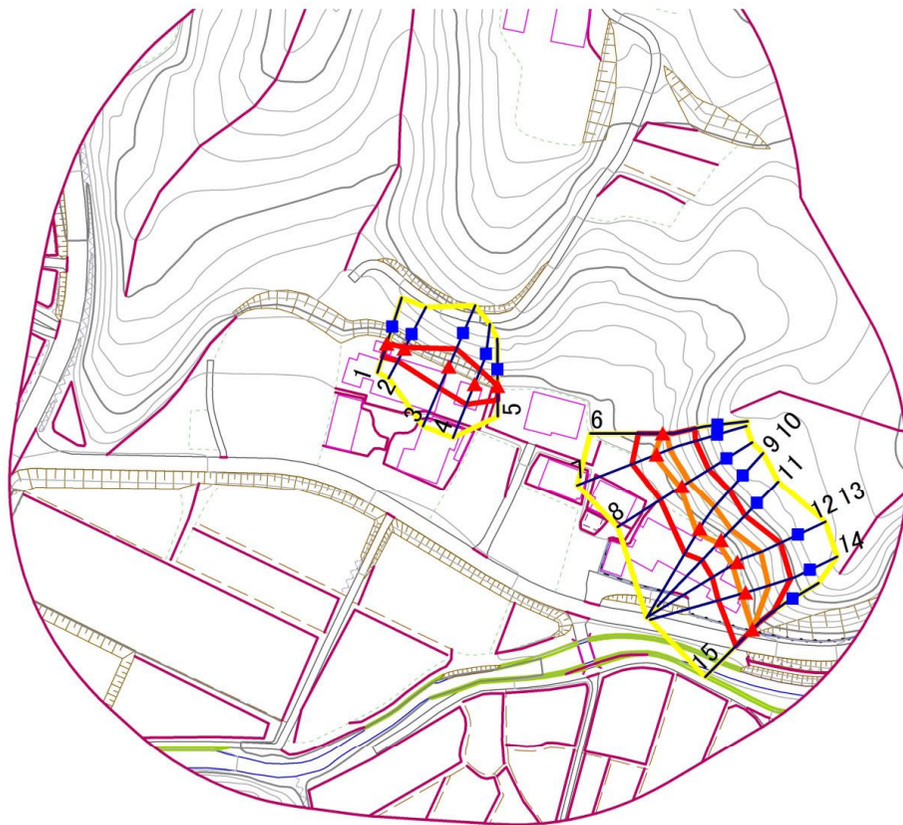
145AN0306

箇所名

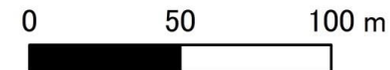
谷地田

所在地

奥州市江刺広瀬字谷地田



1:2,500



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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲

— 土石等の堆積高が $3\text{m}$ を超える範囲

# 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4年度

急傾斜地の位置

箇所番号

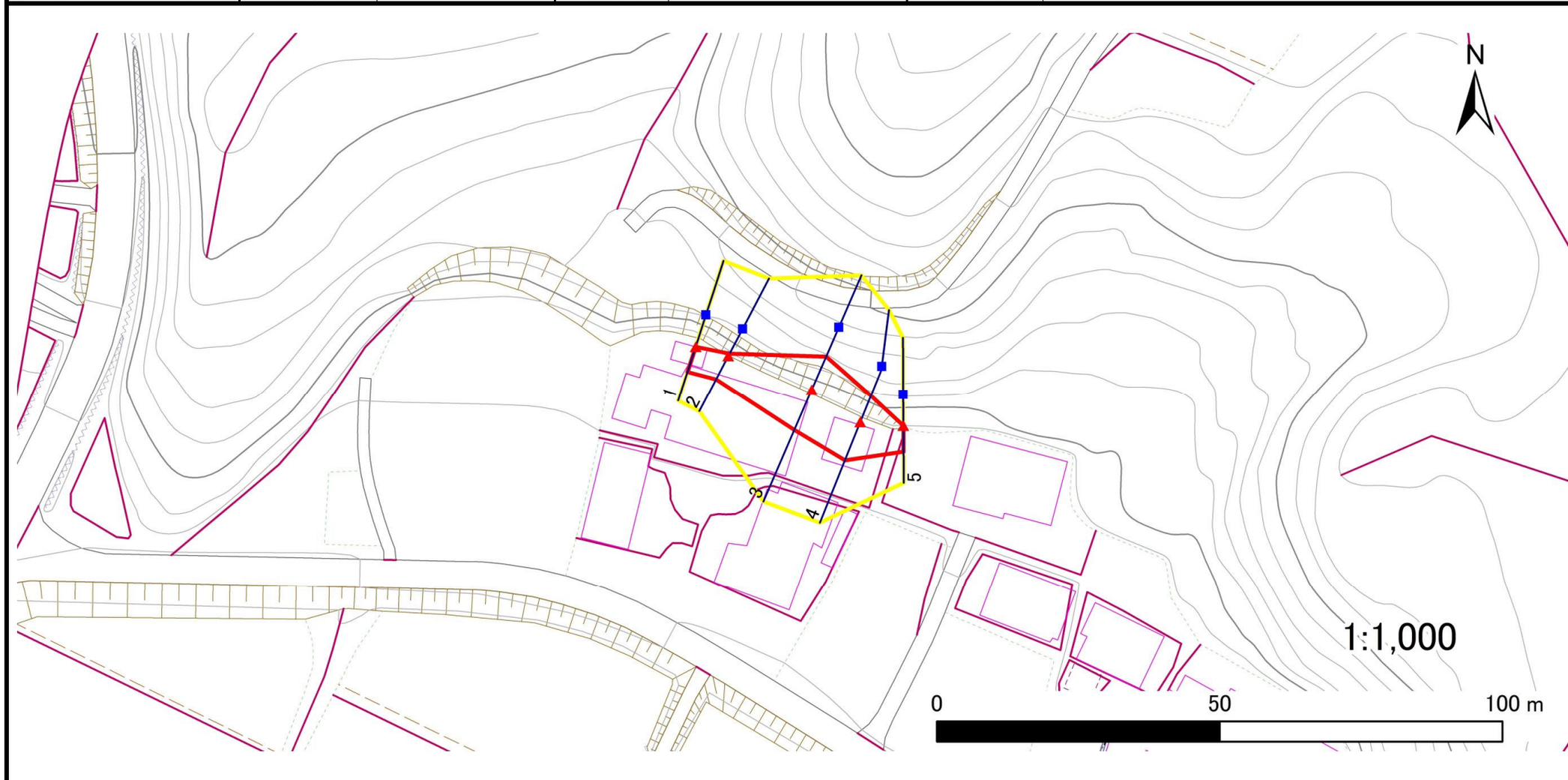
145AN0306-1

箇所名

谷地田

所在地

奥州市江刺広瀬字谷地田



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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲

— 土石等の堆積高が $3\text{m}$ を超える範囲

# 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4年度

急傾斜地の位置

箇所番号

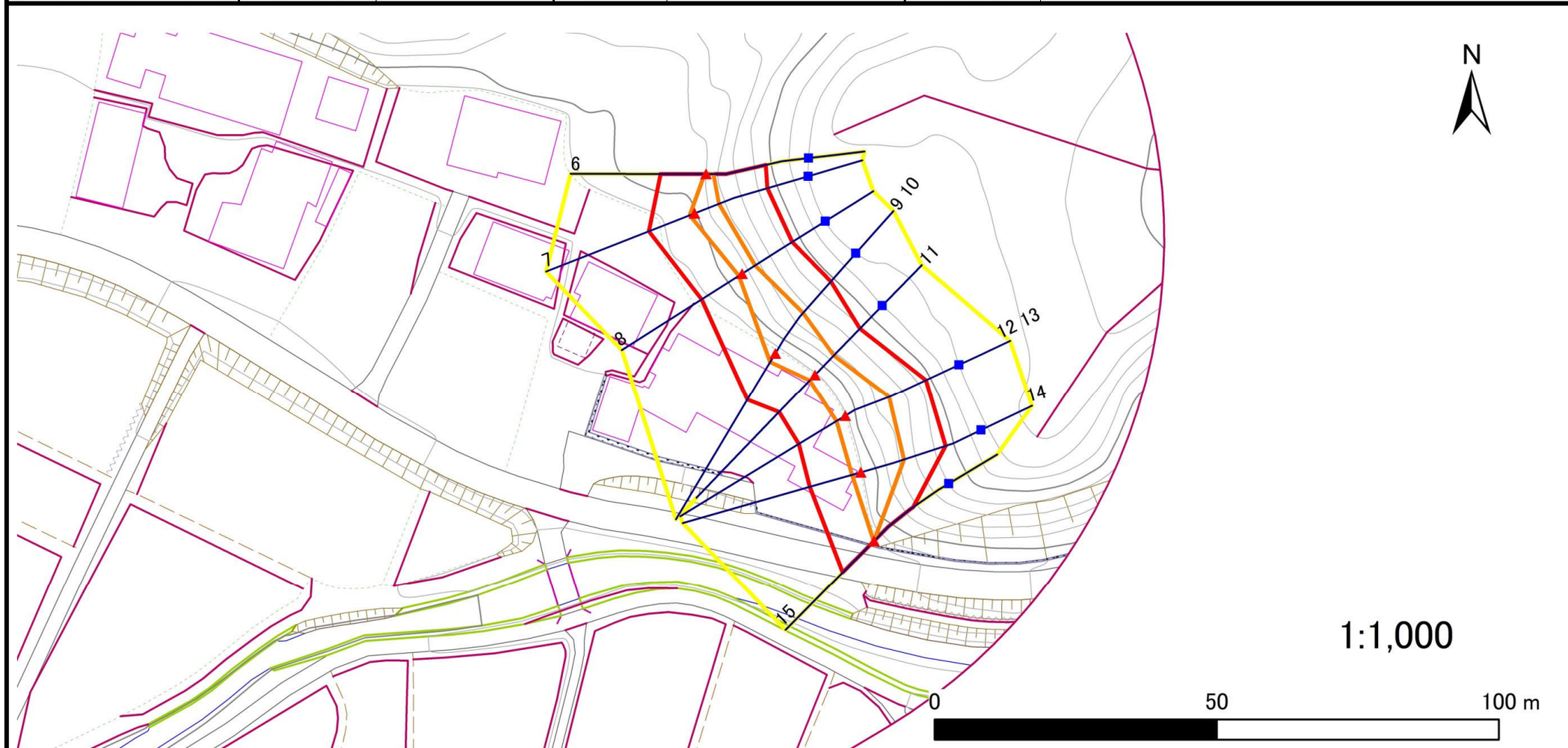
145AN0306-2

箇所名

谷地田

所在地

奥州市江刺広瀬字谷地田



1:1,000

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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲

— 土石等の堆積高が $3\text{m}$ を超える範囲

# 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(1/1)

調査年度	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置		145AN0306				箇所名		谷地田		所在地		奥州市江刺広瀬字谷地田				
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 <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 ~ 4.67	58.19	それ以外	0.00 ~ 4.67	1.84	9.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.84	9.31
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 ~ 4.65	57.97	それ以外	0.00 ~ 4.65	1.99	10.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	57.97	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.99	10.06
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 ~ 7.72	99.06	それ以外	0.00 ~ 7.72	2.32	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	99.06	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.32	11.74
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 ~ 7.21	91.67	それ以外	0.00 ~ 7.21	1.89	9.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.50	91.67	それ以外	5.00 ~ 9.50	1.89	9.53
5	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 ~ 4.56	56.81	それ以外	0.00 ~ 4.56	1.90	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.81	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.90	9.59
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	103.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.15 ~ 12.00	103.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	2.03	10.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.03	10.27
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.99 ~ 14.10	113.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.67	2.05	10.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.10	2.05	10.36
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 12.60	109.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.45	2.13	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.60	2.13	10.74
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 17.07	127.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.57	2.35	11.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.07	2.35	11.86
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 17.07	127.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.57	2.35	11.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.07	2.35	11.86
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.34	120.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.81 ~ 15.07	120.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.34 ~ 9.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.12	2.31	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.07	2.31	11.68
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.82	127.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 17.07	127.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.82 ~ 9.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.60	2.37	11.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.07	2.37	11.99
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.82	127.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 17.07	127.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.82 ~ 9.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.60	2.37	11.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.07	2.37	11.99
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.59	124.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 16.39	124.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.59 ~ 9.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.38	2.31	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.39	2.31	11.68
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.01 ~ 11.07	100.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	2.05	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.07	2.05	10.35