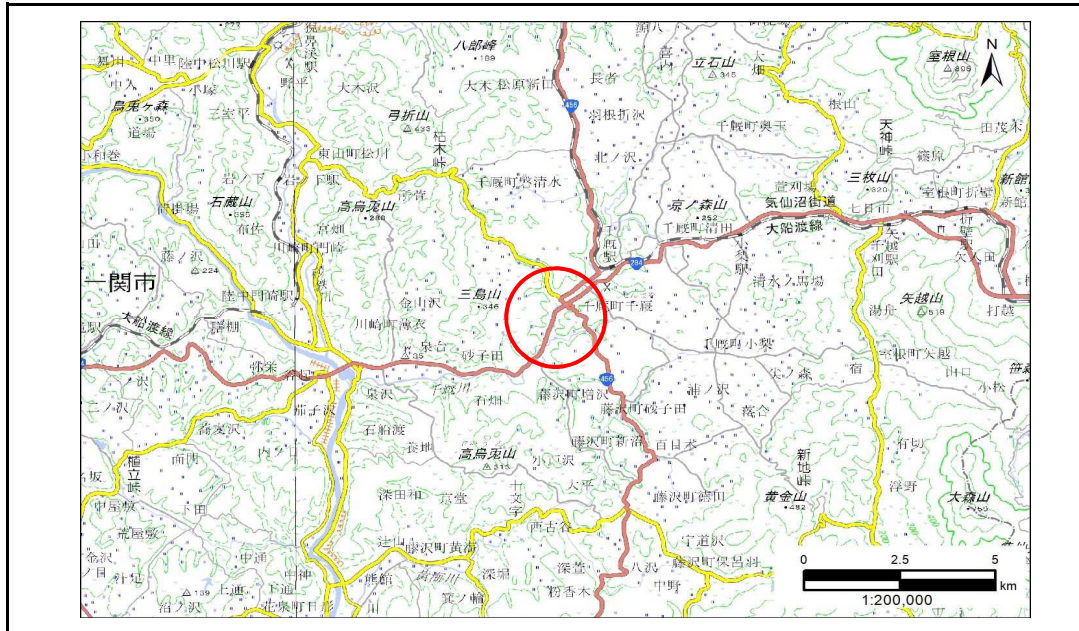


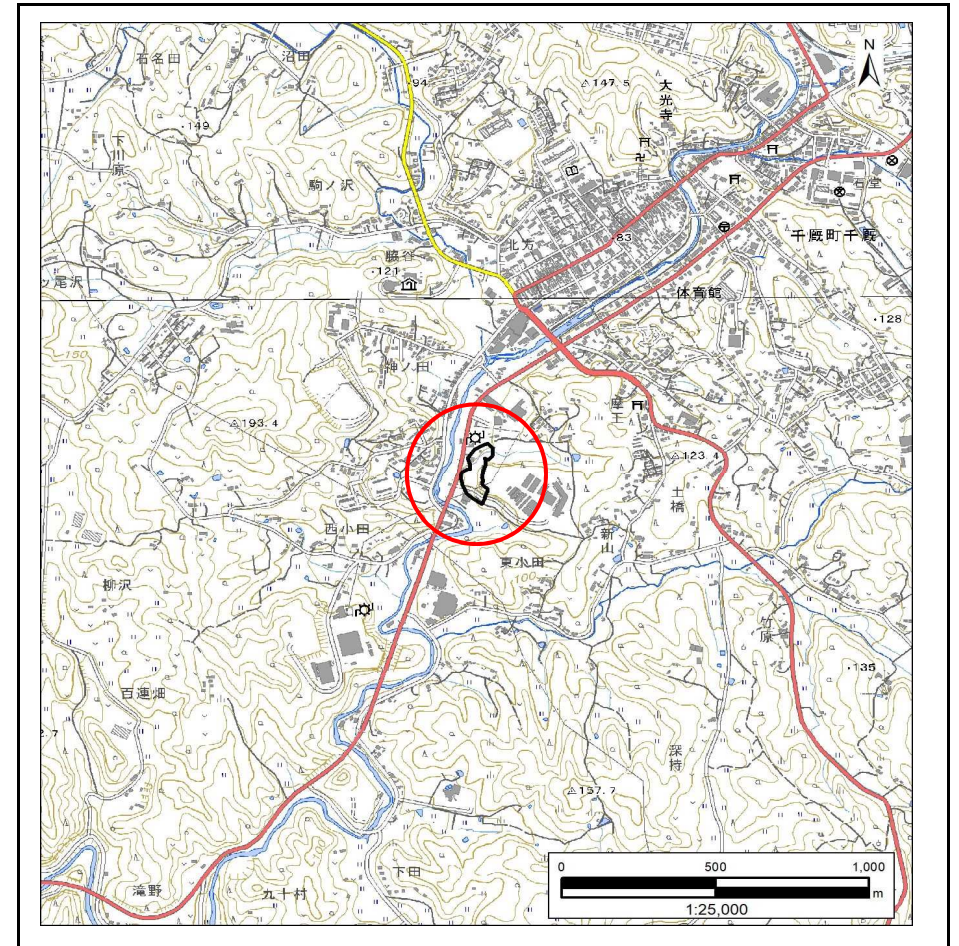
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	182AN0483
箇所名	古ヶ口A
所在地	一関市千厩町千厩字古ヶ口
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 一関土木センター



概況図(S=1:200,000)



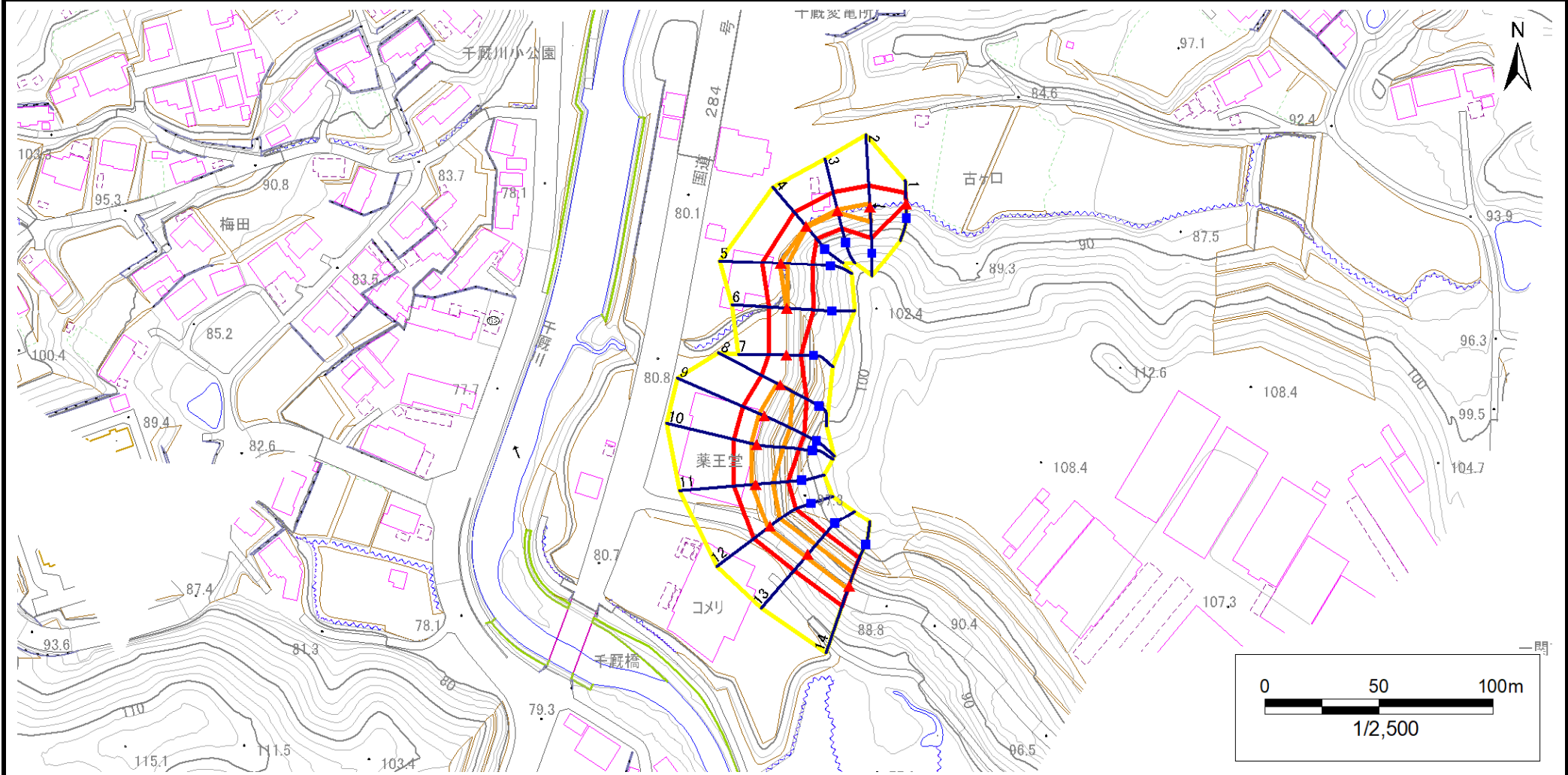
位置図(S=1:25,000)

# 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 令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 182AN0483 箇所名 古ケ口A 所在地 一関市千厩町千厩字古ケ口



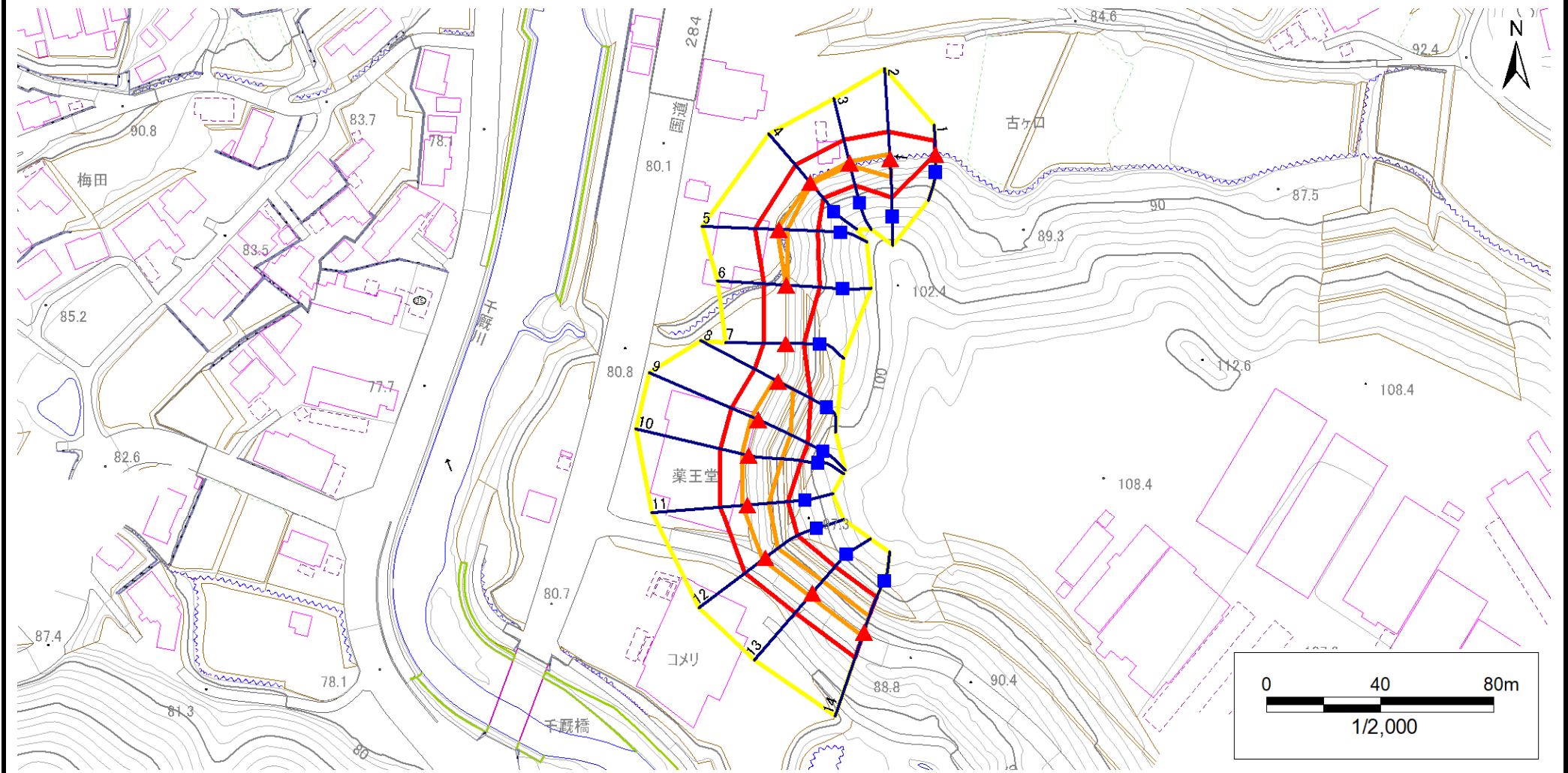
凡例	<span style="color: blue;">■</span> 上端	<span style="color: blue;">—</span> 横断測線	<span style="border: 2px solid yellow;"> </span> 危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 2px solid orange;"> </span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	<span style="color: red;">▲</span> 下端		<span style="border: 2px solid red;"> </span> 著しい危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 2px solid brown;"> </span> 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3-1 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5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 182AN0483 箇所名 古ケロA 所在地 一関市千厩町千厩字古ケロ



凡例	<span style="color: blue;">■</span> 上端	<span style="color: blue;">—</span> 横断測線	<span style="border: 2px solid yellow;"> </span> 危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 2px solid orange;"> </span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	<span style="color: red;">▲</span> 下端		<span style="border: 2px solid red;"> </span> 著しい危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 2px solid brown;"> </span> 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(1/1)

調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号	182AN0483		箇所名	古ケ口A		所在地	一関市千厩町千厩字古ケ口							
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 ~ 4.69	58.45	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.45	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.25
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.48	122.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 15.44	122.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.48 ~ 9.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.27	2.39	12.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.44	2.39	12.07
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 11.34	104.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.08	2.22	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.34	2.22	11.20
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.69 ~ 11.06	102.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.93	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.06	2.28	11.51
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.50	107.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.66 ~ 13.53	107.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.50 ~ 8.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.28	1.99	10.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.53	1.99	10.04
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.08	101.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.87 ~ 12.16	101.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.08 ~ 7.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.87	1.97	9.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.16	1.97	9.97
7	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 ~ 7.70	98.83	それ以外	0.00 ~ 7.70	2.30	11.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	98.83	それ以外	5.00 ~ 10.56	2.30	11.62
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	122.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 15.28	122.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.45 ~ 9.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.23	2.40	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.28	2.40	12.11
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.47	138.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 20.80	138.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.47 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.25	2.77	14.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.80	2.77	14.02
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	137.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 20.40	137.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.42 ~ 10.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.20	2.78	14.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.40	2.78	14.06
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.80	127.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 16.86	127.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.80 ~ 9.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.58	2.44	12.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.86	2.44	12.34
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.12	116.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.73 ~ 14.55	116.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.12 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.09	10.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.55	2.09	10.58
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.44	121.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.72 ~ 15.37	121.90	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.44 ~ 9.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.22	2.49	12.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.37	2.49	12.57
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	121.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 15.15	121.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.42 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.41	12.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.15	2.41	12.16
	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	~		