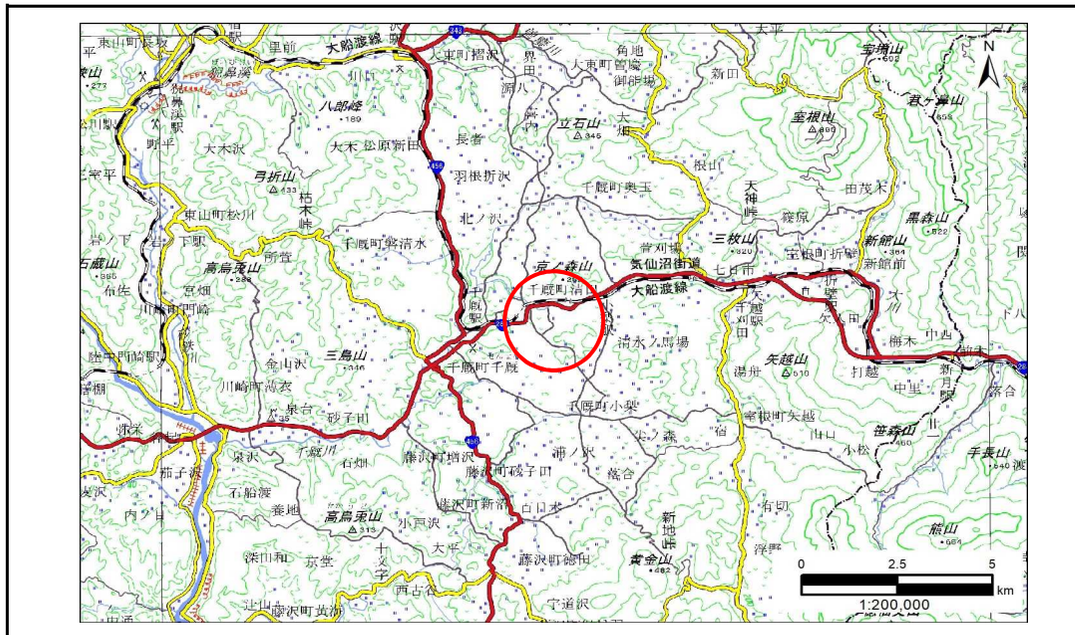


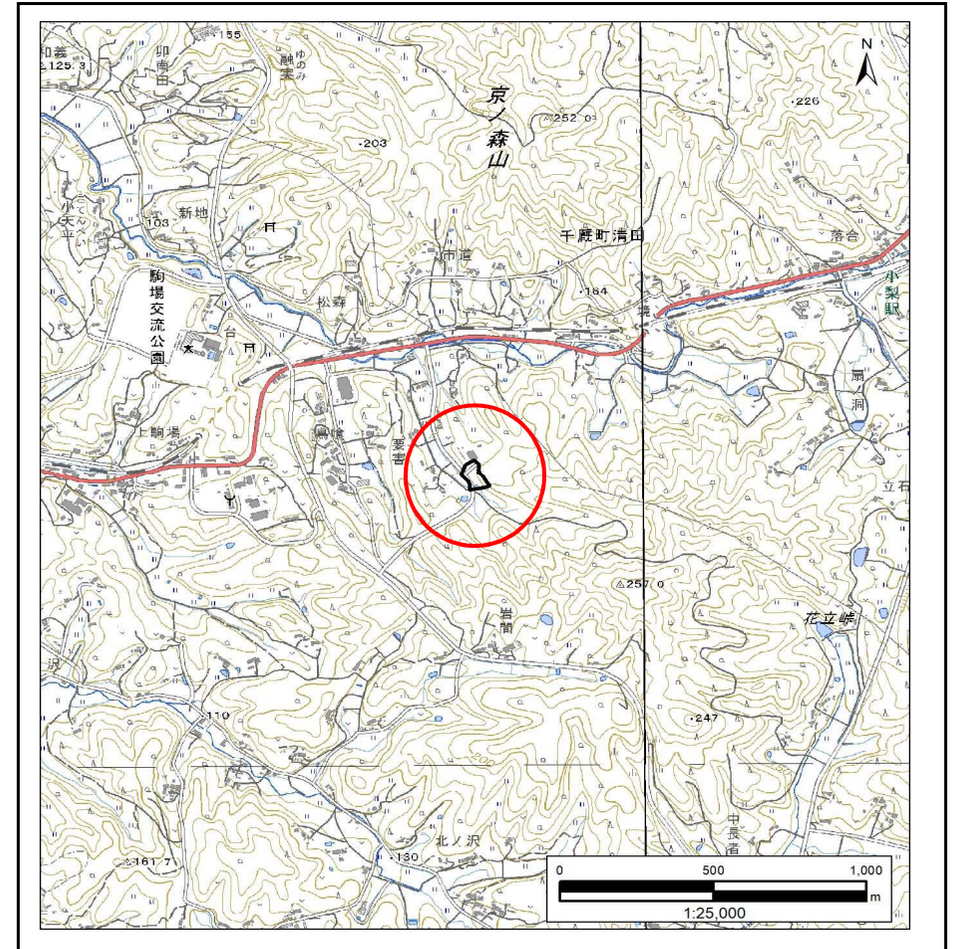
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5752
箇所名	桃園B
所在地	一関市千厩町清田字桃園
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)



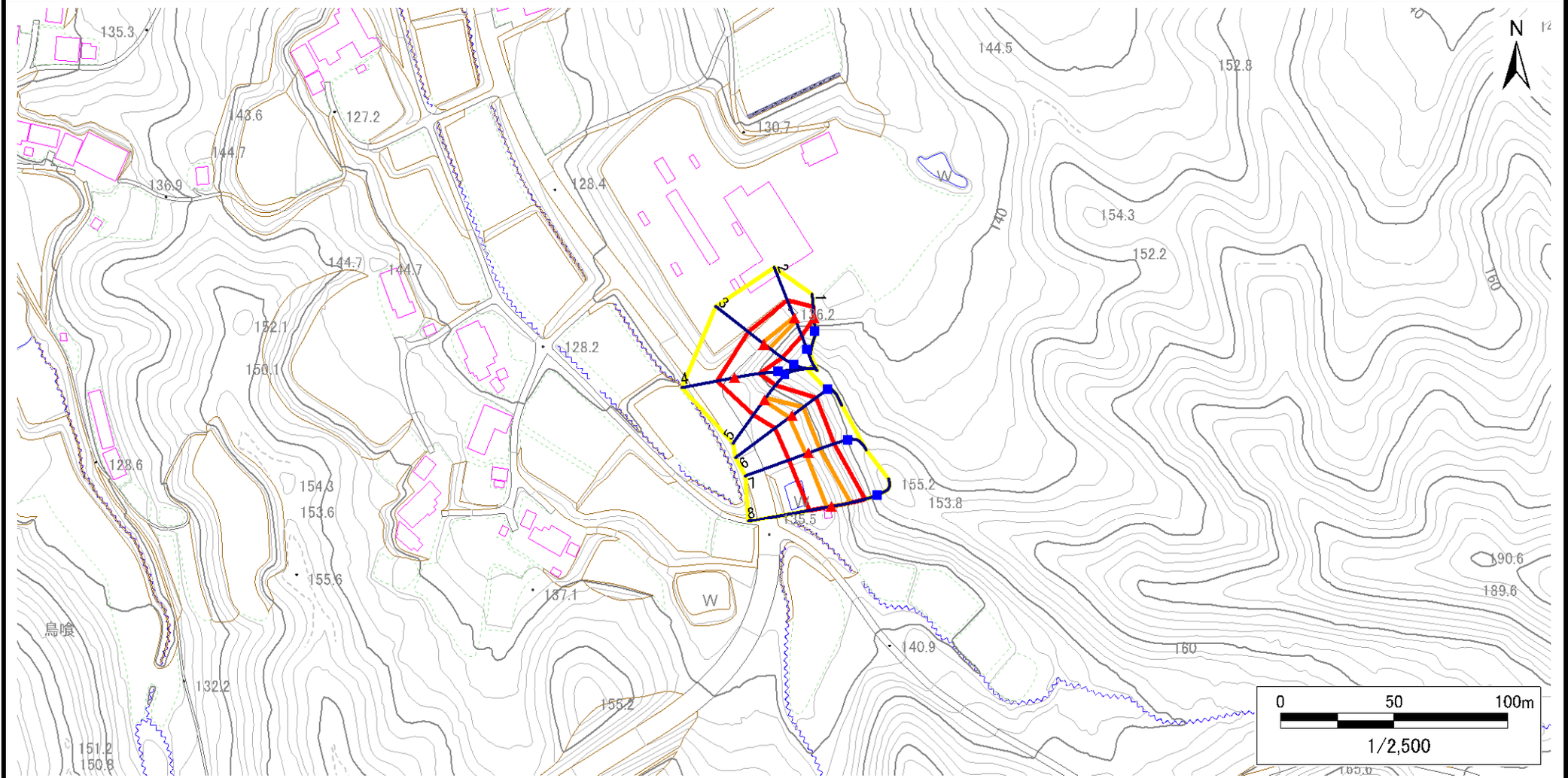
位置図(S=1:25,000)

# 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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5752 箇所名 桃園B 所在地 一関市千厩町清田字桃園



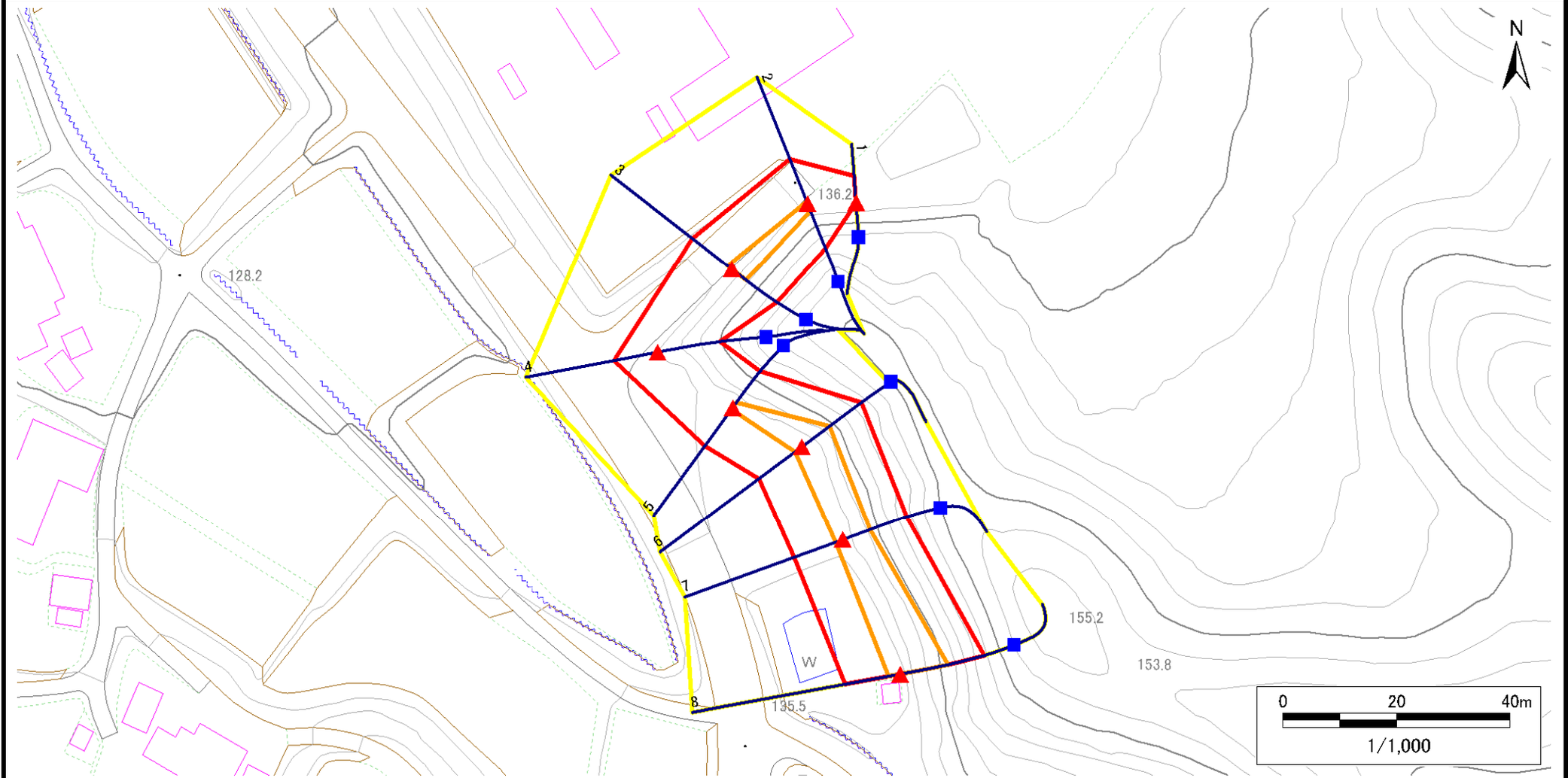
凡例	<span style="color: blue;">■</span> 上端	<span style="color: blue;">—</span> 横断測線	<span style="border: 2px solid yellow; padding: 2px;"> </span> 危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;"> </span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	<span style="color: red;">▲</span> 下端		<span style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> </span> 著しい危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 2px solid brown; padding: 2px;"> </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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5752 箇所名 桃園B 所在地 一関市千厩町清田字桃園



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 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
	▲ 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(1/1)

調査年度 2023年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		209BN5752			桃園B				一関市千厩町清田字桃園							
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 <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 ~ 4.64	57.89	それ以外	0.00 ~ 4.64	1.86	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.89	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.86	9.38
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.40	105.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 11.63	105.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.40 ~ 8.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.18	2.22	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.63	2.22	11.24
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.66 ~ 13.32	113.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.27	11.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.32	2.27	11.48
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 ~ 7.77	99.80	それ以外	0.00 ~ 7.77	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	99.80	それ以外	5.00 ~ 11.80	1.97	9.98
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	105.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 11.52	105.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.34 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.13	2.25	11.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.52	2.25	11.37
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.47	122.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 15.37	122.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.47 ~ 9.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.26	2.41	12.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.37	2.41	12.17
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	120.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 14.75	120.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.23	11.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.75	2.23	11.29
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.90 ~ 18.63	132.14	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	2.53	12.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.63	2.53	12.78
	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	~		