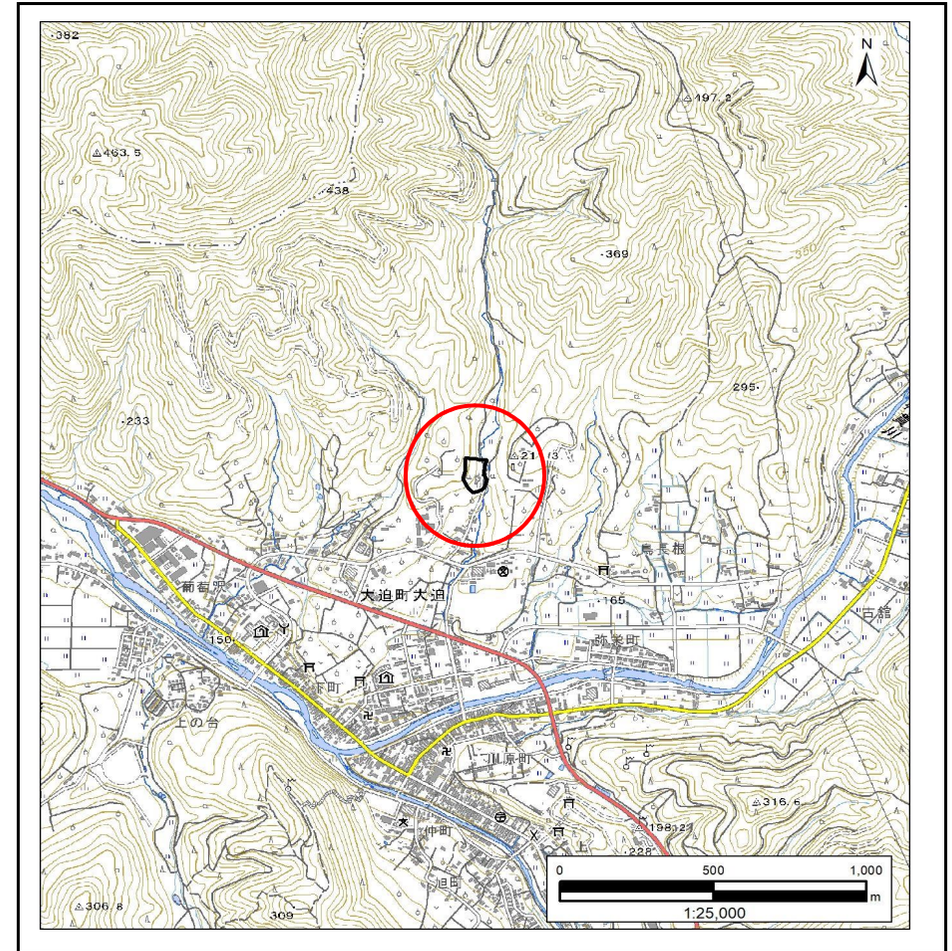


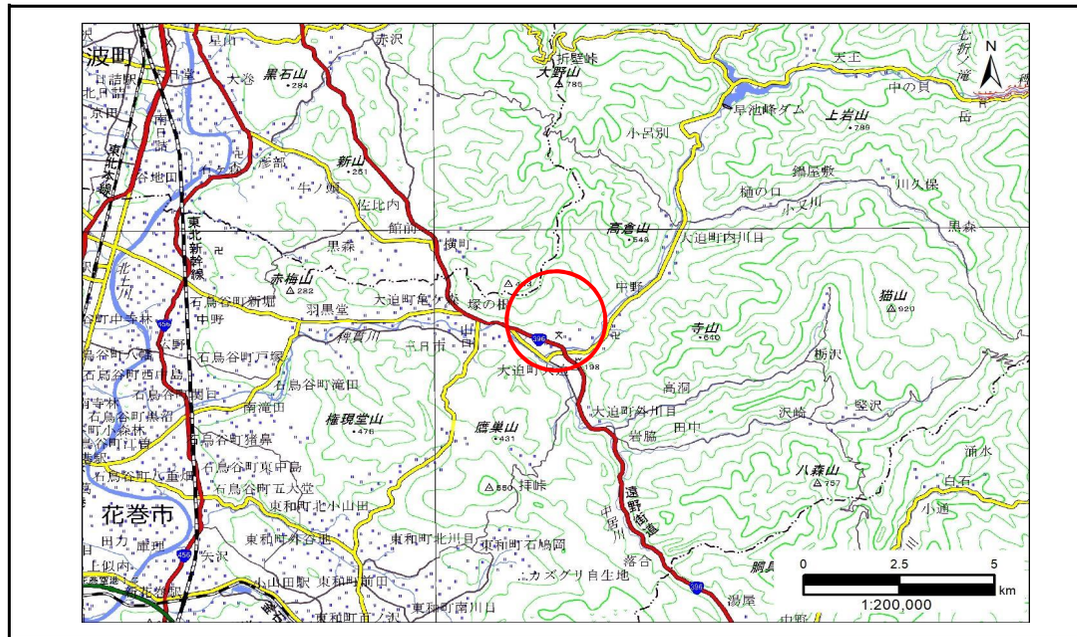
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	112BN0280
箇所名	大迫第10地割
所在地	花巻市大迫町大迫第10地割
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部 花巻土木センター



位置図(S=1:25,000)



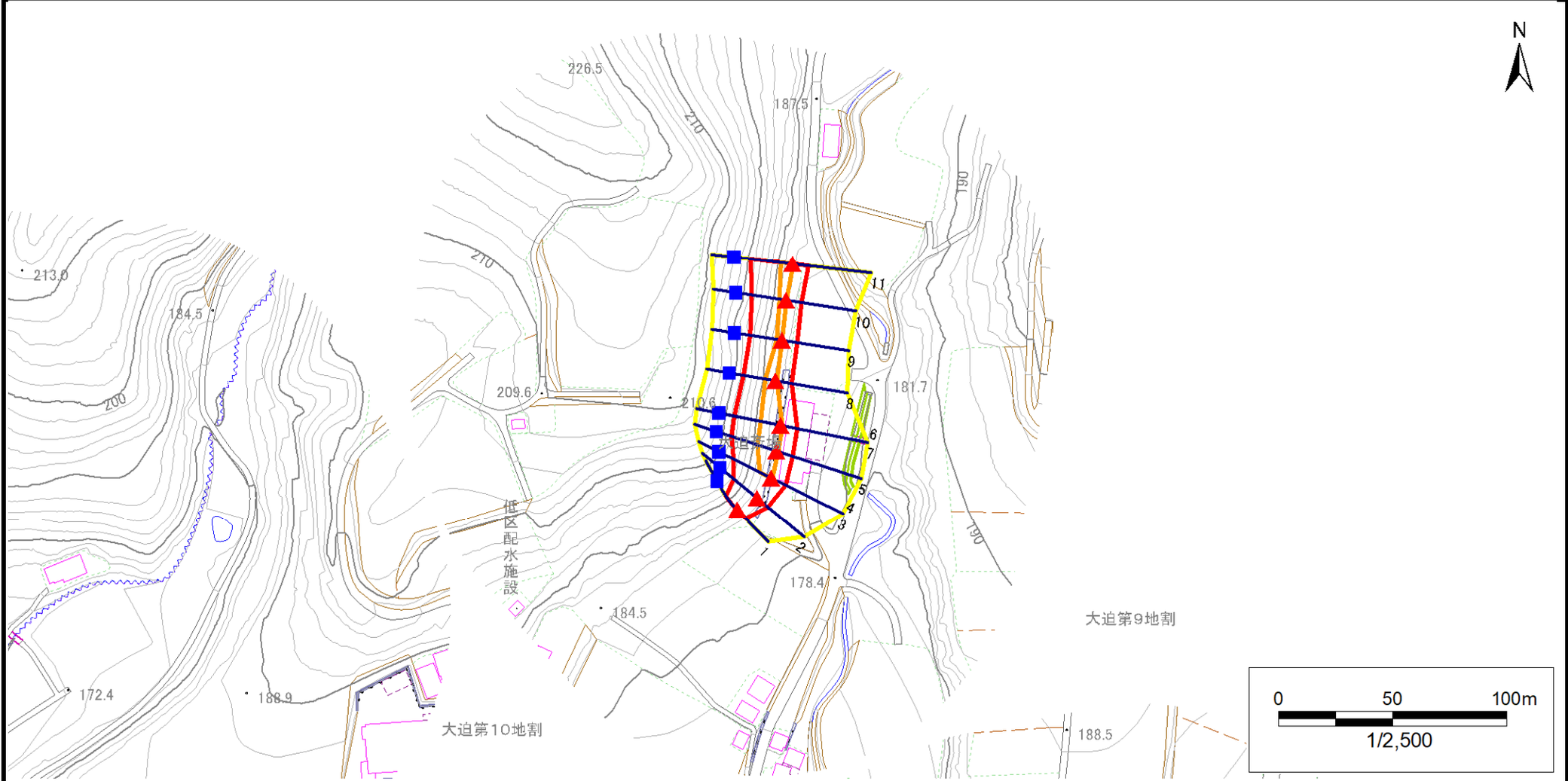
概況図(S=1:200,000)

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 112BN0280 箇所名 大迫第10地割 所在地 花巻市大迫町大迫第10地割



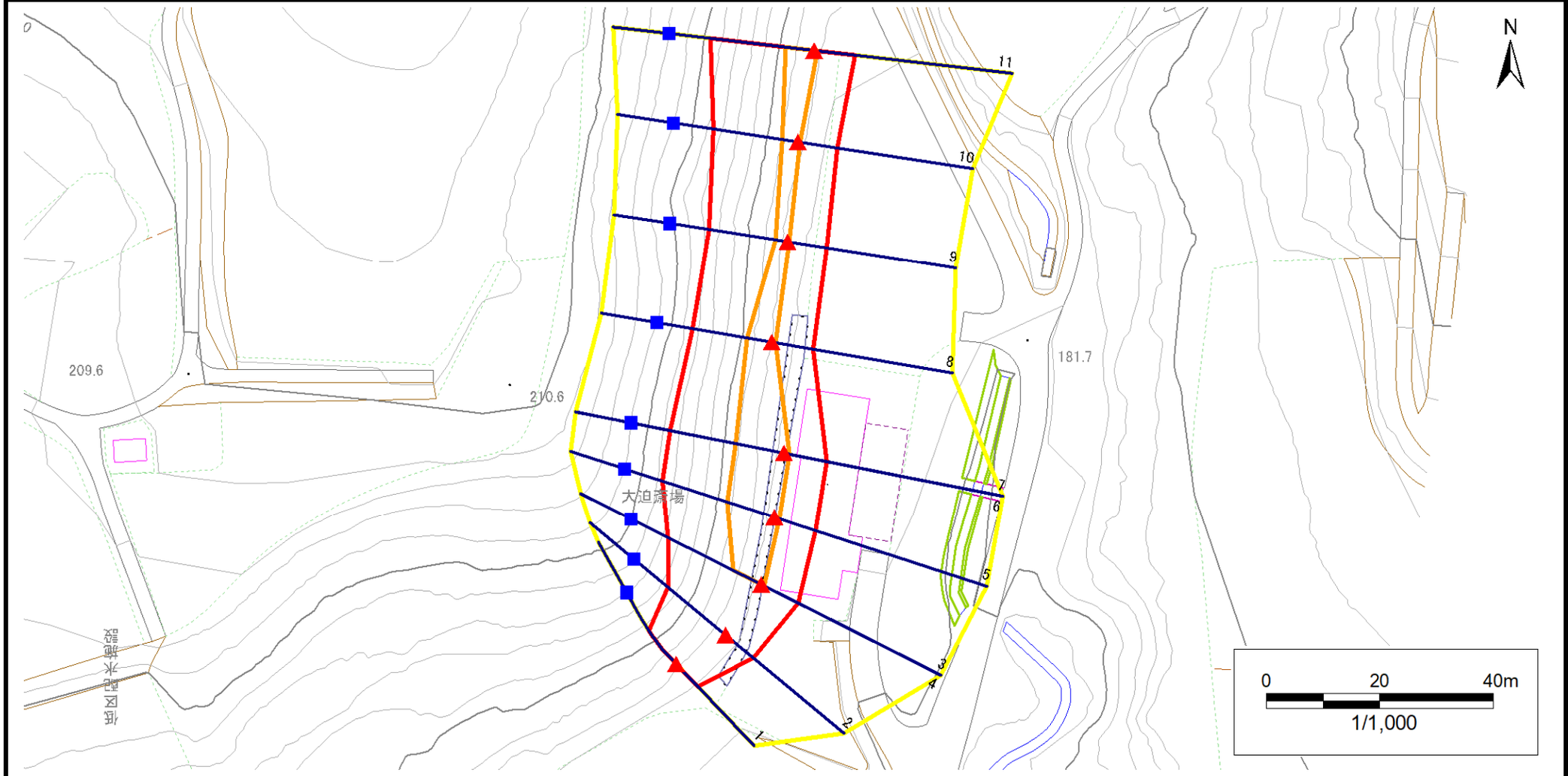
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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	112BN0280	箇所名	大迫第10地割	所在地	花巻市大迫町大迫第10地割
---------	------	-----------	-----	---------	-----	---------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危険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
	▲ 下端		■ 著しい危険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 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		112BN0280		箇所名		大道第10地割		所在地		花巻市大道町大道第10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				土石等の堆積高さとの力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.47	80.60	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	7.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.88	80.60	それ以外	5.00 ~ 9.88	1.65	7.25
2	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.35	94.51	それ以外	0.00 ~ 6.35	2.03	8.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.49	94.51	それ以外	5.00 ~ 13.49	2.03	8.92
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.64	110.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.92 ~ 17.72	110.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.64 ~ 7.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.32	2.27	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.72	2.27	9.98
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.64	110.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.92 ~ 17.72	110.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.64 ~ 7.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.32	2.27	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.72	2.27	9.98
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	116.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.56 ~ 19.73	116.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.99 ~ 7.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.67	2.29	10.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.73	2.29	10.09
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	117.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.47 ~ 19.70	117.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.01 ~ 7.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.69	2.30	10.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.70	2.30	10.12
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	117.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.47 ~ 19.70	117.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.01 ~ 7.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.69	2.30	10.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.70	2.30	10.12
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.74	112.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.74 ~ 16.18	112.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.74 ~ 7.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.42	2.40	10.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.18	2.40	10.54
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.31	105.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.50 ~ 15.02	105.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.31 ~ 6.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.99	2.30	10.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.02	2.30	10.11
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	106.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.70 ~ 15.63	106.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.37 ~ 7.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.05	2.28	10.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.63	2.28	10.04
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.57	109.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	14.15 ~ 17.60	109.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.57 ~ 7.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.25	2.25	9.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.60	2.25	9.92
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		