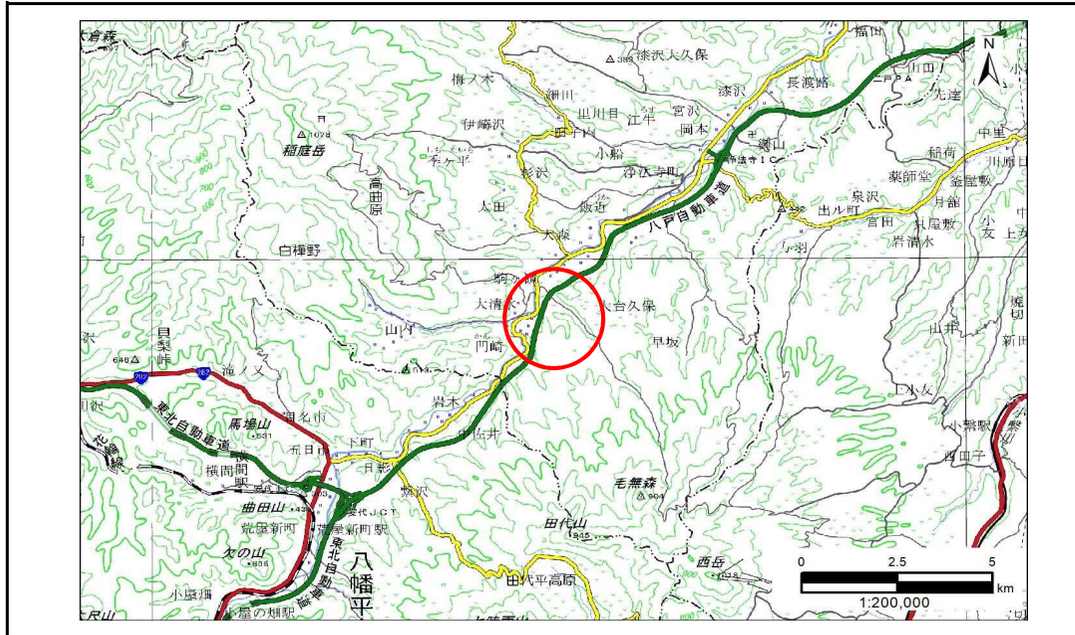


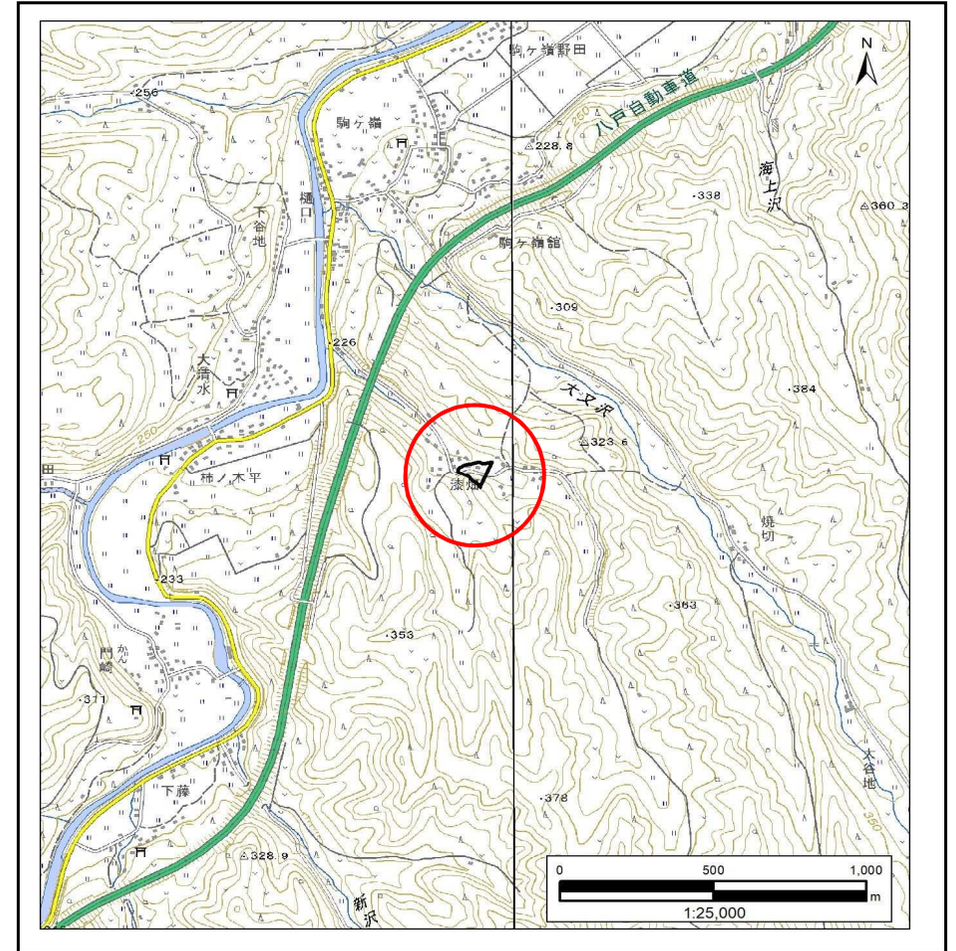
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	521BN047
箇所名	漆畑A
所在地	二戸市浄法寺町漆畑
調査機関	岩手県県北広域振興局土木部 二戸土木センター



概況図(S=1:200,000)



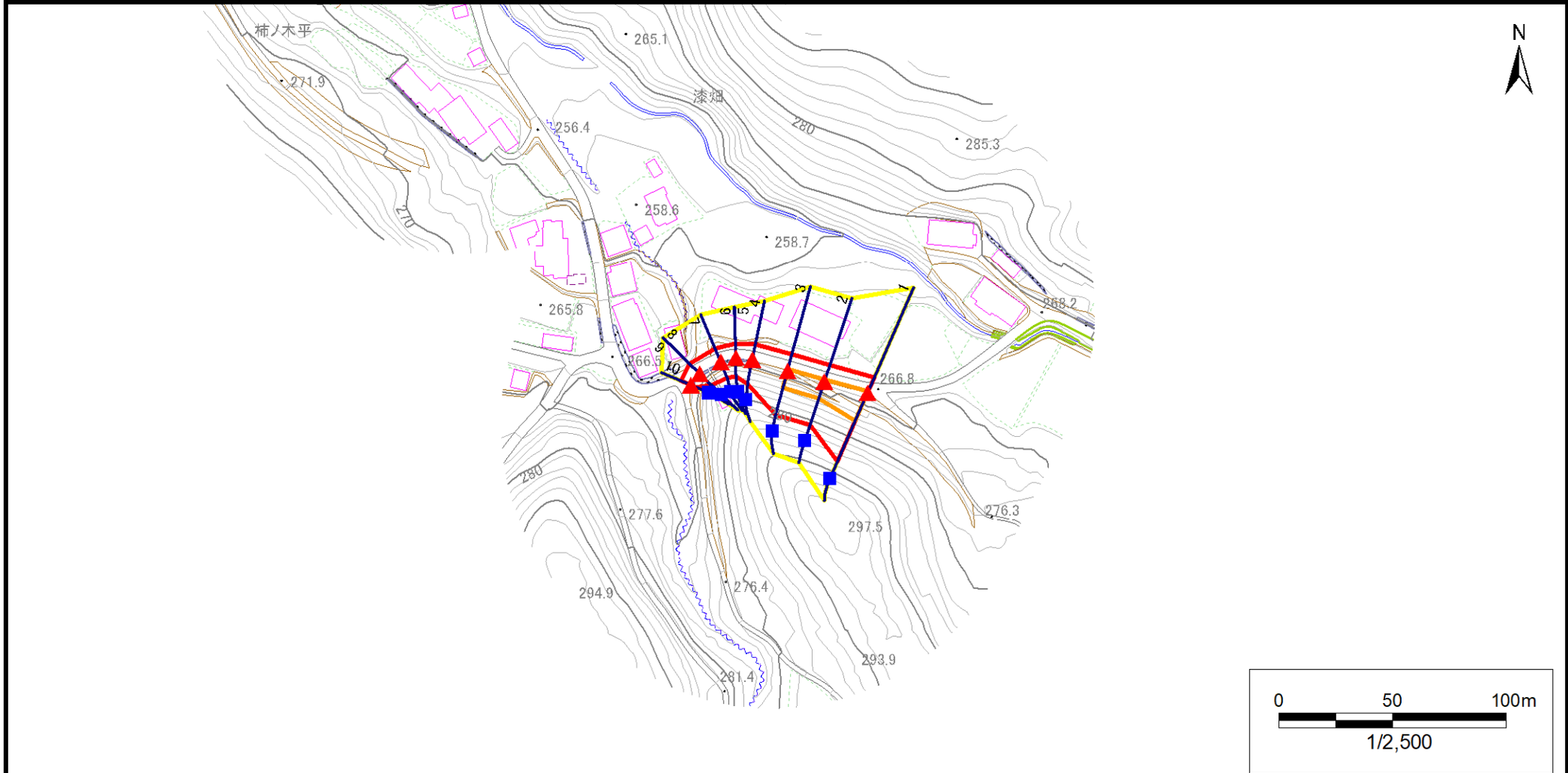
位置図(S=1:25,000)

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	521BN047	箇所名	漆畑A	所在地	二戸市浄法寺町漆畑
---------	------	----------	-----	-----	-----	-----------



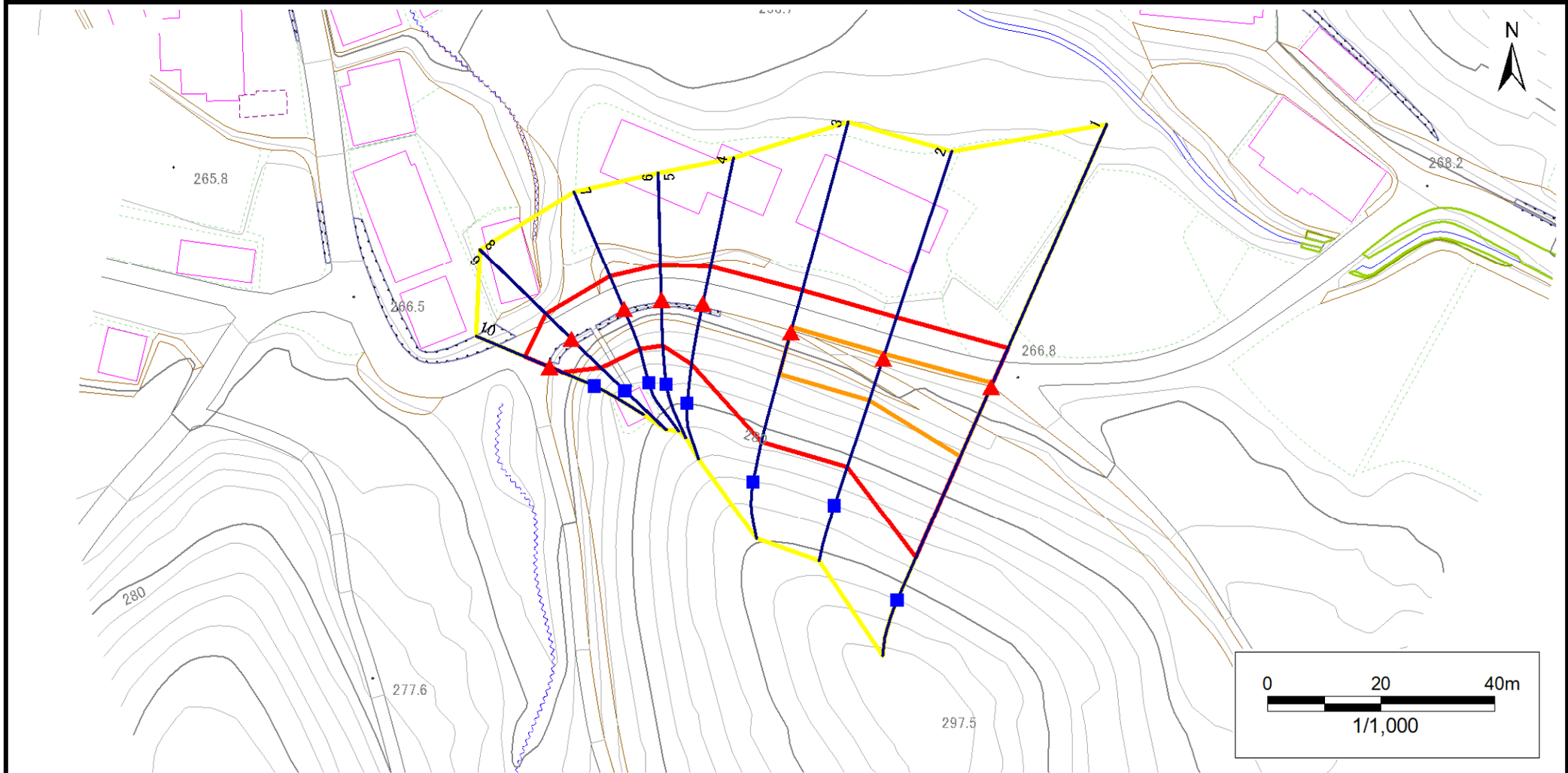
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 521BN047 箇所名 漆畑A 所在地 二戸市浄法寺町漆畑



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3-2 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			箇所名				所在地		調査年度					
		521BN047			漆畑A				二戸市浄法寺町漆畑							
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 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	1.00	0.00 ~ 0.69	111.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	16.91 ~ 25.12	111.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.69 ~ 7.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.38	2.77	12.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.12	2.77	12.21
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.88	114.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.63 ~ 19.03	114.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.88 ~ 7.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.57	2.29	10.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.03	2.29	10.06
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.88	114.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.63 ~ 18.98	114.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.88 ~ 7.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.56	2.29	10.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.98	2.29	10.06
4	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 ~ 6.63	99.04	それ以外	0.00 ~ 6.63	2.14	9.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.94	99.04	それ以外	5.00 ~ 12.94	2.14	9.42
5	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 ~ 6.15	91.26	それ以外	0.00 ~ 6.15	2.16	9.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	91.26	それ以外	5.00 ~ 11.02	2.16	9.50
6	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 ~ 6.15	91.26	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	7.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	91.26	それ以外	5.00 ~ 11.02	1.75	7.70
7	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 ~ 6.25	92.94	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.81	7.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	92.94	それ以外	5.00 ~ 11.11	1.81	7.98
8	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 ~ 6.29	93.53	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.86	8.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	93.53	それ以外	5.00 ~ 11.23	1.86	8.17
9	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 ~ 6.29	93.48	それ以外	0.00 ~ 6.29	2.29	10.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	93.48	それ以外	5.00 ~ 11.22	2.29	10.08
10	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 ~ 4.67	68.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.81	7.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	68.50	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.81	7.97
	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	~		