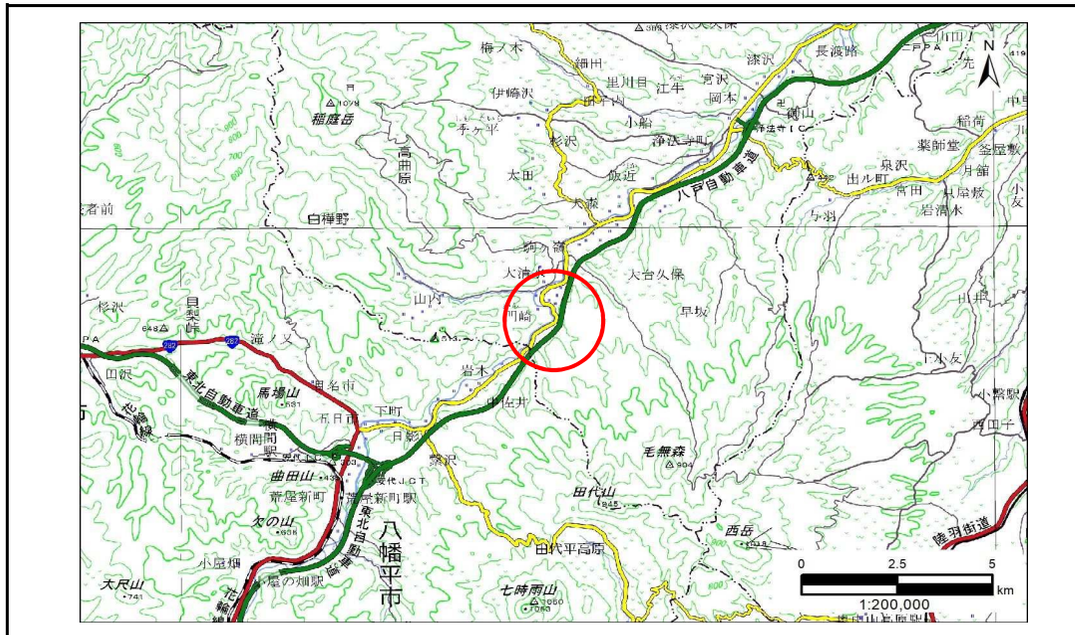


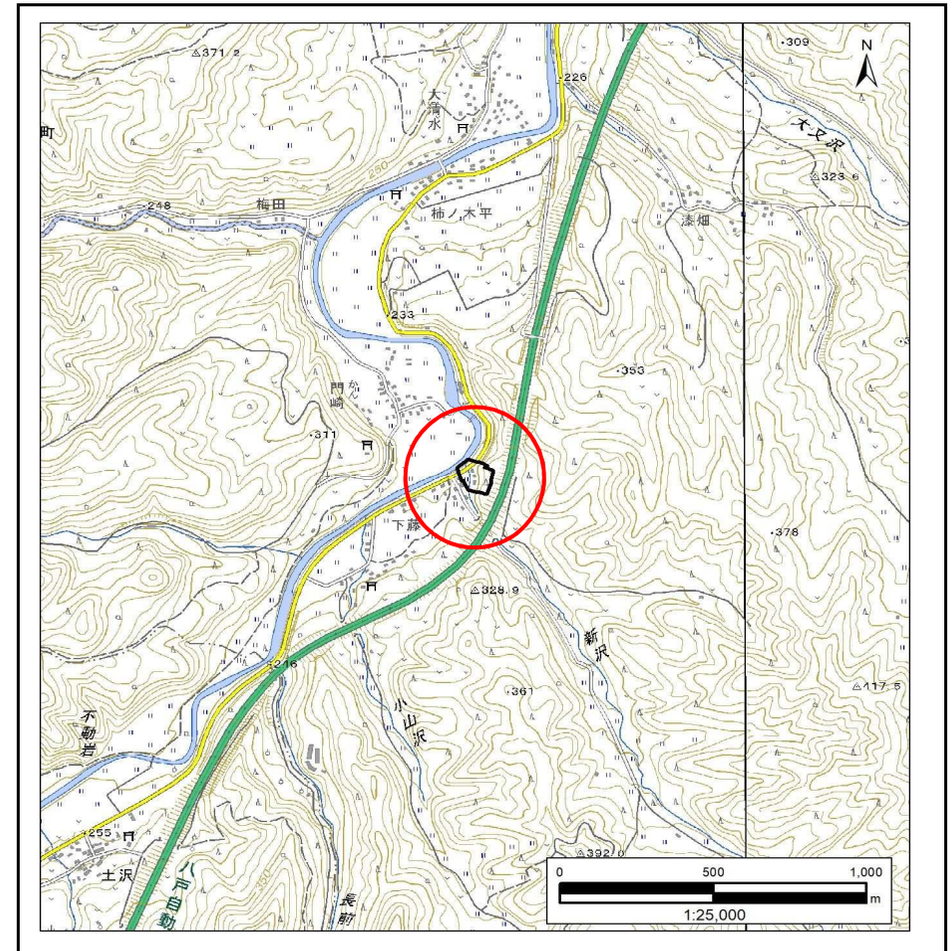
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	521BN030
箇所名	下藤A
所在地	二戸市浄法寺町下藤
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)



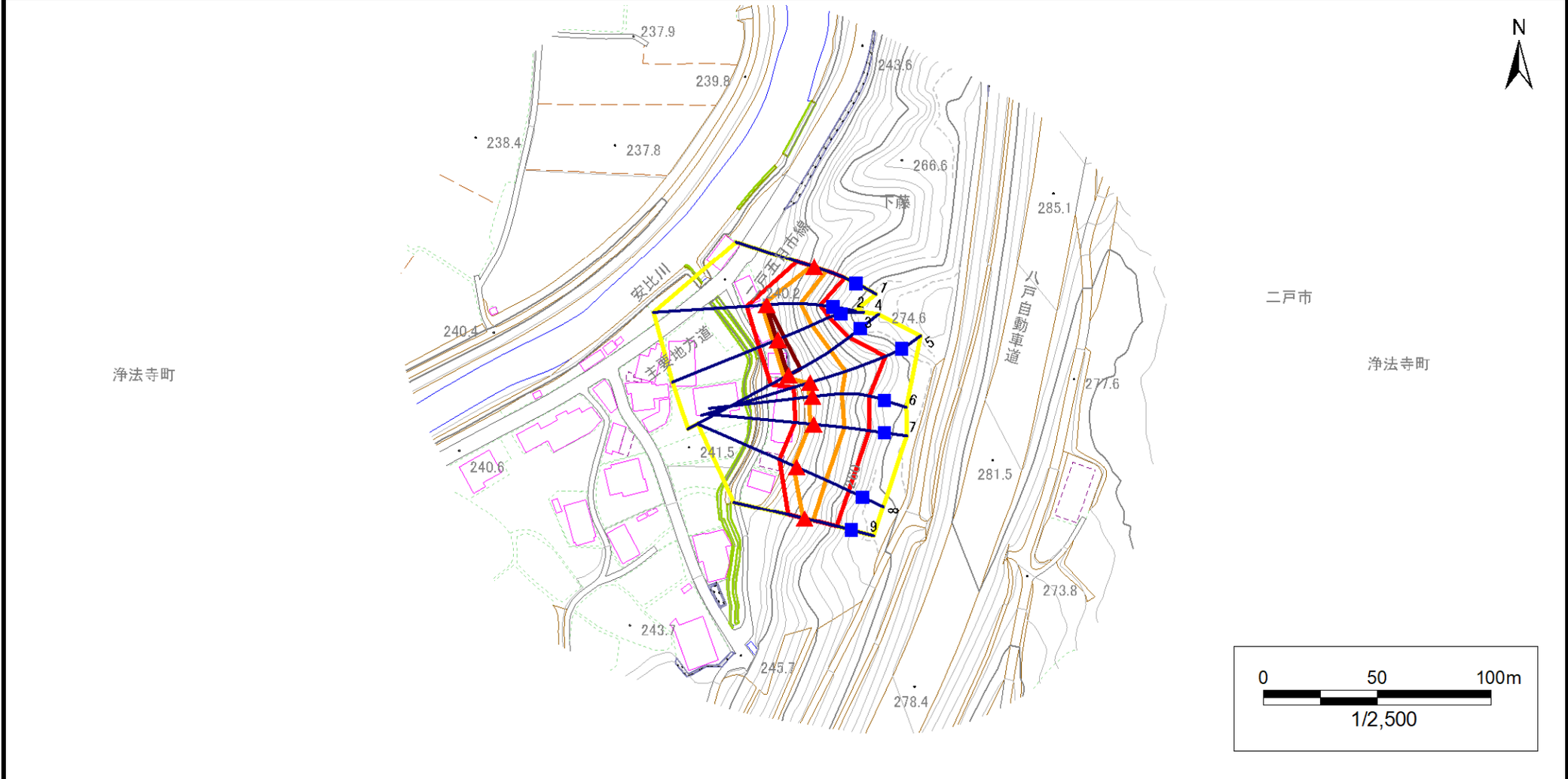
位置図(S=1:25,000)

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	521BN030	箇所名	下藤A	所在地	二戸市浄法寺町下藤
---------	------	----------	-----	-----	-----	-----------



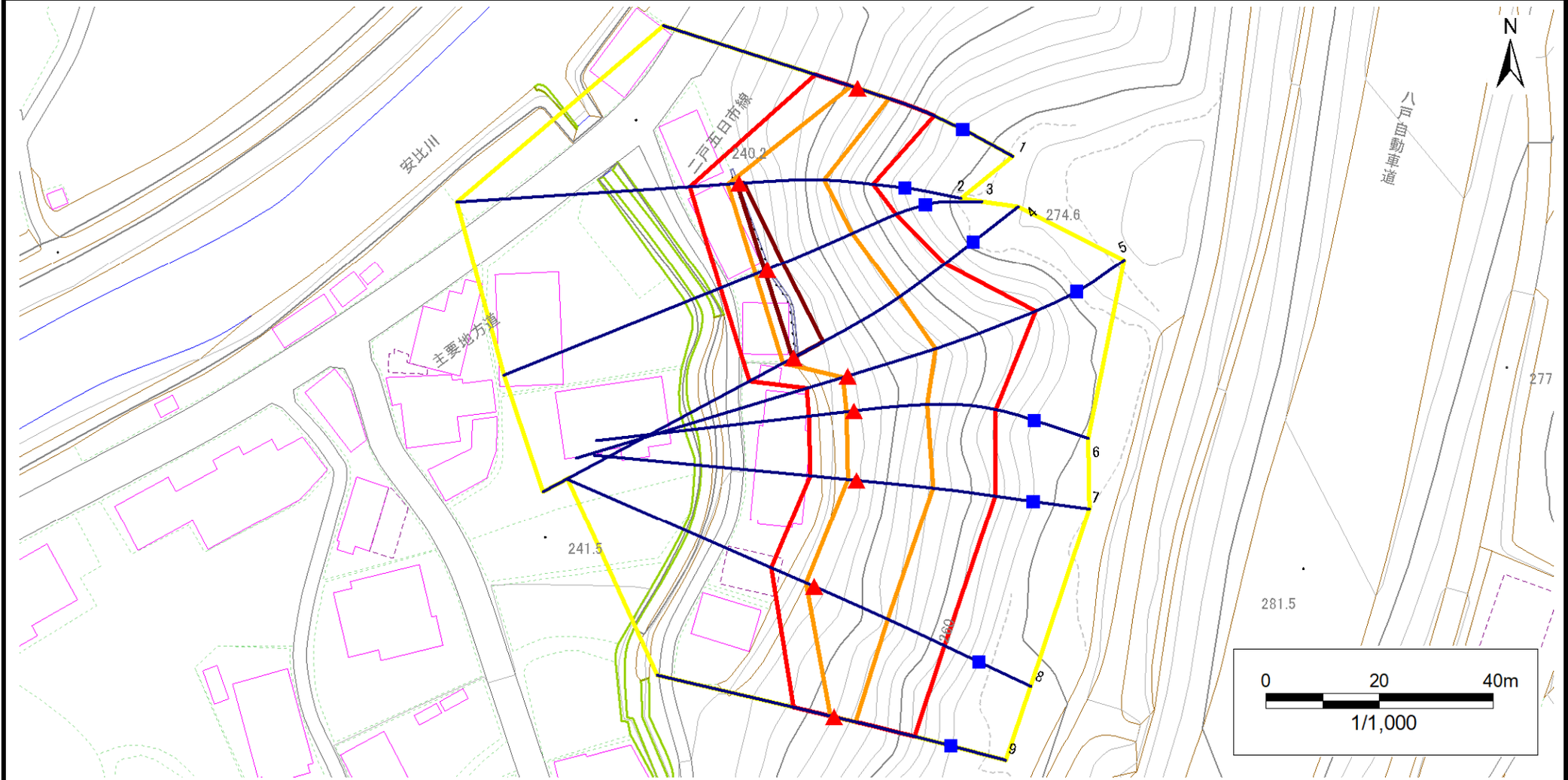
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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	521BN030	箇所名	下藤A	所在地	二戸市浄法寺町下藤
---------	------	----------	-----	-----	-----	-----------



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							
		521BN030			下藤A				二戸市浄法寺町下藤							
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 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 ~ 1.12	119.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.68 ~ 17.97	119.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.12 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	2.53	11.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.97	2.53	11.13
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	135.25	3mを超える	0.00 ~ 0.37	3.21	14.13	100kN/m ² を超える	1.00	12.62 ~ 25.77	135.25	3mを超える	25.00 ~ 25.77	3.21	14.13
	それ以外	1.00	2.01 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.37 ~ 8.70	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	138.31	3mを超える	0.00 ~ 0.47	3.28	14.43	100kN/m ² を超える	1.00	12.75 ~ 27.77	138.31	3mを超える	25.00 ~ 27.77	3.28	14.43
	それ以外	1.00	2.18 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.47 ~ 8.86	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.07	136.22	3mを超える	0.00 ~ 0.13	3.07	13.50	100kN/m ² を超える	1.00	12.77 ~ 29.66	136.22	3mを超える	25.00 ~ 29.66	3.07	13.50
	それ以外	1.00	2.07 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.13 ~ 8.75	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.81	113.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	16.73 ~ 26.87	113.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.81 ~ 7.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.49	2.78	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.87	2.78	12.23
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.27	121.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.63 ~ 22.87	121.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.27 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	2.61	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.87	2.61	11.47
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.46	125.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.17 ~ 23.27	125.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.46 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.66	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.27	2.66	11.68
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.50	125.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.16 ~ 23.67	125.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.50 ~ 8.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.18	2.66	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.67	2.66	11.69
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.61	110.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.03 ~ 16.00	110.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.61 ~ 7.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.30	2.35	10.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.35	10.32
	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	~		
	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	~		