

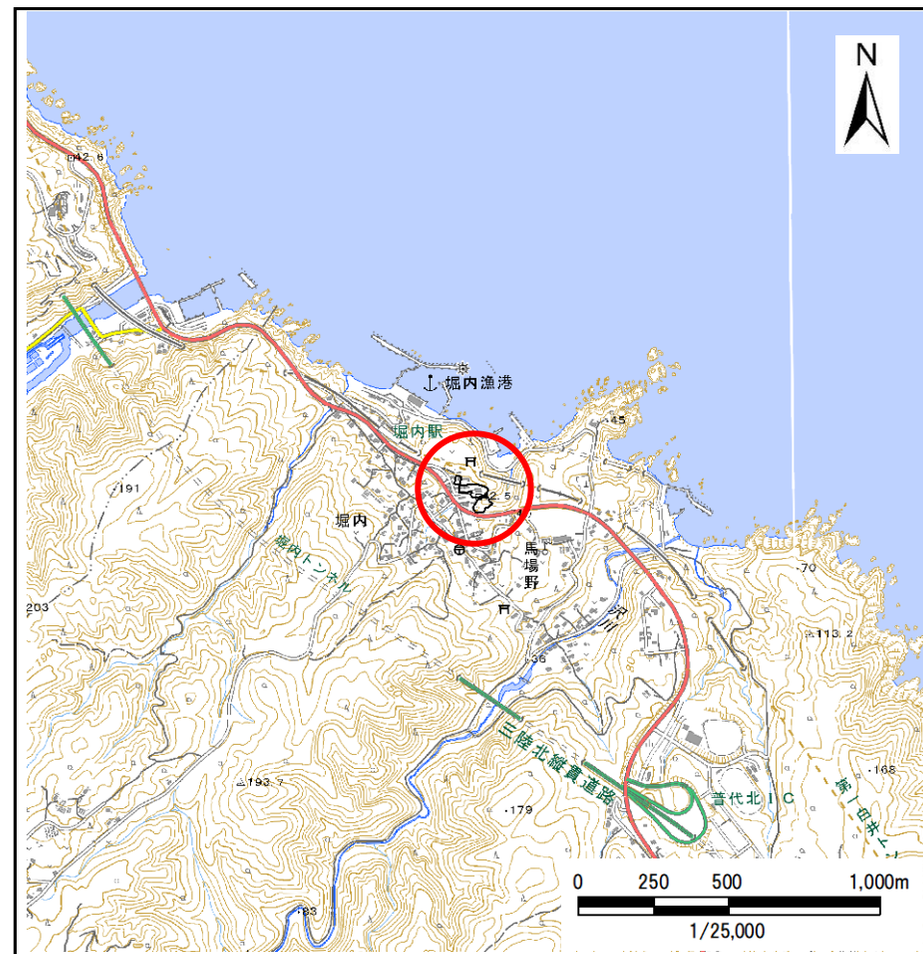
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	485BN014
箇所名	馬場野-4
所在地	下閉伊郡普代村第20地割字馬場野
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

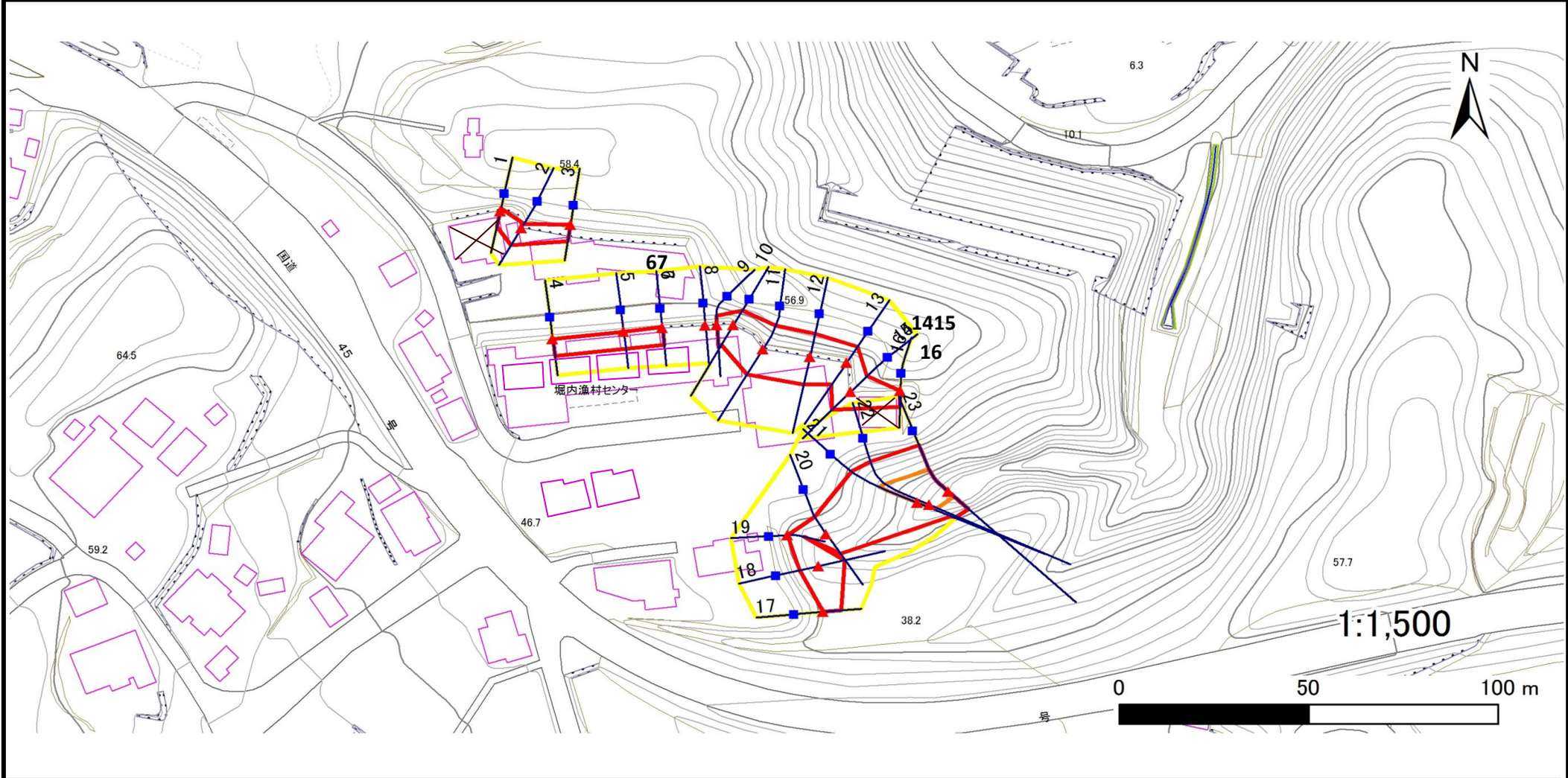
急傾斜地の崩壊区域調査

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	485BN014	箇所名	馬場野-4	所在地	下閉伊郡普代村第20地割字馬場野
---------	------	----------	-----	-------	-----	------------------



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査

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

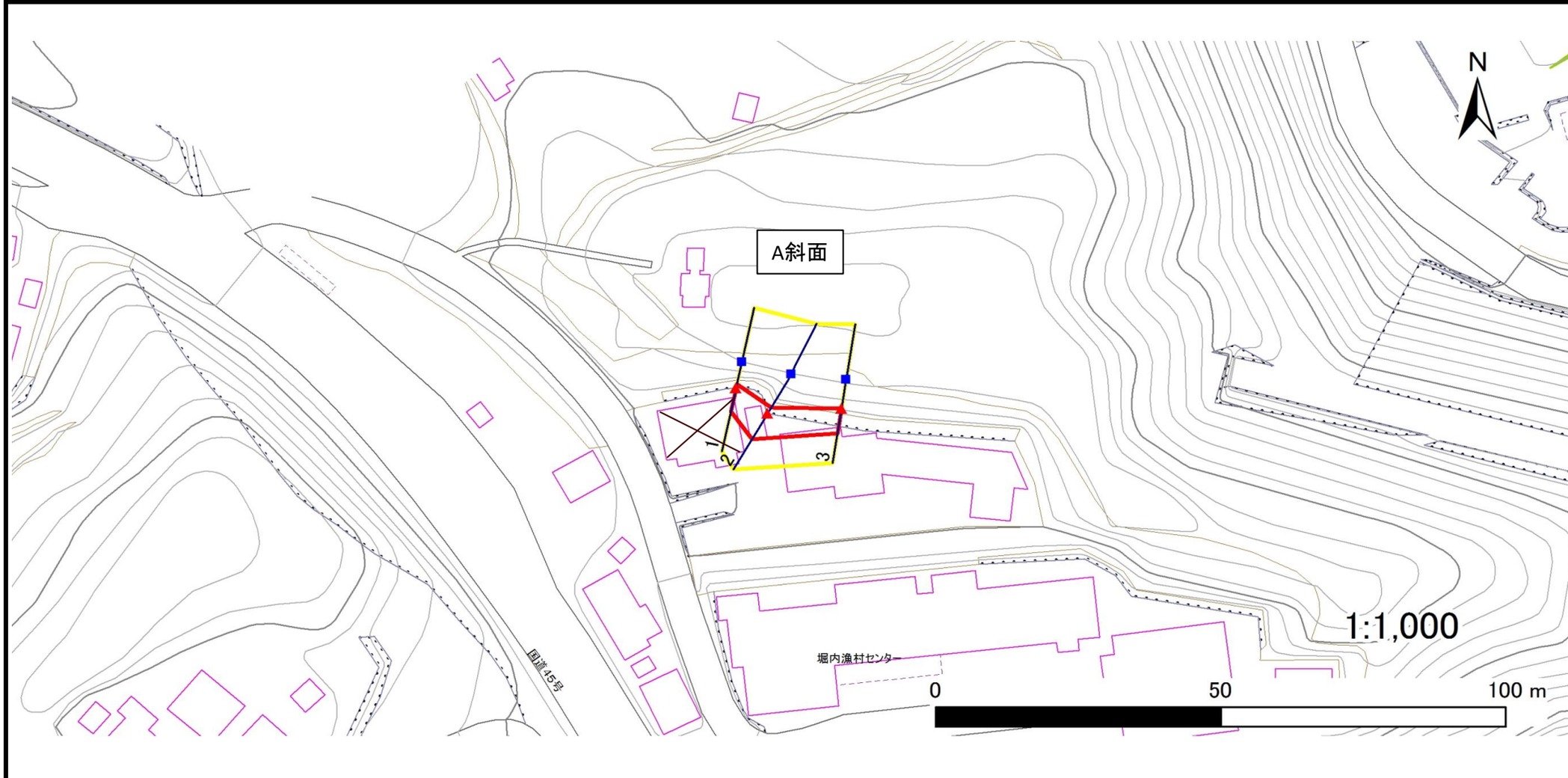
485BN014

箇所名

馬場野-4

所在地

下閉伊郡普代村第20地割字馬場野



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

▭ 危害のおそれのある土地の区域

▭ 著しい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

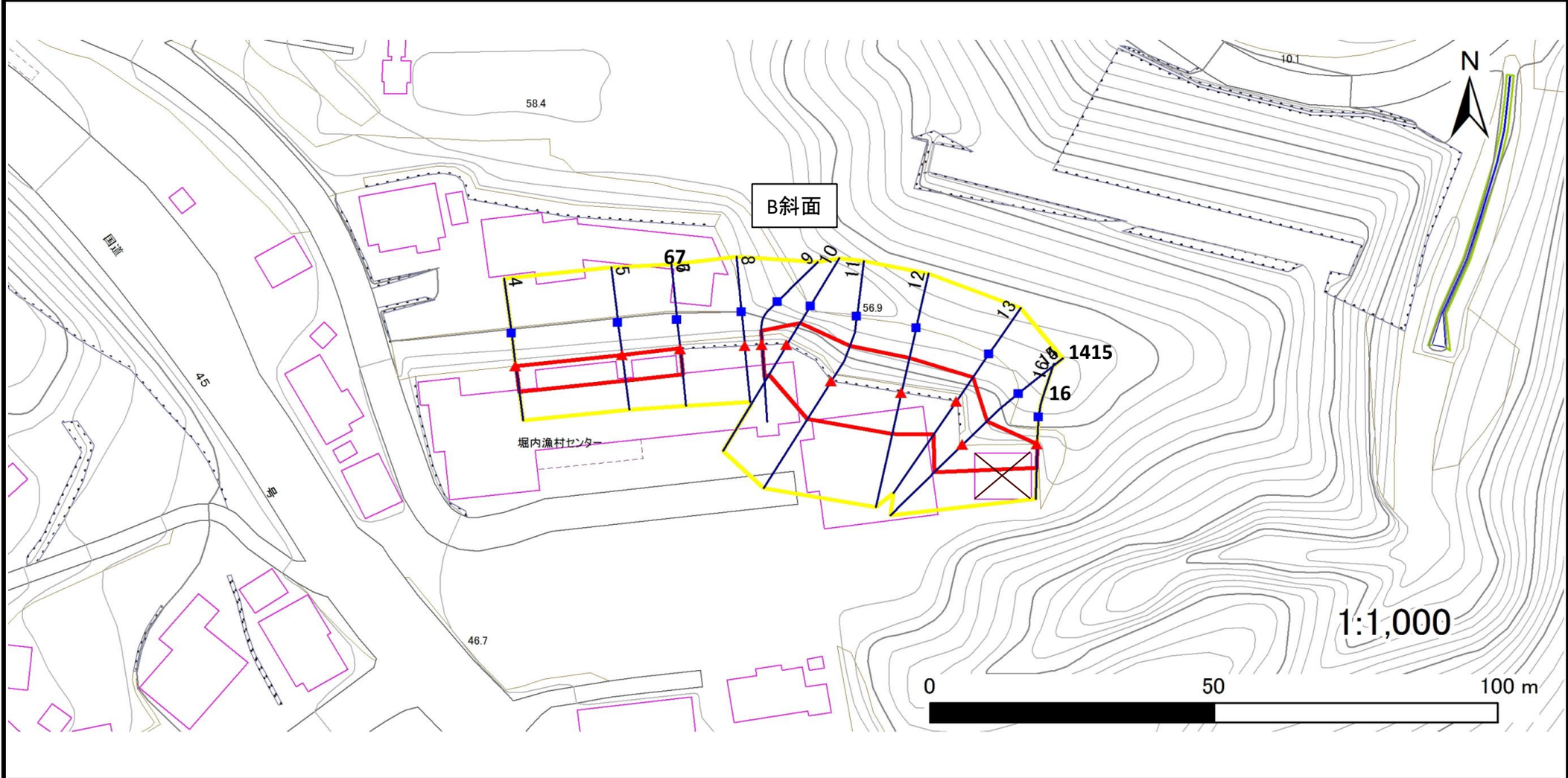
▭ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調査

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	485BN014	箇所名	馬場野-4	所在地	下閉伊郡普代村第20地割字馬場野
---------	------	----------	-----	-------	-----	------------------



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

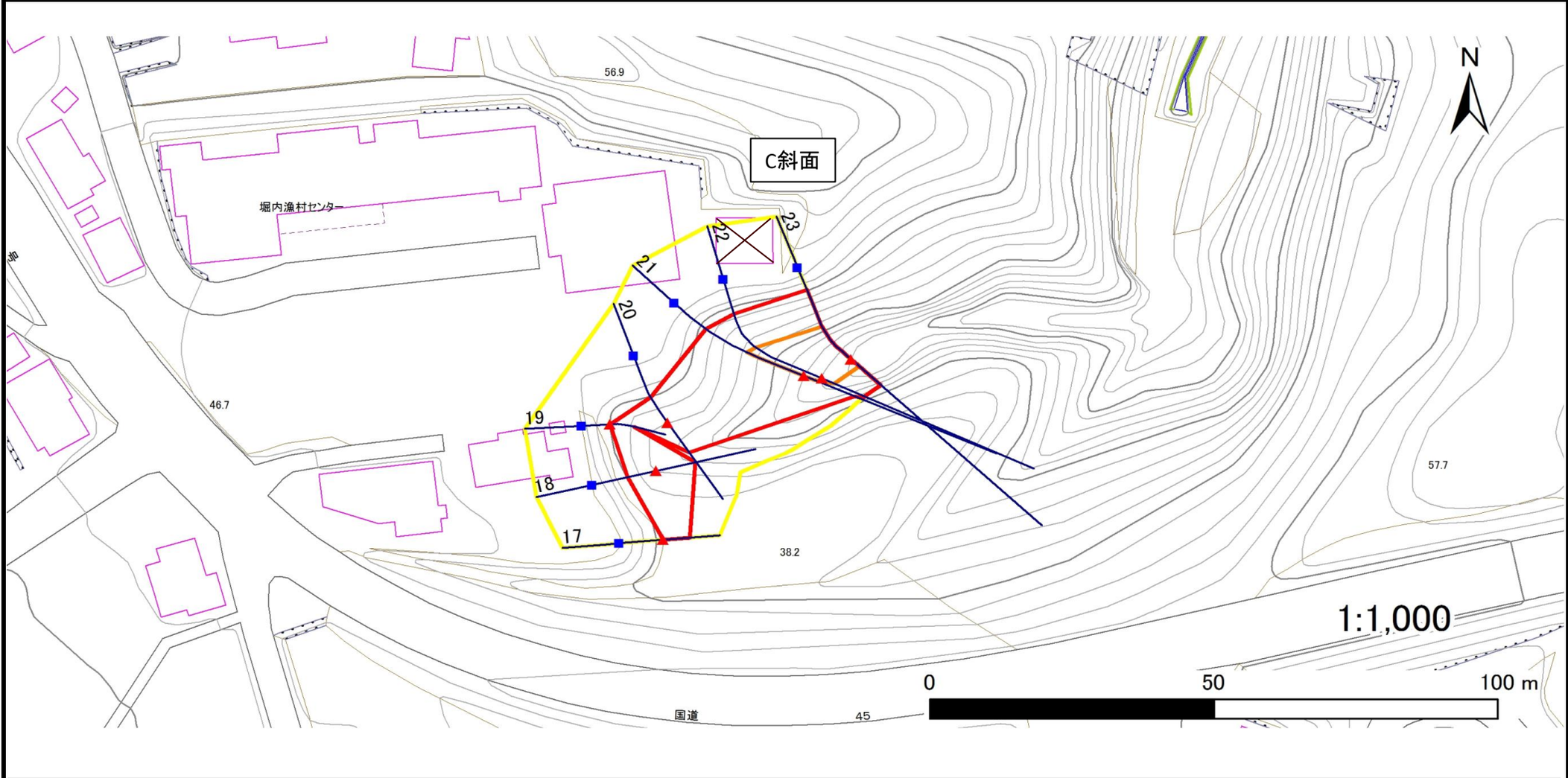
急傾斜地の崩壊区域調査

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	485BN014	箇所名	馬場野-4	所在地	下閉伊郡普代村第20地割字馬場野
---------	------	----------	-----	-------	-----	------------------



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(1/2)

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号 485BN014			箇所名 馬場野-4				所在地		下閉伊郡普代村第20地割字馬場野					
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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.37	54.61	それ以外	0.00 ~ 4.37	2.13	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.88	54.61	それ以外	5.00 ~ 5.88	2.13	11.38
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 ~ 5.39	67.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.88	67.21	それ以外	5.00 ~ 5.88	1.70	9.08
3	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 ~ 4.55	56.77	それ以外	0.00 ~ 4.55	1.90	10.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.77	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.90	10.16
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 ~ 4.71	58.69	それ以外	0.00 ~ 4.71	1.82	9.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.69	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.82	9.72
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 ~ 4.71	58.68	それ以外	0.00 ~ 4.71	1.82	9.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.68	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.82	9.73
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 ~ 4.62	57.63	それ以外	0.00 ~ 4.62	1.93	10.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	57.63	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.93	10.32
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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 ~ 6.09	76.40	それ以外	0.00 ~ 6.09	1.77	9.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	76.40	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.77	9.50
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 ~ 6.30	79.20	それ以外	0.00 ~ 6.30	2.23	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.16	79.20	それ以外	5.00 ~ 11.16	2.23	11.93
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.23	103.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 11.42	103.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.23 ~ 8.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.02	1.87	10.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.42	1.87	10.02
12	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 ~ 7.74	99.40	それ以外	0.00 ~ 7.74	1.87	10.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	99.40	それ以外	5.00 ~ 10.69	1.87	10.00
13	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 ~ 7.26	92.51	それ以外	0.00 ~ 7.26	1.94	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.02	92.51	それ以外	5.00 ~ 10.02	1.94	10.40
14	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 ~ 7.02	89.02	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.02	89.02	それ以外	5.00 ~ 9.02	1.66	8.88
15	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 ~ 7.02	89.02	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.02	89.02	それ以外	5.00 ~ 9.02	1.66	8.88

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(2/2)

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		485BN014				箇所名		馬場野-4		所在地		下閉伊郡普代村第20地割字馬場野				
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)
16	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 ~ 4.34	54.23	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.23	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	10.57
17	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 ~ 4.70	58.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.63	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.64	8.76
18	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 ~ 7.12	90.43	それ以外	0.00 ~ 7.12	1.78	9.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.96	90.43	それ以外	5.00 ~ 8.96	1.78	9.50
19	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 ~ 4.33	54.12	それ以外	0.00 ~ 4.33	1.98	10.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.12	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.98	10.58
20	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 ~ 6.56	82.74	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.42	82.74	それ以外	5.00 ~ 8.42	1.60	8.57
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.80	127.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 18.33	127.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.80 ~ 9.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.59	2.26	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.33	2.26	12.09
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	136.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 20.34	136.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.31 ~ 10.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.10	2.68	14.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.34	2.68	14.32
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.90	129.26	3mを超える	0.00 ~ 0.28	3.21	17.17	100kN/m ² を超える	1.00	13.41 ~ 22.58	129.26	3mを超える	20.00 ~ 22.58	3.21	17.17
	それ以外	1.00	1.90 ~ 9.68	100.00	それ以外	0.28 ~ 9.68	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
	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	~		