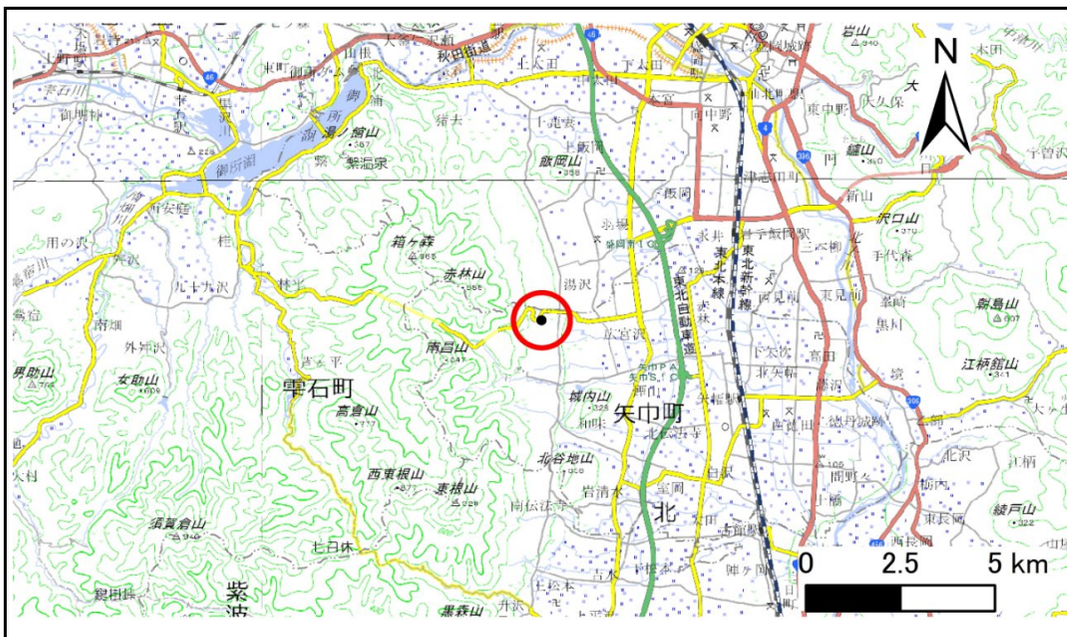


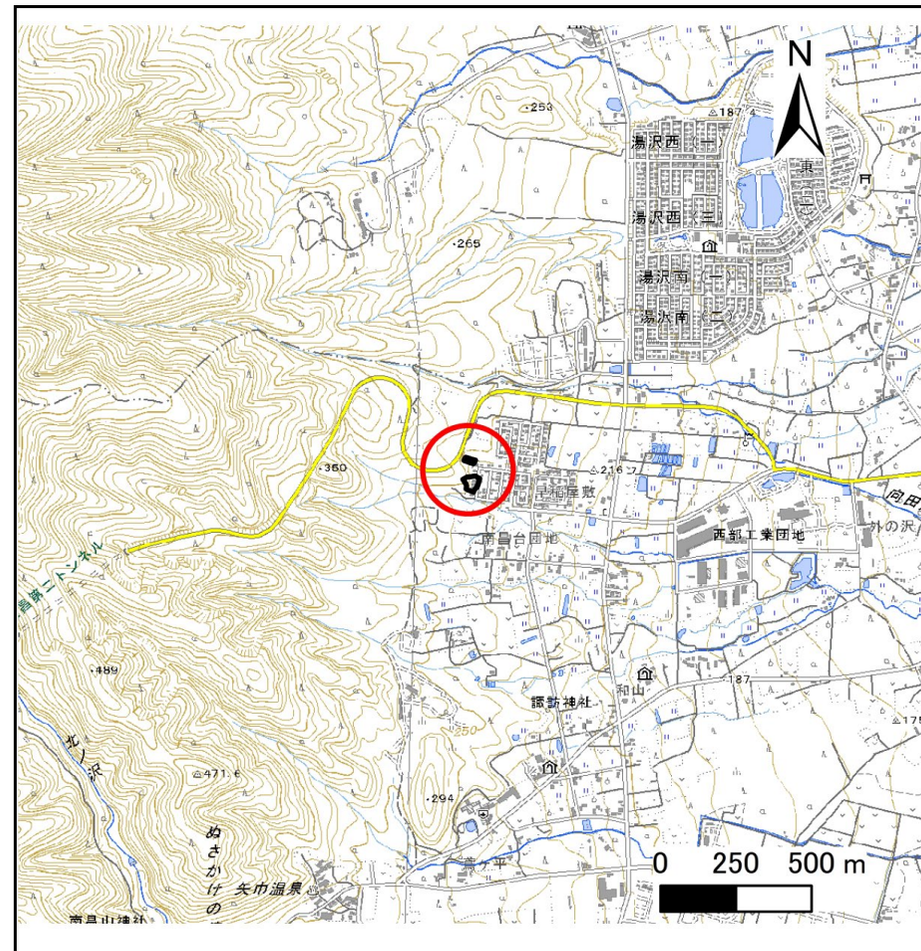
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	322AN003
箇所名	広宮沢第1地割
所在地	紫波郡矢巾町大字広宮沢第1地割
調査機関	岩手県盛岡広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『秋田、盛岡』及び電子地形図25000『南昌山』を掲載

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(1/3)

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 322AN003 | 箇所名 | 広宮沢第1地割 | 所在地 | 紫波郡矢巾町大字広宮沢第1地割



凡例		凡例		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	■ 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
▲ 下端					

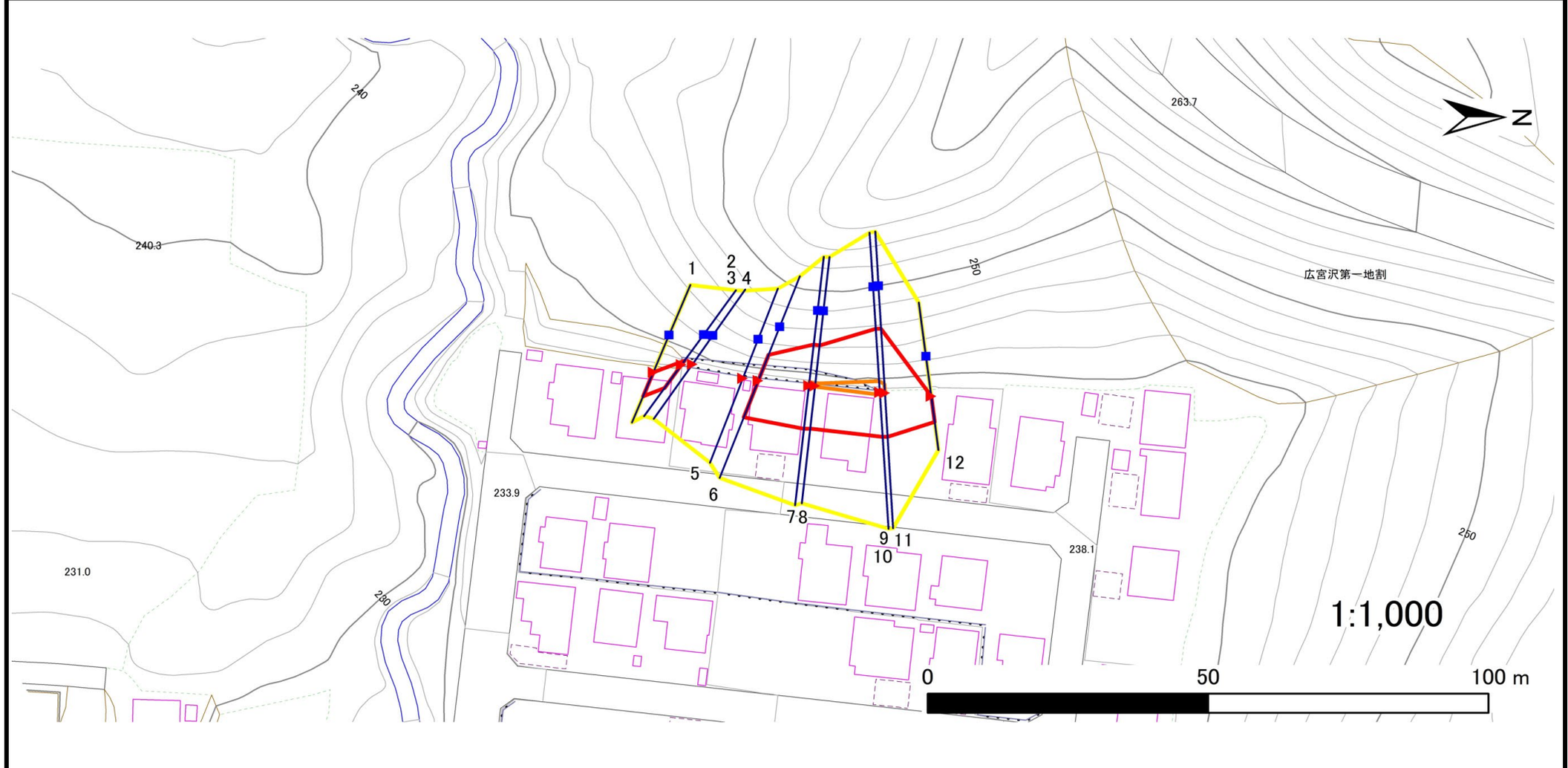
急傾斜地の崩壊区域調書

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(2/3)

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 322AN003 | 箇所名 | 広宮沢第1地割 | 所在地 | 紫波郡矢巾町大字広宮沢第1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 |

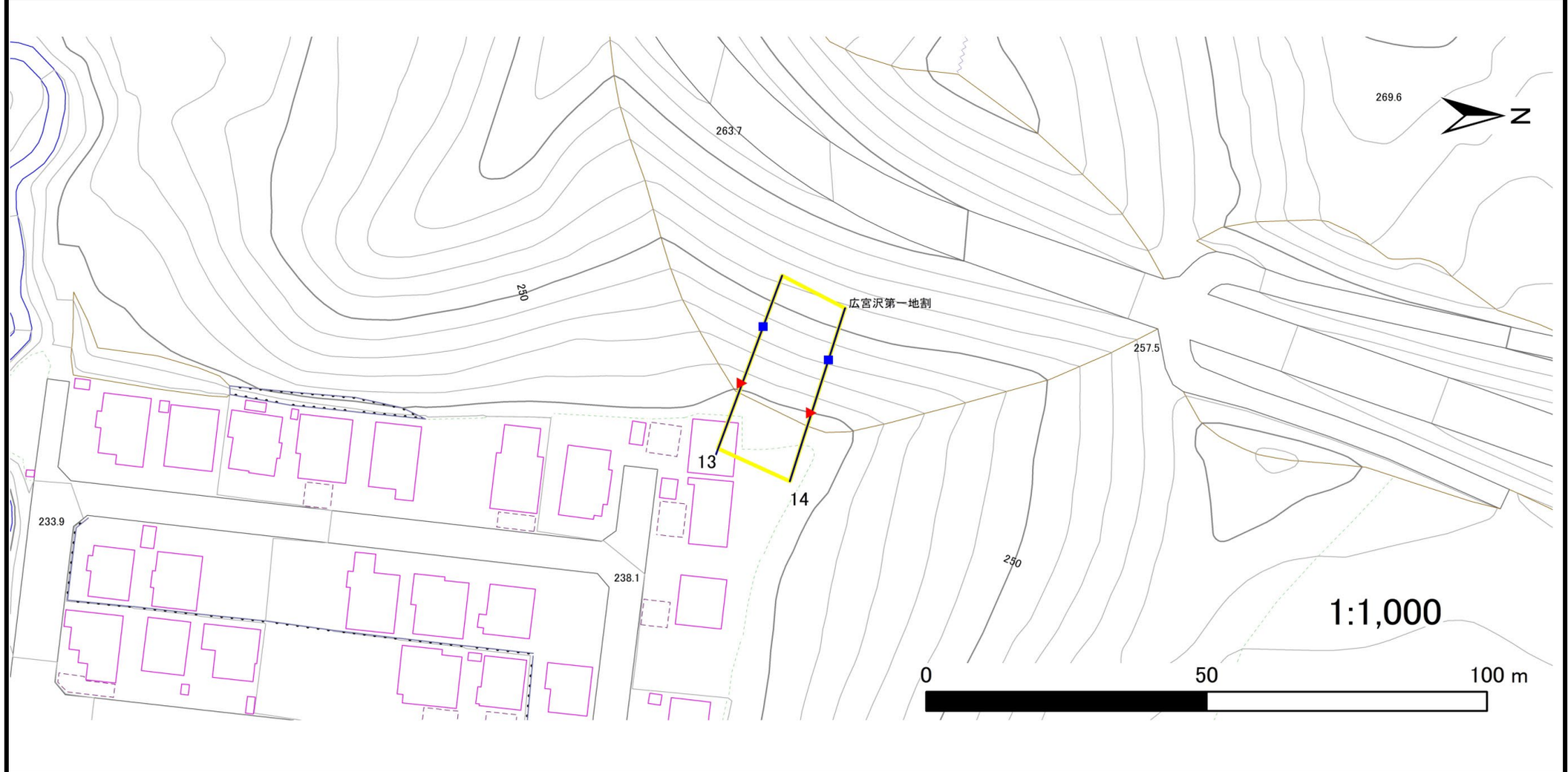
急傾斜地の崩壊区域調書

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(3/3)

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 322AN003 | 箇所名 | 広宮沢第1地割 | 所在地 | 紫波郡矢巾町大字広宮沢第1地割



凡例		凡例		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	■ 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
▲ 下端					

急傾斜地の崩壊区域調査

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		322AN003			箇所名		広宮沢第1地割		所在地		紫波郡矢巾町大字広宮沢第1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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.75	59.22	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.46
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 ~ 5.24	65.27	それ以外	0.00 ~ 5.24	1.85	9.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	65.27	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.85	9.34
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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 ~ 7.23	92.07	それ以外	0.00 ~ 7.23	1.89	9.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	92.07	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.89	9.57
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.09	103.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.21 ~ 7.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.99	1.80	9.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.09	1.80	9.08
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	101.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.88	101.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.13 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	1.78	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.88	1.78	9.01
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	106.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.22 ~ 12.58	106.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.41 ~ 8.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.19	2.02	10.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.58	2.02	10.23
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	106.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.22 ~ 12.58	106.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.41 ~ 8.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.19	2.02	10.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.58	2.02	10.23
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.31	104.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.43 ~ 12.48	104.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.31 ~ 8.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.09	2.00	10.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.48	2.00	10.13
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 ~ 4.75	59.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.46
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	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	— ~ —	—	—