

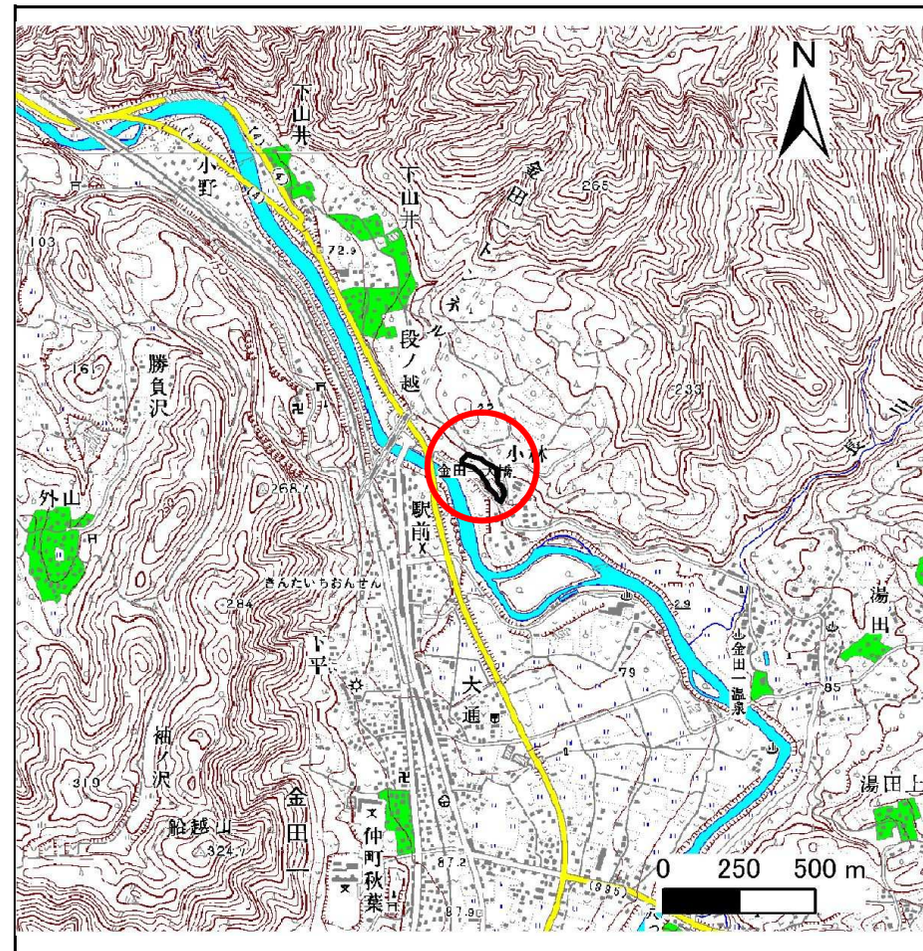
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011B1002
箇所名	小林
所在地	岩手県二戸市金田一字小林
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(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

平成23年度

急傾斜地の位置

箇所番号

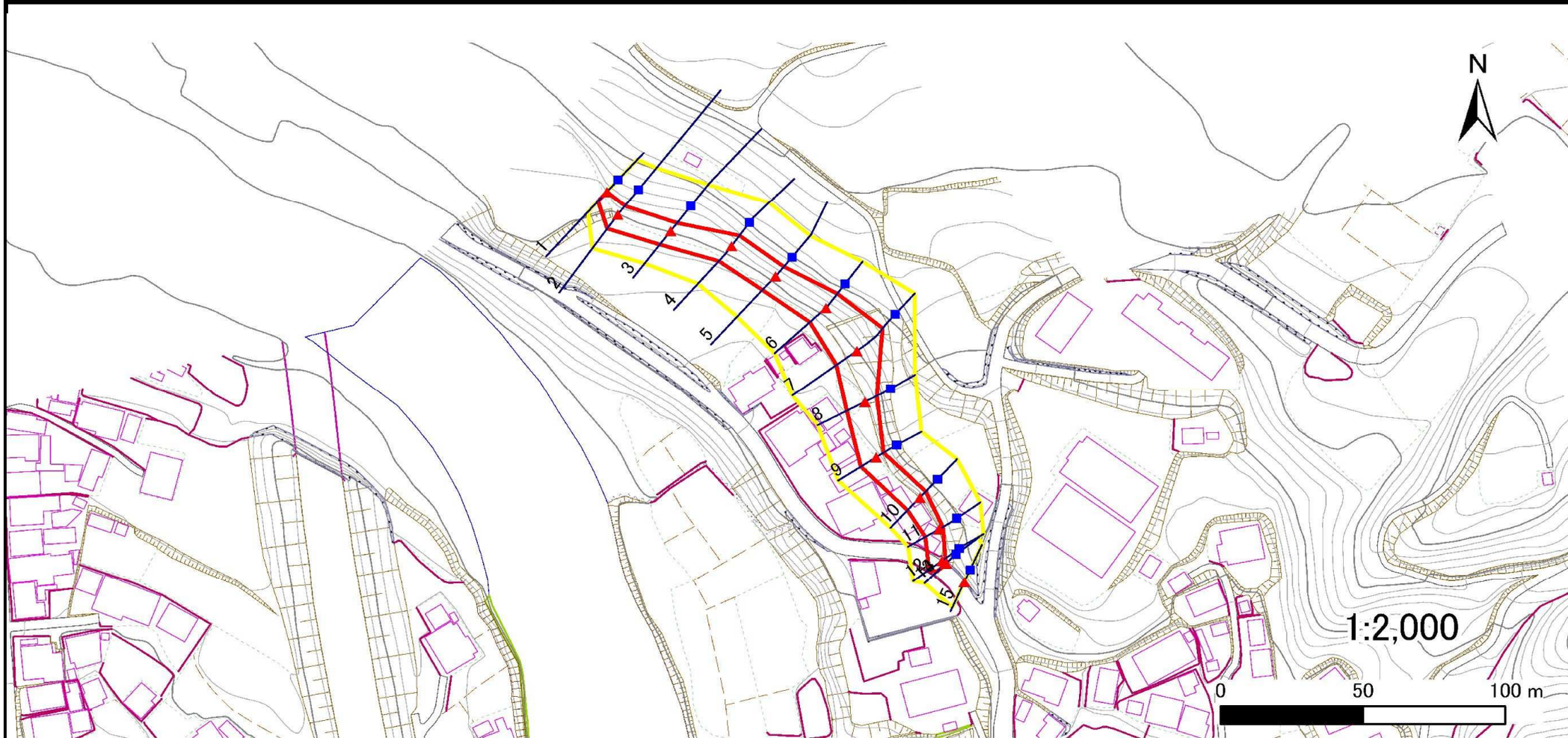
011B1002

箇所名

小林

所在地

岩手県二戸市金田一字小林



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

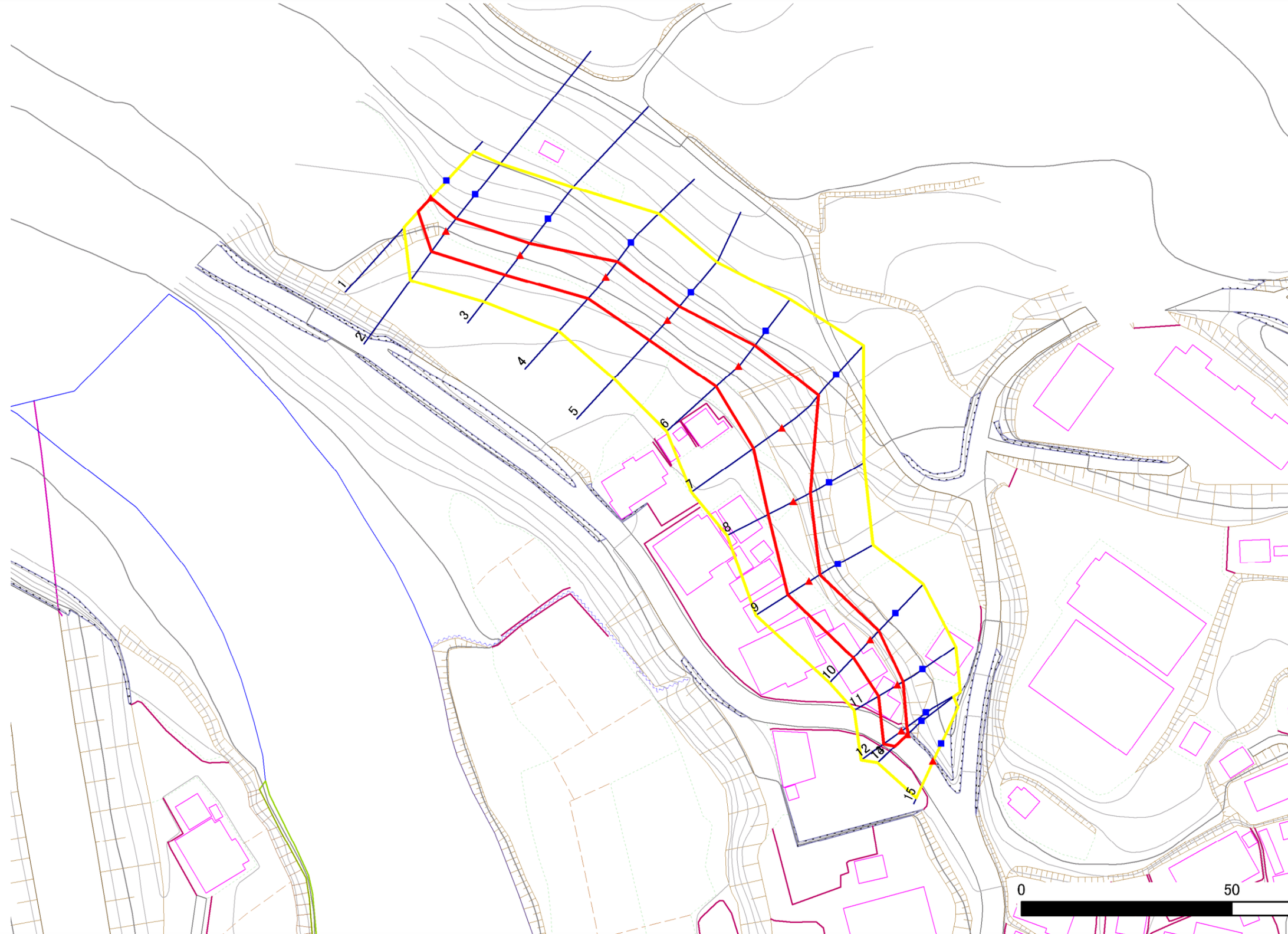
急傾斜地の崩壊区域調書

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

平成23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 011B1002 箇所名 小林 所在地 岩手県二戸市金田一字小林



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 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3-2 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 平成23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		011B1002		箇所名		小林		所在地		岩手県二戸市金田一字小林				
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 ~ 6.31	79.33	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	79.33	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.64	8.31
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 ~ 6.21	77.99	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.42	77.99	それ以外	5.00 ~ 7.42	1.64	8.30
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 ~ 7.08	89.85	それ以外	0.00 ~ 7.08	1.84	9.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.02	89.85	それ以外	5.00 ~ 9.02	1.84	9.31
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 ~ 6.81	86.09	それ以外	0.00 ~ 6.81	2.05	10.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.96	86.09	それ以外	5.00 ~ 9.96	2.05	10.37
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 ~ 7.64	97.88	それ以外	0.00 ~ 7.64	2.53	12.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.19	97.88	それ以外	5.00 ~ 12.19	2.53	12.80
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.05	115.84	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 13.95	115.84	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.05 ~ 8.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.84	2.13	10.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.95	2.13	10.79
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 ~ 7.09	90.00	それ以外	0.00 ~ 7.09	1.90	9.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.32	90.00	それ以外	5.00 ~ 9.32	1.90	9.61
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 ~ 6.33	79.53	それ以外	0.00 ~ 6.33	1.92	9.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.91	79.53	それ以外	5.00 ~ 7.91	1.92	9.72
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 ~ 6.33	79.60	それ以外	0.00 ~ 6.33	1.82	9.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	79.60	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.82	9.21
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 ~ 5.57	69.55	それ以外	0.00 ~ 5.57	1.85	9.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	69.55	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.85	9.33
11	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 ~ 5.61	70.01	それ以外	0.00 ~ 5.61	1.83	9.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	70.01	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.83	9.23
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	- ~ -	-	-
	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	~	~	~