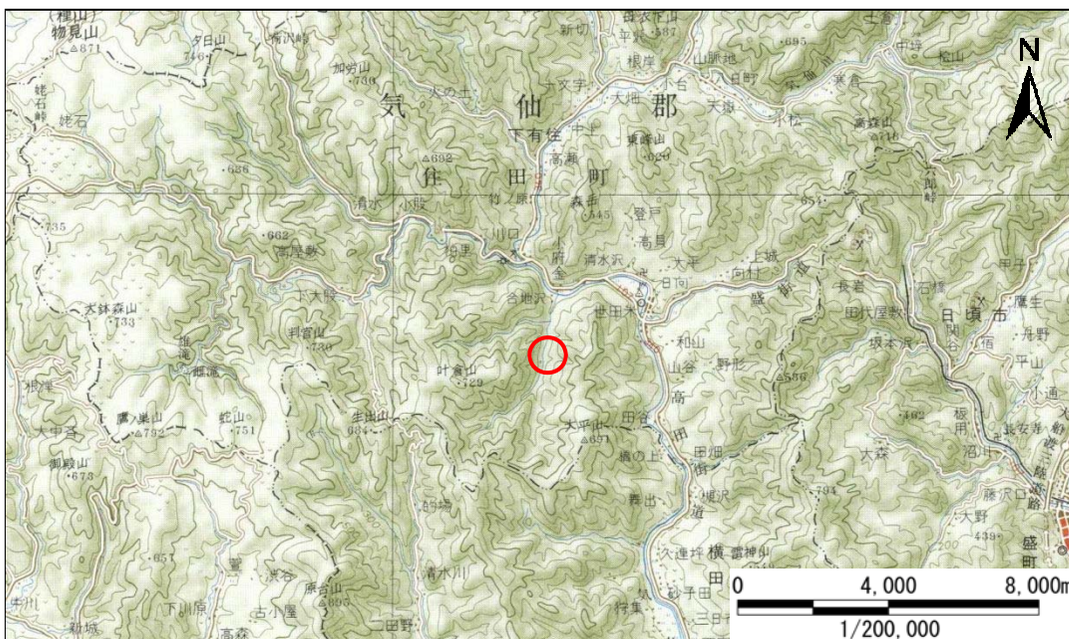


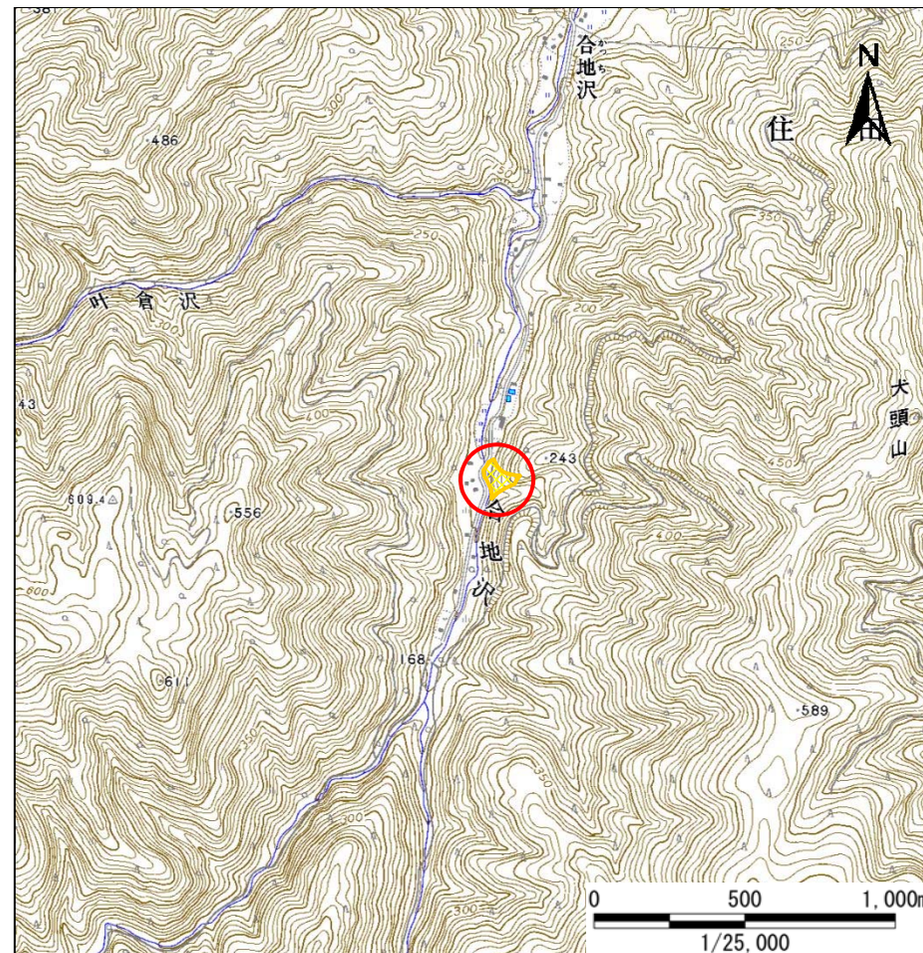
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1086
箇所名	合地沢-12
所在地	岩手県気仙郡住田町世田米字合地沢
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



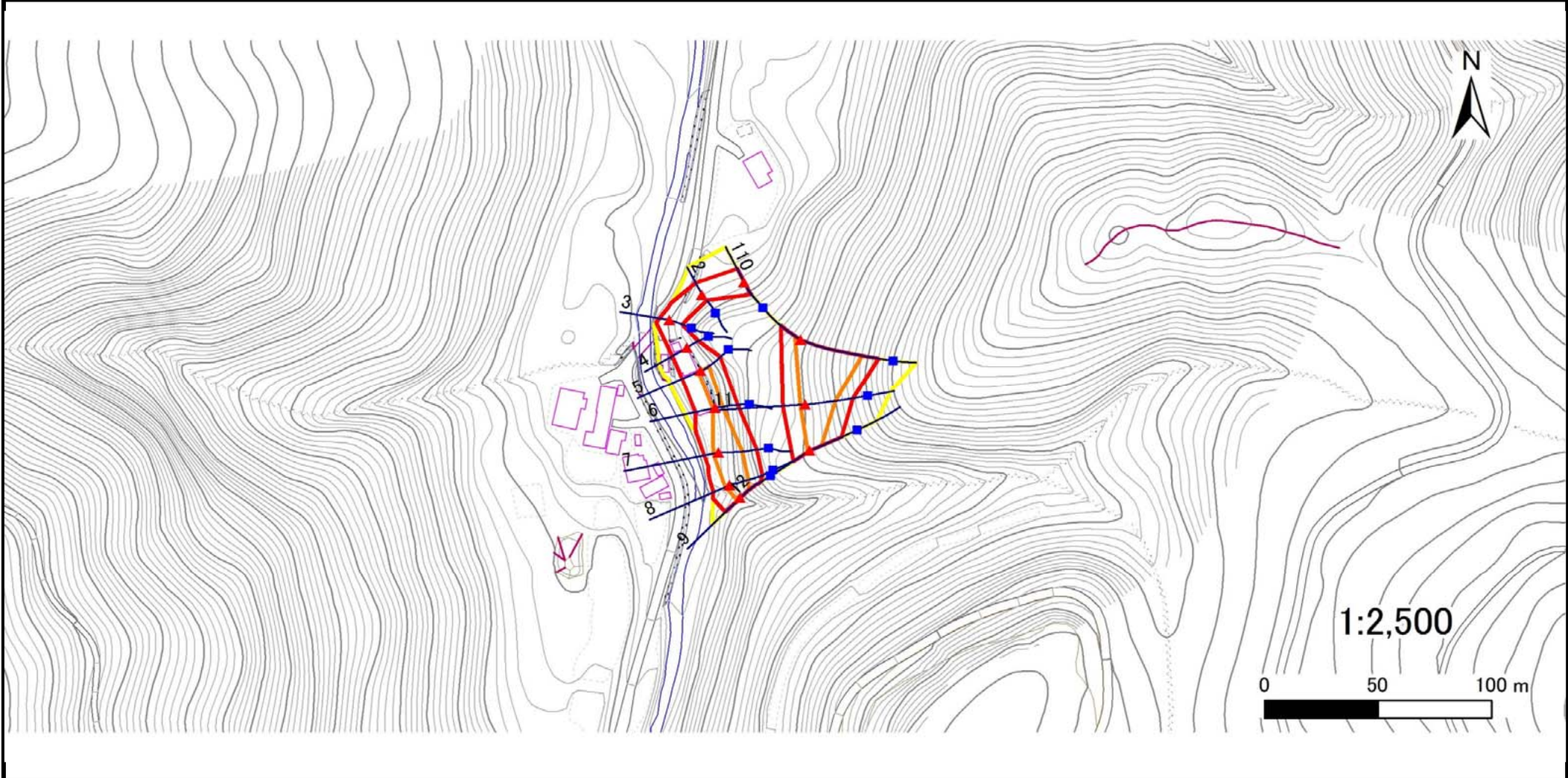
位置図(S=1:25,000)

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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	157B1086	箇所名	合地沢-12	所在地	岩手県気仙郡住田町世田米字合地沢
---------	------	----------	-----	--------	-----	------------------



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 平成27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	157B1086	箇所名	合地沢-12	所在地	岩手県気仙郡住田町世田米字合地沢
---------	------	----------	-----	--------	-----	------------------



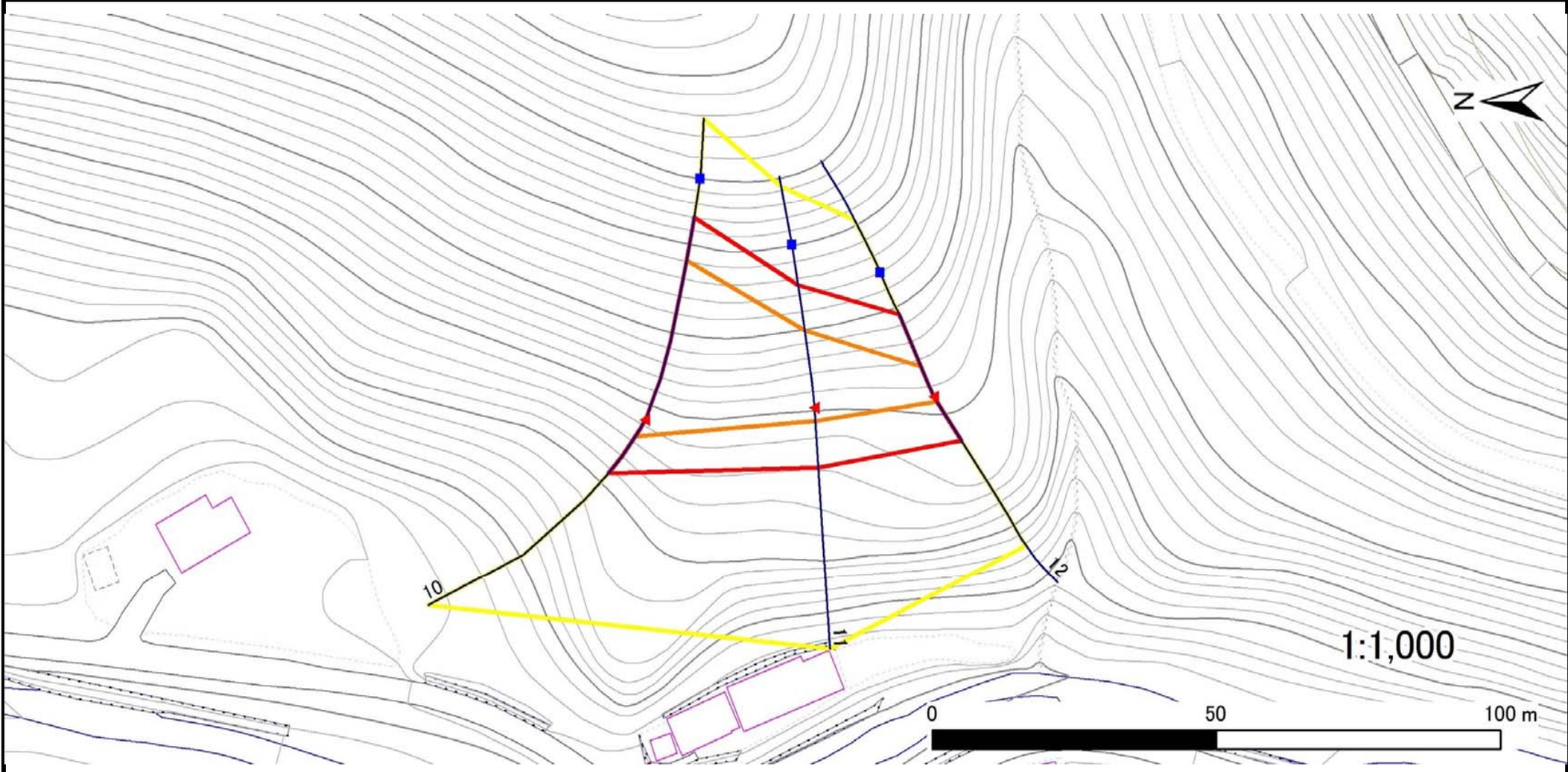
凡例	■ 上端	— 横断測線	— 危害のおそれのある土地の区域	— 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		— 著しい危害のおそれのある土地の区域	— 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 平成27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	157B1086	合地沢-12	岩手県気仙郡住田町世田米字合地沢



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27年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 157B1086			箇所名 合地沢-12				所在地 岩手県気仙郡住田町世田米字合地沢							
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 ~ 6.90	87.37	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.03	87.37	それ以外	5.00 ~ 9.03	1.62	8.19
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 ~ 6.15	77.12	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.12	77.12	それ以外	5.00 ~ 7.12	1.70	8.58
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 ~ 7.33	93.49	それ以外	0.00 ~ 7.33	2.51	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	93.49	それ以外	5.00 ~ 11.11	2.51	12.70
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 ~ 7.51	96.02	それ以外	0.00 ~ 7.51	2.43	12.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	96.02	それ以外	5.00 ~ 10.83	2.43	12.27
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	118.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.36 ~ 15.32	118.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.21 ~ 9.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.00	2.61	13.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.32	2.61	13.19
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.06	116.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 14.64	116.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.06 ~ 8.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.85	2.39	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.64	2.39	12.09
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.38	137.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.32 ~ 21.26	137.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.38 ~ 10.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.16	2.97	15.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.26	2.97	15.01
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.10	132.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.22 ~ 19.31	132.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.10 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.59	13.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.31	2.59	13.08
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.46	122.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.45 ~ 16.50	122.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.46 ~ 9.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.25	2.62	13.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.50	2.62	13.25
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.84	3mを超える	0.00 ~ 0.23	3.12	15.77	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 31.53	151.84	3mを超える	25.00 ~ 31.53	3.12	15.77
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.02	100.00	それ以外	0.23 ~ 11.02	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 20.26	134.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.64	13.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.26	2.64	13.34
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.97	114.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 14.86	114.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.97 ~ 8.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.76	2.03	10.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.86	2.03	10.24
	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	~		