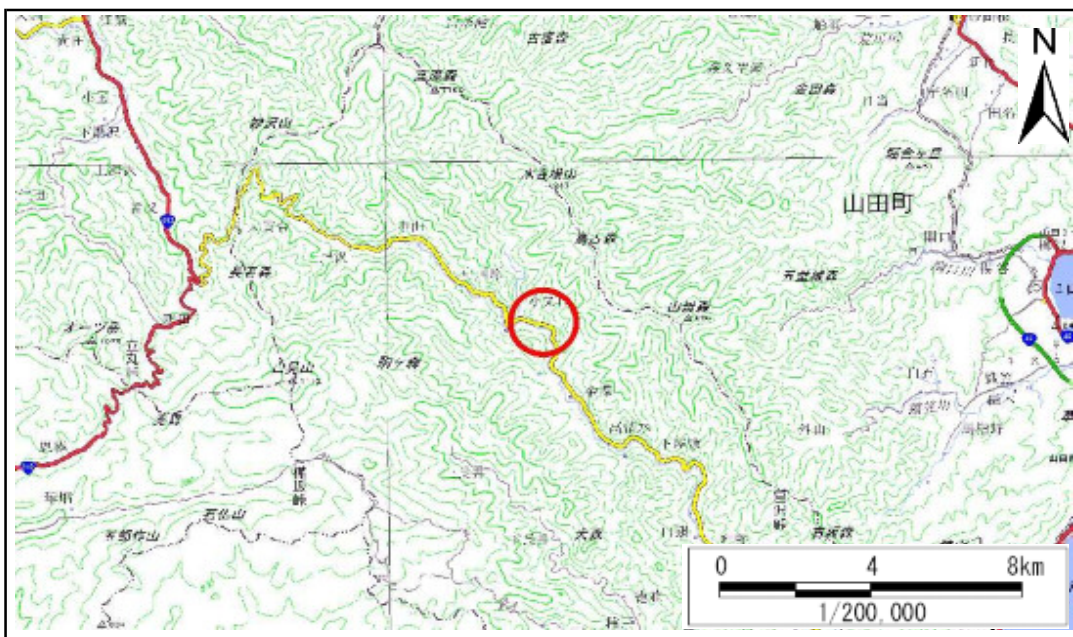


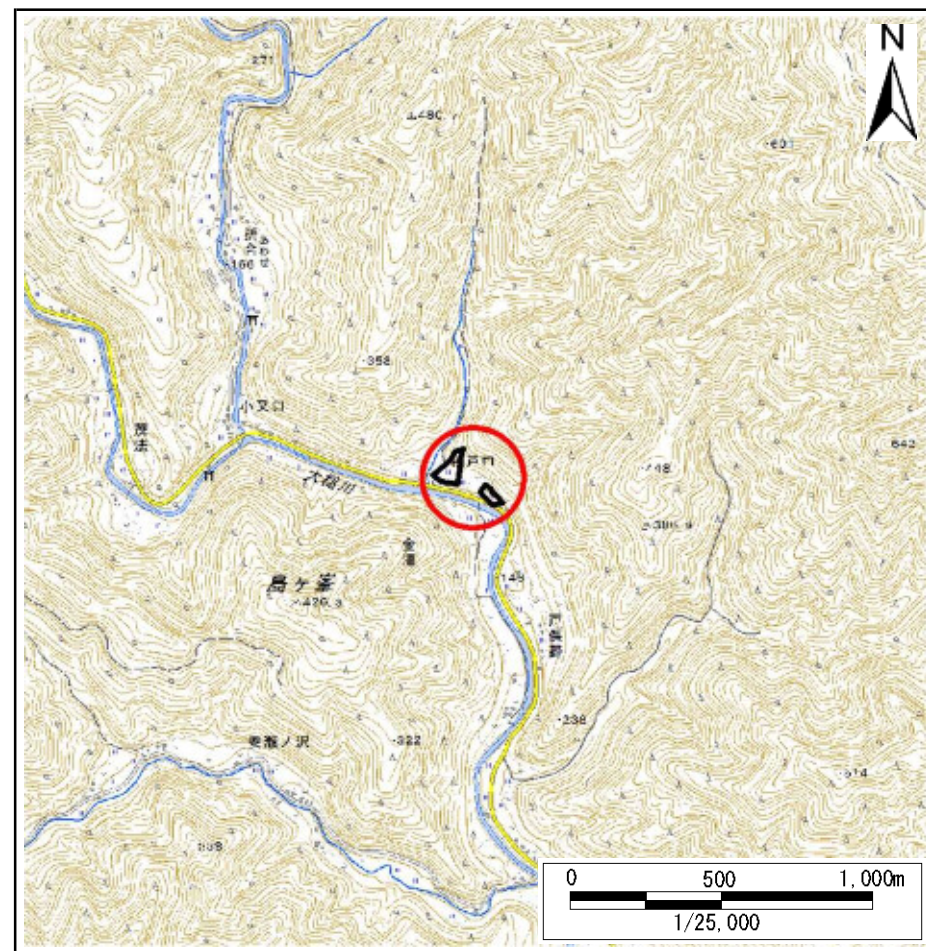
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	116B1017
箇所名	金澤第20地割
所在地	大槌町金澤第20地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

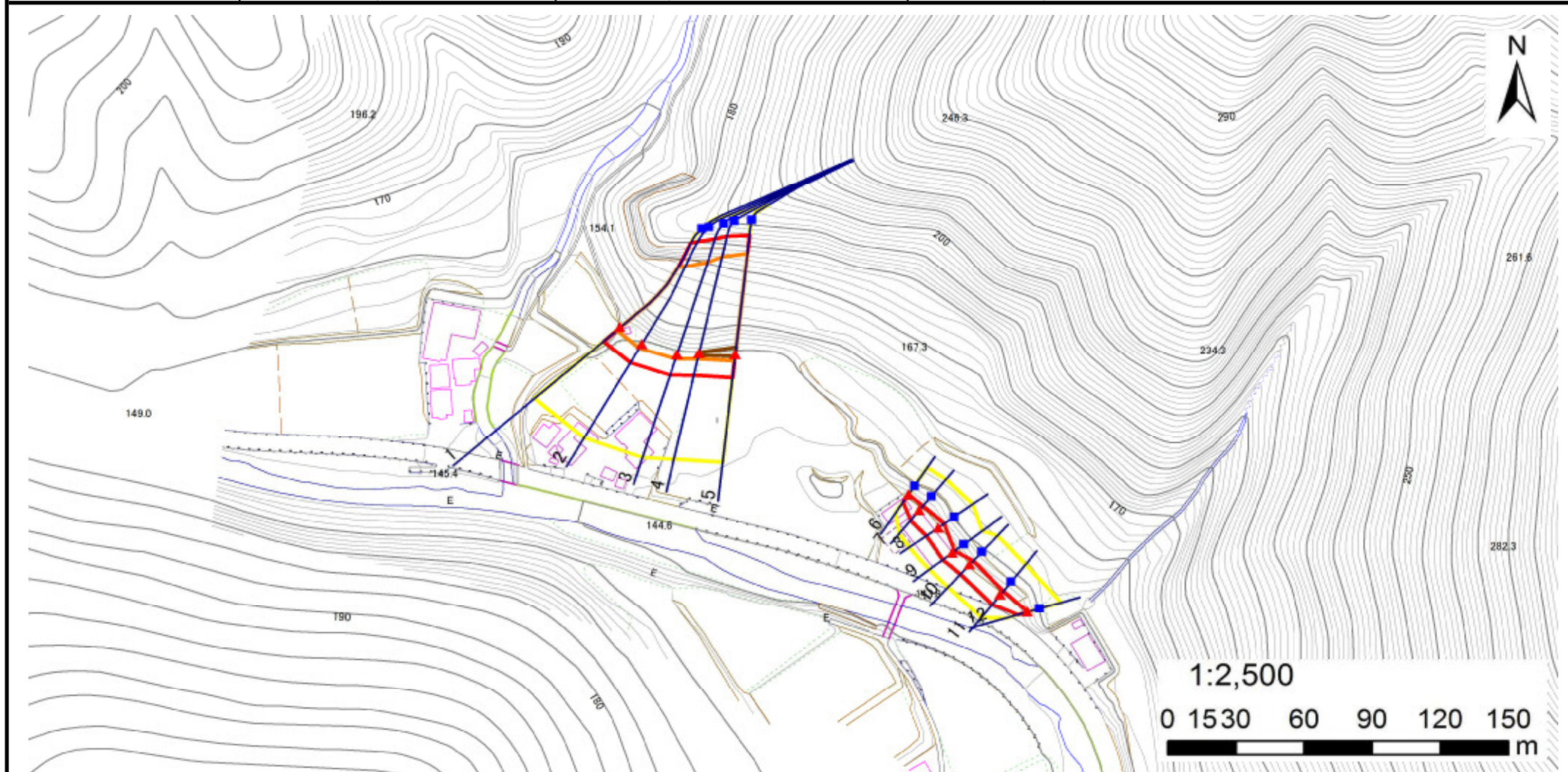
国土地理院の電子地形図20000『盛岡、一関』及び電子地形図25000『陸中金沢』を掲載

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 平成29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 116B1017 箇所名 金澤第20地割 所在地 大槌町金澤第20地割



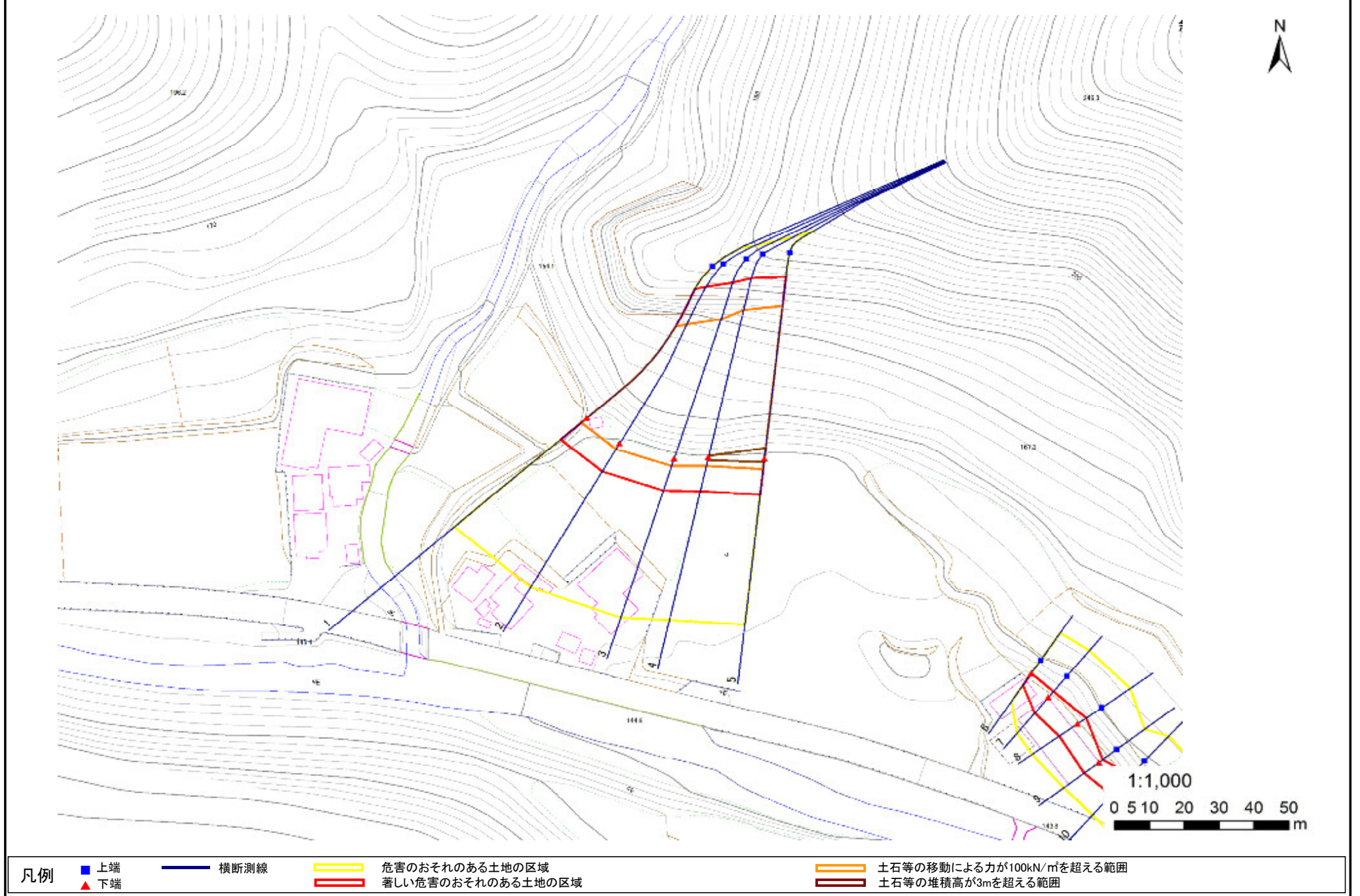
凡例		凡例		凡例	
■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲	■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲
▲ 下端		■	■	■	■

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(区域図 2/3)

調査年度 平成29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 116B1017 箇所名 金澤第20地割 所在地 大槌町金澤第20地割



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/m²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(区域図 3/3)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

116B1017

箇所名

金澤第20地割

所在地

大槌町金澤第20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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号 116B1017			箇所名		金澤第20地割		所在地		大槌町金澤第20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	1.00	0.00 ~ 2.04	131.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.38 ~ 34.47	131.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.81	14.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.47	2.81	14.19
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.43 ~ 36.06	131.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.80	14.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.06	2.80	14.18
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	136.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.94 ~ 38.44	136.08	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	2.84	14.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.44	2.84	14.36
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.14	3mを超える	0.00 ~ 0.87	3.38	17.07	100kN/m ² を超える	1.00	11.29 ~ 40.24	143.14	3mを超える	40.00 ~ 40.24	3.38	17.07
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.52	100.00	それ以外	0.87 ~ 10.52	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.10	149.51	3mを超える	0.00 ~ 1.03	3.46	17.50	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 42.25	149.51	3mを超える	40.00 ~ 42.25	3.46	17.50
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.89	100.00	それ以外	1.03 ~ 10.89	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
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 ~ 4.23	52.93	それ以外	0.00 ~ 4.23	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	52.93	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.01	10.15
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 ~ 6.02	75.40	それ以外	0.00 ~ 6.02	1.84	9.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	75.40	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.84	9.29
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 ~ 6.35	79.79	それ以外	0.00 ~ 6.35	1.92	9.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	79.79	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.92	9.68
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 ~ 5.27	65.72	それ以外	0.00 ~ 5.27	1.96	9.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	65.72	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.96	9.91
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 ~ 5.96	74.65	それ以外	0.00 ~ 5.96	1.87	9.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	74.65	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.87	9.44
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 ~ 5.80	72.52	それ以外	0.00 ~ 5.80	1.89	9.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	72.52	それ以外	5.00 ~ 6.80	1.89	9.53
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 ~ 4.52	56.36	それ以外	0.00 ~ 4.52	1.91	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.36	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.91	9.66
	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	~		