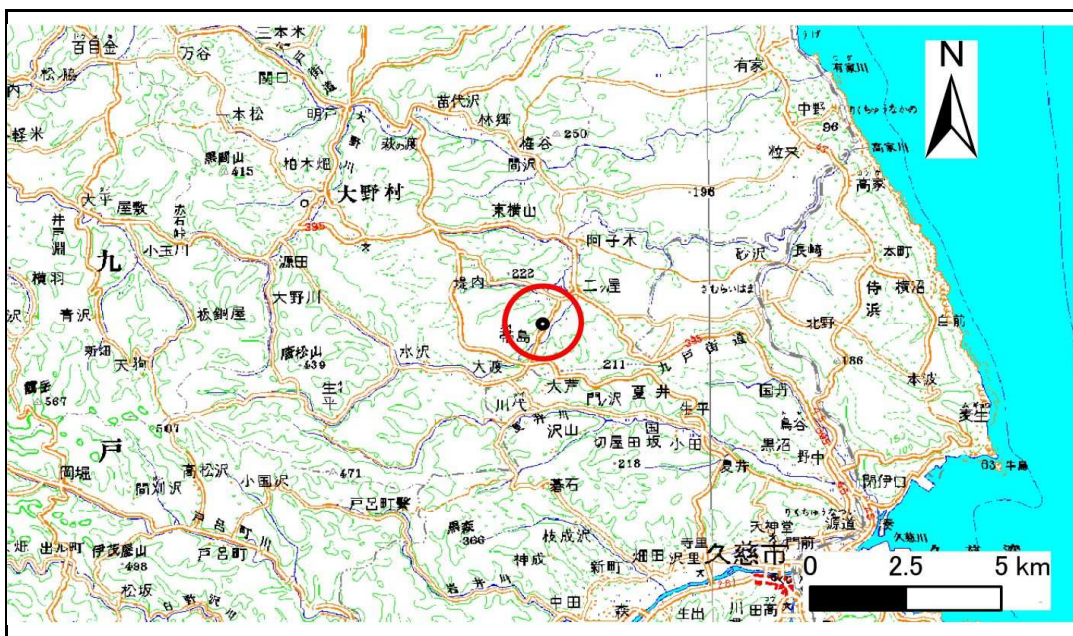


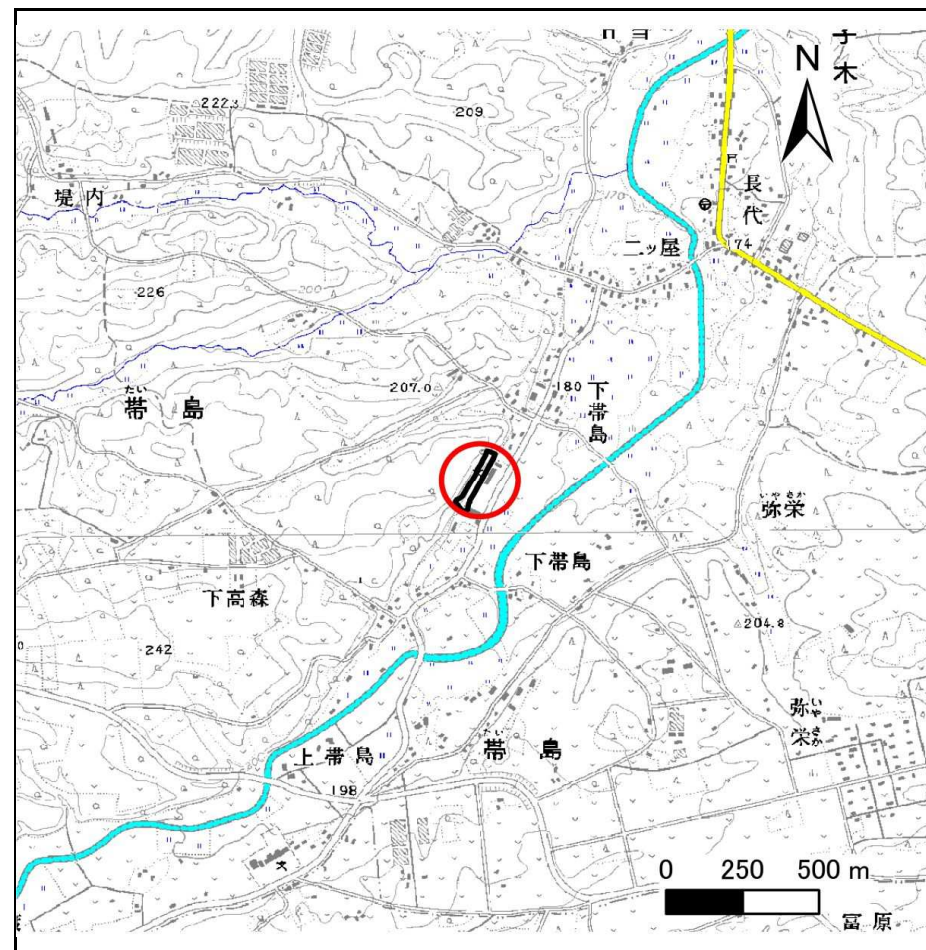
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	014A0684
箇所名	帯島上
所在地	九戸郡洋野町帯島第5地割
調査機関	県北広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

# 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27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

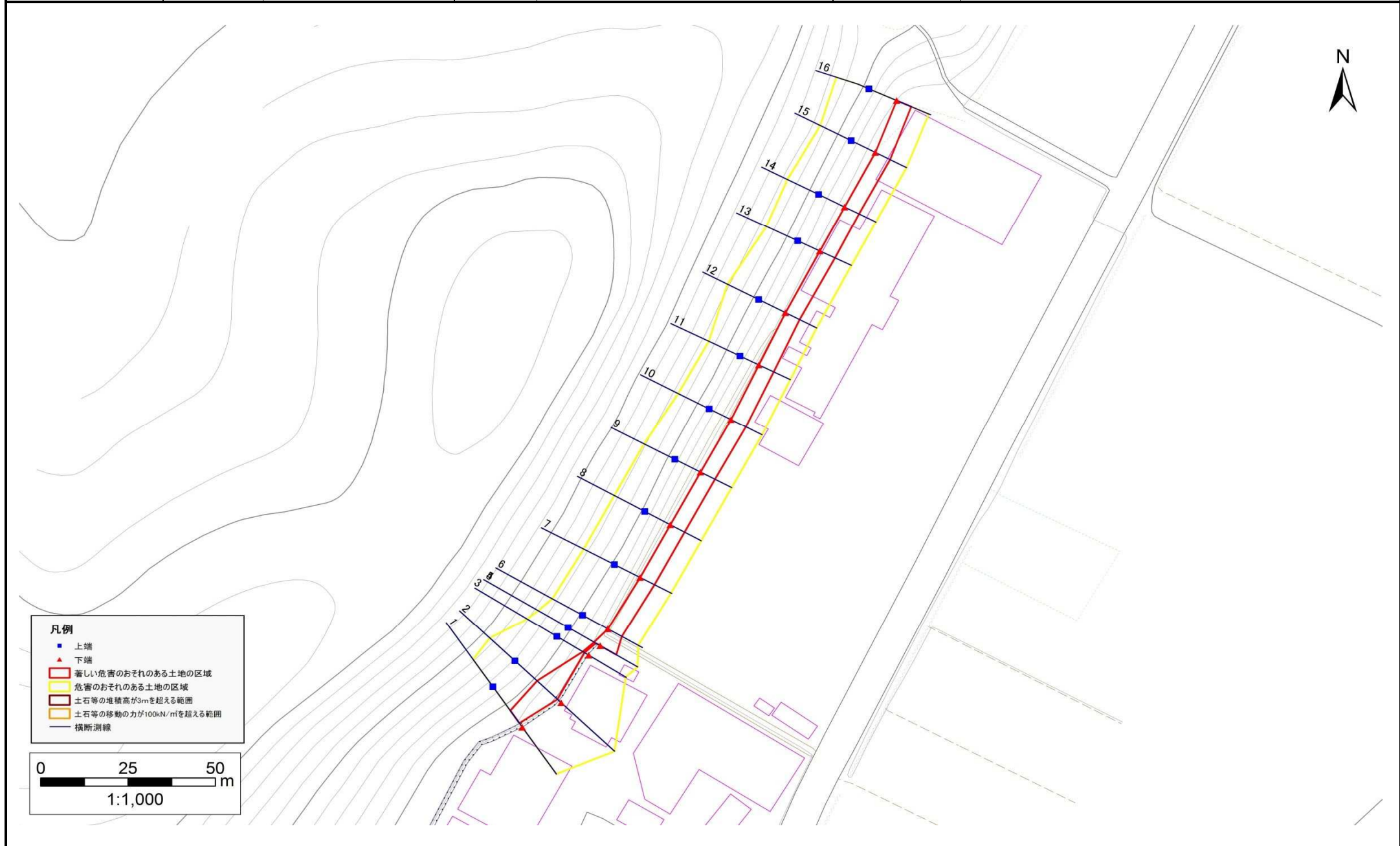
014A0684

箇所名

帯島上

所在地

九戸郡洋野町帯島第5地割



## 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(1/2)

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号 014A0684			箇所名		帯島上		所在地		九戸郡洋野町帯島第5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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-1.50 ~ -1.50	75.65	それ以外	-1.50 ~ -1.50	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.63	75.65	それ以外	5.00 ~ 7.63	1.57	7.91
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-1.50 ~ -1.50	86.94	それ以外	-1.50 ~ -1.50	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.63	86.94	それ以外	5.00 ~ 9.63	1.57	7.91
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-1.50 ~ -1.50	59.16	それ以外	-1.50 ~ -1.50	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.33	59.16	それ以外	5.00 ~ 5.33	1.57	7.91
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-1.50 ~ -1.50	59.16	それ以外	-1.50 ~ -1.50	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.33	59.16	それ以外	5.00 ~ 5.33	1.57	7.91
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.28	65.87	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	65.87	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.57	7.91
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.61	57.48	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.48	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.06
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.61	57.48	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.48	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.06
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.61	57.45	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.45	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.05
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.61	57.45	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.45	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.05
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	8.67
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.69	58.44	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.44	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.25
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.52	56.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.41	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	7.91
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	8.66
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.61	57.45	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.45	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.05
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.72	58.79	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.79	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.65	8.32

## 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	平成27年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 014A0684			箇所名 帯島上				所在地 九戸郡洋野町帯島第5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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.52	56.39	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.39	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	7.91
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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		~	