

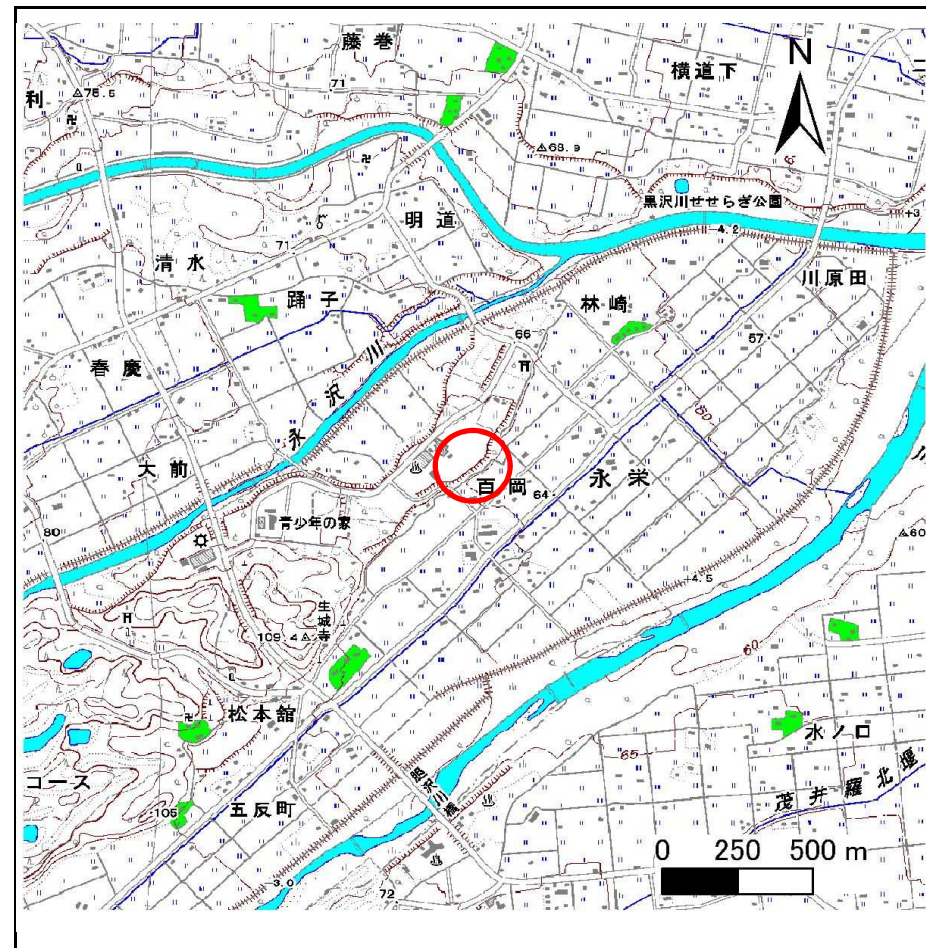
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	143C2007
箇所名	下田谷-1
所在地	胆沢郡金ヶ崎町永栄下田谷
調査機関	県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(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26年度

急傾斜地の位置

箇所番号

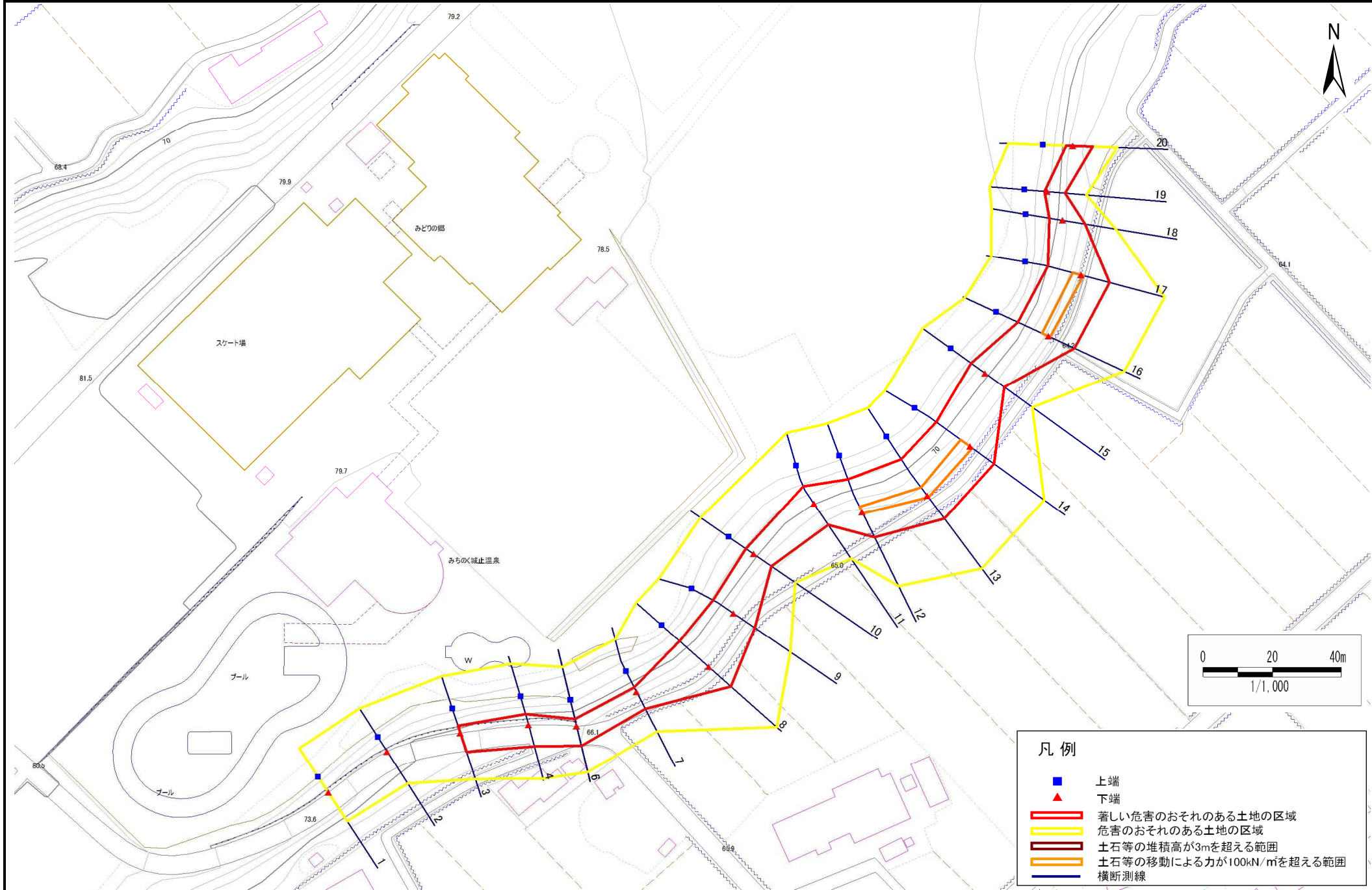
143C2007

箇所名

下田谷-1

所在地

胆沢郡金ヶ崎町永栄下田谷



## 凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 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
- 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
- 横断測線

## 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26年度

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		所在地										
		143C2007		下田谷-1		胆沢郡金ヶ崎町永栄下田谷										
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 <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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	0.00 ~ 5.85	73.26	それ以外	0.00 ~ 5.85	1.93	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	73.26	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.93	10.33
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	0.00 ~ 6.46	81.32	それ以外	0.00 ~ 6.46	1.92	10.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.15	81.32	それ以外	5.00 ~ 8.15	1.92	10.28
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 ~ 5.91	73.93	それ以外	0.00 ~ 5.91	1.87	10.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.92	73.93	それ以外	5.00 ~ 6.92	1.87	10.01
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 ~ 5.91	73.96	それ以外	0.00 ~ 5.91	1.87	10.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.92	73.96	それ以外	5.00 ~ 6.92	1.87	10.01
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 ~ 5.47	68.29	それ以外	0.00 ~ 5.47	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.48	68.29	それ以外	5.00 ~ 6.48	1.93	10.35
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 13.19	112.47	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.62	2.12	11.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.19	2.12	11.37
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 ~ 7.53	96.34	それ以外	0.00 ~ 7.53	2.11	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.34	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.11	11.30
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 ~ 6.21	78.00	それ以外	0.00 ~ 6.21	1.83	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	78.00	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.83	9.77
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 ~ 7.45	95.10	それ以外	0.00 ~ 7.45	1.78	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	95.10	それ以外	5.00 ~ 9.70	1.78	9.52
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	105.79	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.90 ~ 12.11	105.79	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.39 ~ 8.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.18	2.06	11.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.11	2.06	11.04
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.54	108.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.38 ~ 13.31	108.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.54 ~ 8.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.33	2.01	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.31	2.01	10.75
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.91 ~ 13.22	110.50	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.06	11.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.22	2.06	11.04
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 ~ 6.80	86.01	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.44	86.01	それ以外	5.00 ~ 8.44	1.68	8.98

## 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(2/2)

調査年度	平成26年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 143C2007			箇所名 下田谷-1				所在地 胆沢郡金ヶ崎町永栄下田谷							
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	1.00	0.00 ~ 0.52	107.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 12.09	107.68	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	2.13	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.09	2.13	11.41
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.79	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 12.46	109.79	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	2.16	11.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.46	2.16	11.54
18	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 ~ 6.54	82.38	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	9.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	82.38	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.72	9.21
19	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 ~ 5.15	64.14	それ以外	0.00 ~ 5.15	1.85	9.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.67	64.14	それ以外	5.00 ~ 5.67	1.85	9.89
20	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 ~ 5.74	71.74	それ以外	0.00 ~ 5.74	1.74	9.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	71.74	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.74	9.33
	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	~		