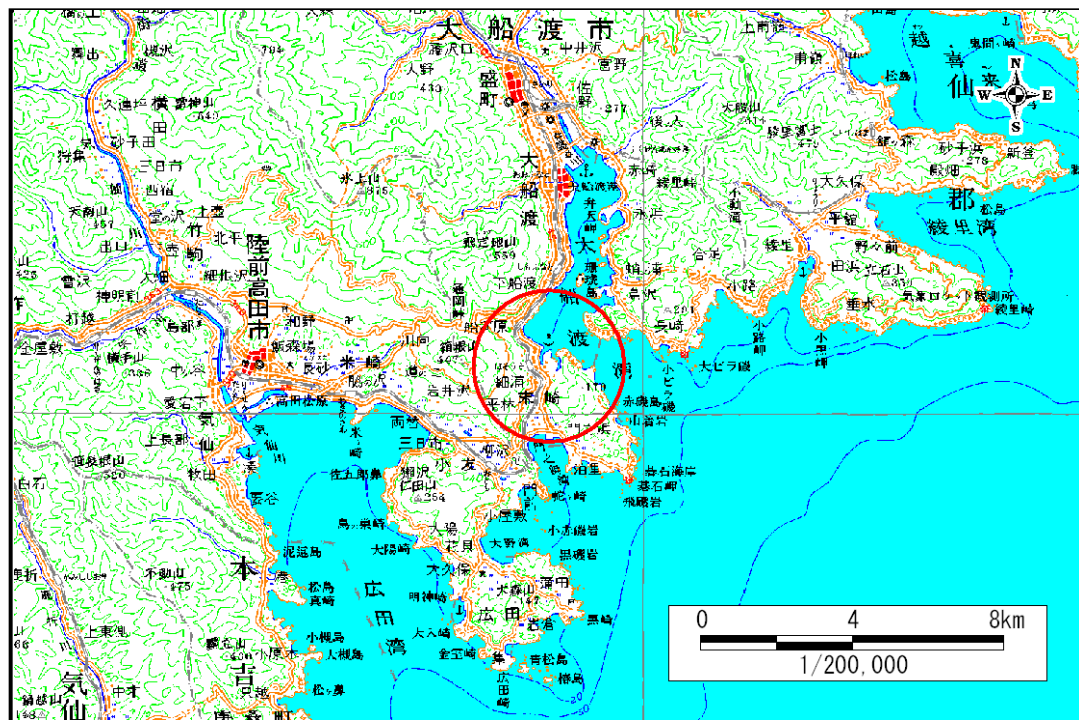


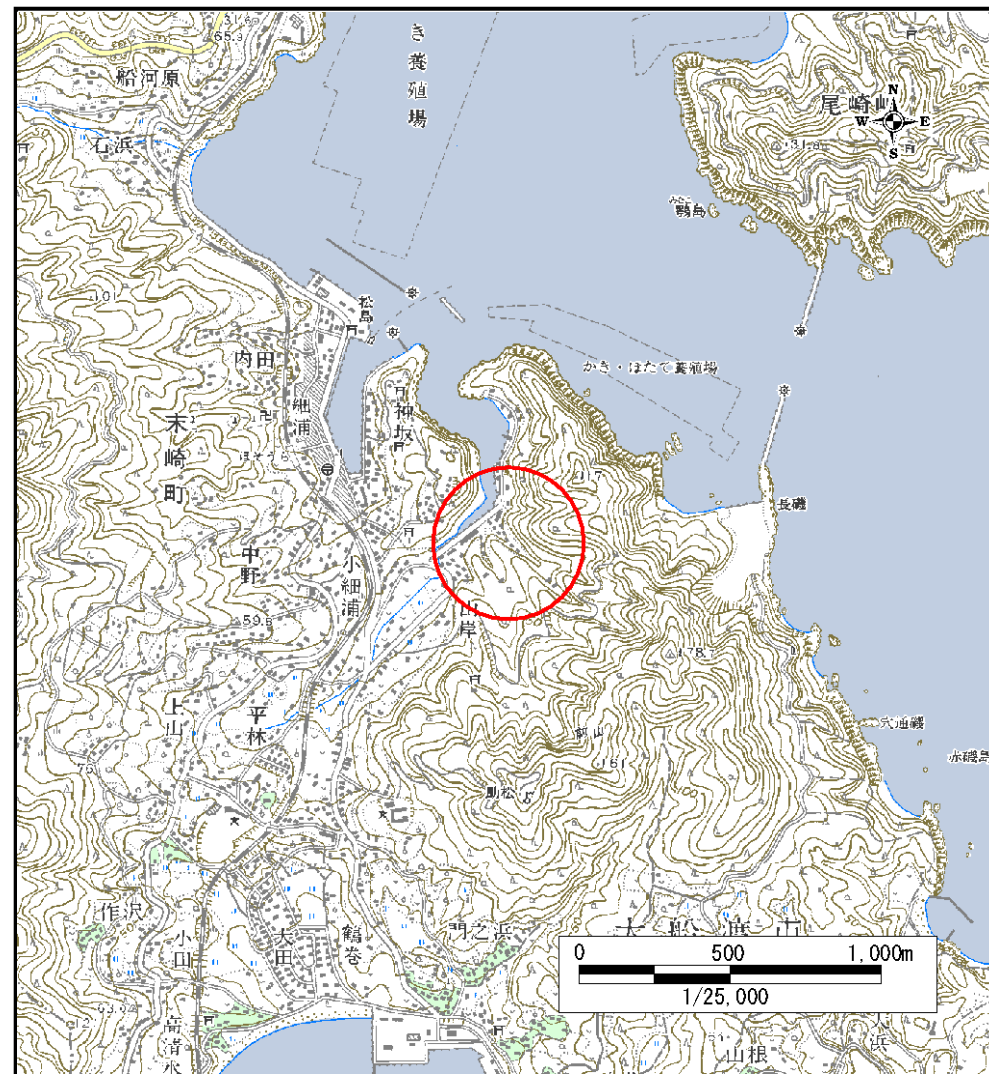
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A1025
箇所名	山岸-1
所在地	大船渡市末崎町字山岸
調査機関	大船渡地方振興局



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

# 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17年度

急傾斜地の位置

箇所番号

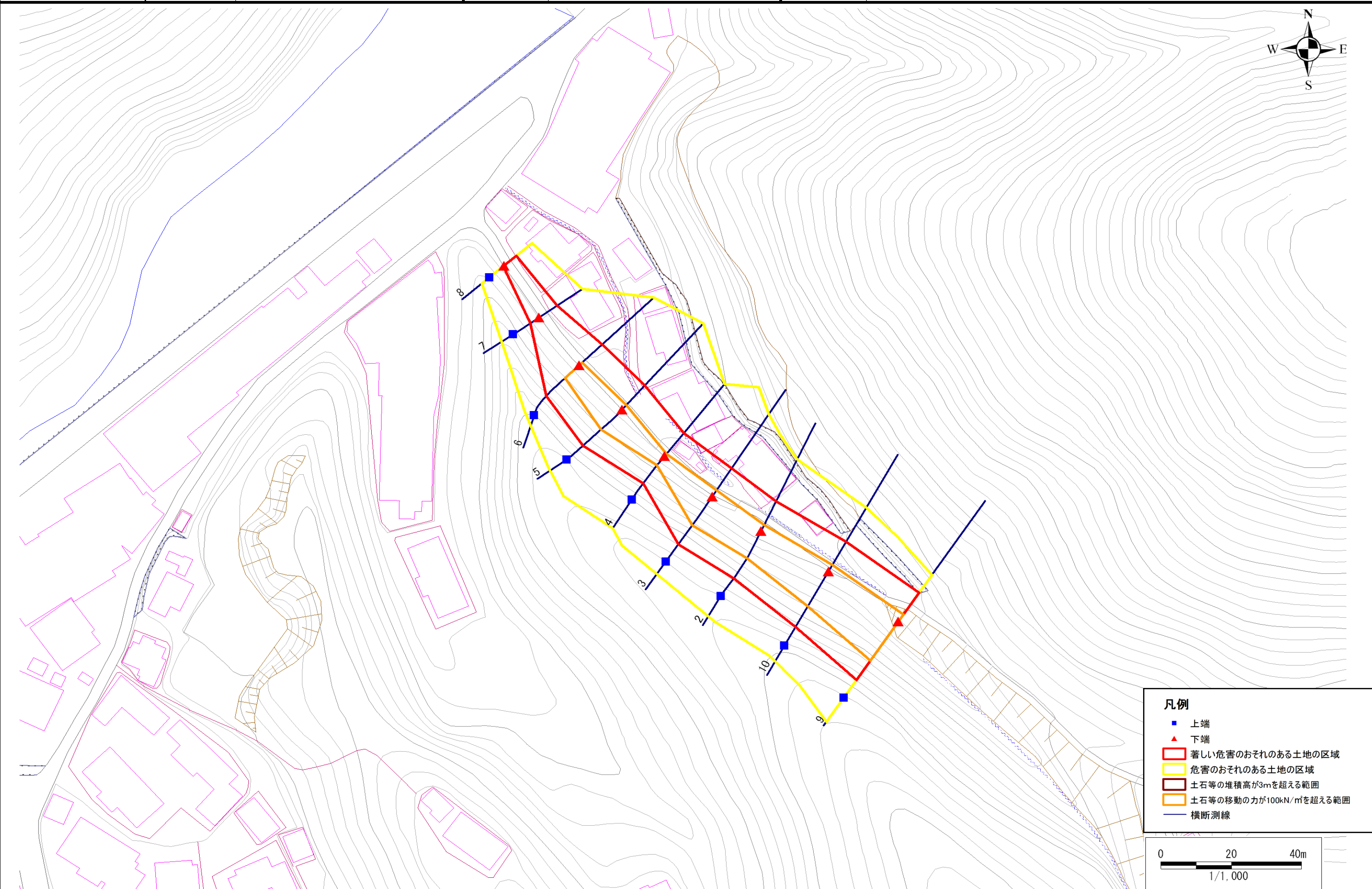
168A1025

箇所名

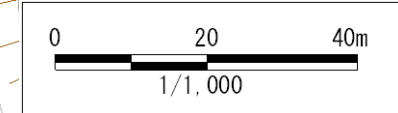
山岸-1

所在地

大船渡市末崎町字山岸



- 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
  - 土石等の移動の力が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 (1/1)

調査年度

平成17年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		大船渡市末崎町字山岸					
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> )
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.13	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 21.60	140.13	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.34	2.74	14.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.60	2.74	14.66
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.30	135.89	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 19.80	135.89	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.30 ~ 10.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.09	2.40	12.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.80	2.40	12.82
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.93	129.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 17.60	129.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.93 ~ 9.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.72	2.39	12.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.60	2.39	12.81
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 18.81	133.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.16 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.95	2.42	12.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.81	2.42	12.95
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.98	114.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.74 ~ 13.65	114.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.98 ~ 8.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.77	2.29	12.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.65	2.29	12.27
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.60	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 17.17	128.60	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.41	12.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.17	2.41	12.87
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 14.58	118.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.02	2.15	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.58	2.15	11.50
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 ~ 6.30	79.14	それ以外	0.00 ~ 6.30	1.84	9.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	79.14	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.84	9.86
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 ~ 4.58	57.11	それ以外	0.00 ~ 4.58	1.94	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	57.11	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.94	10.40
	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	~		