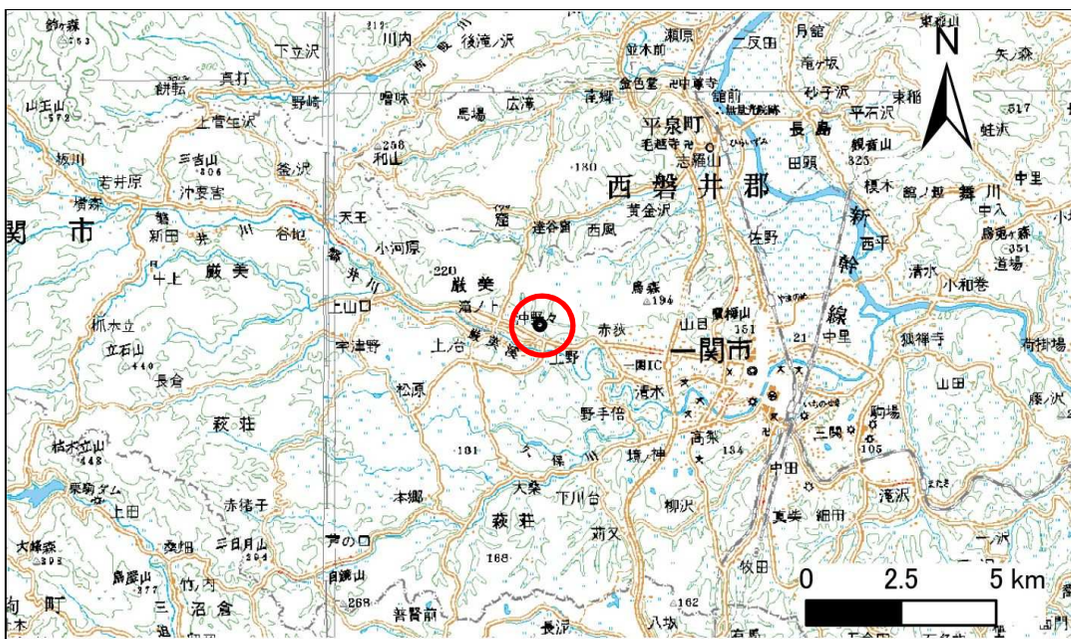


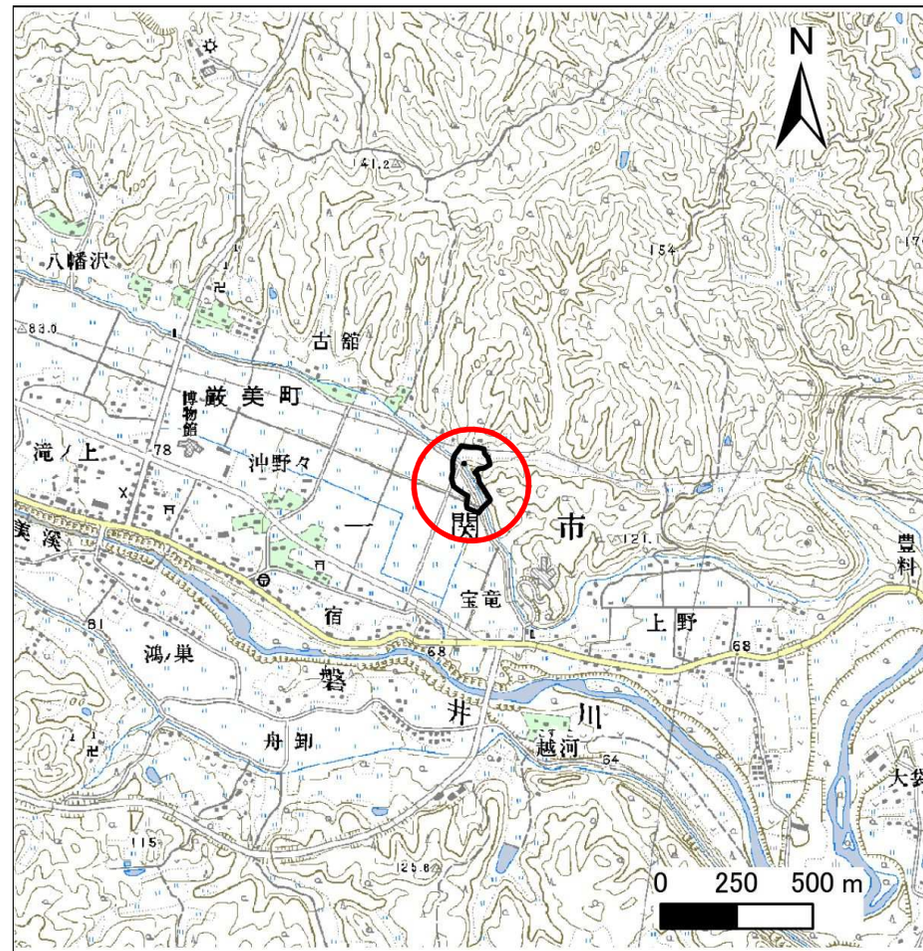
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	172C2005
箇所名	古館
所在地	一関市巖美町字宝竜
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 一関土木センター



位置図(S=1:200,000)



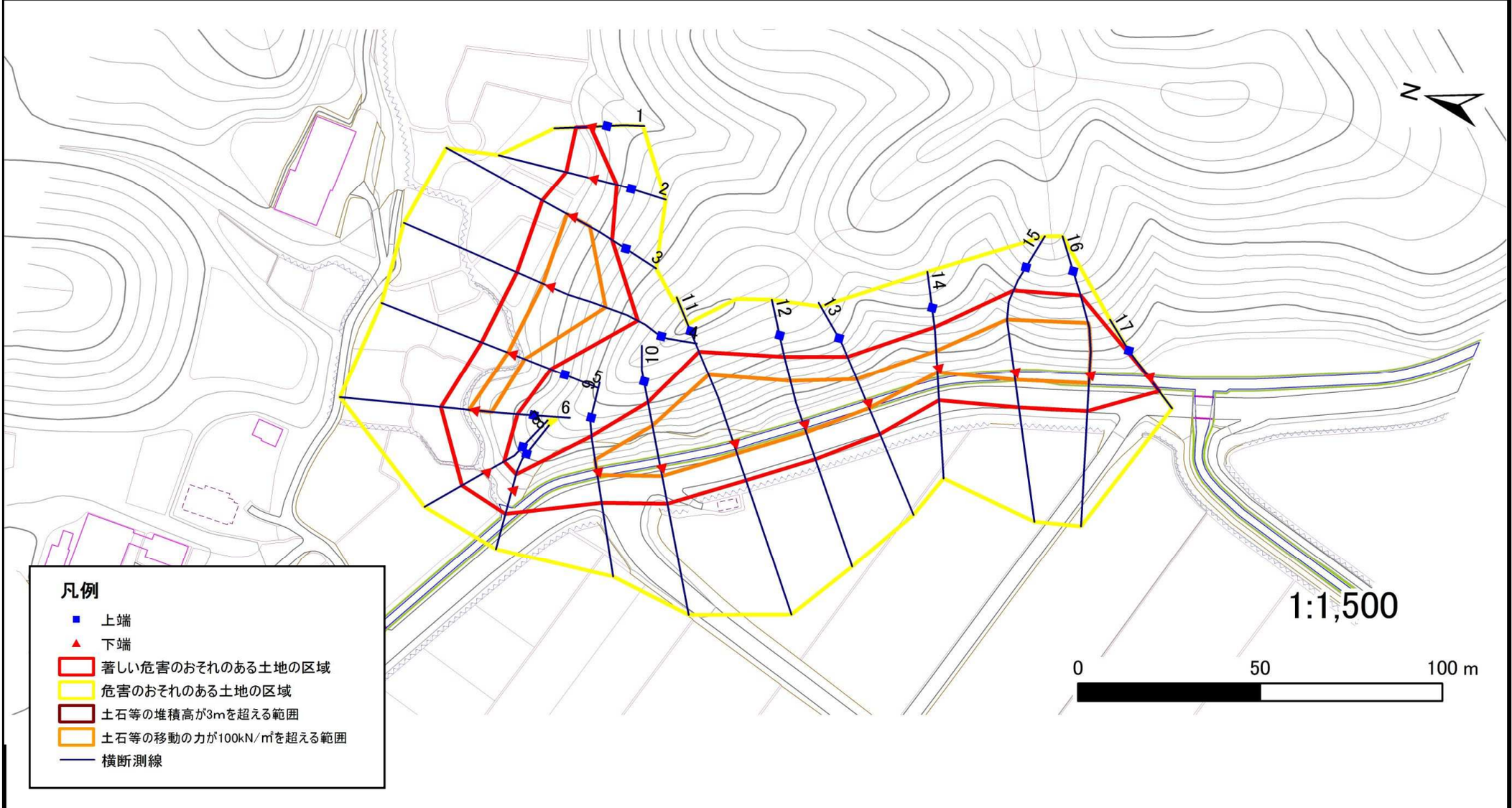
概況図(S=1:25,000)

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	172C2005	箇所名	古館	所在地	一関市巖美町字室竜
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------



急傾斜地の崩壊区域調書

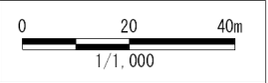
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成27年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	172C2005	箇所名	古館	所在地	一関市巖美町字宝竜
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------



- 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/m²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(1/2)

調査年度

平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号		172C2005		箇所名		古館		所在地		一関市巖美町字宝竜				
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 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 ~ 3.98	49.87	それ以外	0.00 ~ 3.98	2.08	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	49.87	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.08	11.14
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 ~ 7.51	95.96	それ以外	0.00 ~ 7.51	2.65	14.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.30	95.96	それ以外	5.00 ~ 13.30	2.65	14.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	123.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.22 ~ 19.70	123.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.29	2.80	14.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.70	2.80	14.99
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	130.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 21.83	130.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.51	13.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.83	2.51	13.43
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.06	115.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	14.45 ~ 19.20	115.90	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.06 ~ 8.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.84	2.88	15.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.20	2.88	15.44
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.36	120.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.99 ~ 18.50	120.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.36 ~ 9.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.15	2.78	14.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.50	2.78	14.89
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 ~ 7.41	94.51	それ以外	0.00 ~ 7.41	1.77	9.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	94.51	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.77	9.46
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 ~ 6.89	87.28	それ以外	0.00 ~ 6.89	1.79	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	87.28	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.79	9.56
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	115.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 14.72	115.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.01 ~ 8.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.79	2.42	12.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.72	2.42	12.95
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 20.75	138.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.25	2.83	15.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.75	2.83	15.15
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.09	149.33	3mを超える	0.00 ~ 0.19	3.11	16.63	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 26.78	149.33	3mを超える	25.00 ~ 26.78	3.11	16.63
	それ以外	1.00	3.09 ~ 10.88	100.00	それ以外	0.19 ~ 10.88	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.47	138.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 20.81	138.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.47 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.77	14.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.81	2.77	14.84
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	127.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 16.83	127.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.50	13.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.83	2.50	13.36
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	120.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 15.36	120.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.56	13.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.36	2.56	13.73
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 20.89	133.90	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.97	2.59	13.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.89	2.59	13.84

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 172C2005			箇所名		古館		所在地		一関市巖美町字宝竜					
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 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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 20.96	135.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.07	2.62	14.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.96	2.62	14.03
17	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 ~ 4.98	62.02	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	62.02	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.60	8.58
	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	~		
	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	~		
	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	~		