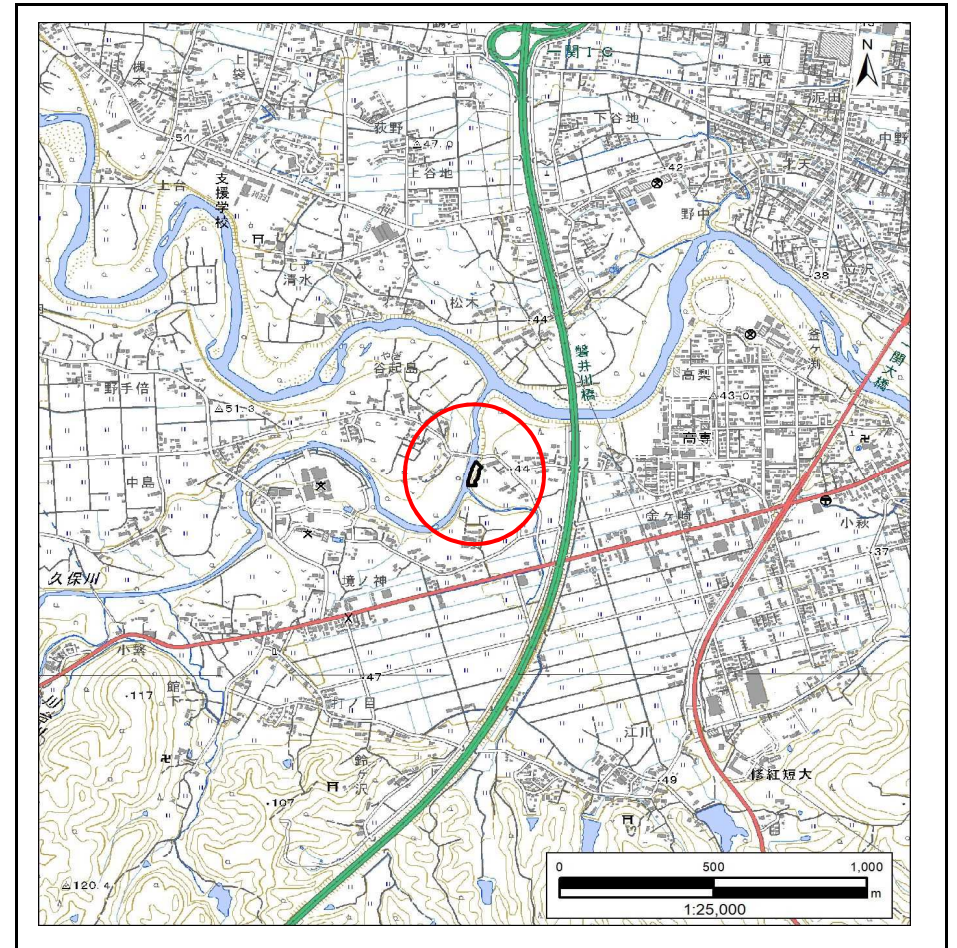


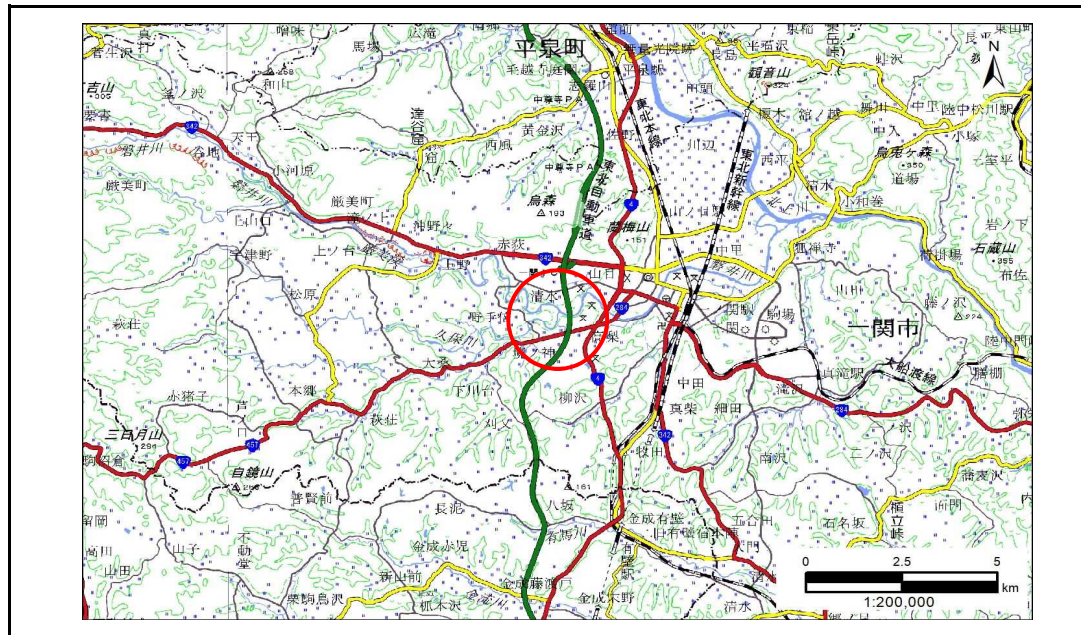
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173BN110
箇所名	下モ下釜
所在地	一関市萩荘字下モ下釜
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=1:25,000)



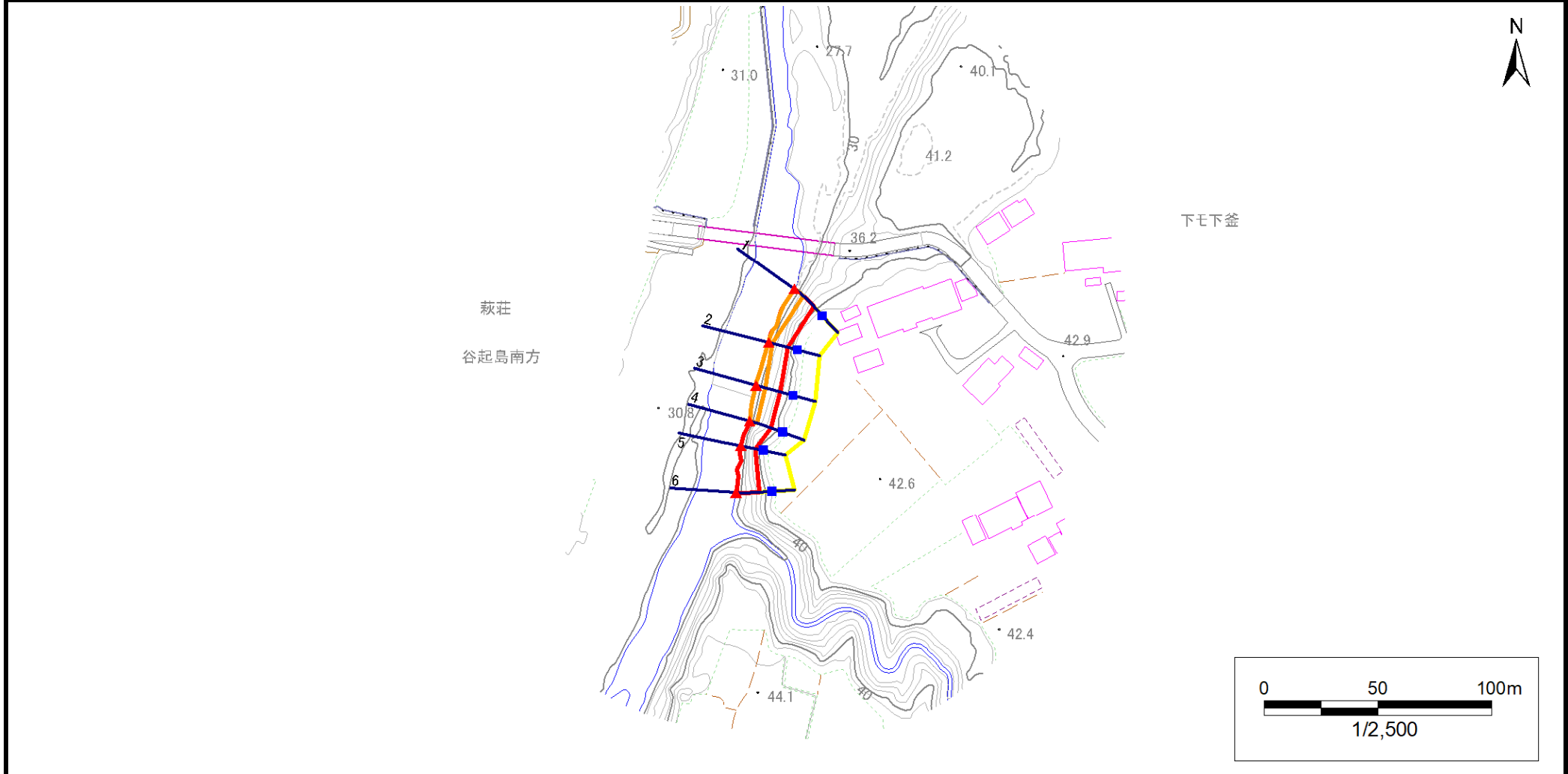
概況図(S=1:200,000)

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	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	173BN1110	箇所名	下モ下釜	所在地	一関市萩荘字下モ下釜
---------	------	-----------	-----	------	-----	------------



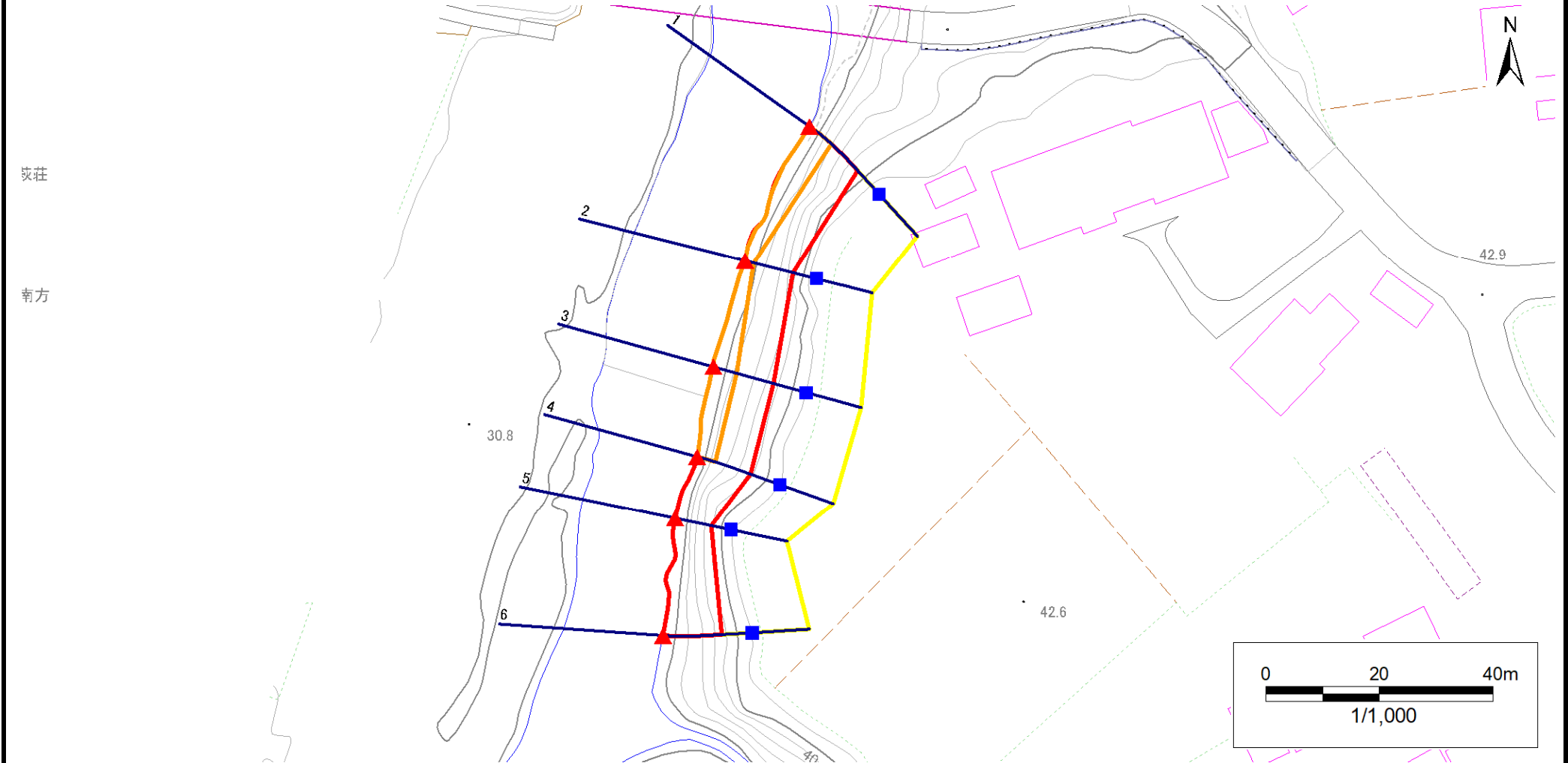
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 173BN1110 箇所名 下モ下釜 所在地 一関市萩荘字下モ下釜



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 令和4年度

急傾斜地の位置		箇所番号		173BN1110		箇所名		下モ下釜		所在地		一関市萩荘字下モ下釜				
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 ~ 1.38	120.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 15.34	120.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.17	2.53	12.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.34	2.53	12.78
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.52	107.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.20 ~ 15.05	107.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.80	14.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.05	2.80	14.15
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.16	117.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 14.15	117.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.16 ~ 8.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.94	2.25	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.15	2.25	11.40
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	115.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 13.96	115.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.00 ~ 8.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.79	2.34	11.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.96	2.34	11.81
5	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 ~ 7.05	89.50	それ以外	0.00 ~ 7.05	2.77	14.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.92	89.50	それ以外	5.00 ~ 13.92	2.77	14.01
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.12	116.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 14.49	116.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.12 ~ 8.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.91	2.35	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.49	2.35	11.88
	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	~		