

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	202AN5295-2
箇所名	藤の川A
所在地	宮古市藤の川
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



概況図(S=1:200,000)



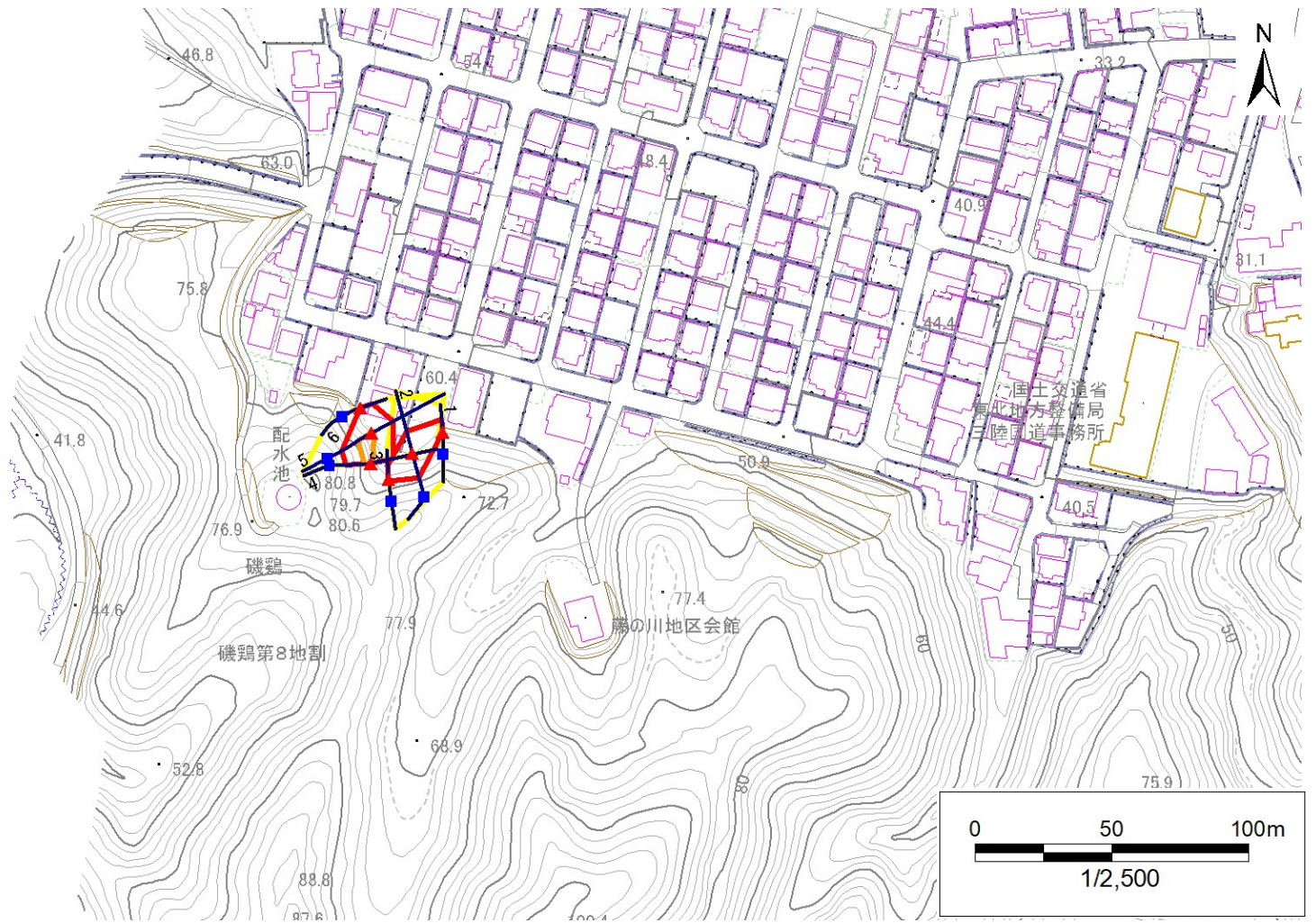
位置図(S=1:25,000)

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 令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 202AN5295-2 箇所名 藤の川A 所在地 宮古市藤の川



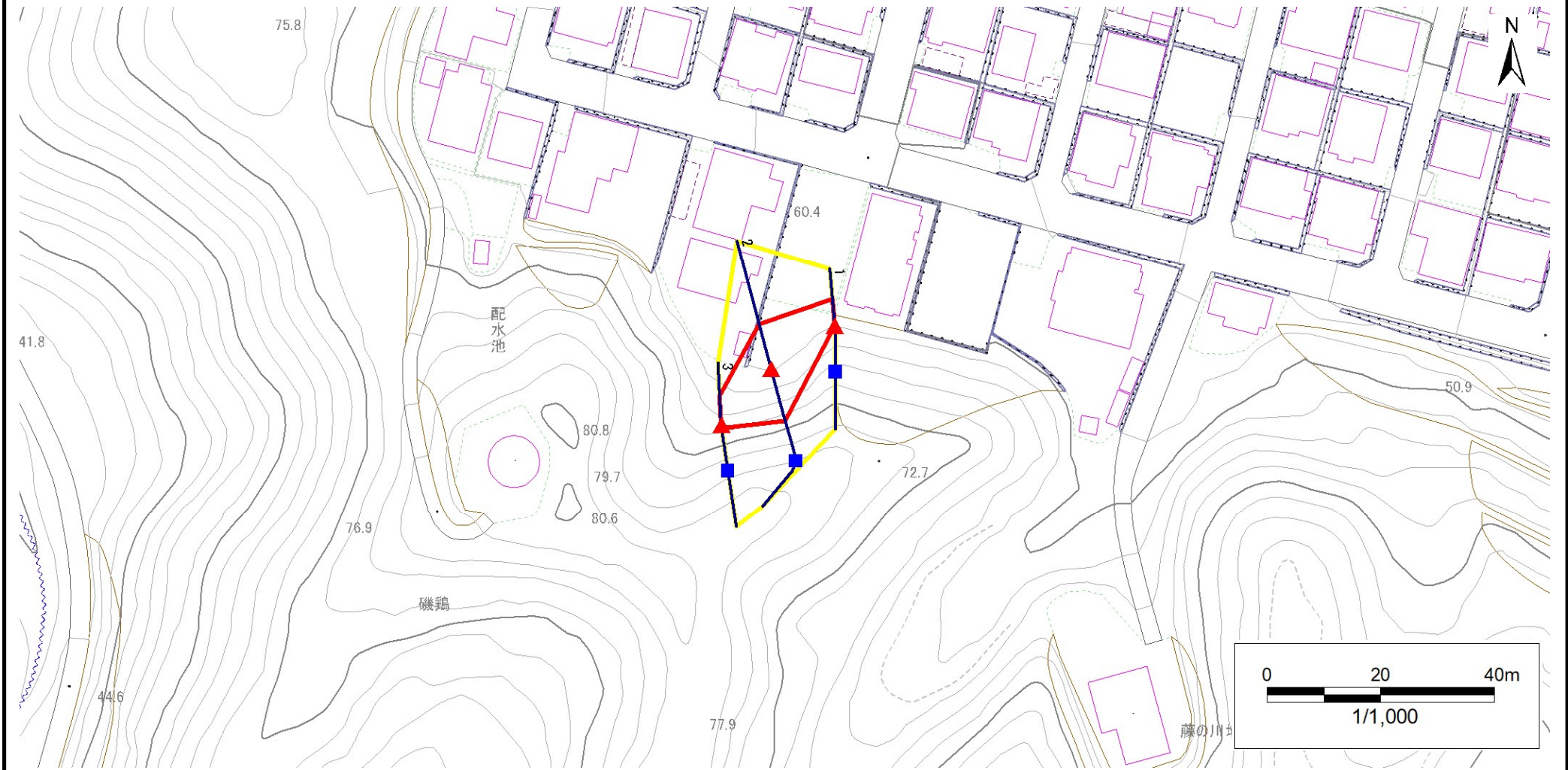
- | | | | | |
|-----------|----------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 202AN5295-2 箇所名 藤の川A 所在地 宮古市藤の川



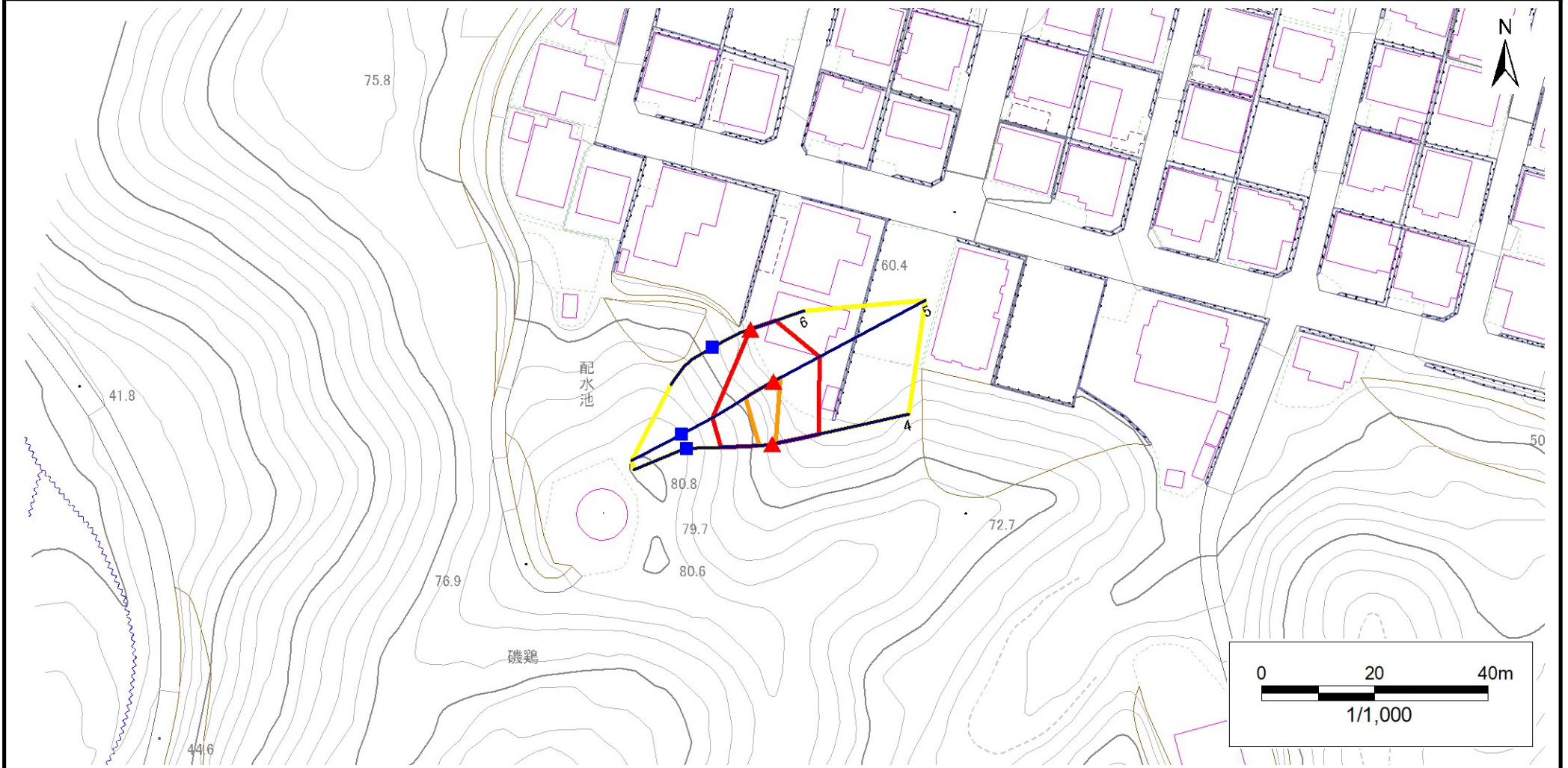
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 202AN5295-2 箇所名 藤の川A 所在地 宮古市藤の川



- | | | | | |
|-----------|----------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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5年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		202AN5295-2			藤の川A				宮古市藤の川							
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 ~ 4.67	58.19	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.18
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 11.58	104.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.08	2.10	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.58	2.10	10.59
3	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 ~ 5.04	62.80	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	62.80	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.67	8.46
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 12.40	109.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.43	2.24	11.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.40	2.24	11.31
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 15.20	121.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.22	2.43	12.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.20	2.43	12.27
6	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 ~ 4.75	59.22	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.46
	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	~		