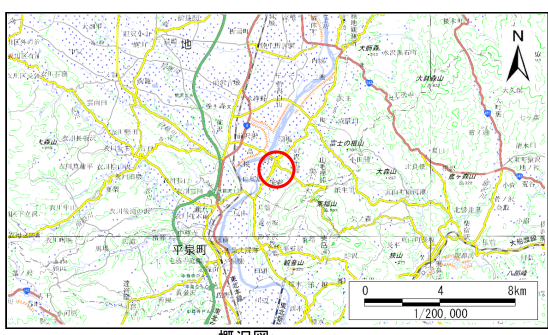
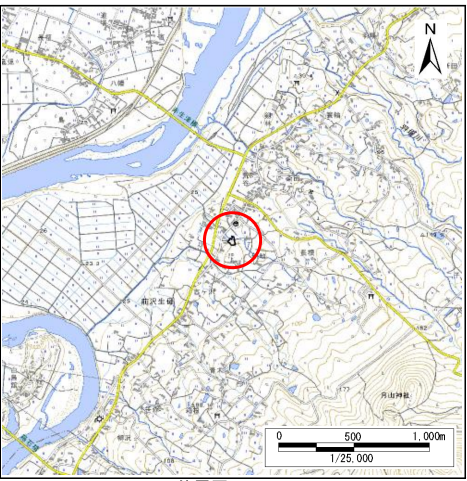
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然		えの	種類	急傾斜地の崩壊						
箇	所 番 号			164BN0231						
筃	所		名	新地						
所	在		地	奥州市前沢生母字新地						
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						調査年度	2024年度
急 傾 斜 地 の 位 置	箇所番号	164BN0231	箇所名	新地	所在地	奥州市前沢生母字新地	
图 33.3	33.7			732.2		50	1:1,000 100 m
凡例 上端 下端	横断測	線	」 危害のおそれのる ■ 著しい危害のおる	ある土地の区域 それのある土地の区域	,	土石等の移動による力か 土石等の堆積高が3mを	₹100kN/㎡を超える範囲 昭える範囲
			_ 10: ,61: ,60		•		_ · - • +5 —

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3	3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項										調査年度 2024年度			年度		
急	項斜地の位置 箇所番号 164BN0231 箇所名						新地	所	在地 奥州	市前沢生母	字新地					
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
測線	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					
番号	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区方	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	111.93	3mを超える	_ ~ _	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.95 ~ 14.54	111.93	3mを超える	_ ~ _	_	_
	それ以外	1.00	0.80 ~ 8.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.58	2.47	13.22	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.95</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.54	2.47	13.22
2	100kN/m [*] を超える	1.00	0.00 ~ 1.73	126.55	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.11 ~ 17.19	126.55	3mを超える	- ~ -		_
2	それ以外	1.00	1.73 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.52	2.57	13.75	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.11</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.19	2.57	13.75
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.63	109.30	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 12.32	109.30	3mを超える	- ~ -	_	_
0	それ以外	1.00	0.63 ~ 8.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.41	2.17	11.64	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.32	2.17	11.64
4	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
4	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.71	58.73	それ以外	0.00 ~ 4.71	2.06	11.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	58.73	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.06	11.04
5	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
J	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.76	71.96	それ以外	0.00 ~ 5.76	1.81	9.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	71.96	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.81	9.68
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~		