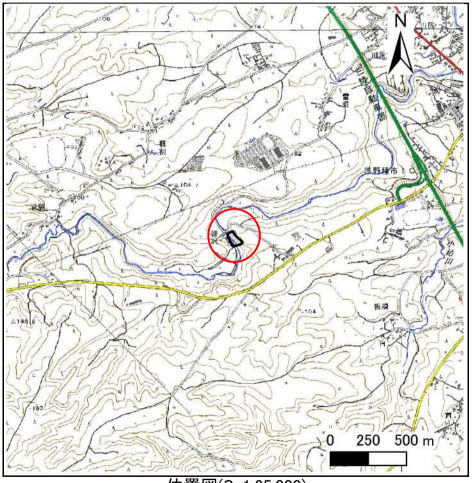
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	502BN011					
箇	所		名	柳沢					
所	在		地	九戸郡洋野町種市第29地割					
調	査	機	関	県北広域振興局土木部					



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	2024年度
急 傾 斜 地 の 位 置  箇所番号   50	12BN011	柳沢	所在地	九戸郡洋野町種市第29地割	
		2			
	672	3			
				6	1:1,000
	7 = 0 + 1	0 + 7	0	50	100 m
<b>凡例</b> 上端 <b>───</b> 横断測線 ↑ 下端		のある土地の区域 おそれのある土地の区域	t	土石等の移動による 土石等の堆積高が3	5力が100kN/m <sup>8</sup> を超える範囲 Bmを超える範囲 <i>岩毛</i> 原

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3	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	20244	<i>手度</i>
急	傾斜地の位置						柳沢	所	<b>在地</b>	郡洋野町種	重市第29地割					
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)	カの大きさ (kN/m <sup>*</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	カの大きさ (kN/m <sup>*</sup> )	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>*</sup> )
1	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- <b>~</b> -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
'	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.64	83.85	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.13	83.85	それ以外	5.00 ~ 8.13	1.67	8.96
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.08	101.22	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~ 10.76	101.22	3mを超える	- ~       –	_	_
	それ以外	1.00	0.08 ~ 7.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.87	2.16	11.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.76	2.16	11.58
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.52	107.77	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.34 ~ 12.86	107.77	3mを超える	- ~       -	_	_
Ū	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.40	12.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.86	2.40	12.84
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.30	119.74	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.89 ~ 15.03	119.74	3mを超える	- ~ -	_	_
7	それ以外	1.00	1.30 ~ 9.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.09	2.53	13.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.03	2.53	13.53
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.58	124.18	3mを超える	- ~       -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.77 ~ 16.03	124.18	3mを超える	- ~ -	_	_
3	それ以外	1.00	1.58 ~ 9.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.37	2.50	13.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.03	2.50	13.37
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.49	3mを超える	- -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 18.90	133.49	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	2.16 ~ 9.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.94	2.39	12.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.90	2.39	12.79
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	120.05	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 14.78	120.05	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	2.19	11.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.78	2.19	11.73
	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	~		