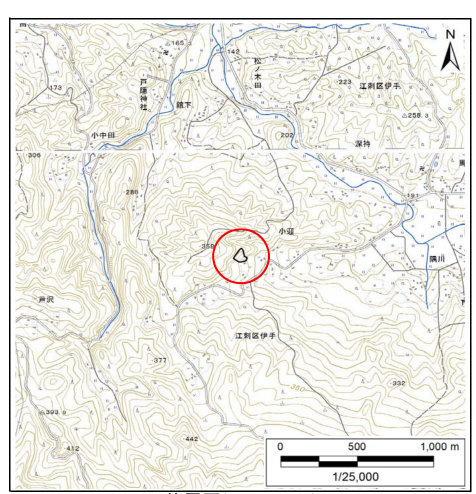
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自忽	<b></b>	えの私	重類	急傾斜地の崩壊					
笛	所 番		号	155B1005					
笛	所		名	小迎−2					
所	在		地	奥州市江刺区伊手字小迎					
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)

国土地理院の電子地形図200000『5841』及び電子地形図25000『584152・584162』を掲載

## 急傾斜地の崩壊区域調書

A KB AJ ML A LL 모Ι 쓰고표	い危害のおそれのある土地	いの民た凶				調査年度	平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番	号 155B1005	箇所名	小迎-2	所在地	奥州市江刺区伊	手字小迎	
	290.8		285.3 285.3 262.3			50	1:1,000 100 m
<b>凡例</b>	■ 横断測線		のある土地の区域 おそれのある土地の区域	t E	土石等 土石等	の移動による力が の堆積高が3mを起	 100kN/㎡を超える範囲 <sup>習</sup> える範囲

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式は	は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 -	平成29	)年度
急	傾斜地の位置	箇所	f番号	155B100	95	箇所名		,	小迎-2	所	在地 奥州市	市江刺区伊	手字小迎	·		
横断	•	也の下端に隊	<u> </u>						急傾斜地	.内						
惧酊 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			土石等	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 <sup>*</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>*</sup> )	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	カの大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/㎡を超える	_	- <b>~</b> -	_	3mを超える	- <b>~</b> -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- <b>~</b> -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.10	90.24	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.04	90.24	それ以外	5.00 ~ 9.04	1.70	9.07
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.38	105.58	3mを超える	- <b>~</b> -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	12.57 ~ 14.23	105.58	3mを超える	- <b>~</b> -		_
	それ以外	1.00	0.38 ~ 8.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.16	1.94	10.36	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>12.57</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.23	1.94	10.36
9	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.26	118.99	3mを超える	- <b>~</b> -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.72 ~ 17.69	118.99	3mを超える	- ~ -	-	_
9	それ以外	1.00	1.26 ~ 9.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.04	2.15	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.69	2.15	11.52
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.07	3mを超える	- <b>~</b> -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	12.22 ~ 17.68	116.07	3mを超える	_ ~ _	_	-
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.85	2.12	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.68	2.12	11.35
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.65	3mを超える	- <b>~</b> -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.89 ~ 17.12	116.65	3mを超える	- ~ -	_	-
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.89	2.14	11.46	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.89</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.12	2.14	11.46
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.14	117.27	3mを超える	- <b>~</b> -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.57 ~ 14.07	117.27	3mを超える	_ ~ _	_	-
O	それ以外	1.00	1.14 ~ 8.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.93	2.23	11.94	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.57	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ <i>14.07</i>	2.23	11.94
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.49	3mを超える	- <b>~</b> -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.56 ~ 13.79	115.49	3mを超える	- ~ -	_	_
′	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.15	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.79	2.15	11.49
	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	~		山子旧