## 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	<b></b>	その私	重類	急傾斜地の崩壊						
笛	所 番		号	110AN0097-3						
箇	所		名	太田第9地割B						
所	在		地	花巻市太田第9地割						
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局土木部花巻土木センター						



東北自然歩道 250 500 m 位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡、秋田』及び電子地形図25000『花巻』を掲載

## 急傾斜地の崩壊区域調書

第式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 2023年度
急 傾 斜 地 の 位 置  箇所番号 $\mid$ $110AN0097-3$ $\mid$ 箇所名 $\mid$ $x$	地割
1182 1283 1182 1283	1:2,500 10 50 100 m
	の移動による力が100kN/m <sup>®</sup> を超える範囲 その堆積高が3mを超える範囲

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3	送式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 2		20234	2023年度	
急	斜地の位置   箇所番号   110AN0097-3					箇所名 <i>太田第9地割B</i> <b>所在地</b> <i>花巻市太田第9</i>						方太田第9章					
144 11000	急傾斜地の下端に隣接する土地											急傾斜地	内				
横断 測線 番号					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 <sup>*</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>*</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>*</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	
1	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.60	69.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	69.92	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.77	8.97	
2	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.93	87.78	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.58	87.78	それ以外	5.00 ~ 8.58	1.73	8.72	
3	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	
3	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.81	86.19	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.62	86.19	それ以外	5.00 ~ 8.62	1.65	8.33	
4	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.25	92.34	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.59	92.34	それ以外	5.00 ~ 9.59	1.66	8.38	
5	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.40	94.44	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.59	94.44	それ以外	5.00 ~ 9.59	1.76	8.88	
6	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.33	93.45	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.59	93.45	それ以外	5.00 ~ 9.59	1.69	8.54	
7	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	_	-	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~       -	_	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.77	72.15	それ以外	0.00 ~ 5.77	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	72.15	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.97	9.98	
8	100kN/㎡を超える	_	- -	1	3mを超える	   	_	l	100kN/㎡を超える	ı	- ~	l	3mを超える	- ~ -	I	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.21	77.97	それ以外	0.00 ~ 6.21	1.88	9.52	それ以外	1.00	5.00 <b>~</b> 7.50	77.97	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.88	9.52	
9	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	_	-	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	
9	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.61	70.10	それ以外	0.00 ~ 5.61	1.86	9.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	70.10	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.86	9.39	
10	100kN/㎡を超える	_	-	1	3mを超える	   	_	l	100kN/㎡を超える	ı	- ~	l	3mを超える	- ~ -	I	_	
10	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.73	71.62	それ以外	0.00 ~ 5.73	1.86	9.41	それ以外	1.00	5.00 <b>~</b> 6.60	71.62	それ以外	5.00 ~ 6.60	1.86	9.41	
11	100kN/㎡を超える	_	-	1	3mを超える	   	_	l	100kN/㎡を超える	ı	- ~	l	3mを超える	- ~ -	I	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.55	56.78	それ以外	0.00 ~ 4.55	1.90	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.78	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.90	9.59	
	100kN/㎡を超える		٧		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	~			