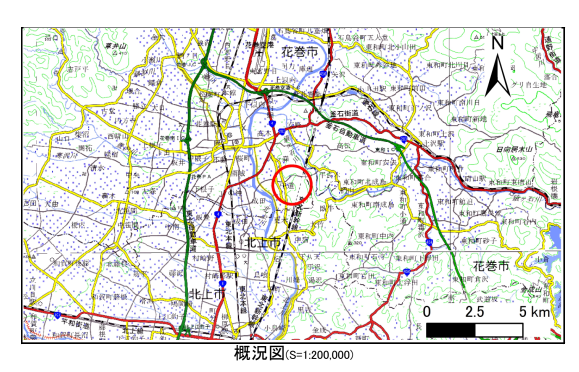
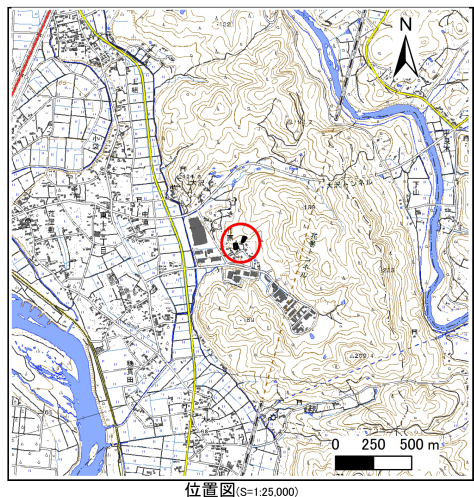
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	<b></b>	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番 号			110AN0341-4
箇	所 名		名	東十二丁目第18地割A
所	在 地		地	花巻市東十二丁目第18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





国土地理院の電子地形図200000『盛岡、一関、秋田、新庄』及び電子地形図25000『土沢』を掲載

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		調査年度 2023年度
急 傾 斜 地 の 位 置  箇所番号   110AN034	<i>1-4</i> │ 箇所名 │ <i>東十二丁目第18地割A</i> │ 所在地	图   花巻市東十二丁目第18地割
下有密 花巻機械金属工業団地  「場」  「場」  「場」  「場」  「場」  「経年変化)	103.0 103.0 103.0 100.1 100.1 100.1 100.1	1:2,500 0 50 100 m
<b>凡例</b> 上端 —— 横断測線 下端	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲 土石等の堆積高が3mを超える範囲

	1 危害のおそれのある土地、著しい危害	調査年度 2023年度						
急傾	斜 地 の 位 置 箇所番号	110AN0341-4	箇所名	東十二丁目第18地割A	所在地	花巻市東十二	丁目第18地割	
1831 1	アイオー精密  花巻機械金属工業団地	工場 69.8  工場 (経年変化)	73.2	100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100,	109,1 109,1	90.3	96.4	N 1246 50 100 m
凡伢	<b>列</b> 上端 <b>────</b> 横圏	新測線 		それのある土地の区域 害のおそれのある土地の区	<del>lat</del>		等の移動による力が 等の堆積高が3mを起	100kN/㎡を超える範囲 マネス新田

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害の					23年度
急 傾 斜 地 の 位 置  箇所番号	<i>110AN0341-4</i> 箇所名	東十二丁目第18地割A	所在地 花巻市東十	二丁目第18地割	
大 清 营		103.0 109.1 109.1	99.4	1:2,50	N 100 m
	川線 危害のな	おそれのある土地の区域		石等の移動による力が100kN/㎡	を超える範囲
凡例 下端 ——— 模断族		色害のおそれのある土地の区域		石等の堆積高が3mを超える範囲	

様式	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 <i>2023年度</i>			年度
急							「目第18地割A	所	在地 花巻店	<i>市東十二丁</i>	目第18地	刻				
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	カの大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	カの大きさ (kN/㎡)
1	100kN/㎡を超える	_	- ~	1	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 ~ 4.96	61.85	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.67	61.85	それ以外	5.00 ~ 5.67	1.57	7.91
2	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 ~ 6.46	81.35	それ以外	0.00 ~ 6.46	1.78	9.01	それ以外	1.00	5.00 <b>~</b> 7.66	81.35	それ以外	5.00 ~ 7.66	1.78	9.01
3	100kN/㎡を超える	_	- ~ -		3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- <b>~</b> -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
Ľ	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.31		それ以外	0.00 ~ 4.31	1.99	10.04	それ以外	1.00	5.00 <b>~</b> 5.00	53.80		5.00 ~ 5.00	1.99	10.04
4	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 ~ 5.45	68.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.49	68.00	それ以外	5.00 ~ 6.49	1.57	7.91
5	100kN/㎡を超える	_	- ~ -		3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -		3mを超える	_ ~	_	_
Ľ	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.26	65.60	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.16	65.60	それ以外	5.00 ~ 6.16	1.57	7.91
	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		2		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	~		