## 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

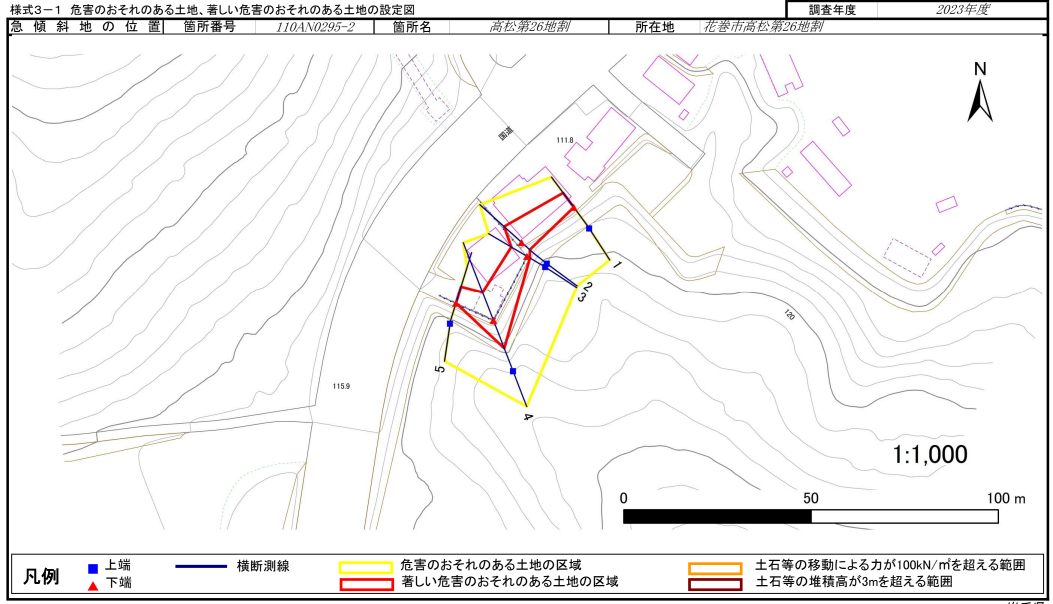
自忽	<b></b>	えの	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番		号	110AN0295-2
笛	所		名	高松第26地割
所	在		地	花巻市高松第26地割
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局土木部花巻土木センター



250 500 m 位置図(S=1:25,000)

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

## 急傾斜地の崩壊区域調書



## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式	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		2023年度					
急	頃斜地の位置   箇所番号 110AN029					箇所名		高松	第26地割	所	<b>在地</b>	市高松第26	地割					
横断測線番号	急傾斜地の下端に隣接する土地									急傾斜地内								
	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						
	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)	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/㎡)		
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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	8.66		
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 ~ 6.29	79.09	それ以外	0.00 ~ 6.29	1.84	9.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	79.09	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.84	9.32		
3	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 ~ 4.85	60.48	それ以外	0.00 ~ 4.85	2.01	10.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.93	60.48	それ以外	5.00 ~ 5.93	2.01	10.18		
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.22	103.20	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 11.11	103.20	3mを超える	- ~ -	_	_		
	それ以外	1.00	0.22 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	2.18	11.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.11	2.18	11.02		
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 ~ 4.62	57.55	それ以外	0.00 ~ 4.62	1.87	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.55	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	9.45		
	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	~				