## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

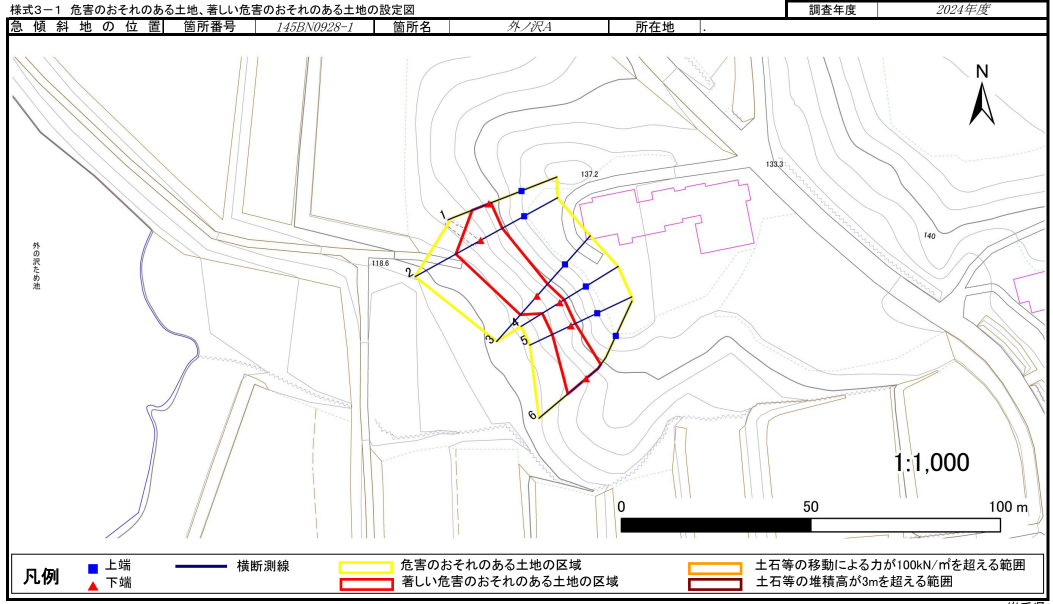
表紙 概況、位置図

自忽	<b></b>	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番		号	145BN0928-1
筃	所		名	外ノ沢A
所	在		地	奥州市江刺藤里字外ノ沢
調	査	機	関	県南広域振興局土木部



△265.9 500 1,000m 1/25,000 位置図(S=1:25,000)

## 急傾斜地の崩壊区域調書



## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3	t3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項												調査年度		2024年度	
急	「斜地の位置   箇所番号   145BN0928-1					箇所名 <i>外ノ沢A</i>					所在地   <i>奥州市江刺藤里</i>					
横断			急傾斜地	也の下端に隣	詳接する土地	<u>ե</u>		急傾斜均								
惧断 測線 番号	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)	力の大きさ (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/㎡)	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/㎡)
1	100kN/㎡を超える	_	- <b>~</b> -	_	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 ~ 4.74	59.04	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.32	59.04	それ以外	5.00 ~ 5.32	1.57	8.38
2	100kN/㎡を超える	_	- <b>~</b> -		3mを超える	- ~	_		100kN/㎡を超える	_	- <b>~</b> -	ĺ	3mを超える	- ~ -		_
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.52	96.19	それ以外	0.00 ~ 7.52	1.76	9.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.88	96.19	それ以外	5.00 ~ 9.88	1.76	9.39
3	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	- ~ -	1	_
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.64	83.81	それ以外	0.00 ~ 6.64	1.72	9.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.81	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.72	9.22
4	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 ~ 5.48	68.38	それ以外	0.00 ~ 5.48	1.75	9.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.38	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.75	9.36
5	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 ~ 5.46	68.16	それ以外	0.00 ~ 5.46	1.78	9.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.16	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.78	9.53
6	100kN/㎡を超える	_	- <b>~</b> -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.31	79.25	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.12	79.25	それ以外	5.00 ~ 8.12	1.57	8.42
	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		<b>~</b>		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	~		