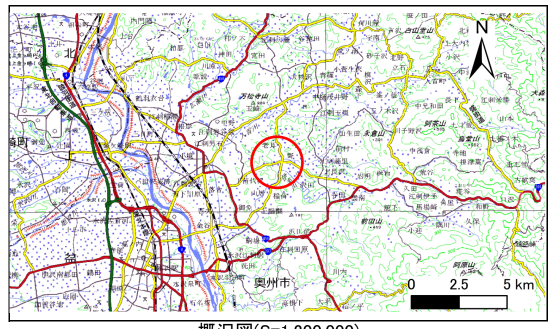
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然		えの私	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番		号	145AN0839
箇	所		名	境田A
所	在		地	奥州市江刺藤里字境田
調	査	機	関	県南広域振興局土木部



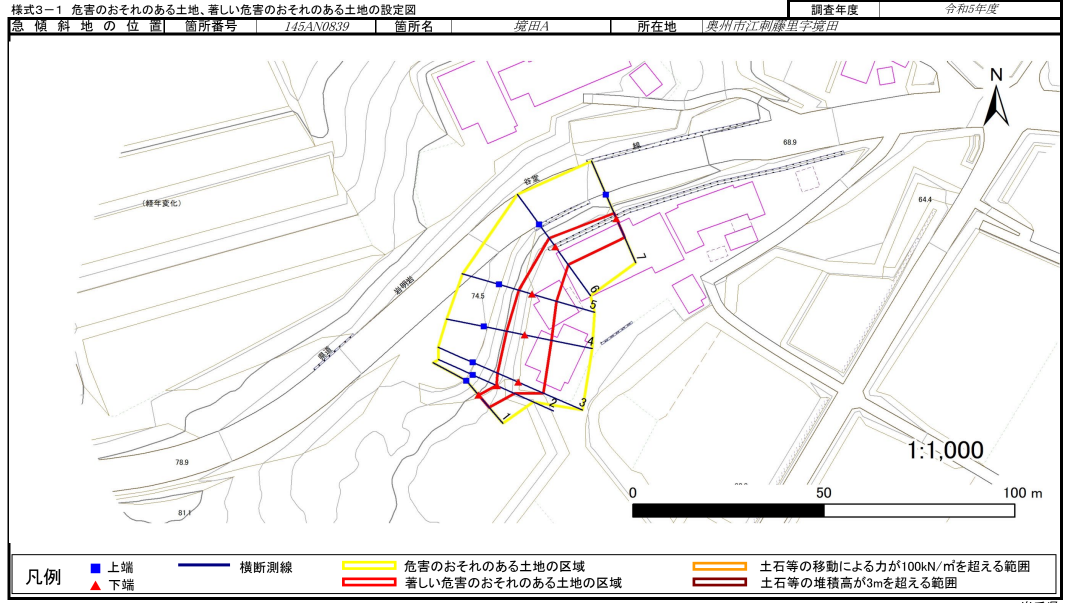
概況図(S=1:200,000)

250 500 m

位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『陸中江刺』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	 ま式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>令和5</i> :	和5年度			
急	頃斜地の位置 箇所番号 145AN0				1839						f在地 <i>奥州市</i>	方江刺藤里	字境田			
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地															
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 [*])	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 [®])	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	_	_ ~ _	_	3mを超える	_ ~ _	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.34	54.21	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.98	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.98	9.98
2	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/mを超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.92	61.33	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	61.33	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.74	8.81
3	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	1	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -		3mを超える	- ~ -	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.18	91.38	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	91.38	それ以外	5.00 ~ 9.20	1.70	8.60
4	100kN/㎡を超える		- ~ -		3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	ļ	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.10	90.14	それ以外	0.00 ~ 7.10	1.82	9.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	90.14	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.82	9.21
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 ~ 6.64	83.82	それ以外	0.00 ~ 6.64	1.92	9.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	83.82	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.92	9.70
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 ~ 5.95	74.50	それ以外	0.00 ~ 5.95	2.05	10.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	74.50	それ以外	5.00 ~ 8.10	2.05	10.37
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 ~ 5.54	69.14	それ以外	0.00 ~ 5.54	1.91	9.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	69.14	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.91	9.68
	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	~		