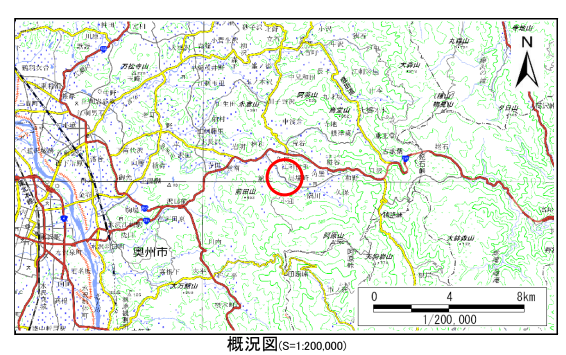
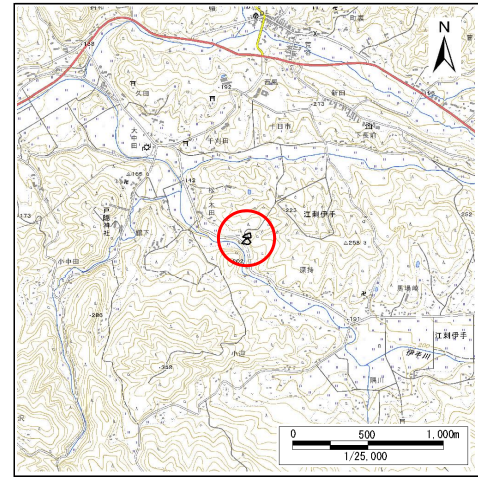
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

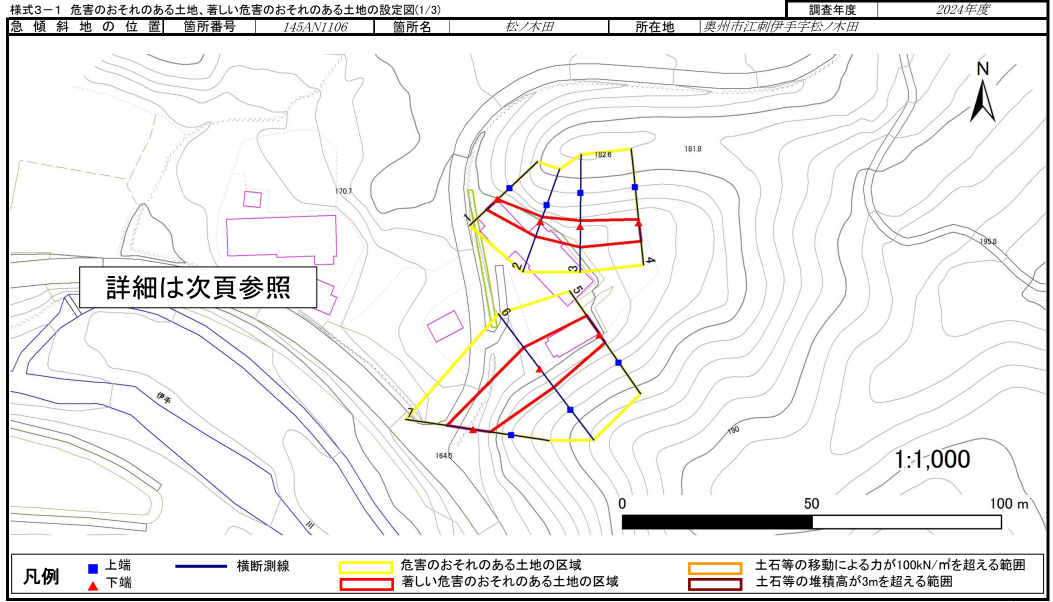
表紙 概況、位置図

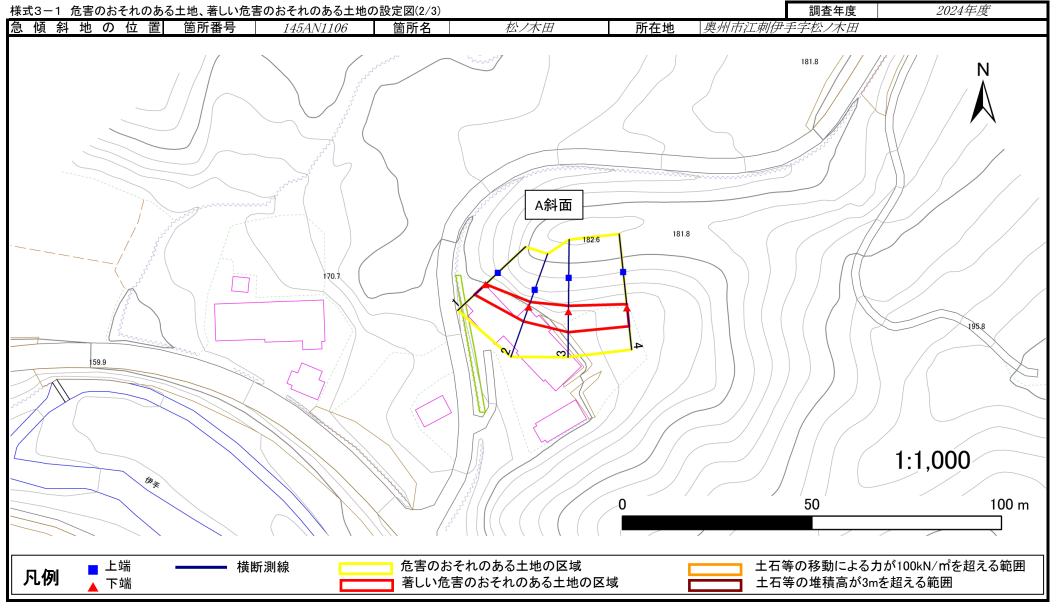
自然	然現 多	象の利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番		号	145AN1106
筃	所		名	松ノ木田
所	在		地	奥州市江刺伊手字松ノ木田
調	査	機	関	県南広域振興局土木部

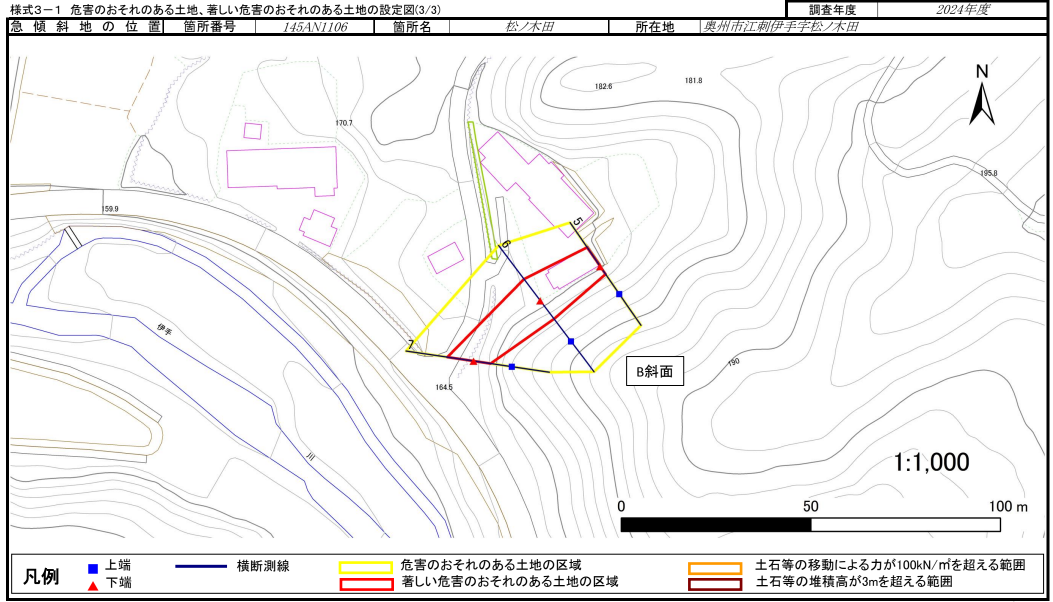




位置図(S=1:25,000)







様式3	6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											調査年度		2024年度				
急	傾斜地の位置	箇所	106 箇所名 杉				ジノ木田	所	在地 <i>奥州市</i>	方江刺伊手		\overline{H}						
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 (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/m [®])	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)	カの大きさ (kN/㎡)		
1	100kN/㎡を超える	_	_ ~	1	3mを超える	_ ~ _	1	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -		3mを超える	_ ~ _		_		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.97	49.83	それ以外	0.00 ~ 3.97	2.08	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	49.83	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.08	11.14		
2	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	1	3mを超える	- ~ -	l	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	l	3mを超える	- ~ -		_		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.07	50.95	それ以外	0.00 ~ 4.07	2.32	12.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.97	50.95	それ以外	5.00 ~ 6.97	2.32	12.42		
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 ~ 5.45	68.03	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.03	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.68	9.00		
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 ~ 4.92	61.29	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.53	61.29	それ以外	5.00 ~ 5.53	1.58	8.44		
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 ~ 6.06	76.02	それ以外	0.00 ~ 6.06	1.79	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.97	76.02	それ以外	5.00 ~ 6.97	1.79	9.58		
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 ~ 7.08	89.87	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.07	89.87	それ以外	5.00 ~ 9.07	1.67	8.96		
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 ~ 7.00	88.83	それ以外	0.00 ~ 7.00	1.87	10.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	88.83	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.87	10.03		
	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	~				