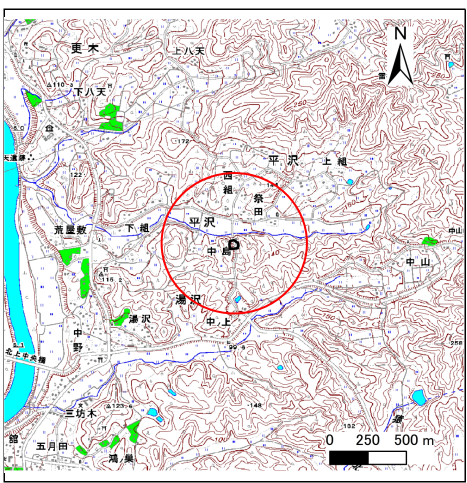
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊				
箇	所 番 号		号	206BN5010				
箇	所		名	平沢18地割C				
所	在	在		北上市平沢18地割				
調	査	機	関	県南広域振興局土木部北上土木センター				

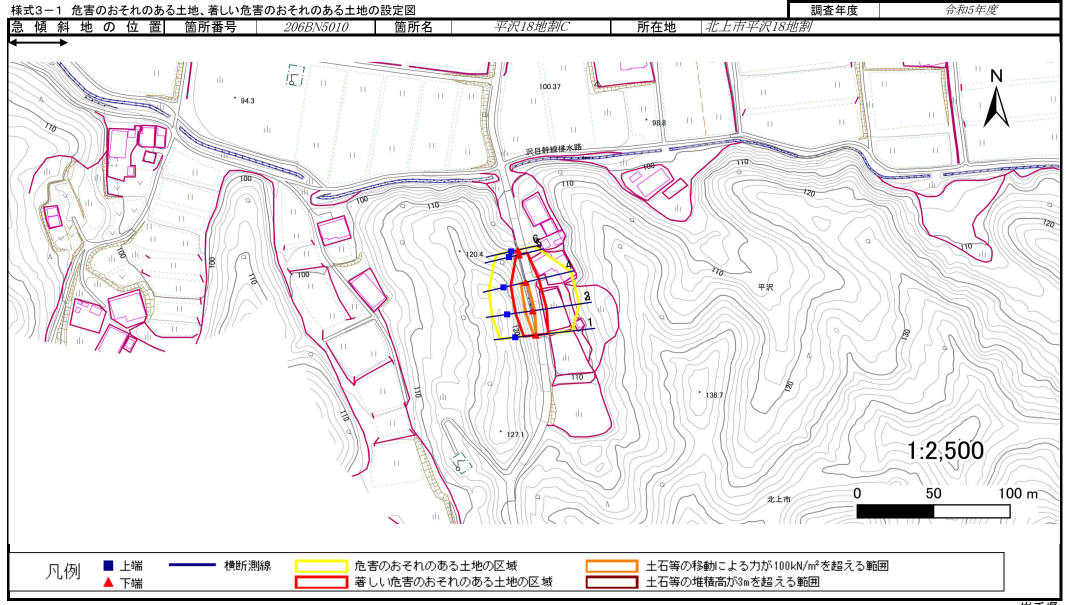


国土地理院の数値地図(地図画像)200,000「盛岡」、「一関」、及び電子地形図)25,000「土沢」、「ロ内」を掲載



概況図(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3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項					る事項(1/1)							調査	年度	令和5	年度	
急	急傾斜地の位置 箇所番号 206BN50				010				尺18地割C	所	在地 北上市	市平沢18地	1割				
+# ₩亡	急傾斜地の下端に隣接する土地									急傾斜地内							
横断! 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/㎡)	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/m [*])	
1	100kN/meを超える	1.00	0.00 ~ 0.41	106.09	3mを超える	_ ~ _	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.87 ~ 12.00	106.09	3mを超える	_ ~ _	_	_	
	それ以外	1.00	0.41 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	2.32	11.74	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.87	100.00		5.00 ~ 12.00	2.32	11.74	
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.37		3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.01 ~ 15.45	120.74	3mを超える		_	_	
	それ以外	1.00	1.37 ~ 9.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.15	2.55	12.90	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.01</i>	100.00		5.00 ~ 15.45	2.55	12.90	
3 -	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.37	120.74	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.01 ~ 15.45	120.74	3mを超える	_ ~ _	_	_	
	それ以外	1.00	1.37 ~ 9.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.15	2.35	11.88	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.01</i>	100.00		5.00 ~ 15.45	2.35	11.88	
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.41	3mを超える	_ ~ _	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.79 ~ 15.18	115.41	3mを超える	_ ~ _	_	_	
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.45	12.40	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.79</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.18	2.45	12.40	
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 ~ 5.53	69.05	それ以外	0.00 ~ 5.53	2.01	10.15		1.00	5.00 ~ 7.00	69.05	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.01	10.15	
6	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		- ~ -	_	それ以外	_ ~ _	_	_	それ以外	_	- ~ -	_	それ以外	- ~ -	_	_	
	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		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~			
	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		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~			
	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		~		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/m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	~			