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

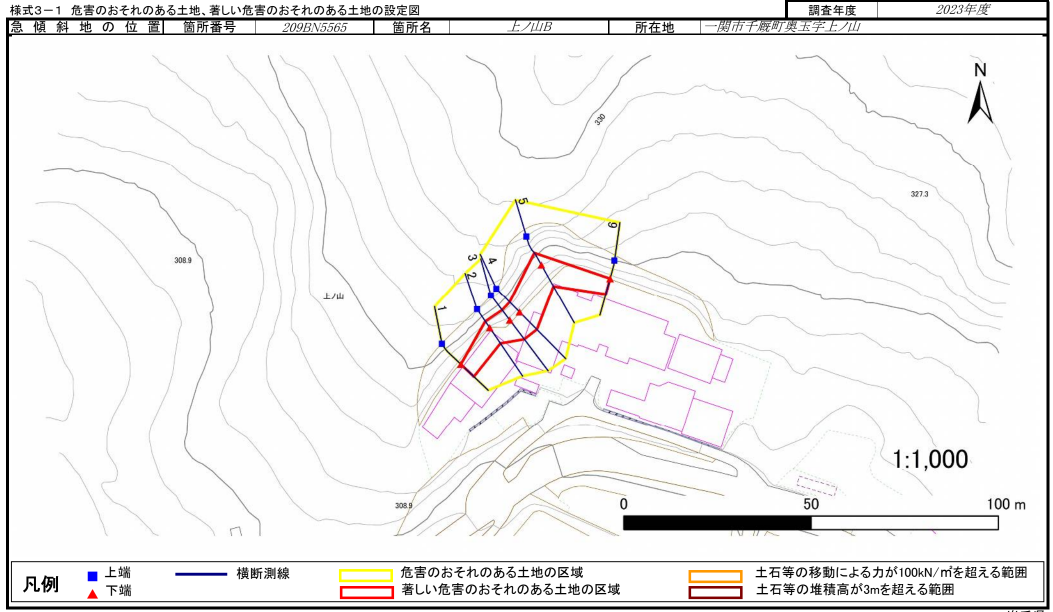
自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊						
筃	所 番 号		号	209BN5565						
笛	所		名	上ノ山B						
所	在地		地	一関市千厩町奥玉字上ノ山						
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局土木部 一関土木センター						



250 500 m 位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『折壁』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

垟式2~2 建築物に佐田オスと相守される衝撃に関オる東頂(1/1)	

	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 2			年度					
急	頃斜地の位置 箇所番号 209BN5565				箇所名 上ノ川B					所在地 一 <i>関市千厩町奥玉字上ノ山</i>									
横断			急傾斜地	也の下端に隊	≰接する土均	接する土地				急傾斜地					内				
測線	土石等	の移動の	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						
番号	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	カの大きさ (kN/㎡)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	カの大きさ (kN/m [*])	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	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	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_			
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.75	59.23	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.23	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.68	8.47			
2	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 ~ 5.02	62.60	それ以外	0.00 ~ 5.02	2.20	11.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	62.60	それ以外	5.00 ~ 7.70	2.20	11.13			
3	100kN/㎡を超える	l	- ~ -	_	3mを超える	- ~	_	_	100kN/㎡を超える	_	 	ı	3mを超える	- ~ -	l	_			
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.34	79.77	それ以外	0.00 ~ 6.34	1.99	10.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	79.77	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.99	10.07			
4	100kN/㎡を超える	l	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	 	ı	3mを超える	- ~ -	l	_			
4	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.56	82.65	それ以外	0.00 ~ 6.56	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.70	82.65	それ以外	5.00 ~ 8.70	1.97	9.98			
5	100kN/㎡を超える		- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	3mを超える	- ~ –	l	_			
J	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.50	81.83	それ以外	0.00 ~ 6.50	2.00	10.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.81	81.83	それ以外	5.00 ~ 8.81	2.00	10.13			
6	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	3mを超える	- ~ –	_	_			
U	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.29	53.59	それ以外	0.00 ~ 4.29	1.99	10.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.59	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.99	10.07			
	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	~					