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

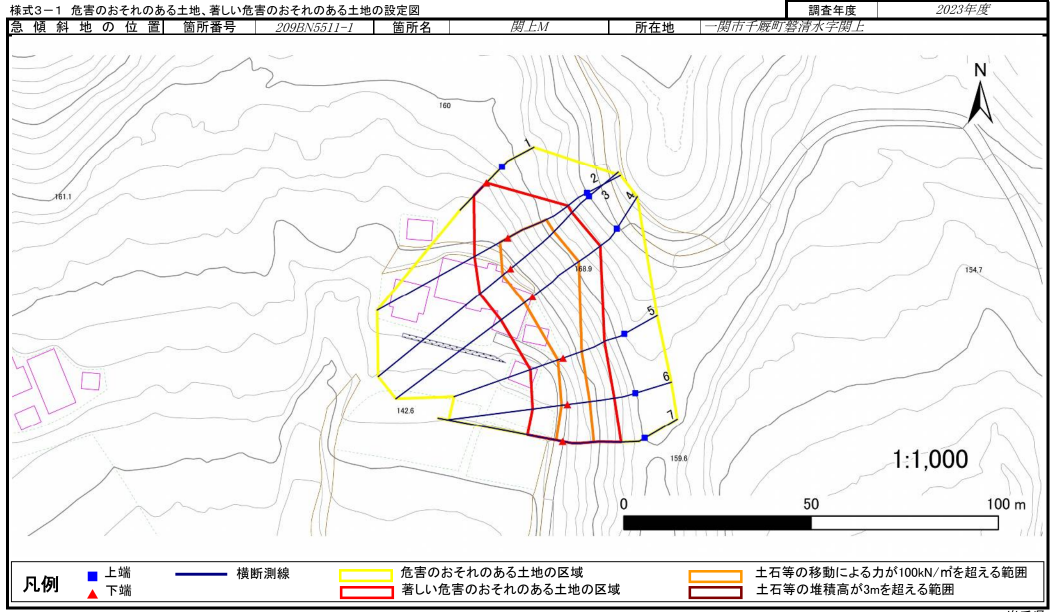
自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊				
箇	所 番 号		号	209BN5511-1				
箇	所		名	関上M				
所	在		地	一関市千厩町磐清水字関上				
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局土木部 一関土木センター				



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『千厩北部』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

++ -+ o	ᇕᄷᄥᇉᄱᄱᆉᄀ	しおウナムフチ酸に	- 88 十 7 市 西 (4 /4)
検 式 3 一 2	建学物に作用する	と想定される衝撃に	_関する事坦(/)

様式(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 2023年度						
急	傾斜地の位置	詳地 の 位置 箇所番号 209BN5511-1 箇所名				<u>関上M</u>	所	所在地 一 <i>関市千廐町磐清水字</i> 関上								
横断		急傾斜地内														
測線	土石等	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				
番号	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/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/m [*])
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 ~ 4.69	58.47	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.47	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.24
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.34	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.57 ~ 19.85	136.34	3mを超える	_ ~ _	_	_
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.43	12.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.85	2.43	12.27
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	142.38	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~ 22.65	142.38	3mを超える	_ ~ _	_	_
	それ以外	1.00	2.69 ~ 10.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.47	2.75	13.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.65	2.75	13.89
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.67	142.00	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 22.65	142.00	3mを超える	_ ~ _	_	_
	それ以外	1.00	2.67 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.45	2.72	13.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.65	2.72	13.77
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.74	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.78 ~ 15.39	121.74	3mを超える	_ ~ _	_	_
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.50	12.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.39	2.50	12.64
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.57	124.00	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.74 ~ 15.95	124.00	3mを超える	_ ~ _	_	_
	それ以外	1.00	1.57 ~ 9.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.36	2.49	12.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.95	2.49	12.59
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.16	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 16.90	127.16	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.36	11.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.90	2.36	11.92
	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	~		岩手 但