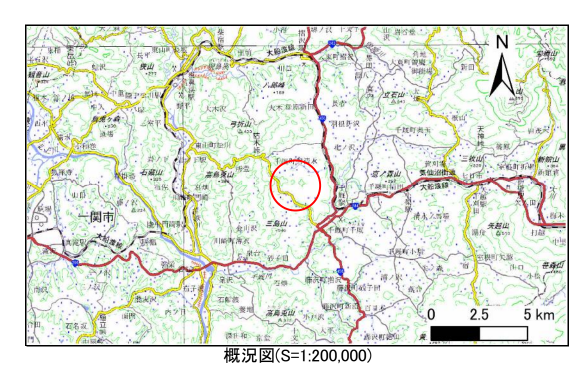
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

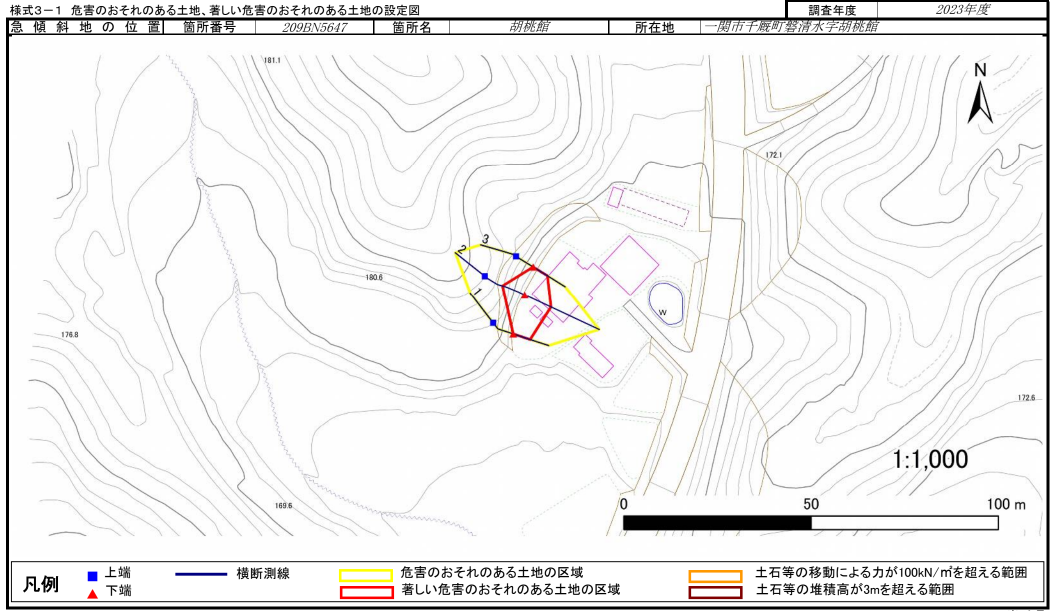
自然現象の種類				急傾斜地の崩壊						
筃	所 番 号		号	209BN5647						
箇	所		名	胡桃館						
所	在		地	一関市千厩町磐清水字胡桃館						
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局土木部 一関土木センター						



加陵·明伽·简 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

	1017(01) 0 17 133 2CE
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(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		2023年度	
急傾	項斜地の位置 箇所番号 209BN5647					箇所名	箇所名 <i>胡桃館</i> 一 <i>関市千厩町</i> 蟶							桃館		
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地															
測線	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)	カの大きさ (kN/m <sup>*</sup> )	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	カの大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	カの大きさ (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	- ~ -	l	_	100kN/㎡を超える	_	- <b>~</b> -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.74	59.05	それ以外	0.00 ~ 4.74	1.79	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.05	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.79	9.06
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 ~ 7.73	99.21	それ以外	0.00 ~ 7.73	2.36	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	99.21	それ以外	5.00 ~ 10.93	2.36	11.93
3	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~       –	-	_	100kN/㎡を超える	_	- <b>~</b> -	_	3mを超える	- ~       -	_	_
Ľ	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.48	55.87	それ以外	0.00 ~ 4.48	1.93	9.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.87	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.93	9.74
	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	~		
l L	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	~		
l L	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	~		
1 E	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	~		
<b>1</b> □	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	~		
1	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	~		