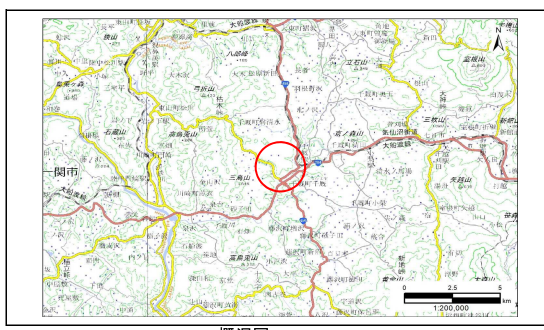
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

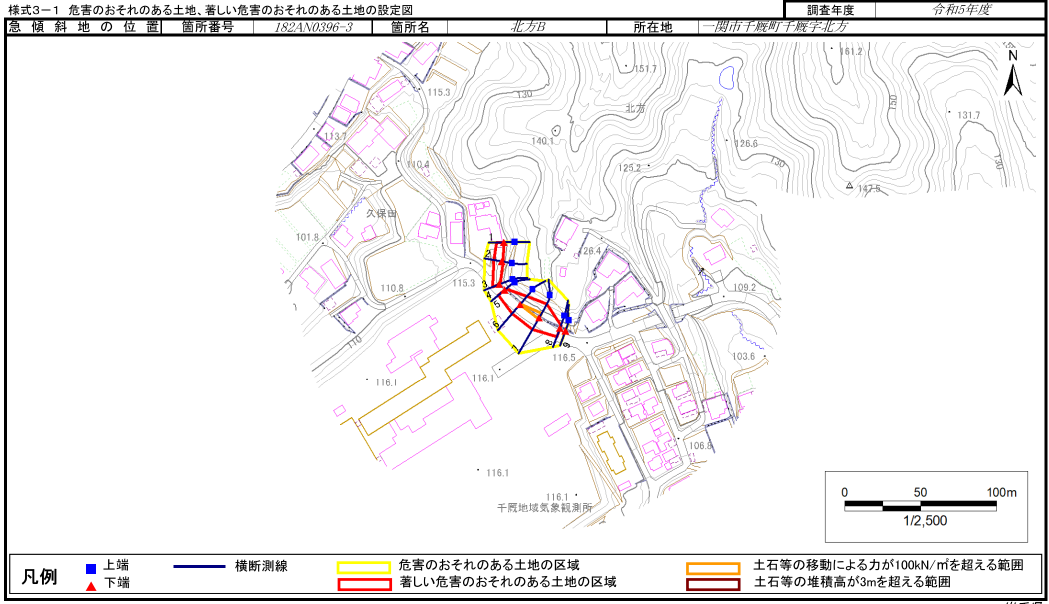
自然		その利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番		号	182AN0396-3
箇	所		名	北方B
所	在		地	一関市千厩町千厩字北方
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局土木部 一関土木センター



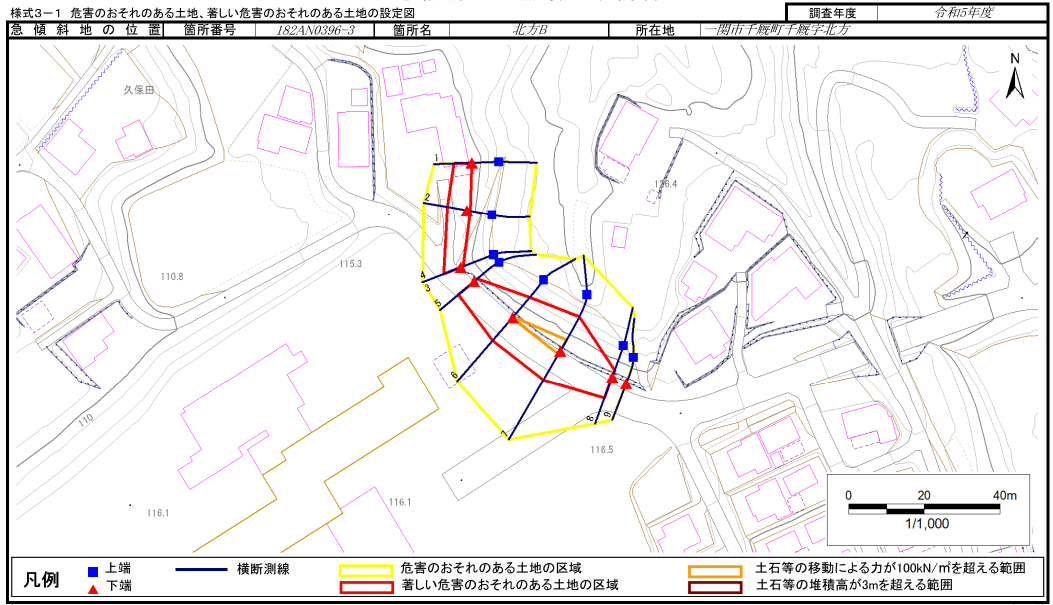
概況図(S=1:200,000)

位置図(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



急傾斜地の崩壊区域調書

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	令和5年度			
急	頃斜地の位置 箇所番号 182AN0396-3				96-3	箇所名 北方B				所在地 一関市千厩町千			厩字北方			
横断			急傾斜地	也の下端に隊	♯接する土均	<u>t</u>	急傾斜地内									
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)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	カの大きさ (kN/㎡)	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)	力の大きさ (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 ~ 4.77	59.40		0.00 ~ 0.00	1.69	8.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.40		5.00 ~ 5.00	1.69	8.56
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 ~ 5.24	65.28	それ以外	0.00 ~ 5.24	1.85	9.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	65.28	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.85	9.34
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 ~ 4.81	59.88	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	59.88	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.57	7.93
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	_	- ~	_	それ以外	- ~ –	_	_	それ以外	_	- ~ -	_	それ以外	_ ~ _	_	_
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 ~ 5.34	66.54	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	66.54	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.70	8.58
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.11	101.57	3mを超える	-~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.72 ~ 11.00	101.57	3mを超える	-~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.11 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	2.29	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.29	11.56
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.92	113.84	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.57 ~ 13.29	113.84	3mを超える	_ ~ _	_	_
	それ以外	1.00	0.92 ~ 8.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.71	2.24	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.29	2.24	11.30
8	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 ~ 5.74	71.74	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	71.74	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.74	8.77
9	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	~		