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	は現象の	種類	急傾斜地の崩壊							
筃	所 番	号	181B1010							
筃	所	名	舘前-2							
所	在	地	一関市千厩町小梨字舘前							
調	査 機	関	県南広域振興局土木部千厩土木センター							

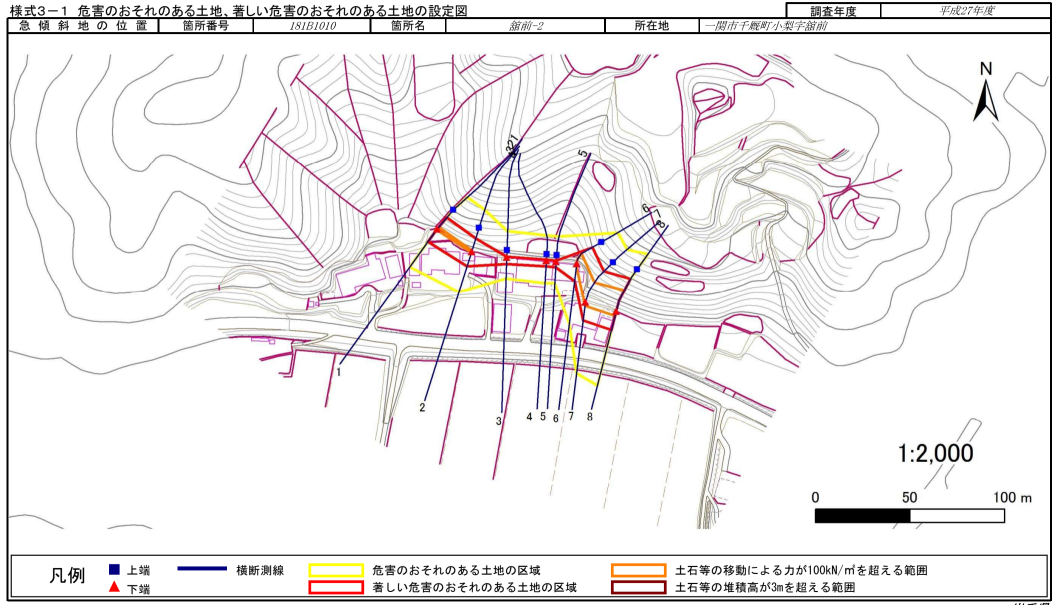


小沼田原 金山沢 250 500 m

位置図 (S=1:200,000)

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

	3-2 建築物に作			れる											間査年度		平成27	7年度
急	頃斜地の位置				箇所名 館前-2					所在地 一関市千								
横断測線	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内									
	土石等の移動の高さと力の大きさ 高さ 下端からの距離 力の大きさ 反					土石	上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			1 1	
番号	区分	高さ (m)	下端から0 (m)) 距離	カの大きさ (kN/m³)	区分	下端からの水 距離(m)	で (m)	力の大きさ (kN/m³)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	カの大きさ (kN/m³)	区 分	上端からの (m)	比高	高さ (m)	力の大きさ (kN/m)
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.46	106.88	3mを超える	- ~	- -	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.09 ~ 12.40	106.88	3mを超える	- ~	-	_	_
	それ以外	1.00	0.46 ~	8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8	3.25 2.3	6 12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	C 11.2.77	5.00 ~ 1	12.40	2.36	12.39
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.22	103.25	3mを超える	- ~	- -	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.66 ~ 11.24	103.25	3mを超える	- ~	-	_	_
	それ以外	1.00	0.22 ~	8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 8	3.01 2.2	7 11.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ I	11.24	2.27	11.90
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 ~	3.56	45.00	それ以外	0.00 ~ 3	3.56 2.2	8 11.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.62	45.00	それ以外	5.00 ~	5.62	2.28	11.95
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	1.00	0.00 ~	2.96	38.12	それ以外	0.00 ~ 2	2.96 2.4	6 12.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.98	38.12	それ以外	5.00 ~	5.98	2.46	12.89
5	100kN/㎡を超える	1	- ~	-	_	3mを超える	- ~	- -	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	-	3mを超える	- ~	_	-	_
	それ以外	1.00	0.00 ~	3.05	39.13	それ以外	0.00 ~ 3	3.05 2.4	1 12.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.75	39.13	それ以外	5.00 ~	5.75	2.41	12.65
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.63	124.87	3mを超える	- ~	- -	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.83 ~ 16.30	124.87	3mを超える	- ~	-	_	_
	それ以外	1.00	1.63 ~	9.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 9	2.5	13.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ I	16.30	2.51	13.18
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	2.06	131.83	3mを超える	- ~ -	- -	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.61 ~ 19.07	131.83	3mを超える	- ~	-	_	_
	それ以外	1.00	2.06 ~	9.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 9	9.84 2.3	1 12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 1	19.07	2.31	12.11
8	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	2.40	137.44	3mを超える	- ~ -	- -	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.56 ~ 20.33	137.44	3mを超える	- ~	-	_	_
	それ以外	1.00	2.40 ~	10.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 10	0.18 2.7	6 14.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 2	20.33	2.76	14.45
	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	~	T		