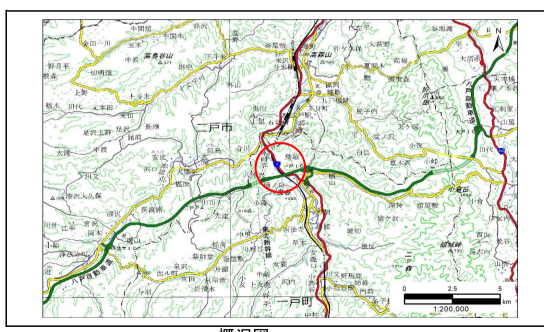
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自忽	自然現象の種		重類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番		号	524BN021
笛	所		名	野月内舘A
所	在		地	二戸郡一戸町鳥越字野月内舘
調	査	機	関	岩手県県北広域振興局土木部 二戸土木センター



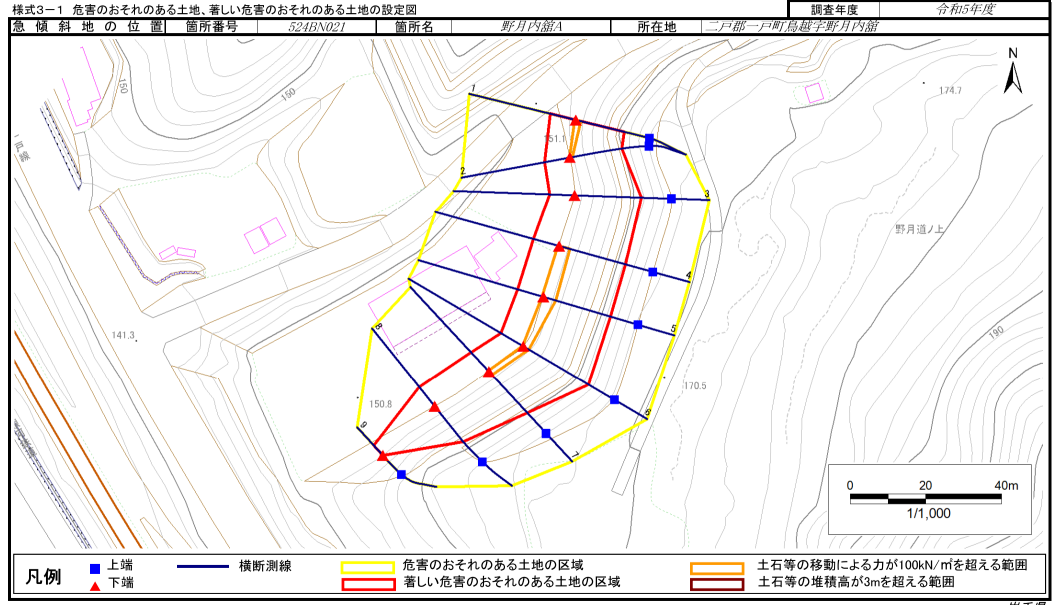
概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

## 急傾斜地の崩壊区域調書

新地の位置   箇所番号    524BAO21    箇所名    野月内館    152.7    153.1    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    174.7    1	八木澤沢
1527 153 174.7 174.7 174.7 174.7 174.7 174.7 174.7 174.7 174.7 174.7 174.7 174.7	
0 50 100m 1/2,500	親久保

## 急傾斜地の崩壊区域調書



## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式は	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	傾斜地の位置	箇所	î番号	524BN02	_	箇所名		野	月内舘A	所	在地 二戸	那一戸町鳥		内舘				
横断				也の下端に隊								急傾斜地	内	力				
測線	土石等	の移動の	り高さと力の大きさ		±	:石等の堆積高さと	力の大き	きさ	土石等の移動の高さと力の大きさ				±	:石等の堆積高さと	力の大き	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 <sup>*</sup> )	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/m <sup>*</sup> )		
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.56	3mを超える	- -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	13.47 ~ 14.49	103.56	3mを超える	- ~       –	_	_		
	それ以外	1.00	0.21 ~ 6.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.90	2.12	9.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.49	2.12	9.32		
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.09	101.57	3mを超える	- -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	14.10 ~ 14.59	101.57	3mを超える	- ~       –	_	_		
	それ以外	1.00	0.09 ~ 6.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.78	2.08	9.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.59	2.08	9.14		
3	100kN/㎡を超える	_	 	l	3mを超える	   			100kN/㎡を超える	1	    -	l	3mを超える	- ~	_	_		
٥	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.59	98.46	それ以外	0.00 ~ 6.59	2.17	9.53	それ以外	1.00	5.00 <b>~</b> 16.02	98.46	それ以外	5.00 ~ 16.02	2.17	9.53		
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	105.07	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	14.99 ~ 16.96	105.07	3mを超える	- ~	_	_		
_	それ以外	1.00	0.30 ~ 6.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.99	2.22	9.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.96	2.22	9.75		
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.79	3mを超える	   			100kN/㎡を超える	1.00	14.95 ~ 17.22	105.79	3mを超える	- ~ -	_	_		
3	それ以外	1.00	0.35 ~ 7.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.03	2.22	9.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.22	2.22	9.75		
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.40	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	16.43 ~ 17.55	102.40	3mを超える	- ~	_	_		
О	それ以外	1.00	0.14 ~ 6.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.83	2.17	9.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.55	2.17	9.55		
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.73	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	14.27 ~ 15.16	102.73	3mを超える	- ~ -	_	_		
'	それ以外	1.00	0.16 ~ 6.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.85	2.25	9.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.16	2.25	9.89		
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 ~ 6.47	96.50	それ以外	0.00 ~ 6.47	2.07	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.16	96.50	それ以外	5.00 ~ 13.16	2.07	9.12		
9	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- <b>~</b> -	_	3mを超える	- ~	_	_		
9	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.55	52.39	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	7.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	52.39	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	7.54		
	100kN/㎡を超える		<b>?</b>		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		<b>?</b>		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		<b>?</b>		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	~		出工周		