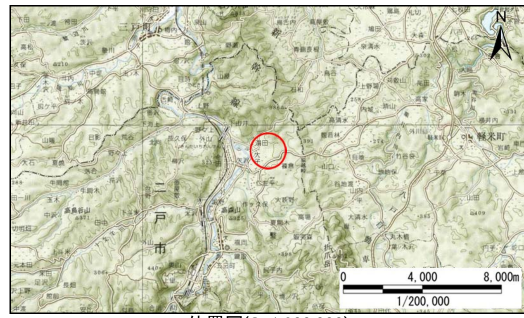
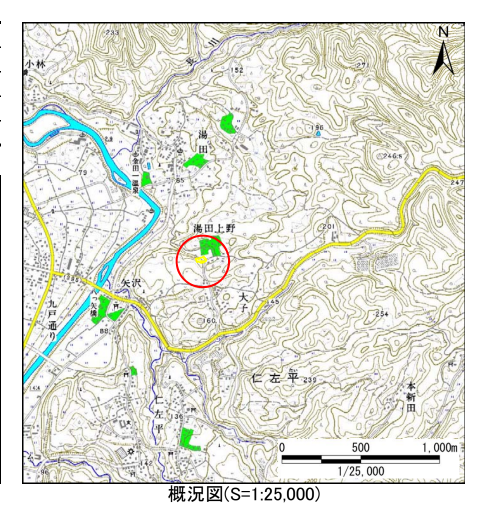
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011B1020							
笛	所		名	湯田上野							
所	在		地	二戸市金田一字湯田上野							
調	査 機 関		関	県北広域振興局土木部二戸土木センター							



位置図(S=1:200,000)



## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい	調査年度 平成27年度				
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	011B1020 箇所名	湯田上野	所在地 <i>二戸市金田</i> -	一字湯田上野	
				1:	2,500 50 100 m
凡例 上端 ——— 横下端		のおそれのある土地の区域 い危害のおそれのある土地のD		等の移動による力が100 等の堆積高が3mを超え	

## 急傾斜地の崩壊区域調書

	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 平成27年度						
急	急傾斜地の位置   箇所番号   011B10										<b>在地</b> 二戸	市金田一字	学湯田上野	ř		
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地								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/m <sup>*</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>*</sup> )	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>*</sup> )	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	_	_ ~ _	_	3mを超える	_ ~ _	_	_	100kN/㎡を超える	_	_ ~ _		3mを超える		_	_
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.02	62.59	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.43	62.59	それ以外	5.00 ~ 5.43	1.65	8.32
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 ~ 6.87	86.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.47	86.92		5.00 ~ 8.47	1.71	8.67
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 ~ 6.87	86.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.47	86.92			1.71	8.67
4	100kN/m <sup>*</sup> 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 ~ 6.65	83.90	それ以外	0.00 ~ 6.65	1.85	9.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.17	83.90	それ以外	5.00 ~ 8.17	1.85	9.34
5	100kN/m <sup>*</sup> 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 ~ 6.65	83.90	それ以外	0.00 ~ 6.65	1.85	9.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.17	83.90	それ以外	5.00 ~ 8.17	1.85	9.34
6	100kN/m <sup>*</sup> を超える	_	- <b>~</b> -		3mを超える	_ ~ _	_	_	100kN/㎡を超える	_	_ ~ _		3mを超える	- <b>~</b> -	_	_
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.04	89.37	それ以外	0.00 ~ 7.04	1.87	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.06	89.37	それ以外	5.00 ~ 9.06	1.87	9.45
7	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	1.00	0.00 ~ 7.05	89.53	それ以外	0.00 ~ 7.05	1.81	9.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.87	89.53	それ以外	5.00 ~ 8.87	1.81	9.14
Q	100kN/㎡を超える		- <b>~</b> -	l	3mを超える	- <b>~</b> -	1	_	100kN/㎡を超える	_	- <b>~</b> -	l	3mを超える	- ~ -	-	
0	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.48	81.68	それ以外	0.00 ~ 6.48	1.79	9.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.71	81.68	それ以外	5.00 ~ 7.71	1.79	9.03
9	100kN/㎡を超える		- <b>~</b> -	l	3mを超える	- <b>~</b> -	1	_	100kN/㎡を超える	_	- <b>~</b> -	l	3mを超える	- ~ -	-	
9	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.98	88.55	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.62	88.55	それ以外	5.00 ~ 9.62	1.59	8.02
	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	~		