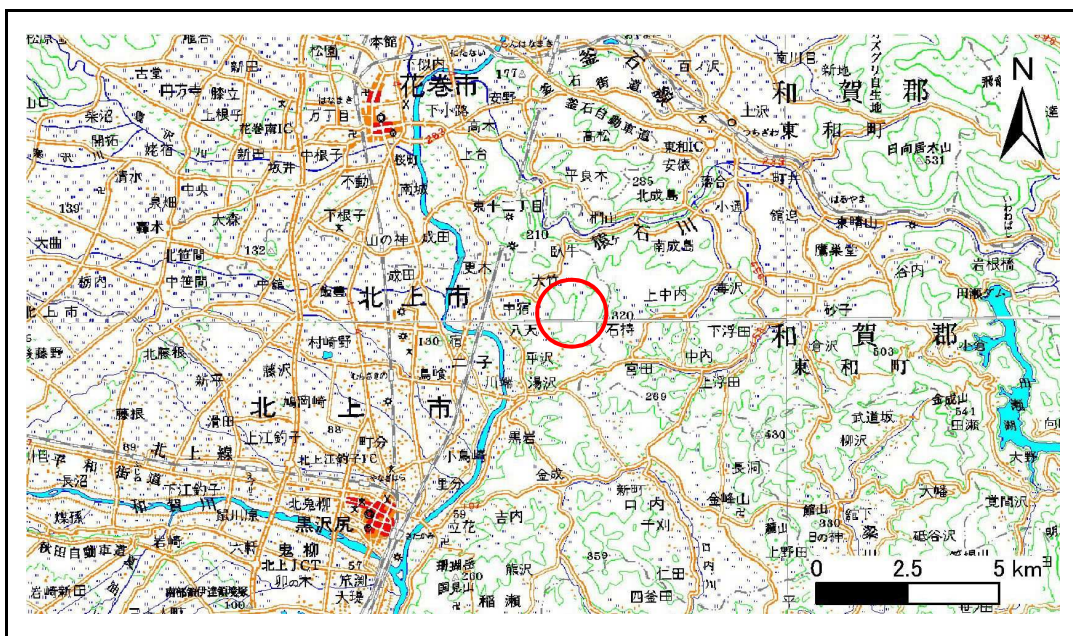


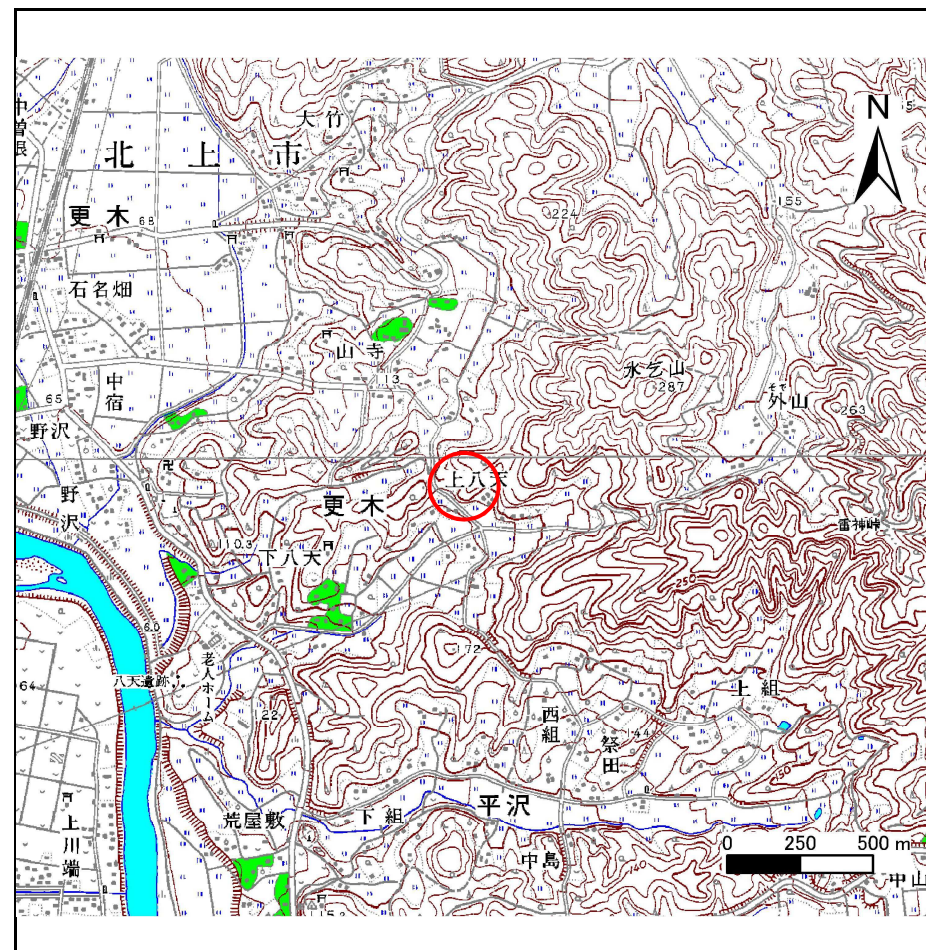
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	134B1001
箇所名	上八天1
所在地	岩手県北上市更木36地割
調査機関	岩手県県南広域振興局北上総合支局



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

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置 箇所番号 134B1001 箇所名 上八天1 所在地 岩手県北上市更木36地割



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

▭ 危害のおそれのある土地の区域  
▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域

▭ 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲  
▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

# 急傾斜地の崩壊区域調査

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(1/2)

調査年度 平成21年度

急傾斜地の位置		箇所番号		134B1001		箇所名		上八天1		所在地		岩手県北上市更木36地割				
横断 測線 番号	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				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			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.98	62.02	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	62.02	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.60	8.11
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.08	89.90	それ以外	0.00 ~ 7.08	1.79	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	89.90	それ以外	5.00 ~ 8.90	1.79	9.06
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.15	90.84	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.98	90.84	それ以外	5.00 ~ 9.98	1.59	8.05
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.91	73.93	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.68	73.93	それ以外	5.00 ~ 6.68	1.72	8.68
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.60	108.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.20 ~ 13.30	108.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.60 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	2.03	10.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.30	2.03	10.24
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.27	92.63	それ以外	0.00 ~ 7.27	1.95	9.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	92.63	それ以外	5.00 ~ 10.50	1.95	9.87
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.27	78.71	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	78.71	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.63	8.23
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.39	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.04 ~ 14.41	116.39	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.35	11.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.41	2.35	11.90
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.90	129.27	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.75 ~ 19.18	129.27	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.90 ~ 9.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.68	2.66	13.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.18	2.66	13.45
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.68 ~ 20.05	136.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.82	14.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.05	2.82	14.25
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.73	126.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 16.53	126.53	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.73 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.52	2.44	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.53	2.44	12.35
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.02	131.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.94 ~ 20.57	131.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.02 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.55	12.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.57	2.55	12.88
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.53	96.25	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	8.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.89	96.25	それ以外	5.00 ~ 9.89	1.78	8.99
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.02	75.47	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	75.47	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.63	8.26

## 急傾斜地の崩壊区域調書

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(2/2)

調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置		箇所番号		134B1001		箇所名		上八天1		所在地		岩手県北上市更木36地割				
横断 測線 番号	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				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			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.99	62.17	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	62.17	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.64	8.28
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		