

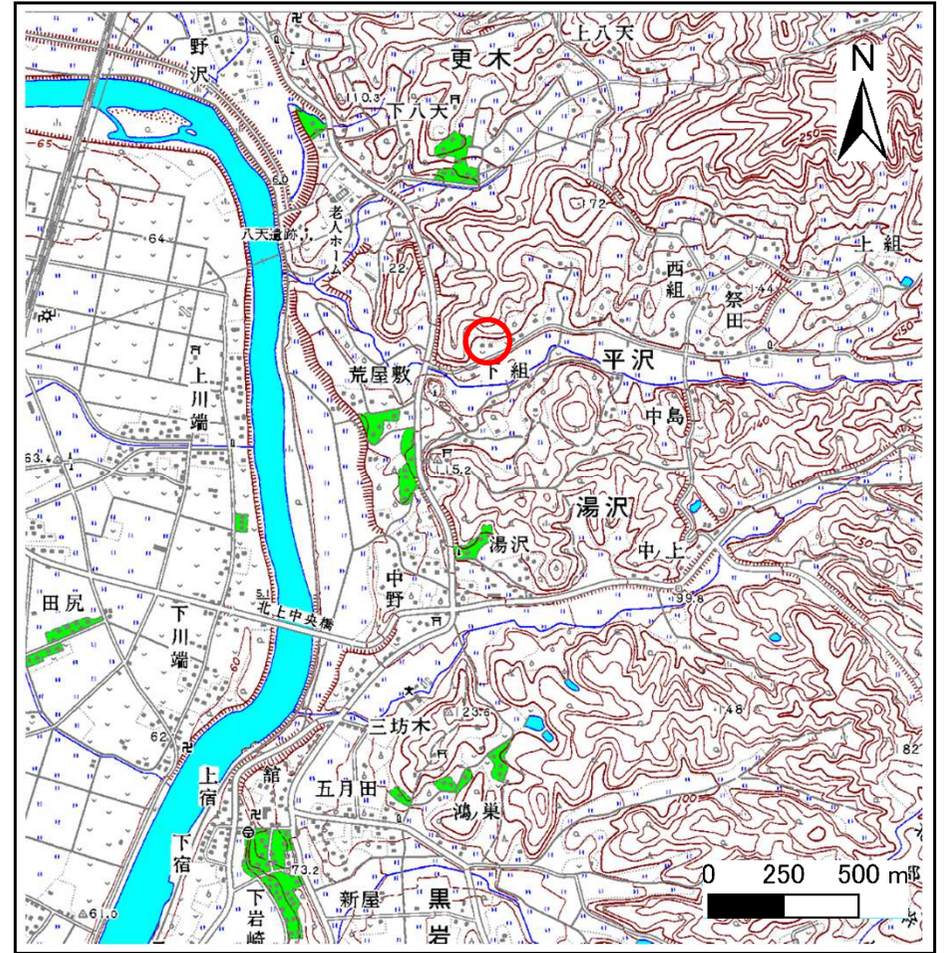
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	134B1004
箇所名	下組1
所在地	北上市平沢9地割
調査機関	県南広域振興局土木部北上土木センター



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

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23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 134B1004 箇所名 下組1 所在地 北上市平沢9地割



凡例		凡例		凡例	
■ 上端	— 横断測線	— 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 ² を超える範囲	— 土石等の堆積高が3mを超える範囲	
▲ 下端		— 著しい危害のおそれのある土地の区域			

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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		134B1004		箇所名		下組1		所在地		北上市平沢9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の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.66	58.04	それ以外	0.00 ~ 4.66	1.85	9.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.04	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.85	9.35
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.28	104.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 11.63	104.16	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.28 ~ 8.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.07	2.32	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.63	2.32	11.74
3	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.51	95.96	それ以外	0.00 ~ 7.51	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.96	95.96	それ以外	5.00 ~ 9.96	1.84	9.28
4	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.45	55.55	それ以外	0.00 ~ 4.45	1.94	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.55	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.94	9.79
5	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.42	67.64	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.13	67.64	それ以外	5.00 ~ 6.13	1.62	8.19
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.30	119.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 14.98	119.62	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.30 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.08	2.13	10.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.98	2.13	10.76
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.08	108.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.55 ~ 8.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.34	2.19	11.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.08	2.19	11.09
8	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.04	62.79	それ以外	0.00 ~ 5.04	1.83	9.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.48	62.79	それ以外	5.00 ~ 5.48	1.83	9.26
9	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.81	59.98	それ以外	0.00 ~ 4.81	1.84	9.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.19	59.98	それ以外	5.00 ~ 5.19	1.84	9.30
10	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.22	65.05	それ以外	0.00 ~ 5.22	1.91	9.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.98	65.05	それ以外	5.00 ~ 5.98	1.91	9.65
11	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.00	62.27	それ以外	0.00 ~ 5.00	1.79	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.35	62.27	それ以外	5.00 ~ 5.35	1.79	9.06
12	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.23	52.90	それ以外	0.00 ~ 4.23	2.03	10.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.12	52.90	それ以外	5.00 ~ 5.12	2.03	10.28
13	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.19	64.75	それ以外	0.00 ~ 5.19	1.90	9.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.92	64.75	それ以外	5.00 ~ 5.92	1.90	9.62
14	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.19	40.73	それ以外	0.00 ~ 3.19	2.50	12.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.90	40.73	それ以外	5.00 ~ 6.90	2.50	12.62
15	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.61	57.53	それ以外	0.00 ~ 4.61	2.20	11.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.84	57.53	それ以外	5.00 ~ 6.84	2.20	11.10

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(2/2)

調査年度

平成23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		134B1004		箇所名		下組1		所在地		北上市平沢9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の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
16	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.70	71.25	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.35	71.25	それ以外	5.00 ~ 6.35	1.71	8.66
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		