

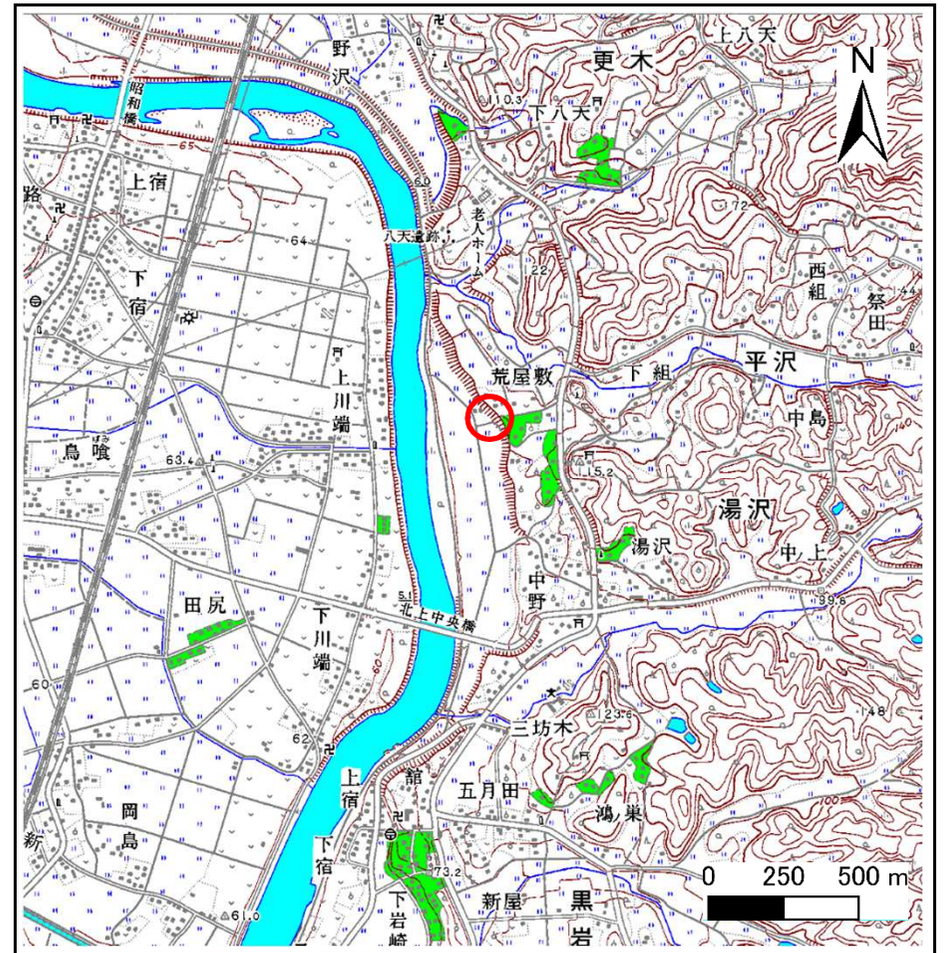
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	134B1006
箇所名	荒屋敷
所在地	北上市平沢3地割, 5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	箇所名	荒屋敷	所在地	北上市平沢3地割, 5地割
---------	------	-----	-----	-----	---------------



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
	▲ 下端		— 著しい危害のおそれのある土地の区域	— 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(1/1)

調査年度

平成23年度

急傾斜地の位置		134B1006			箇所名		荒屋敷		所在地		北上市平沢3地割, 5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	1.00	0.00 ~ 0.41	106.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.18 ~ 13.86	106.05	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.41 ~ 8.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.19	1.95	9.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.86	1.95	9.88
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.41	121.49	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.38 ~ 17.79	121.49	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.20	2.18	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.79	2.18	11.03
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.41	121.46	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.39 ~ 17.79	121.46	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.20	2.18	11.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.79	2.18	11.02
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.30	119.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.63 ~ 17.71	119.63	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	2.16	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.71	2.16	10.92
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.30 ~ 17.60	115.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.12	10.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.60	2.12	10.70
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.28	119.44	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.60 ~ 17.55	119.44	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.28 ~ 9.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.07	2.16	10.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.55	2.16	10.93
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.35	120.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.44 ~ 17.54	120.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.35 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.18	11.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.54	2.18	11.00
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.49 ~ 17.56	120.20	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.12	2.17	10.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.56	2.17	10.98
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.24	118.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 15.87	118.75	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.24 ~ 9.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.02	2.22	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.87	2.22	11.21
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.43	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.67 ~ 17.03	112.43	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.62	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.03	2.10	10.60
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.82	112.19	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.66 ~ 16.89	112.19	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.82 ~ 8.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.60	2.10	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.89	2.10	10.61
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.14	117.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.66 ~ 19.43	117.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.14 ~ 8.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.92	2.10	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.43	2.10	10.61
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	105.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.66 ~ 14.40	105.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.39 ~ 8.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.17	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.40	1.93	9.76
	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	~		