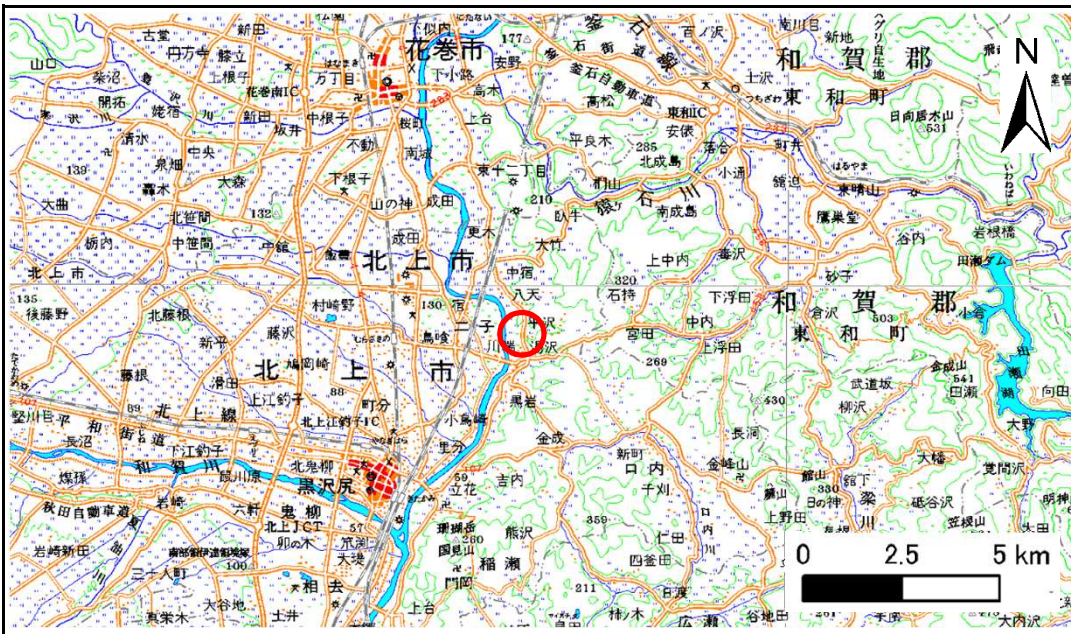


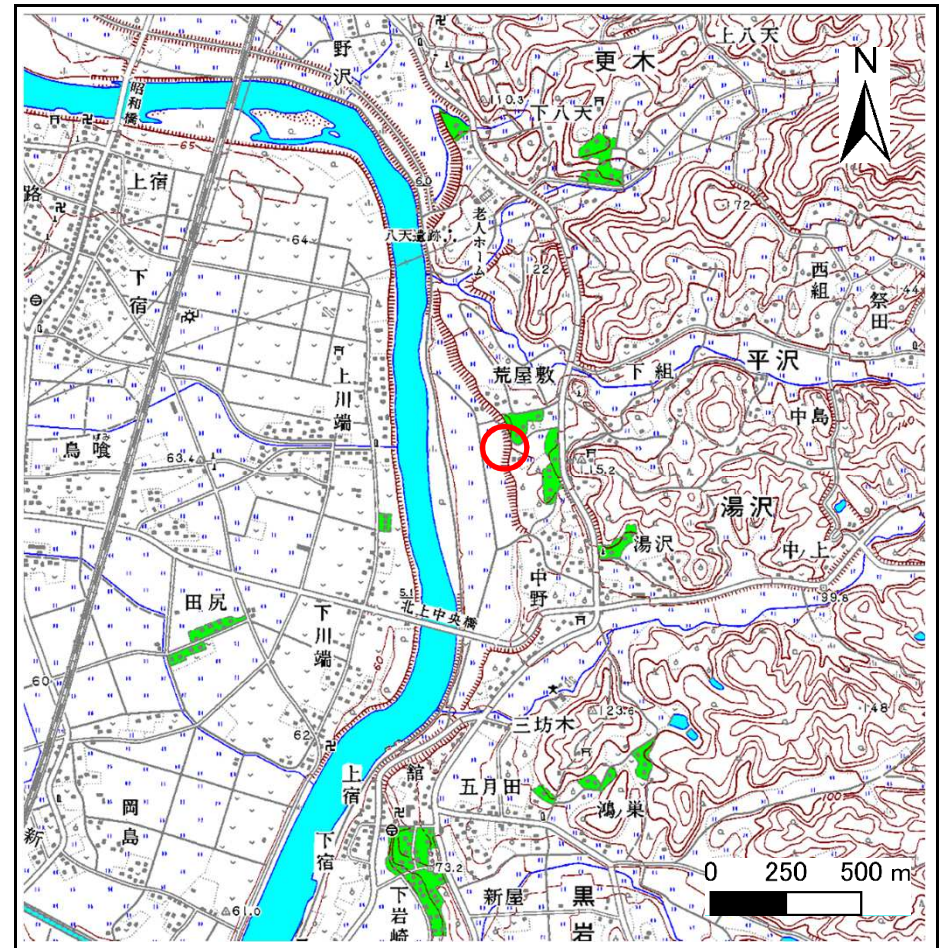
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	134B1009
箇所名	荒屋敷1
所在地	北上市平沢3地割, 4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	所在地
	134B1009	荒屋敷1	北上市平沢3地割, 4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		134B1009			箇所名		荒屋敷1		所在地		北上市平沢3地割, 4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 ~ 6.94	87.93	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.69	87.93	それ以外	5.00 ~ 8.69	1.69	8.55
2	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 ~ 6.77	85.55	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.38	85.55	それ以外	5.00 ~ 8.38	1.68	8.47
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.81	112.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.57 ~ 14.78	112.05	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.81 ~ 8.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.59	1.99	10.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.78	1.99	10.07
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 ~ 6.44	81.11	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.46	81.11	それ以外	5.00 ~ 8.46	1.57	7.95
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.50	107.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.02 ~ 14.04	107.38	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.50 ~ 8.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.28	1.96	9.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.04	1.96	9.93
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.46	106.86	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.14 ~ 14.06	106.86	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.46 ~ 8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.25	1.96	9.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.06	1.96	9.89
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.63	109.41	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 14.09	109.41	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.63 ~ 8.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.42	1.99	10.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.09	1.99	10.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.97	114.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 14.03	114.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.97 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.75	2.08	10.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.03	2.08	10.53
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.17	117.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 14.21	117.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.17 ~ 8.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.95	2.26	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.21	2.26	11.44
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.74	111.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.17 ~ 13.36	111.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.74 ~ 8.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.52	2.38	12.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.36	2.38	12.01
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 ~ 7.78	99.88	それ以外	0.00 ~ 7.78	2.49	12.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.17	99.88	それ以外	5.00 ~ 12.17	2.49	12.61
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.47	106.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 11.84	106.97	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.47 ~ 8.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.26	2.22	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.84	2.22	11.22
	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	~		