

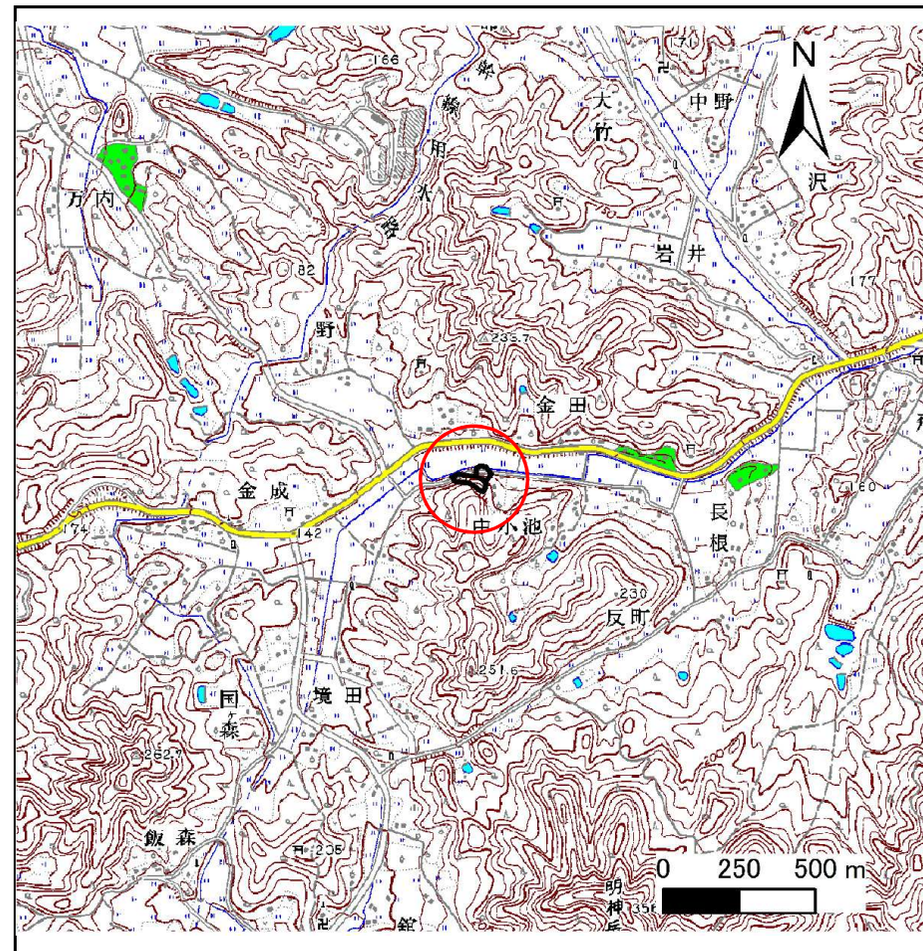
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	134C1011
箇所名	中小池
所在地	北上市口内町中小池
調査機関	県南広域振興局土木部北上土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(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24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

134C1011

箇所名

中小池

所在地

北上市口内町中小池



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

1:1,000
0 5 10 20 30 40 50
m

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24年度

急傾斜地の位置		134C1011				箇所名		中小池		所在地		北上市口内町中小池				
横断線 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 ~ 4.59	57.25	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.25	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.50
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 ~ 6.06	75.98	それ以外	0.00 ~ 6.06	1.86	9.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.14	75.98	それ以外	5.00 ~ 7.14	1.86	9.95
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 ~ 6.57	82.83	それ以外	0.00 ~ 6.57	1.80	9.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.89	82.83	それ以外	5.00 ~ 7.89	1.80	9.63
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 ~ 5.74	71.78	それ以外	0.00 ~ 5.74	1.97	10.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.13	71.78	それ以外	5.00 ~ 7.13	1.97	10.55
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 ~ 4.96	61.77	それ以外	0.00 ~ 4.96	2.07	11.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.45	61.77	それ以外	5.00 ~ 6.45	2.07	11.08
6	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 ~ 6.80	85.99	それ以外	0.00 ~ 6.80	1.79	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.32	85.99	それ以外	5.00 ~ 8.32	1.79	9.58
7	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 ~ 4.72	58.82	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.81	9.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.82	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.81	9.68
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 ~ 5.90	73.88	それ以外	0.00 ~ 5.90	1.76	9.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.67	73.88	それ以外	5.00 ~ 6.67	1.76	9.42
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 ~ 7.62	97.58	それ以外	0.00 ~ 7.62	2.11	11.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.23	97.58	それ以外	5.00 ~ 10.23	2.11	11.28
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 ~ 6.73	85.05	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.92	85.05	それ以外	5.00 ~ 8.92	1.59	8.52
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 ~ 4.77	59.42	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.42	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.70	9.08
	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	~		