

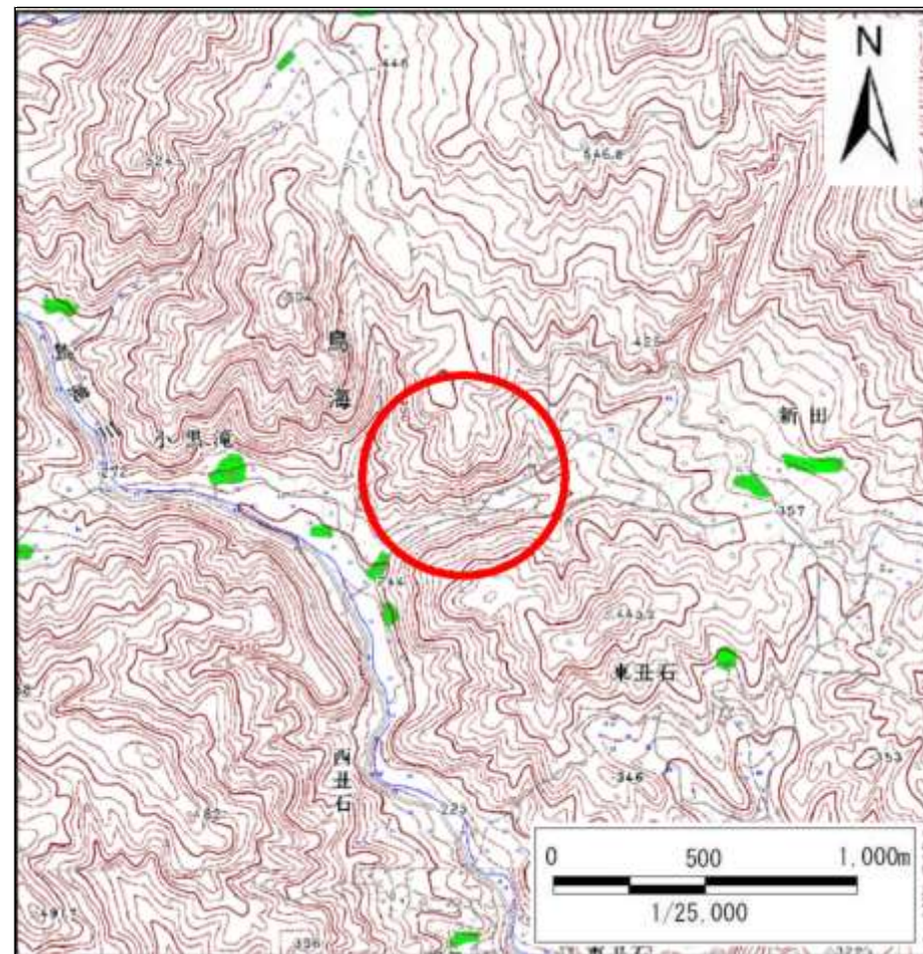
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	155B2002-1
箇所名	小黑滝
所在地	岩手県一関市大東町鳥海字小黑滝
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第9号)

急傾斜地の崩壊区域調査

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25年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 155B2002-1 | 箇所名 | 小黒滝 | 所在地 | 岩手県一関市大東町鳥海字小黒滝



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^2 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(1/1)

調査年度

平成25年度

急傾斜地の位置		箇所番号		155B2002-1		箇所名		小黒滝		所在地		岩手県一関市大東町鳥海字小黒滝				
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 ~ 2.57	140.40	3mを超える	0.00 ~ 1.66	3.66	18.51	100kN/m ² を超える	1.00	11.73 ~ 90.60	140.40	3mを超える	40.00 ~ 90.60	3.66	18.51
	それ以外	1.00	2.57 ~ 10.36	100.00	それ以外	1.66 ~ 10.36	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.27	3mを超える	0.00 ~ 1.80	3.74	18.90	100kN/m ² を超える	1.00	11.22 ~ 89.86	146.27	3mを超える	40.00 ~ 89.86	3.74	18.90
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.70	100.00	それ以外	1.80 ~ 10.70	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.08	149.14	3mを超える	0.00 ~ 1.87	3.78	19.11	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 89.86	149.14	3mを超える	40.00 ~ 89.86	3.78	19.11
	それ以外	1.00	3.08 ~ 10.87	100.00	それ以外	1.87 ~ 10.87	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.94	146.66	3mを超える	0.00 ~ 1.81	3.75	18.93	100kN/m ² を超える	1.00	11.19 ~ 89.86	146.66	3mを超える	40.00 ~ 89.86	3.75	18.93
	それ以外	1.00	2.94 ~ 10.73	100.00	それ以外	1.81 ~ 10.73	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.68	142.13	3mを超える	0.00 ~ 1.70	3.68	18.62	100kN/m ² を超える	1.00	11.56 ~ 81.51	142.13	3mを超える	40.00 ~ 81.51	3.68	18.62
	それ以外	1.00	2.68 ~ 10.46	100.00	それ以外	1.70 ~ 10.46	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
	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		~		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	~		