

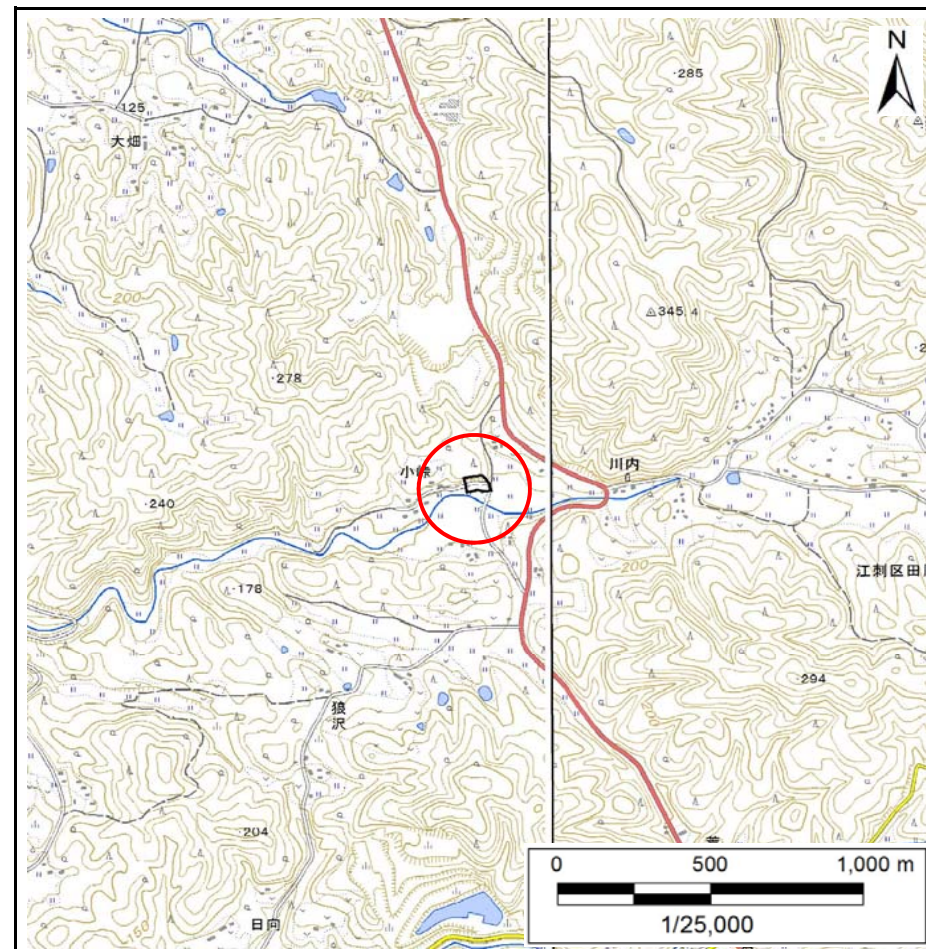
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	155B1012
箇所名	小峠-1
所在地	奥州市江刺区田原字小峠
調査機関	県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000『5841』及び電子地形図25000『584151・584152』を掲載

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29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

155B1012

箇所名

小峠-1

所在地

奥州市江刺区田原字小峠



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/m²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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		155B1012		箇所名		小峠-1		所在地		奥州市江刺区田原字小峠				
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 ~ 0.42	106.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 11.69	106.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	2.22	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.69	2.22	11.87
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.22	103.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 11.21	103.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.22 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.01	2.13	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.21	2.13	11.41
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 ~ 7.77	99.84	それ以外	0.00 ~ 7.77	2.43	12.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.52	99.84	それ以外	5.00 ~ 11.52	2.43	12.99
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.74	111.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 12.75	111.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.74 ~ 8.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.53	2.26	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.75	2.26	12.11
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.78 ~ 12.98	104.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	1.98	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.98	1.98	10.59
	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	~		