

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	155B1006
箇所名	芦沢-2
所在地	奥州市江刺区伊手字芦沢
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『584152・584162』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	箇所名	所在地
	155B1006	芦沢-2	奥州市江刺区伊手字芦沢



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 155B1006				箇所名 芦沢-2			所在地 奥州市江刺区伊手字芦沢							
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 ~ 2.29	135.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 20.07	135.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.08	2.91	15.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.07	2.91	15.55
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	138.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 20.81	138.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.21	2.89	15.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.81	2.89	15.45
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.74	143.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 23.81	143.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.74 ~ 10.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.52	2.95	15.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.81	2.95	15.80
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 28.22	141.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.41	2.86	15.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.22	2.86	15.33
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.56	3mを超える	0.00 ~ 0.48	3.26	17.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 31.78	155.56	3mを超える	25.00 ~ 31.78	3.26	17.47
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.24	100.00	それ以外	0.48 ~ 11.24	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		