

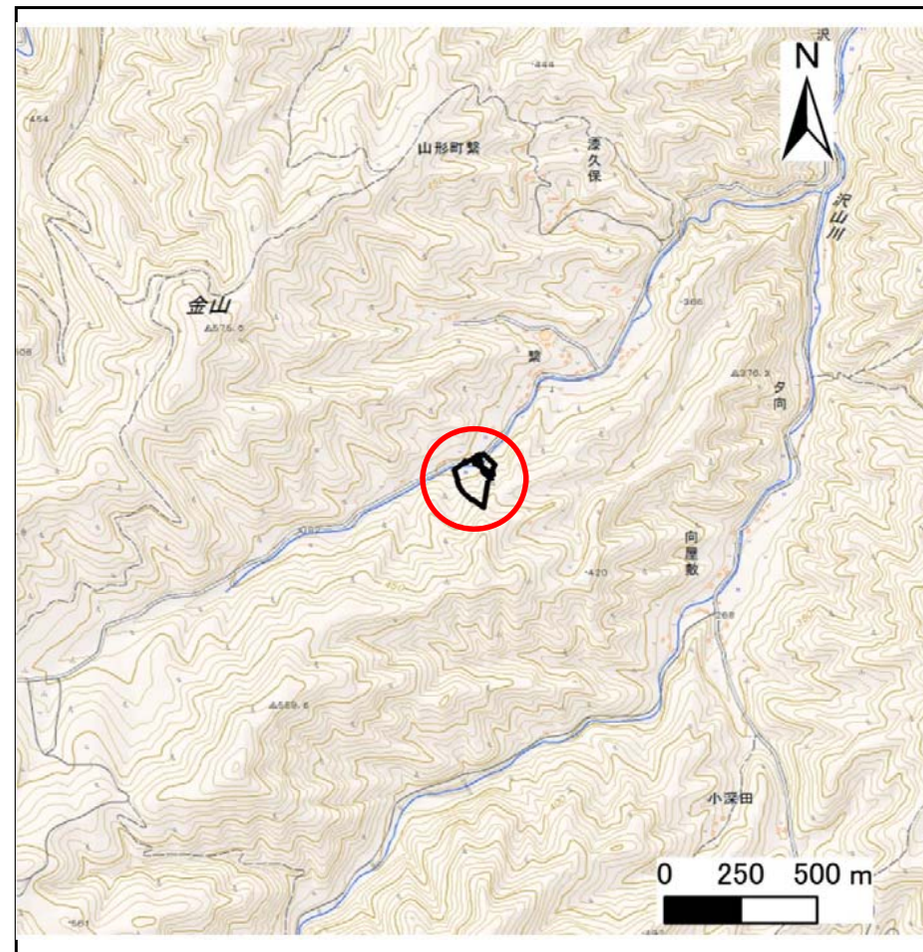
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	032B1014
箇所名	繋-5
所在地	久慈市山形町繋第3地割
調査機関	県北広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000『八戸』及び電子地形図25000『岩瀬張』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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	032B1014	箇所名	繫-5	所在地	久慈市山形町繫第3地割
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------



- 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

急傾斜地の崩壊区域調書

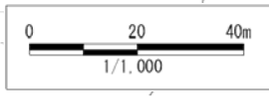
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	032B1014	箇所名	繋-5	所在地	久慈市山形町繋第3地割
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------



凡例	
■	上端
▲	下端
■ (Red outline)	著しい危害のおそれのある土地の区域
■ (Yellow outline)	危害のおそれのある土地の区域
■ (Orange outline)	土石等の堆積高が3mを超える範囲
■ (Orange outline)	土石等の移動の力が100kN/mを超える範囲
— (Blue line)	横断測線



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28年度
------	--------

急傾斜地の位置		032B1014			箇所名		繫-5		所在地		久慈市山形町繫第3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	1.00	0.00 ~ 0.33	104.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 12.00	104.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.12	2.05	10.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.05	10.99
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	133.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 18.60	133.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.91	2.44	13.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.60	2.44	13.08
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	124.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 17.90	124.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.22	11.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.90	2.22	11.91
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 25.80	136.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.84	15.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.80	2.84	15.17
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.31	3mを超える	0.00 ~ 0.39	3.21	17.19	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 31.30	154.31	3mを超える	25.00 ~ 31.30	3.21	17.19
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.16	100.00	それ以外	0.39 ~ 11.16	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.21	3mを超える	0.00 ~ 1.48	3.57	19.09	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 65.83	132.21	3mを超える	40.00 ~ 65.83	3.57	19.09
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.87	100.00	それ以外	1.48 ~ 9.87	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	135.12	3mを超える	0.00 ~ 0.66	3.27	17.51	100kN/m ² を超える	1.00	12.17 ~ 43.90	135.12	3mを超える	40.00 ~ 43.90	3.27	17.51
	それ以外	1.00	2.26 ~ 10.04	100.00	それ以外	0.66 ~ 10.04	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	129.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.67 ~ 35.98	129.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.73	2.79	14.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.98	2.79	14.93
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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	9.17
	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	~		