

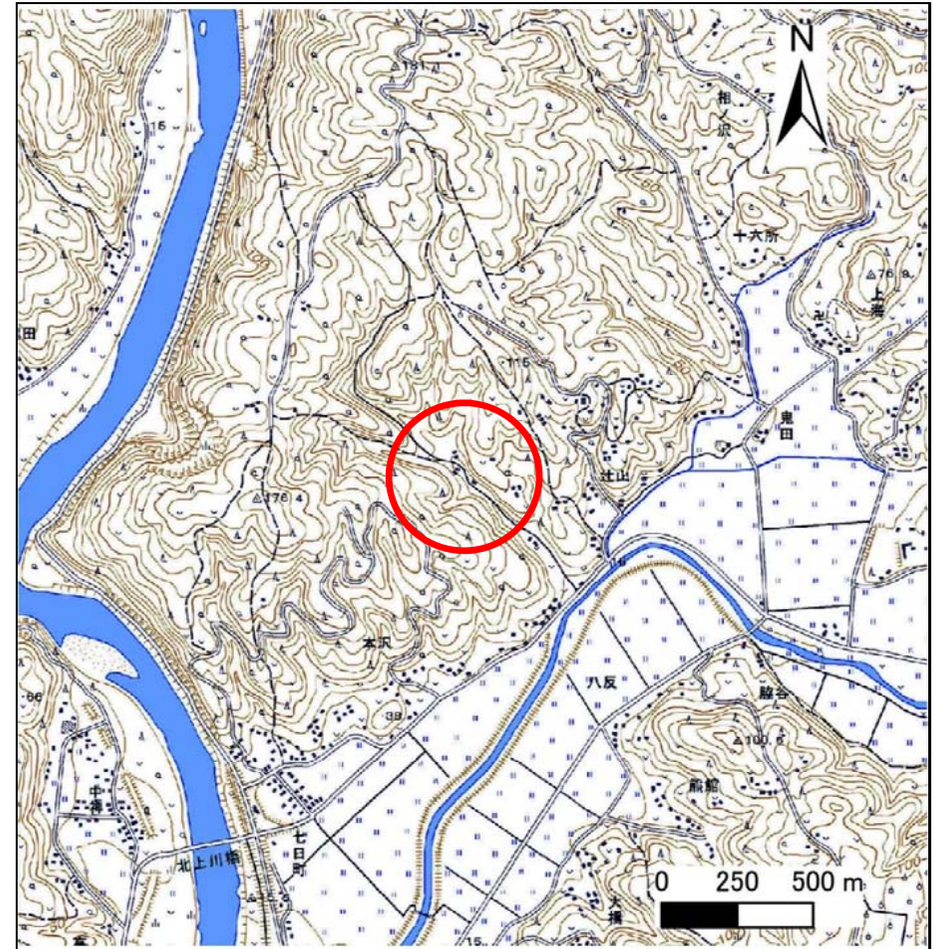
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	181B1028
箇所名	辻山-1
所在地	岩手県一関市藤沢町黄海字辻山
調査機関	県南広域振興局千厩土木センター



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 181B1028 箇所名 辻山-1 所在地 岩手県一関市藤沢町黄海字辻山



1:1,000

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28年度
------	--------

急傾斜地の位置		181B1028			箇所名				辻山-1		所在地		岩手県一関市藤沢町黄海字辻山			
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 1.11	116.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 14.33	116.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.89	2.11	10.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.33	2.11	10.67
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 21.83	137.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.63	13.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.83	2.63	13.29
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.66	141.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 22.32	141.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.44	2.76	13.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.32	2.76	13.94
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.32 ~ 23.01	141.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.97	15.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.01	2.97	15.00
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.32 ~ 23.01	141.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.97	15.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.01	2.97	15.01
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.40 ~ 22.88	140.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.36	2.98	15.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.88	2.98	15.07
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.22 ~ 22.57	140.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.38	2.95	14.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.57	2.95	14.91
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 20.55	136.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.57	13.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.55	2.57	13.01
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.14 ~ 20.55	136.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.94	14.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.55	2.94	14.84
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 22.00	140.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.38	2.89	14.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.89	14.61
	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	~		