

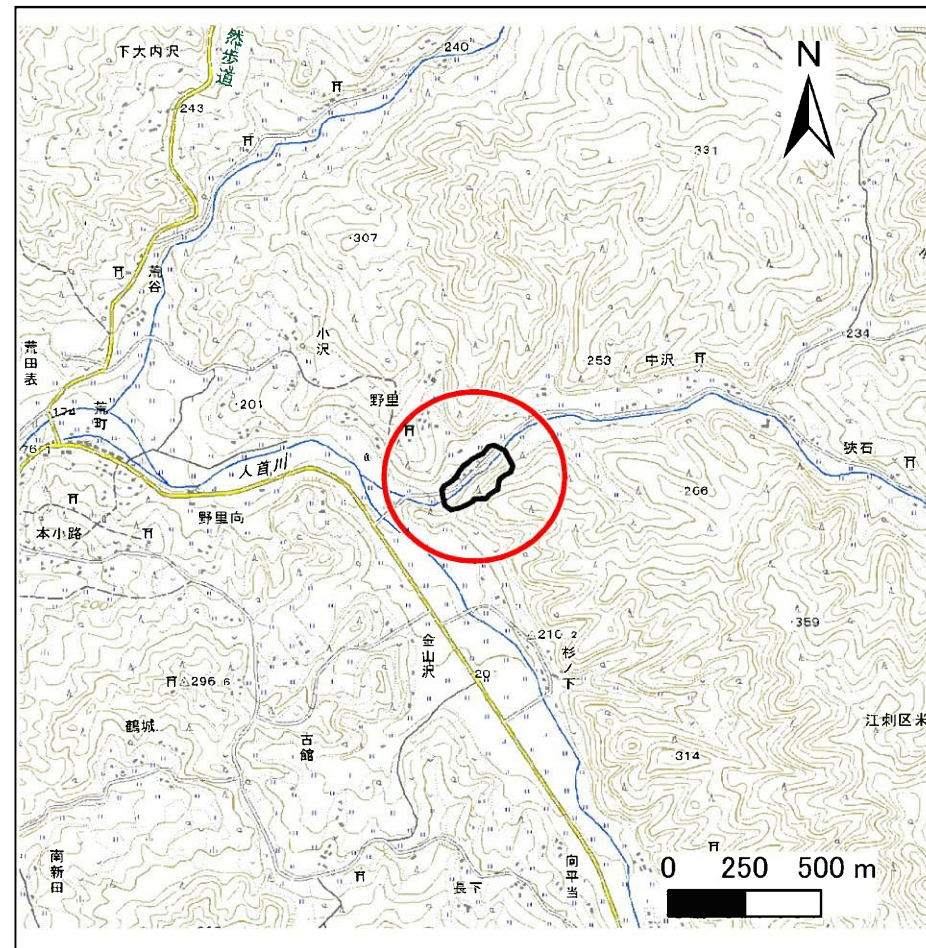
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	145B1008
箇所名	中沢
所在地	奥州市江刺区米里字中沢
調査機関	県南広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)『一関』及び電子地形図25000(地図画像)『人首』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	145B1008	箇所名	中沢	所在地	奥州市江刺区米里字中沢
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------



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(1/2)

調査年度 平成29年度

急傾斜地の位置		箇所番号 145B1008			箇所名 中沢				所在地 奥州市江刺区米里字中沢		調査年度 平成29年度					
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 ~ 0.30	104.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.23 ~ 13.43	104.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.08	1.95	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.43	1.95	10.45
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.04 ~ 27.71	130.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.76	2.74	14.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.71	2.74	14.65
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.12 ~ 31.48	132.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.83	15.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.48	2.83	15.13
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.96	147.08	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.01	16.12	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 32.21	147.08	3mを超える	30.00 ~ 32.21	3.01	16.12
	それ以外	1.00	2.96 ~ 10.75	100.00	それ以外	0.03 ~ 10.75	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.59	157.95	3mを超える	0.00 ~ 0.45	3.25	17.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 35.13	157.95	3mを超える	25.00 ~ 35.13	3.25	17.37
	それ以外	1.00	3.59 ~ 11.37	100.00	それ以外	0.45 ~ 11.37	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	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 ~ 3.63	158.67	3mを超える	0.00 ~ 2.16	3.98	21.28	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 52.75	158.67	3mを超える	25.00 ~ 52.75	3.98	21.28
	それ以外	1.00	3.63 ~ 11.41	100.00	それ以外	2.16 ~ 11.41	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
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.73	160.62	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	21.51	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 55.74	160.62	3mを超える	25.00 ~ 55.74	4.02	21.51
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.52	100.00	それ以外	2.22 ~ 11.52	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.95	164.44	3mを超える	0.00 ~ 2.39	4.15	22.24	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 55.95	164.44	3mを超える	25.00 ~ 55.95	4.15	22.24
	それ以外	1.00	3.95 ~ 11.73	100.00	それ以外	2.39 ~ 11.73	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.91	163.86	3mを超える	0.00 ~ 2.36	4.13	22.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 56.23	163.86	3mを超える	25.00 ~ 56.23	4.13	22.09
	それ以外	1.00	3.91 ~ 11.70	100.00	それ以外	2.36 ~ 11.70	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.99	165.27	3mを超える	0.00 ~ 2.44	4.20	22.48	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 56.34	165.27	3mを超える	25.00 ~ 56.34	4.20	22.48
	それ以外	1.00	3.99 ~ 11.78	100.00	それ以外	2.44 ~ 11.78	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.97	164.95	3mを超える	0.00 ~ 2.44	4.20	22.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 54.05	164.95	3mを超える	25.00 ~ 54.05	4.20	22.47
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.76	100.00	それ以外	2.44 ~ 11.76	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.53	157.05	3mを超える	0.00 ~ 0.59	3.34	17.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 33.00	157.05	3mを超える	25.00 ~ 33.00	3.34	17.86
	それ以外	1.00	3.53 ~ 11.32	100.00	それ以外	0.59 ~ 11.32	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.28	152.56	3mを超える	0.00 ~ 0.16	3.08	16.50	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 34.94	152.56	3mを超える	30.00 ~ 34.94	3.08	16.50
	それ以外	1.00	3.28 ~ 11.07	100.00	それ以外	0.16 ~ 11.07	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 25.06	139.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.88	15.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.06	2.88	15.43
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.29 ~ 14.72	113.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.02	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.72	2.02	10.80

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(2/2)

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 145B1008			箇所名 中沢				所在地 奥州市江刺区米里字中沢							
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)
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	1.00	0.00 ~ 4.04	50.65	それ以外	0.00 ~ 4.04	2.06	11.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	50.65	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.06	11.04
	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	~		
	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	~		