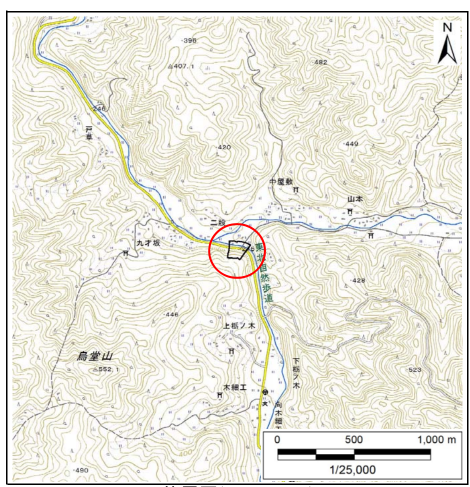
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145B1022				
筃	所		名	中屋敷−2				
所	在		地	奥州市江刺区米里字中屋敷				
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200000『5841』及び電子地形図25000『584162』を掲載

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	ある土地の設定図	調査年	
<u>急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 145B10</u>	<i>922</i> 箇所名 <i>中屋敷-2</i>	所在地 奥州市江刺区米里字中。	<u> </u>
268.5 268.4 276.4 276.4 294.6 304.6	271.9 271.9 289.3 294.7 294.7 316.8	276.4	314.7 314.7 294.7 1:2,500 0 50 100 m
凡例 上端 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		 による力が100kN/㎡を超える範囲 高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

様式は	3-2 建築物に作	用する	と想定される種	撃に関する	5 事項(1/1				农区 %则自				調査	年度	平成29)年度
急	頃斜地の位置	箇所	「番号	箇所名			7屋敷-2	所	在地 奥州市	<i>节江刺区米</i>	里字中屋敷					
横断	•	急傾斜地の下端に隣接する土地					±				急傾斜地内					
惧酊 測線	土石等の移動の高さと力の大きさ 土				.石等の堆積高さと	.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				
番号	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	カの大きさ (kN/m [*])	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	カの大きさ (kN/m [*])	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)
1	100kN/m [*] を超える	1.00	0.00 ~ 3.11	149.68	3mを超える	0.00 ~ 0.00	3.00	16.07	100kN/㎡を超える	1.00	10.80 ~ 39.18	149.68	3mを超える	30.00 ~ 39.18	3.00	16.07
	それ以外	1.00	3.11 ~ 10.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.90	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ <i>30.00</i>	3.00	16.05
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.08	3mを超える	0.00 ~ 0.22	3.11	16.66	100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~ 39.42	156.08	3mを超える	25.00 ~ 39.42	3.11	16.66
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.26	100.00	それ以外	0.22 ~ 11.26	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m [*] を超える	1.00	0.00 ~ 3.67	159.46	3mを超える	0.00 ~ 0.38	3.20	17.14	100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~ 39.71	159.46	3mを超える	25.00 ~ 39.71	3.20	17.14
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.45	100.00	それ以外	0.38 ~ 11.45	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.75	160.86	3mを超える	0.00 ~ 1.51	3.78	20.20	100kN/mを超える	1.00	10.62 ~ 40.03	160.86	3mを超える	25.00 ~ 40.03	3.78	20.20
	それ以外	1.00	3.75 ~ 11.53	100.00	それ以外	1.51 ~ 11.53	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.77	161.29	3mを超える	0.00 ~ 0.54	3.30	17.68	100kN/mを超える	1.00	10.72 ~ 39.59	161.29	3mを超える	25.00 ~ 39.59	3.30	17.68
	それ以外	1.00	3.77 ~ 11.56	100.00	それ以外	0.54 ~ 11.56	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m [*] を超える	1.00	0.00 ~ 3.73	160.62	3mを超える	0.00 ~ 1.49	3.76	20.13	100kN/㎡を超える	1.00	10.60 ~ 40.00	160.62	3mを超える	25.00 ~ 40.00	3.76	20.13
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.52	100.00	それ以外	1.49 ~ 11.52	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
7	100kN/m [*] を超える	1.00	0.00 ~ 3.55	157.25	3mを超える	0.00 ~ 1.31	3.63	19.43	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 40.24	157.25	3mを超える	25.00 ~ 40.24	3.63	19.43
,	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.33	100.00	それ以外	1.31 ~ 11.33	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 [*] を超える	1.00	0.00 ~ 3.50	156.48	3mを超える	0.00 ~ 0.24	3.13	16.73	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~ 39.09	156.48	3mを超える	25.00 ~ 39.09	3.13	16.73
U	それ以外	1.00	3.50 ~ 11.29	100.00	それ以外	0.24 ~ 11.29	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
g	100kN/m [*] を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.72	3mを超える	0.00 ~ 0.31	3.16	16.92	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 38.68	157.72	3mを超える	25.00 ~ 38.68	3.16	16.92
U	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.36	100.00	それ以外	0.31 ~ 11.36	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
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/m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 [*] を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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 [*] を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~		出了旧