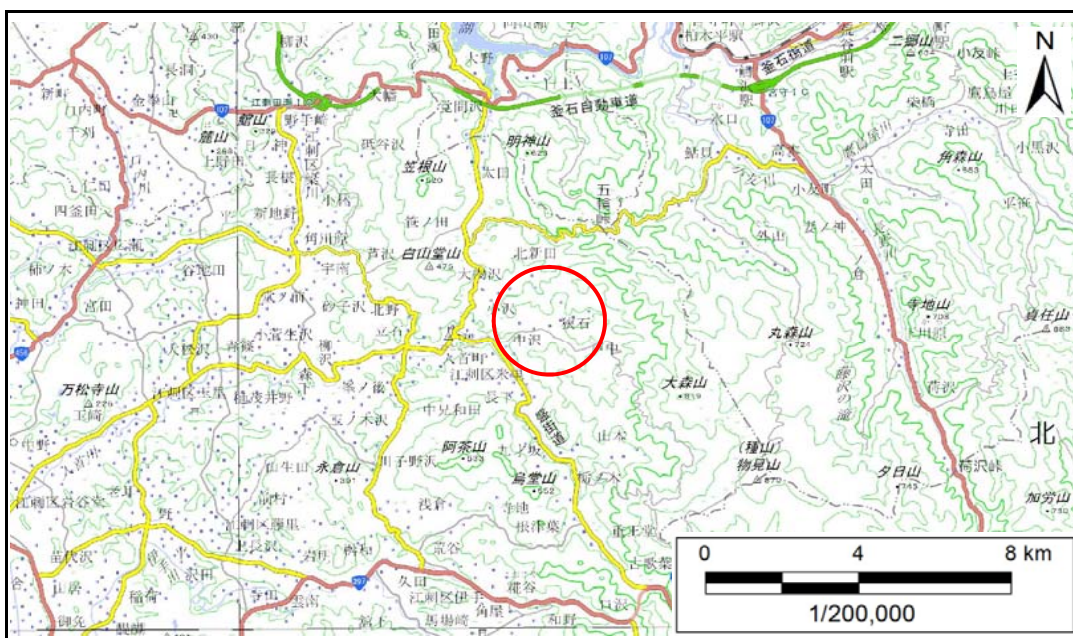


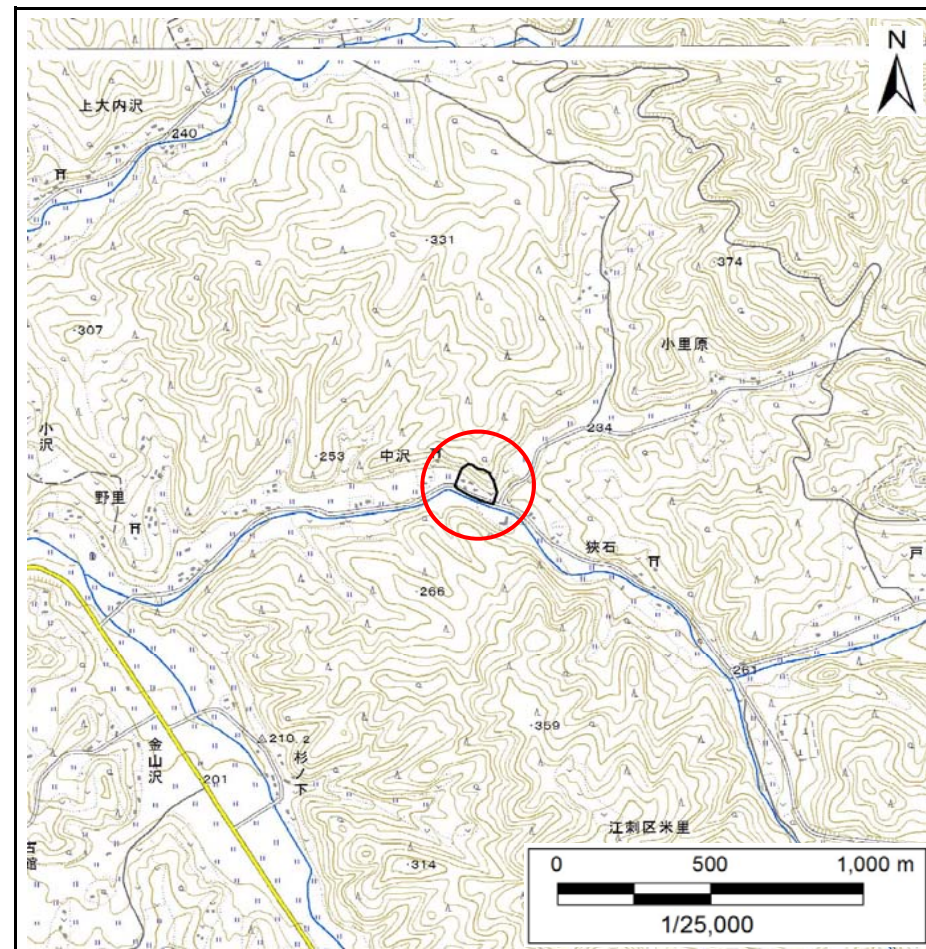
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145B1011
箇所名	中沢-3
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



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『584162・584172』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

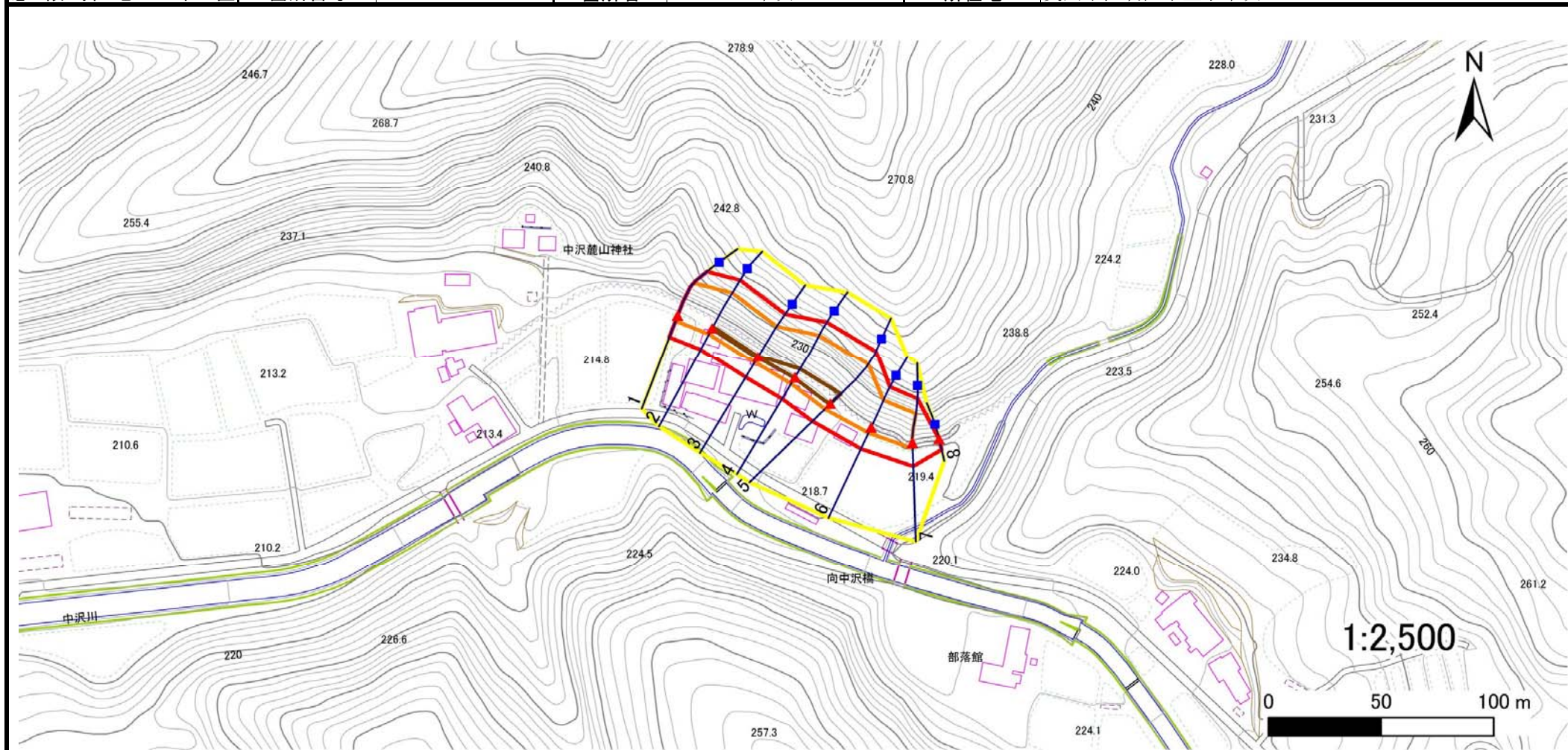
145B1011

箇所名

中沢-3

所在地

奥州市江刺区米里字中沢



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/m^2 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査

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		145B1011		箇所名		中沢-3		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)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 22.40	139.05	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	2.64	14.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.40	2.64	14.12
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.15	3mを超える	0.00 ~ 0.27	3.15	16.87	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 25.65	148.15	3mを超える	25.00 ~ 25.65	3.15	16.87
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.81	100.00	それ以外	0.27 ~ 10.81	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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.98	147.31	3mを超える	0.00 ~ 0.42	3.25	17.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 25.29	147.31	3mを超える	25.00 ~ 25.29	3.25	17.37
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.76	100.00	それ以外	0.42 ~ 10.76	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.26	152.17	3mを超える	0.00 ~ 0.24	3.13	16.77	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 28.73	152.17	3mを超える	25.00 ~ 28.73	3.13	16.77
	それ以外	1.00	3.26 ~ 11.04	100.00	それ以外	0.24 ~ 11.04	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
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.10	3mを超える	0.00 ~ 0.38	3.21	17.15	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 30.16	153.10	3mを超える	25.00 ~ 30.16	3.21	17.15
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.10	100.00	それ以外	0.38 ~ 11.10	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
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.65	141.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 22.12	141.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.65 ~ 10.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.43	2.84	15.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.12	2.84	15.18
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 21.90	141.18	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	2.83	15.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.90	2.83	15.14
8	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 ~ 4.77	1.74	9.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.74	9.29
	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	~		