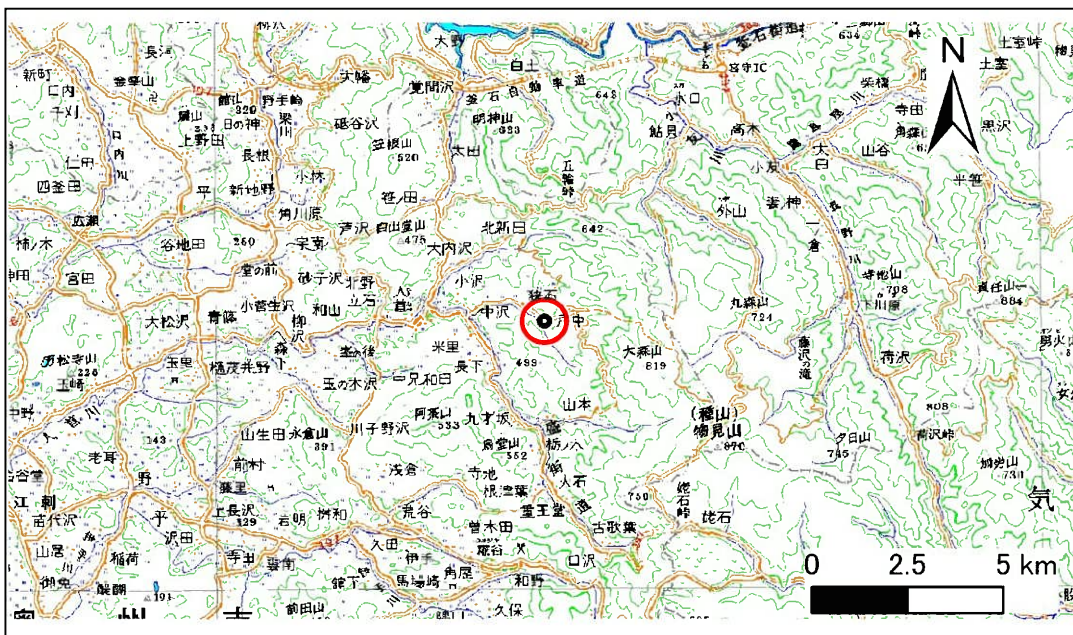


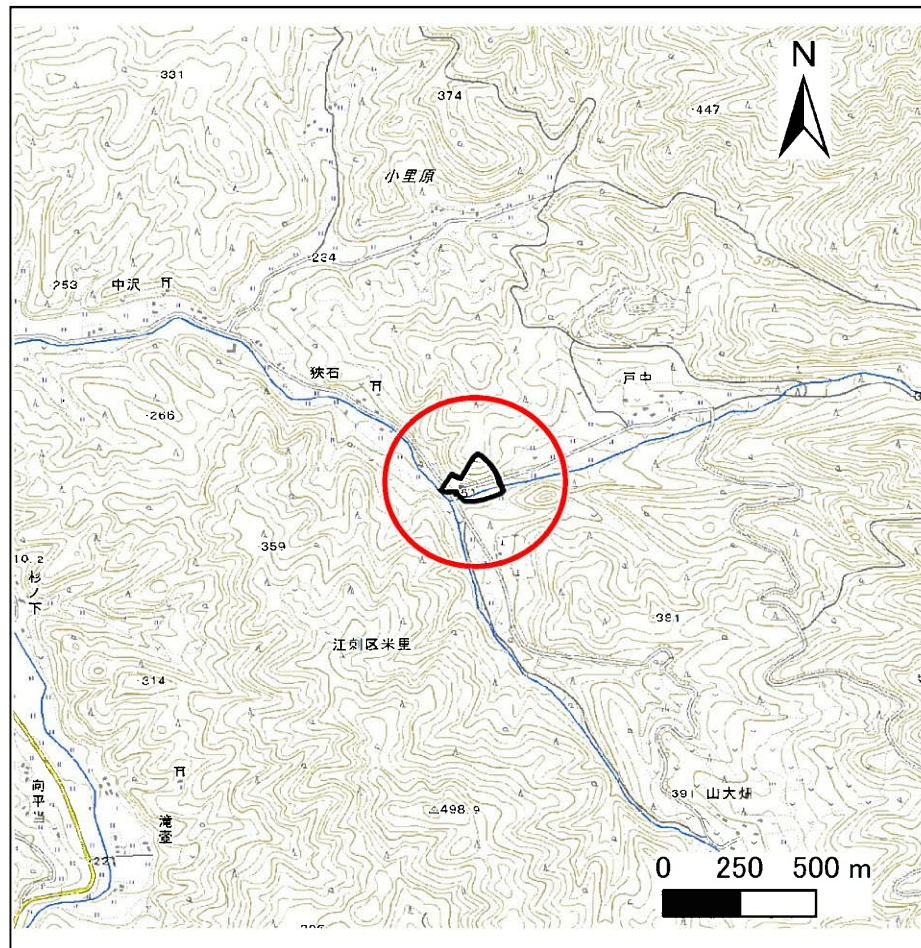
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145B1014
箇所名	挟石-1
所在地	奥州市江刺区米里字挟石
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)

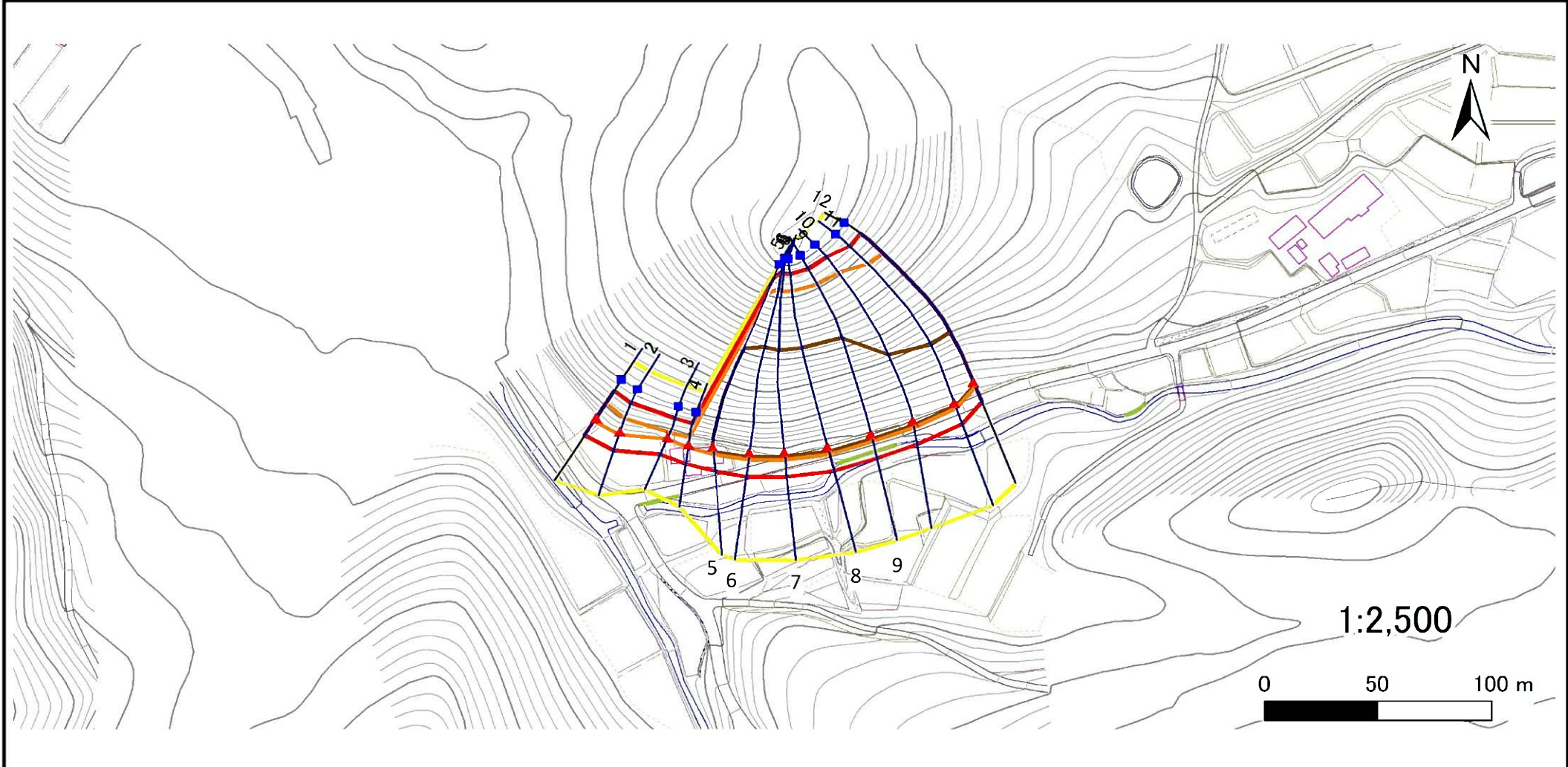
国土地理院の数値地図20000(地図画像)『一関』及び電子地形図25000(地図画像)『人首』を掲載

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 145B1014 箇所名 挟石-1 所在地 奥州市江刺区米里字挟石



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(1/1)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置		箇所番号 145B1014			箇所名 狭石-1				所在地 奥州市江刺区米里字狭石							
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 ~ 1.84	128.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 17.05	128.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.84 ~ 9.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.62	2.44	13.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.05	2.44	13.03
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.38	120.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 15.31	120.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.32	12.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.31	2.32	12.40
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.78	111.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 12.95	111.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.78 ~ 8.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.56	2.29	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.95	2.29	12.23
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 14.36	116.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.85	2.36	12.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.36	2.36	12.62
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.54	157.16	3mを超える	0.00 ~ 2.09	3.93	21.01	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 64.41	157.16	3mを超える	30.00 ~ 64.41	3.93	21.01
	それ以外	1.00	3.54 ~ 11.33	100.00	それ以外	2.09 ~ 11.33	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.71	3mを超える	0.00 ~ 2.07	3.92	20.96	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 65.22	156.71	3mを超える	30.00 ~ 65.22	3.92	20.96
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.30	100.00	それ以外	2.07 ~ 11.30	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.62	3mを超える	0.00 ~ 2.04	3.90	20.85	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 63.31	155.62	3mを超える	30.00 ~ 63.31	3.90	20.85
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.24	100.00	それ以外	2.04 ~ 11.24	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.55	157.26	3mを超える	0.00 ~ 2.09	3.93	21.02	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 63.81	157.26	3mを超える	30.00 ~ 63.81	3.93	21.02
	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.33	100.00	それ以外	2.09 ~ 11.33	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.79	3mを超える	0.00 ~ 2.05	3.90	20.87	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 62.79	155.79	3mを超える	30.00 ~ 62.79	3.90	20.87
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.25	100.00	それ以外	2.05 ~ 11.25	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.10	149.37	3mを超える	0.00 ~ 1.88	3.79	20.28	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 61.59	149.37	3mを超える	40.00 ~ 61.59	3.79	20.28
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.88	100.00	それ以外	1.88 ~ 10.88	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	137.91	3mを超える	0.00 ~ 1.61	3.64	19.46	100kN/m ² を超える	1.00	11.96 ~ 57.30	137.91	3mを超える	40.00 ~ 57.30	3.64	19.46
	それ以外	1.00	2.42 ~ 10.21	100.00	それ以外	1.61 ~ 10.21	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.16	3mを超える	0.00 ~ 1.49	3.57	19.10	100kN/m ² を超える	1.00	12.67 ~ 54.51	132.16	3mを超える	40.00 ~ 54.51	3.57	19.10
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	1.49 ~ 9.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
	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	~		