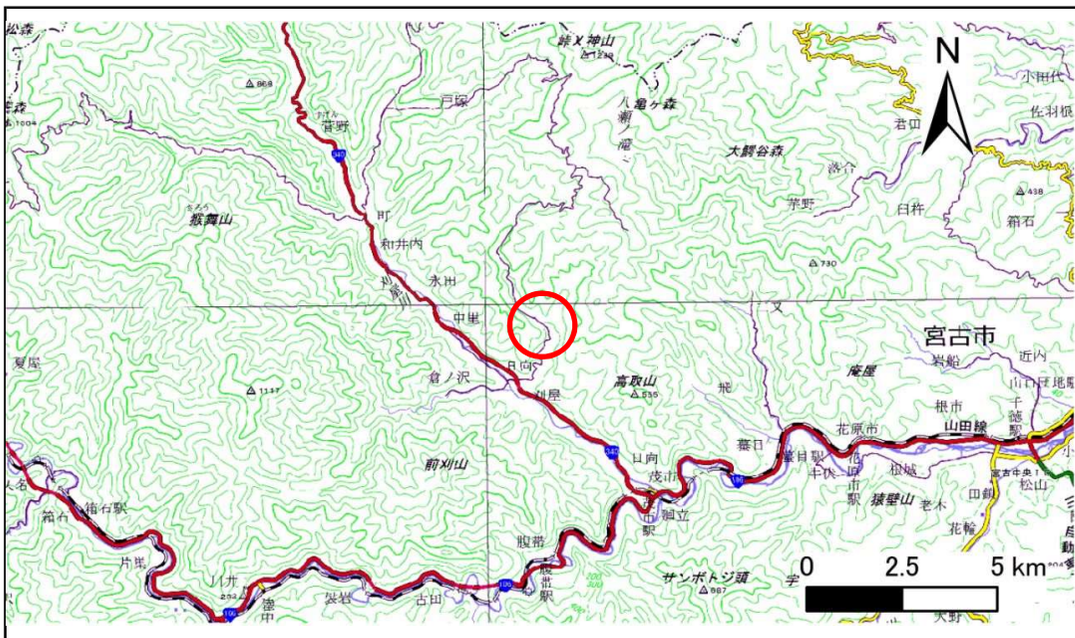


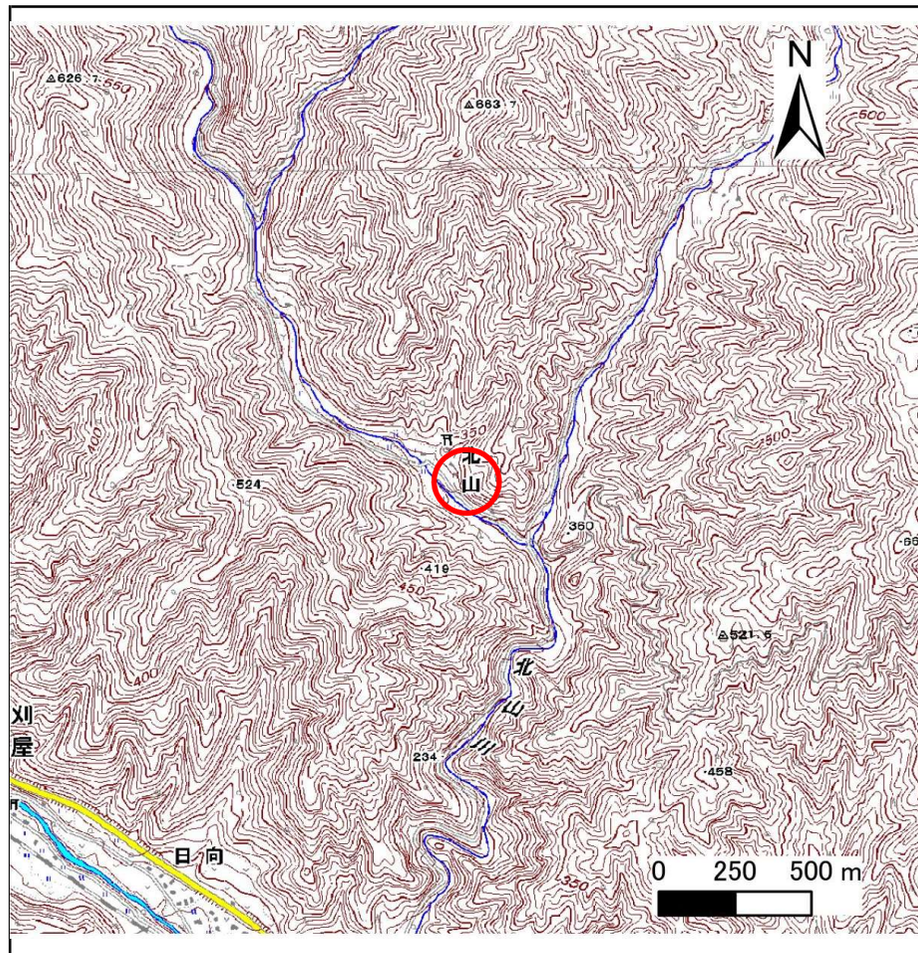
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況図、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	092B1003
箇所名	刈屋-12
所在地	岩手県宮古市刈屋第9地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

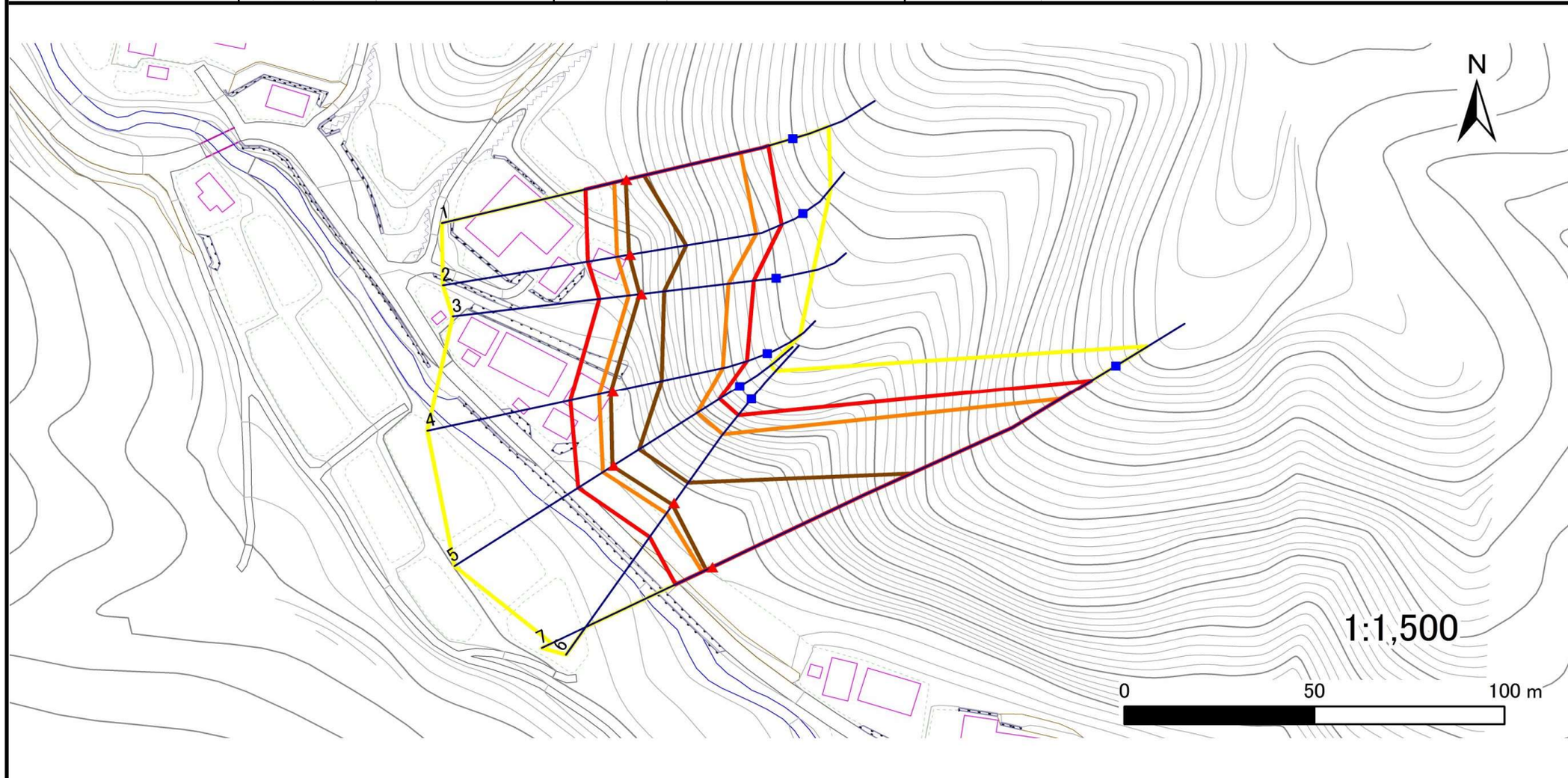
国土地理院の電子地形図20000(地図画像)「盛岡」及び電子地形図25000(地図画像)「陸中川井、茂市、和井内、峠ノ神山」を掲載

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 092B1003 箇所名 刈屋-12 所在地 岩手県宮古市刈屋第9地割



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 092B1003				箇所名 刈屋-12			所在地 岩手県宮古市刈屋第9地割							
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 ~ 3.28	152.56	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.10	16.60	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 33.52	152.56	3mを超える	30.00 ~ 33.52	3.10	16.60
	それ以外	1.00	3.28 ~ 11.07	100.00	それ以外	0.20 ~ 11.07	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.51	156.62	3mを超える	0.00 ~ 0.30	3.16	16.91	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 36.59	156.62	3mを超える	25.00 ~ 36.59	3.16	16.91
	それ以外	1.00	3.51 ~ 11.30	100.00	それ以外	0.30 ~ 11.30	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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.36	153.96	3mを超える	0.00 ~ 0.49	3.27	17.51	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 30.08	153.96	3mを超える	25.00 ~ 30.08	3.27	17.51
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.14	100.00	それ以外	0.49 ~ 11.14	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	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 ~ 3.67	159.54	3mを超える	0.00 ~ 0.55	3.31	17.72	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 36.38	159.54	3mを超える	25.00 ~ 36.38	3.31	17.72
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.46	100.00	それ以外	0.55 ~ 11.46	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	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 ~ 3.36	153.91	3mを超える	0.00 ~ 0.36	3.19	17.08	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 31.36	153.91	3mを超える	25.00 ~ 31.36	3.19	17.08
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.14	100.00	それ以外	0.36 ~ 11.14	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
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.42	155.03	3mを超える	0.00 ~ 0.60	3.35	17.91	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 30.93	155.03	3mを超える	25.00 ~ 30.93	3.35	17.91
	それ以外	1.00	3.42 ~ 11.21	100.00	それ以外	0.60 ~ 11.21	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	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 ~ 2.98	147.39	3mを超える	0.00 ~ 1.82	3.76	20.10	100kN/m ² を超える	1.00	11.14 ~ 77.88	147.39	3mを超える	40.00 ~ 77.88	3.76	20.10
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.77	100.00	それ以外	1.82 ~ 10.77	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.14	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	~		
	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	~		