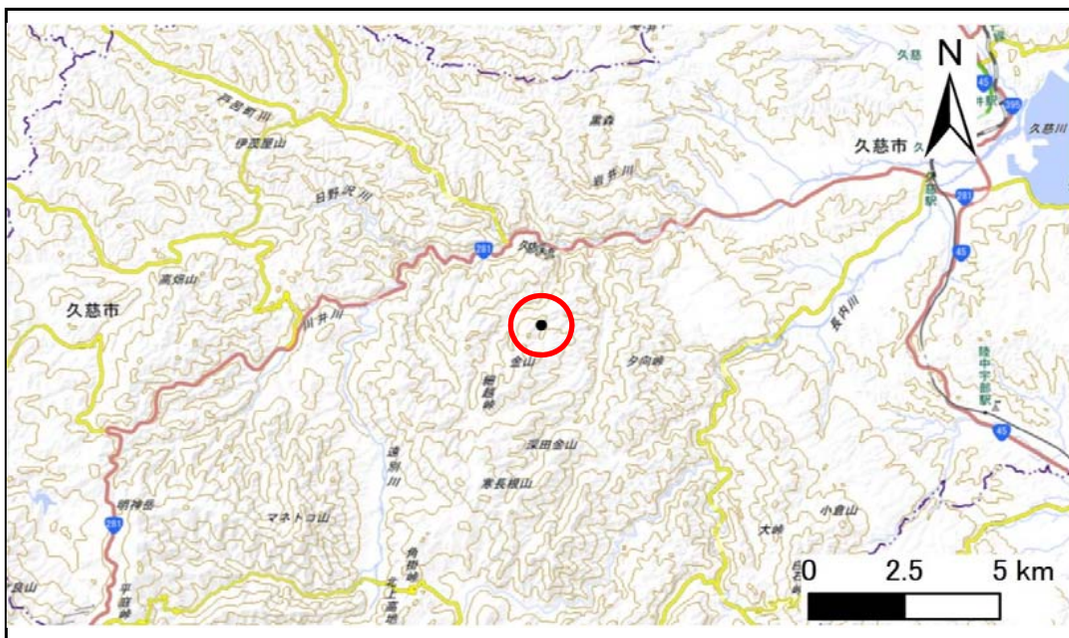


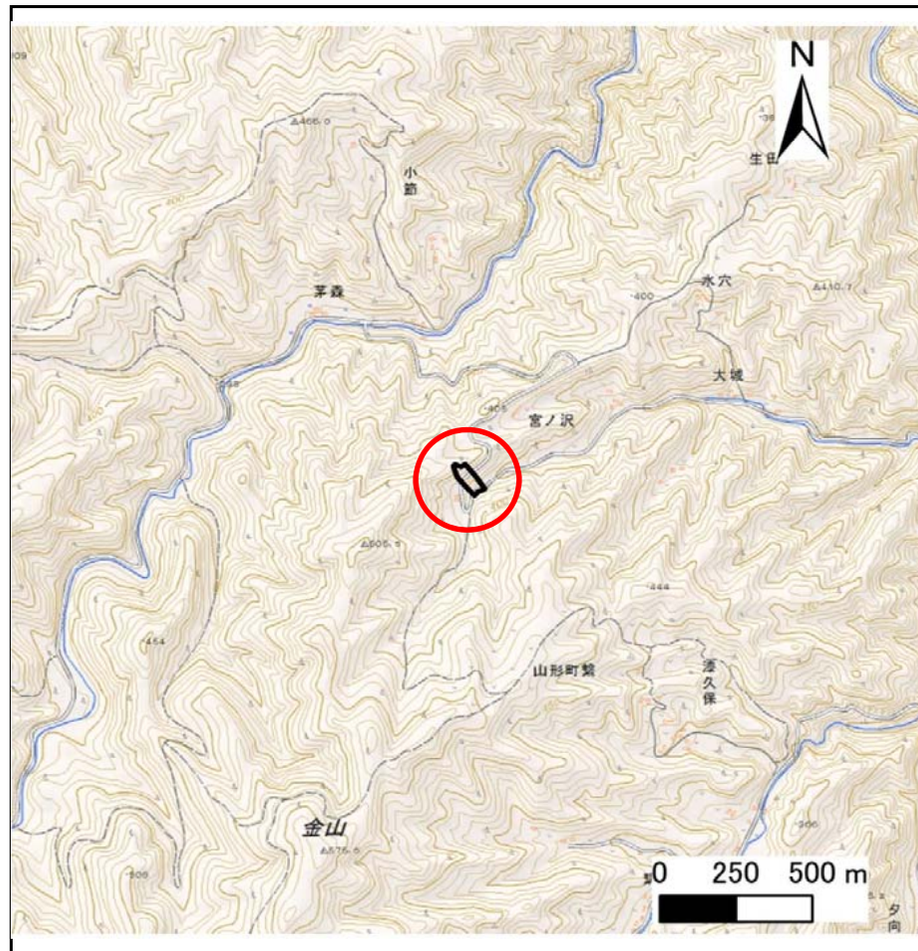
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	032B1005
箇所名	宮ノ沢
所在地	久慈市山形町繋第16地割
調査機関	県北広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

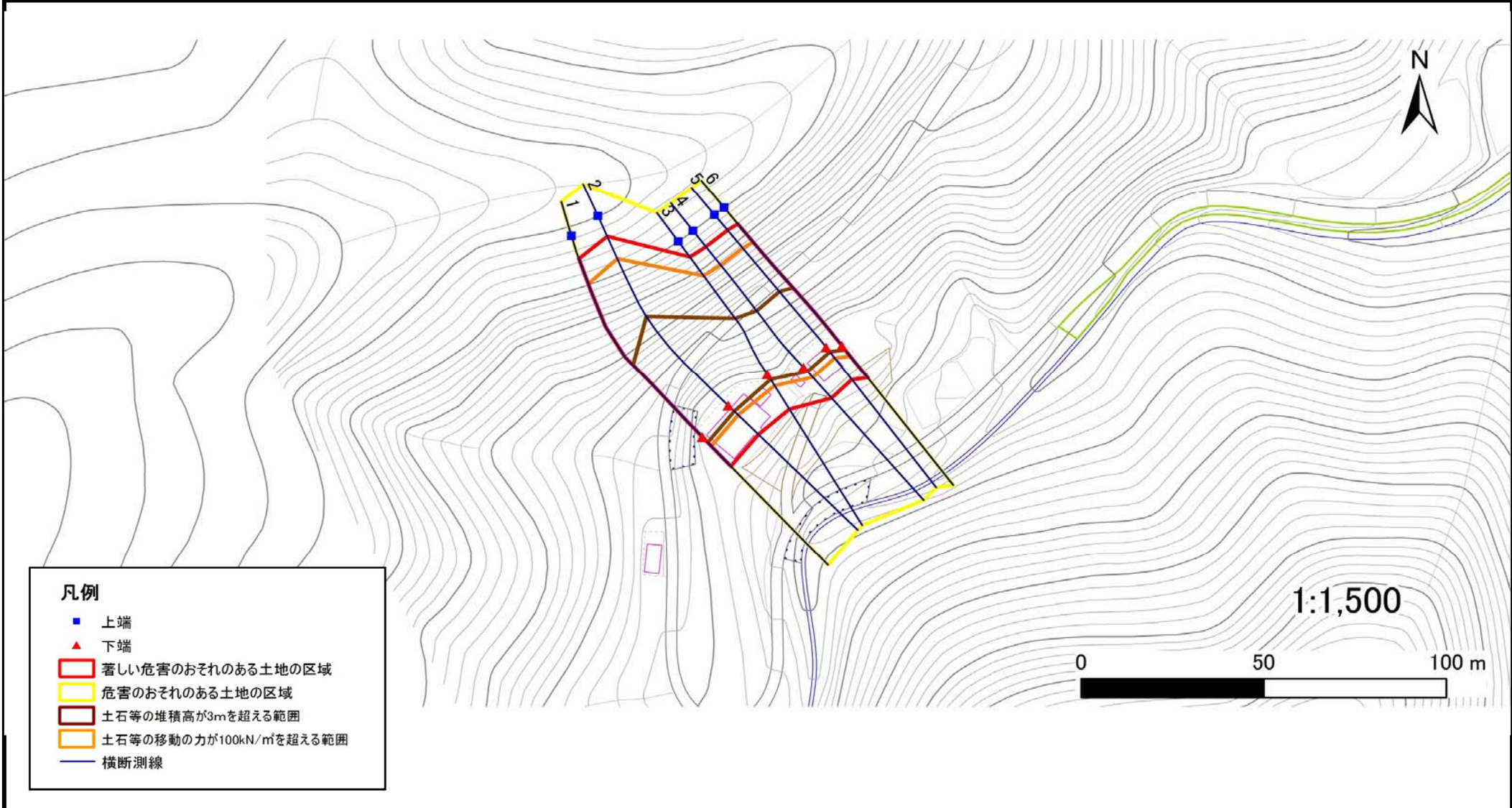
国土地理院の電子地形図20000『八戸』及び電子地形図2500『岩瀬張』を掲載

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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	032B1005	箇所名	宮ノ沢	所在地	久慈市山形町繋第16地割
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------------



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	032B1005	箇所名	宮ノ沢	所在地	久慈市山形町繫第16地割
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------------



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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		032B1005		箇所名		宮ノ沢		所在地		久慈市山形町繫第16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 ~ 3.56	157.55	3mを超える	0.00 ~ 2.13	3.96	21.17	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 50.50	157.55	3mを超える	30.00 ~ 50.50	3.96	21.17
	それ以外	1.00	3.56 ~ 11.35	100.00	それ以外	2.13 ~ 11.35	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	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 ~ 3.83	162.42	3mを超える	0.00 ~ 2.31	4.09	21.89	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 52.02	162.42	3mを超える	25.00 ~ 52.02	4.09	21.89
	それ以外	1.00	3.83 ~ 11.62	100.00	それ以外	2.31 ~ 11.62	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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.83	162.43	3mを超える	0.00 ~ 1.74	3.96	21.20	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 42.02	162.43	3mを超える	25.00 ~ 42.02	3.96	21.20
	それ以外	1.00	3.83 ~ 11.62	100.00	それ以外	1.74 ~ 11.62	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	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 ~ 3.86	162.95	3mを超える	0.00 ~ 1.62	3.86	20.64	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 43.04	162.95	3mを超える	25.00 ~ 43.04	3.86	20.64
	それ以外	1.00	3.86 ~ 11.65	100.00	それ以外	1.62 ~ 11.65	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	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 ~ 3.87	163.06	3mを超える	0.00 ~ 1.65	3.88	20.77	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 43.04	163.06	3mを超える	25.00 ~ 43.04	3.88	20.77
	それ以外	1.00	3.87 ~ 11.65	100.00	それ以外	1.65 ~ 11.65	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	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 ~ 3.84	162.50	3mを超える	0.00 ~ 1.56	3.81	20.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 43.04	162.50	3mを超える	25.00 ~ 43.04	3.81	20.37
	それ以外	1.00	3.84 ~ 11.62	100.00	それ以外	1.56 ~ 11.62	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
	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	~		