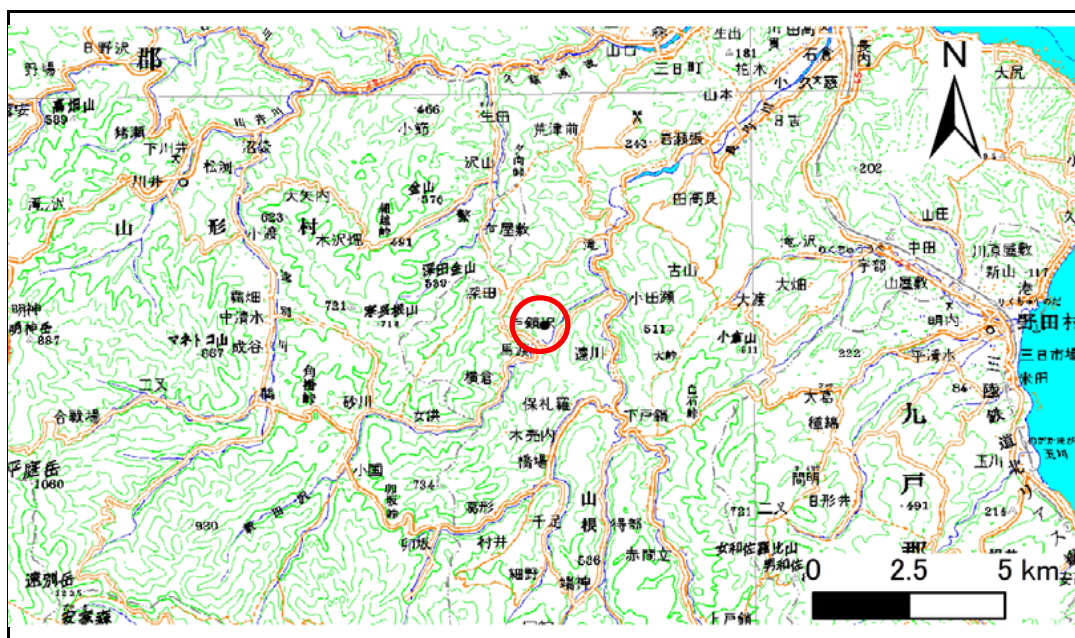


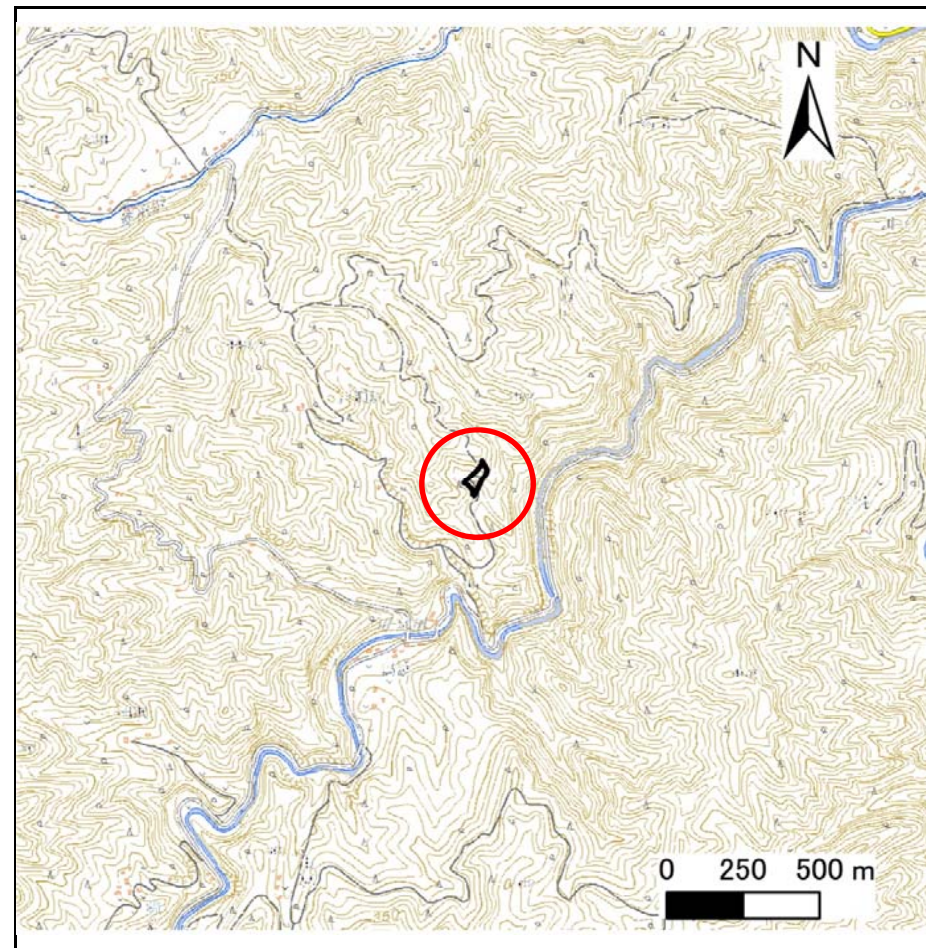
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	032B1031
箇所名	戸鎖沢
所在地	久慈市山根町深田第9地割
調査機関	岩手県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



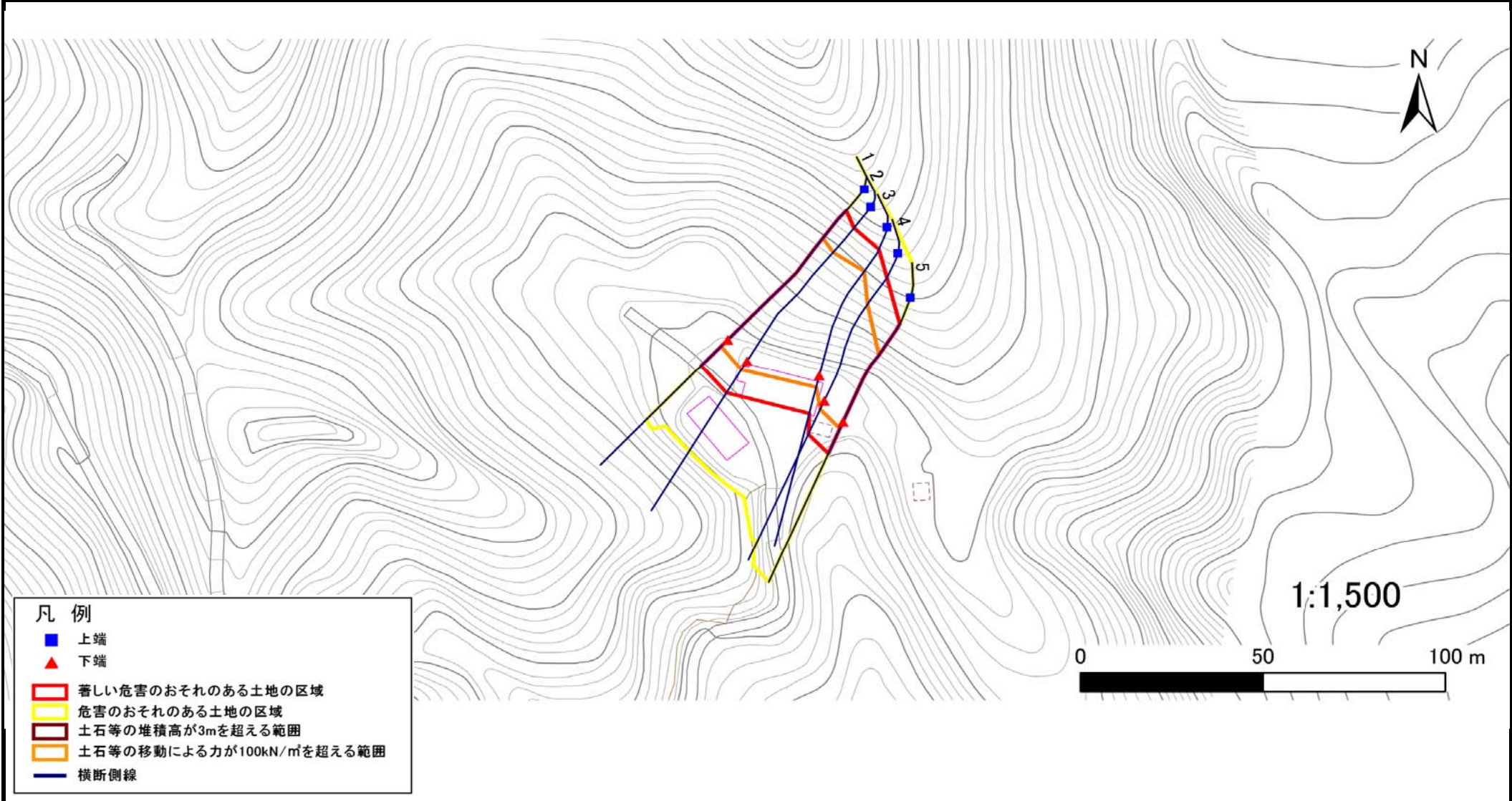
位置図(S=1:25,000)

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 032B1031 箇所名 戸鎖沢 所在地 久慈市山根町深田第9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
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 横断側線

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		032B1031		箇所名		戸鎖沢		所在地		久慈市山根町深田第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 ~ 2.58	140.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.42 ~ 36.16	140.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.36	2.90	15.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.16	2.90	15.50
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	145.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 37.07	145.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.68	2.96	15.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.07	2.96	15.84
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.36	153.94	3mを超える	0.00 ~ 0.22	3.11	16.65	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 35.07	153.94	3mを超える	25.00 ~ 35.07	3.11	16.65
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.14	100.00	それ以外	0.22 ~ 11.14	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/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.68	142.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 31.07	142.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.68 ~ 10.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.46	2.95	15.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.07	2.95	15.78
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.59 ~ 25.07	131.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.84	2.78	14.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.07	2.78	14.87
	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	~		