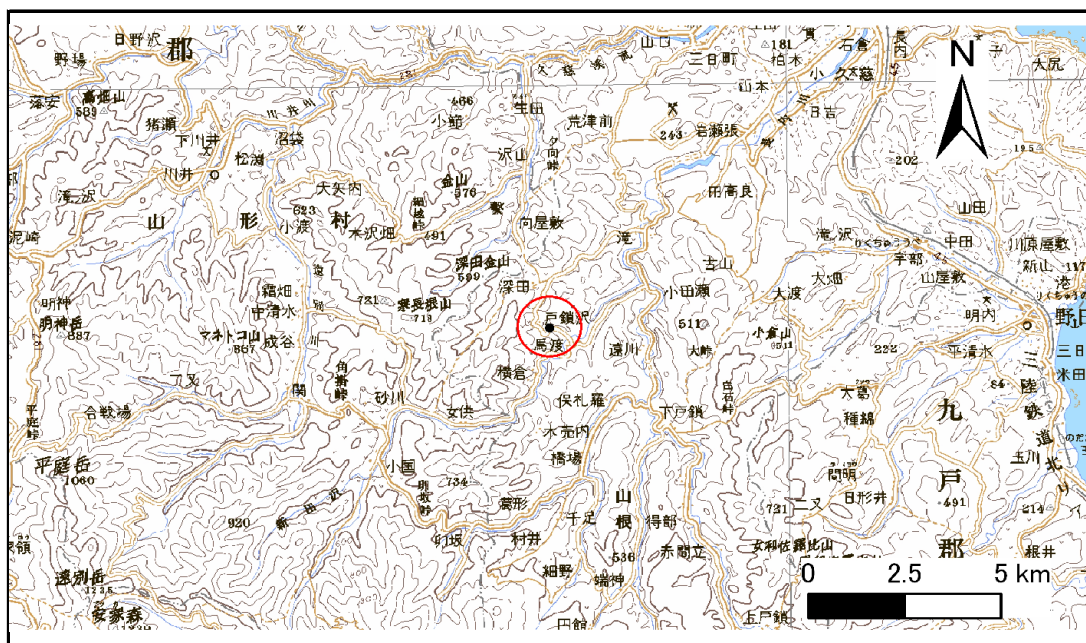


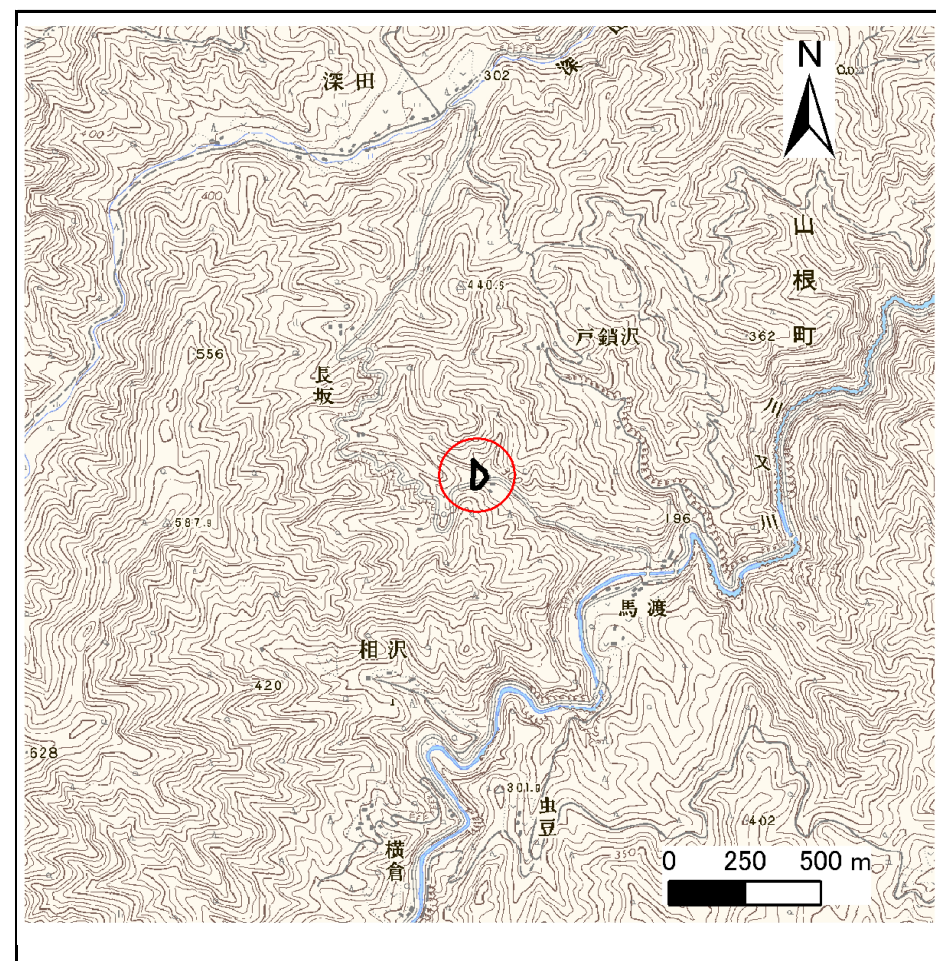
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	032B1029
箇所名	長坂-2
所在地	久慈市山根町深田第4地割
調査機関	岩手県北広域振興局



位置図(S=1:200,000)



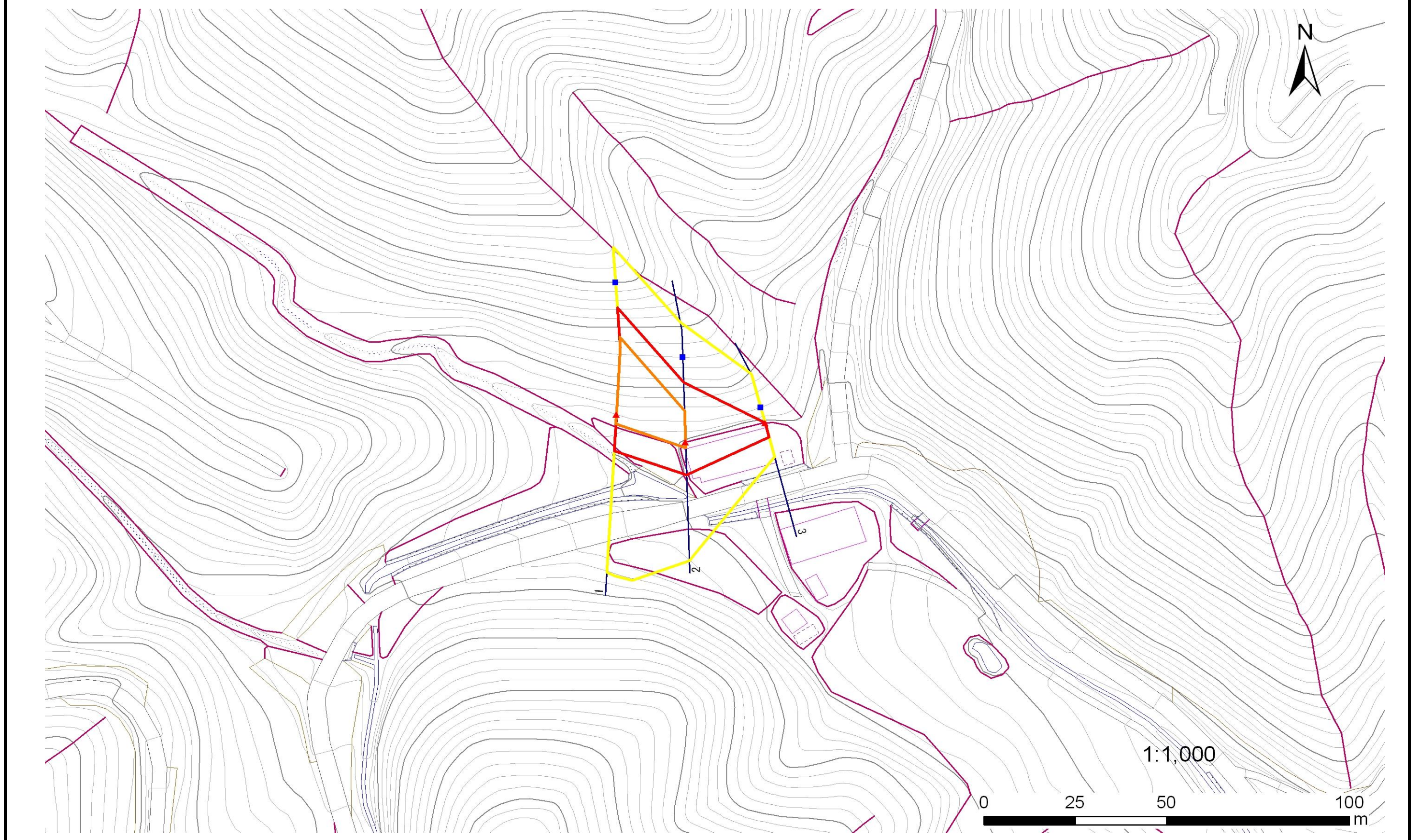
概況図(S=1:25,000)

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22年度

急傾斜地の位置 箇所番号 032B1029 箇所名 長坂-2 所在地 久慈市山根町深田第4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22年度
------	--------

急傾斜地の位置		032B1029			箇所名				長坂-2		所在地					久慈市山根町深田第4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力の大きさ					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力の大きさ				
	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 ~ 2.61	141.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 26.00	141.11	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.90	14.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.00	2.90	14.66				
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.63	124.93	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 16.97	124.93	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	1.63 ~ 9.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.42	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.97	2.28	11.51				
3	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 ~ 4.12	51.57	それ以外	0.00 ~ 4.12	2.04	10.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	51.57	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.04	10.32				
	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	~						
	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	~						