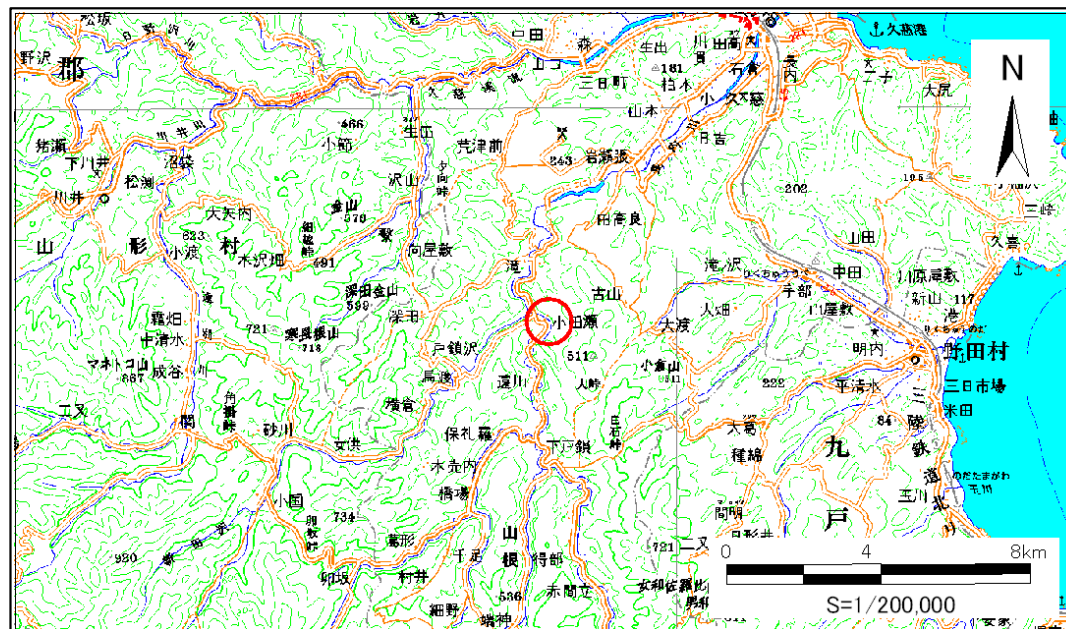


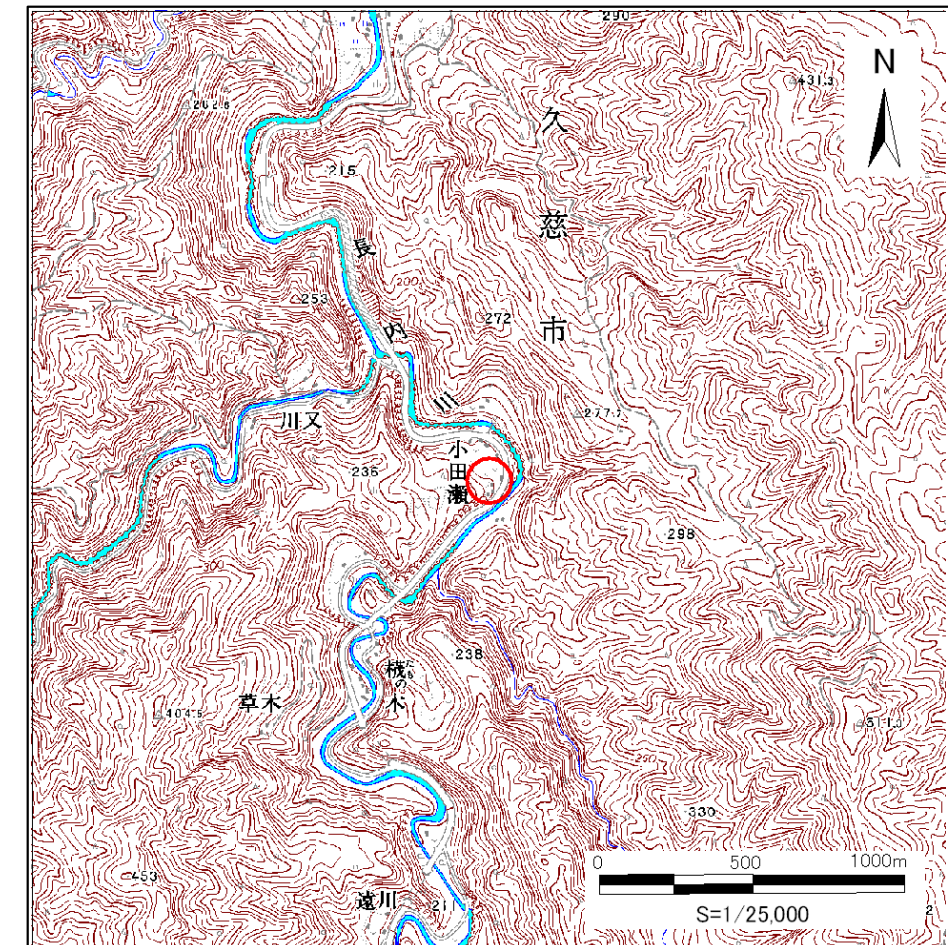
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	032B1040
箇所名	小田瀬
所在地	久慈市山根町深田
調査機関	岩手県県北広域振興局



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第156号)

岩手県

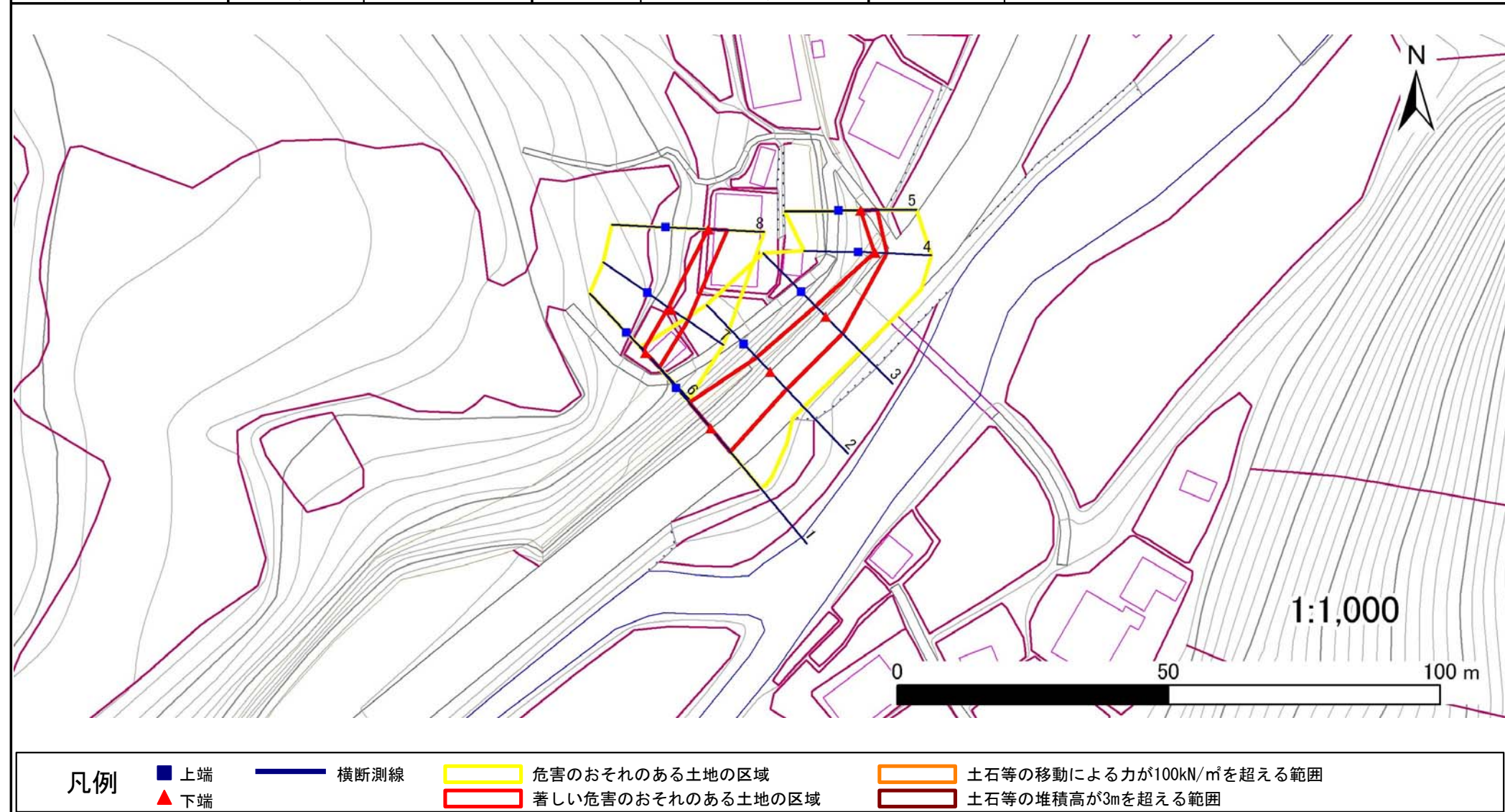
急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 危害のある土地、著しい危害のある土地の設定図

調査年度

平成23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	032B1040	箇所名	小田瀬	所在地	久慈市山根町深田
---------	------	----------	-----	-----	-----	----------



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のある土地の区域
■ 著しい危害のある土地の区域

■ 土石等の移動による力が 100 kN/m^2 を超える範囲
■ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

岩手県

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23年度										
急傾斜地の位置		箇所番号		032B1040		箇所名		小田瀬		所在地		久慈市山根町深田										
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	-	- ~ -	-	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 ~ 5.58	82.36	それ以外	0.00 ~ 5.58	2.81	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.80	82.36	それ以外	5.00 ~ 13.80	2.81	12.35						
2	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 ~ 4.44	65.08	それ以外	0.00 ~ 4.44	2.87	12.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	65.08	それ以外	5.00 ~ 10.40	2.87	12.63						
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 ~ 4.32	63.38	それ以外	0.00 ~ 4.32	2.23	9.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.70	63.38	それ以外	5.00 ~ 8.70	2.23	9.80						
4	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 ~ 2.12	33.35	それ以外	0.00 ~ 2.12	2.44	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	33.35	それ以外	5.00 ~ 5.20	2.44	10.74						
5	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 ~ 2.96	44.41	それ以外	0.00 ~ 2.96	2.16	9.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	44.41	それ以外	5.00 ~ 5.10	2.16	9.51						
6	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 ~ 3.62	53.36	それ以外	0.00 ~ 3.62	2.07	9.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	53.36	それ以外	5.00 ~ 5.80	2.07	9.09						
7	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 ~ 3.66	53.99	それ以外	0.00 ~ 3.66	2.05	9.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	53.99	それ以外	5.00 ~ 5.80	2.05	9.02						
8	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 ~ 3.46	51.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	7.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	51.21	それ以外	5.00 ~ 5.10	1.64	7.22						
	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	~								
	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	~								