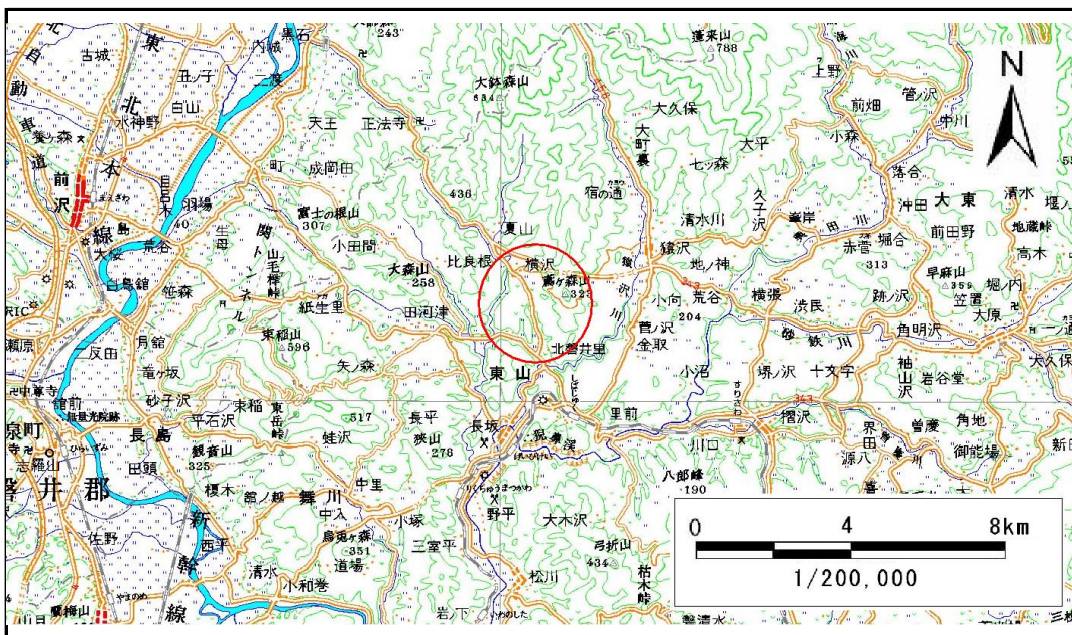


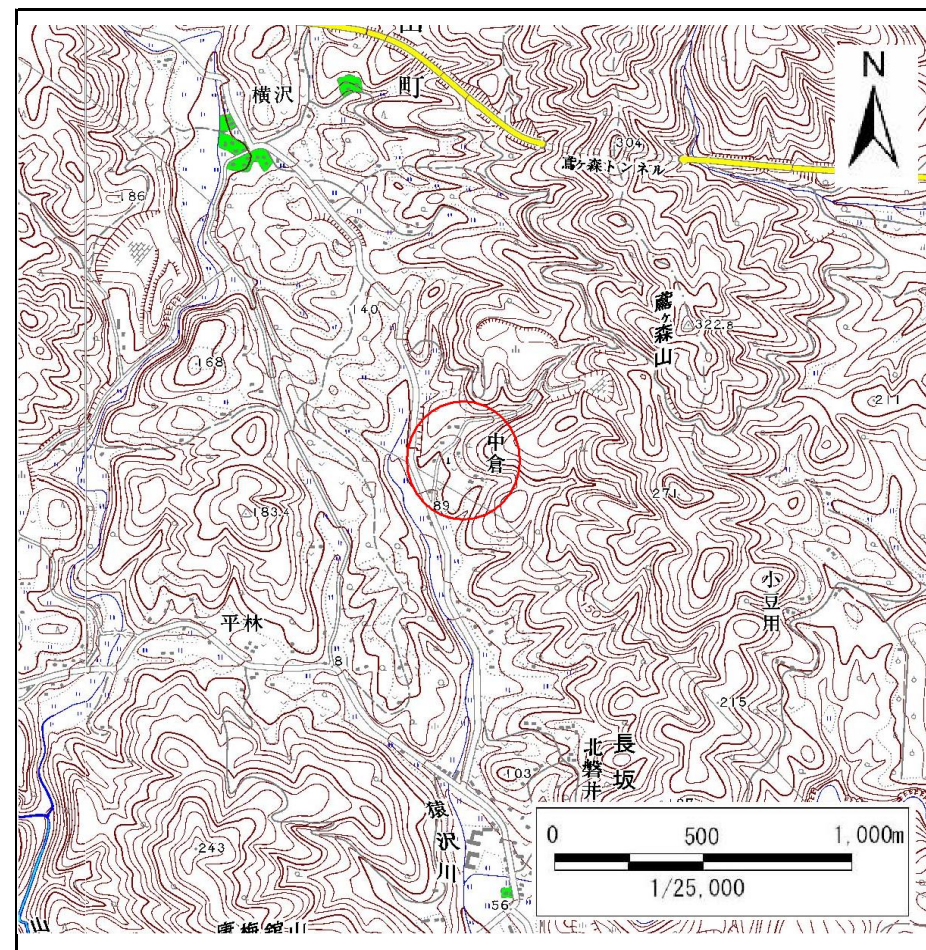
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	165B2043
箇所名	中倉
所在地	岩手県一関市東山町長坂字中倉
調査機関	県南広域振興局土木部千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



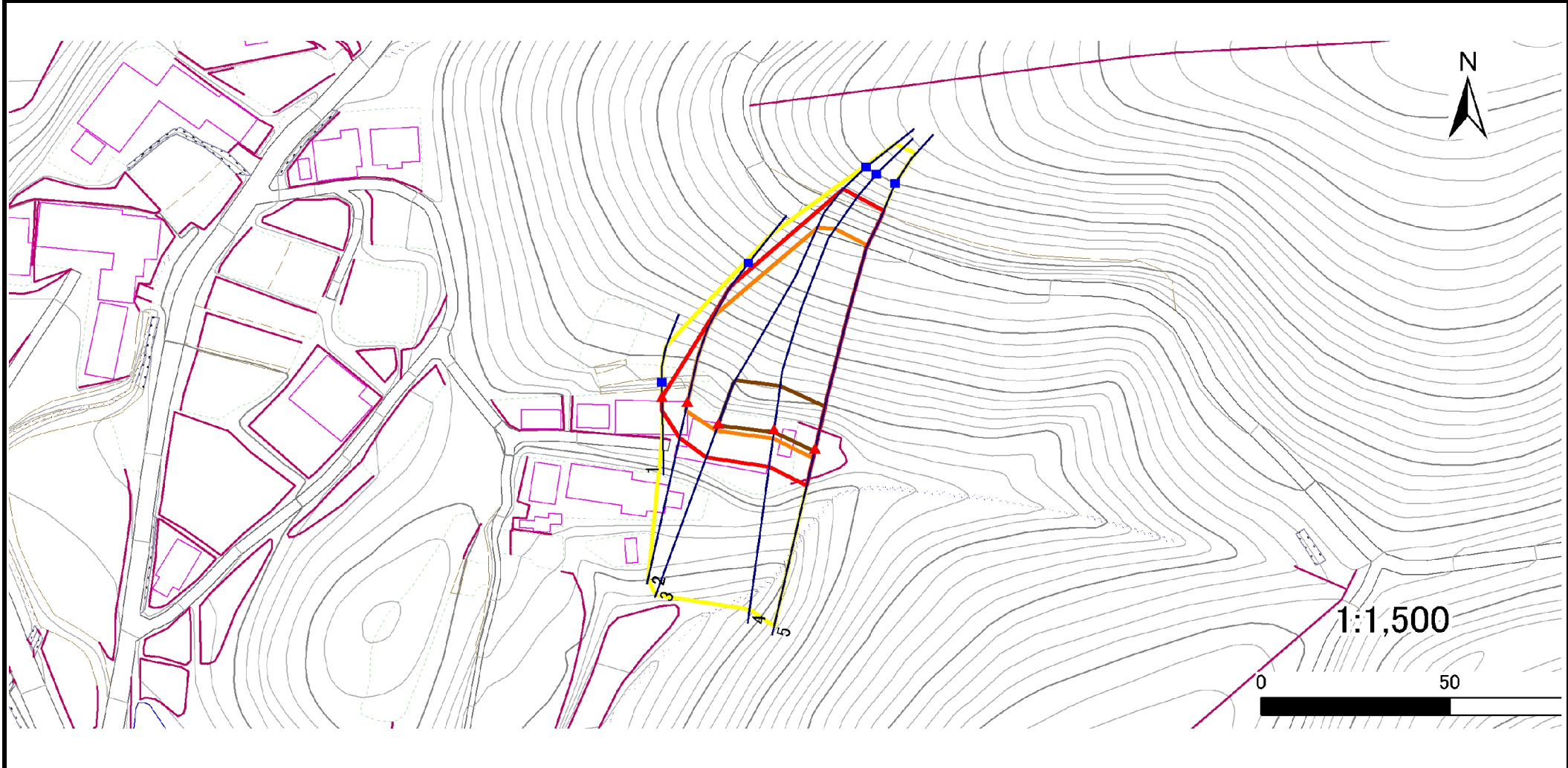
概況図(S=1:25,000)

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24年度

急傾斜地の位置 箇所番号 165B2043 箇所名 中倉 所在地 岩手県一関市東山町長坂字中倉



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24年度

急傾斜地の位置		箇所番号 165B2043			箇所名 中倉		所在地 岩手県一関市東山町長坂字中倉									
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	-	- ~ -	-	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 ~ 3.82	48.00	それ以外	0.00 ~ 3.82	2.12	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	48.00	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.12	10.73
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.12 ~ 27.41	138.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.25	2.84	14.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.41	2.84	14.34
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.12	132.92	3mを超える	0.00 ~ 0.60	3.24	16.40	100kN/m ² を超える	1.00	12.51 ~ 47.41	132.92	3mを超える	40.00 ~ 47.41	3.24	16.40
	それ以外	1.00	2.12 ~ 9.91	100.00	それ以外	0.60 ~ 9.91	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.60	140.82	3mを超える	0.00 ~ 0.79	3.33	16.84	100kN/m ² を超える	1.00	11.60 ~ 47.41	140.82	3mを超える	40.00 ~ 47.41	3.33	16.84
	それ以外	1.00	2.60 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.79 ~ 10.38	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.23	3mを超える	0.00 ~ 0.80	3.34	16.87	100kN/m ² を超える	1.00	11.56 ~ 47.41	141.23	3mを超える	40.00 ~ 47.41	3.34	16.87
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.41	100.00	それ以外	0.80 ~ 10.41	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
	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	~		