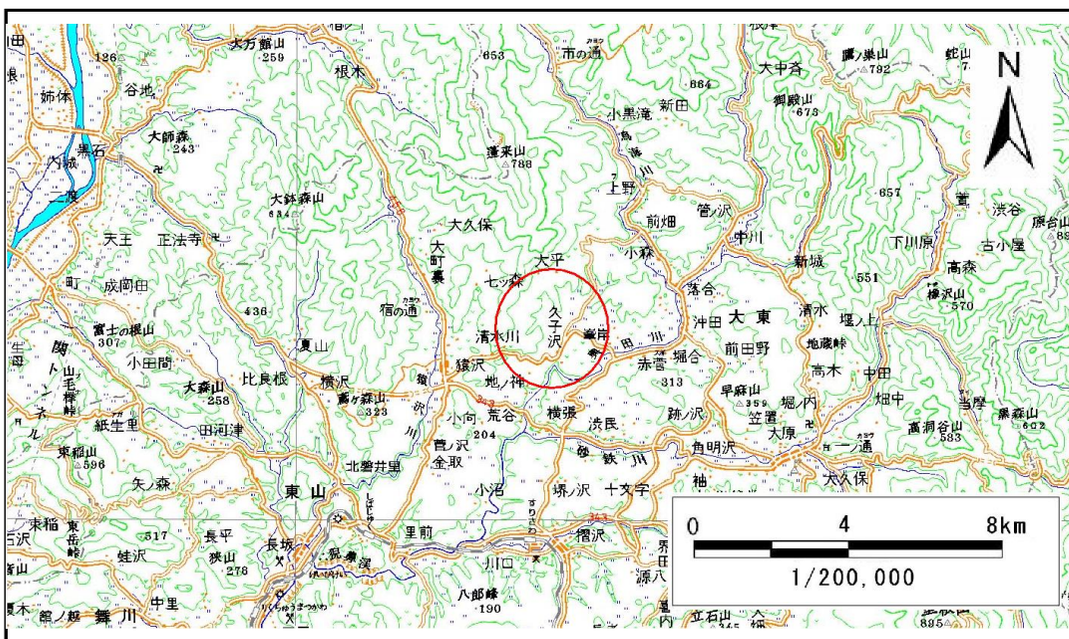


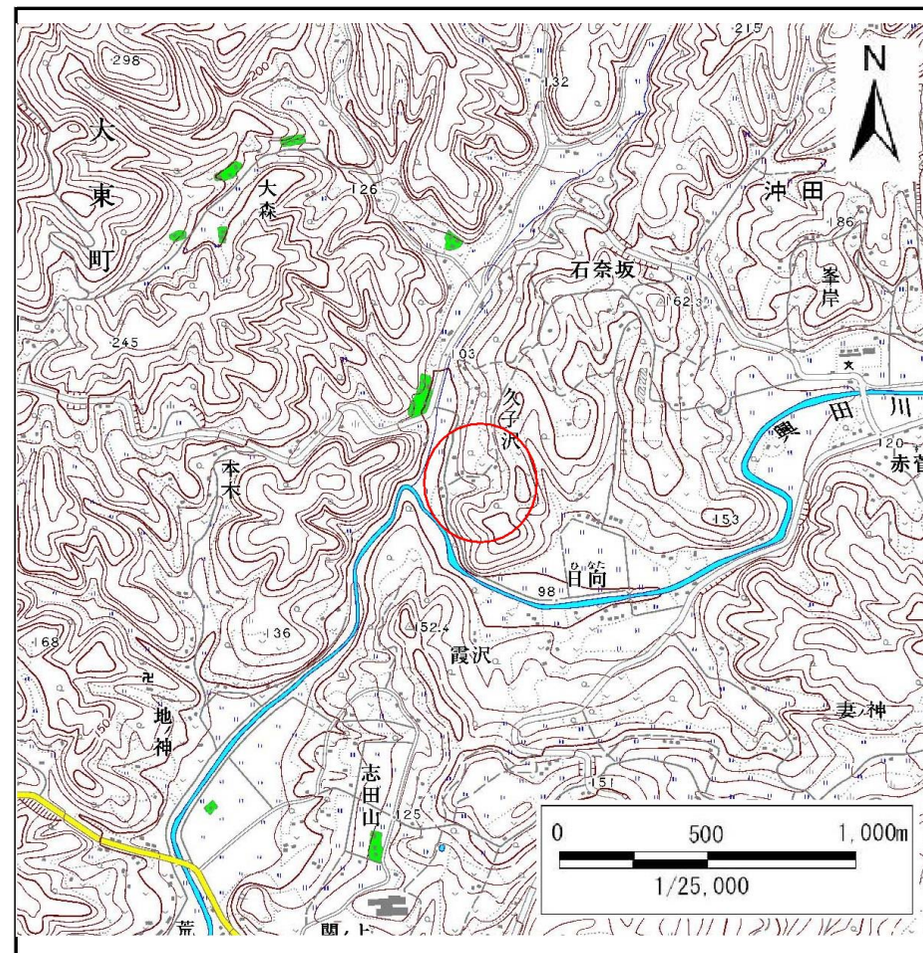
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	165B2027-2
箇所名	久子沢-1
所在地	岩手県一関市大東町沖田字久子沢
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)



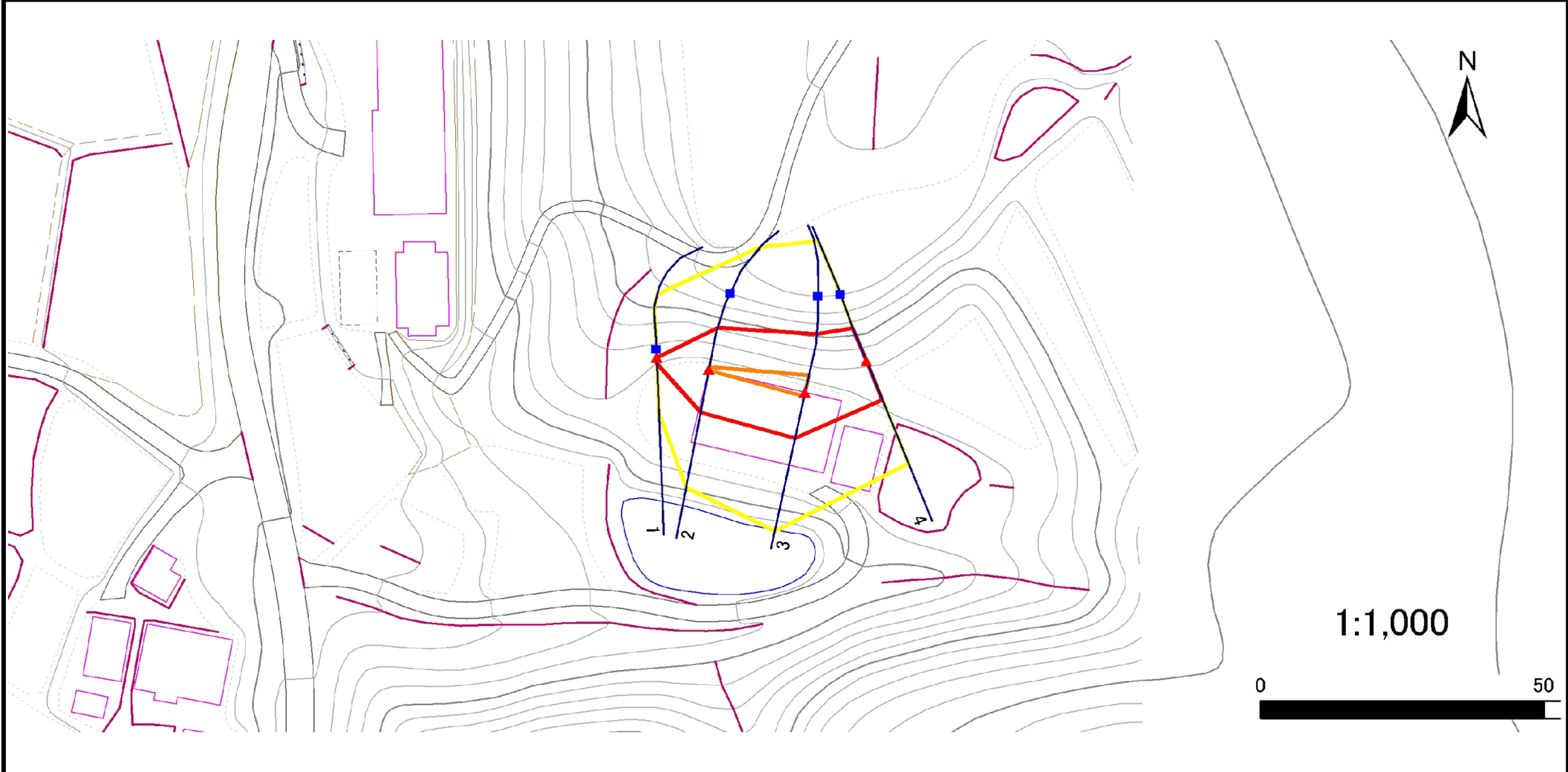
概況図(S=1:25,000)

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	165B2027-2	箇所名	久子沢-1	所在地	岩手県一関市大東町沖田字久子沢
---------	------	------------	-----	-------	-----	-----------------



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		165B2027-2		箇所名		久子沢-1		所在地		岩手県一関市大東町沖田字久子沢				
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	0.00 ~ 0.07	3.13	15.80	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	5.00 ~ 5.00	3.13	15.80
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.05	13.08	それ以外	0.07 ~ 1.05	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	13.08	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 10.91	102.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	2.16	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.91	2.16	10.94
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	111.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 12.91	111.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.76 ~ 8.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.55	2.13	10.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.91	2.13	10.77
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 ~ 7.57	96.93	それ以外	0.00 ~ 7.57	2.18	11.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.93	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.18	11.04
	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	~		