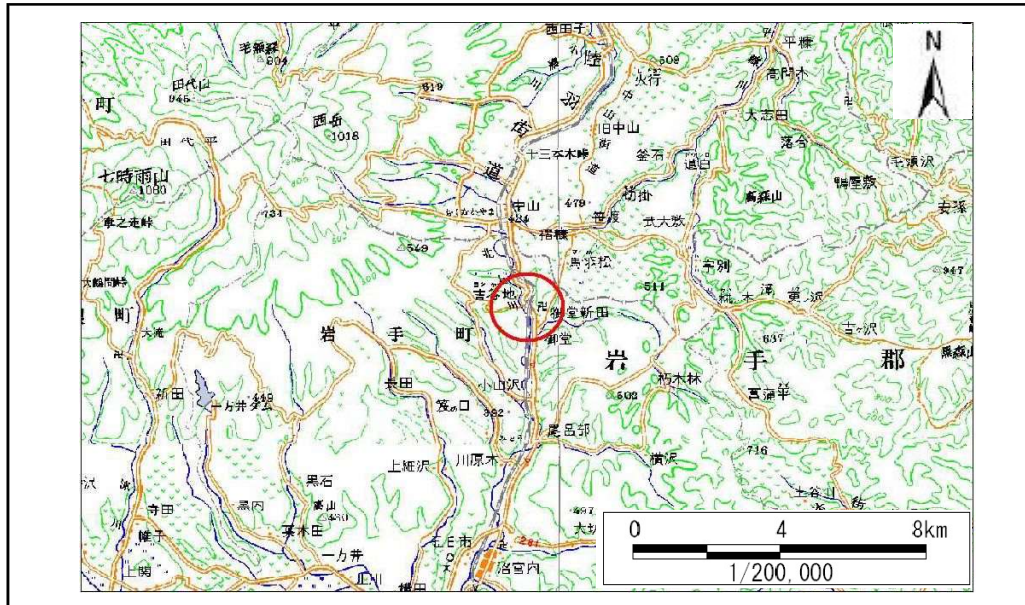


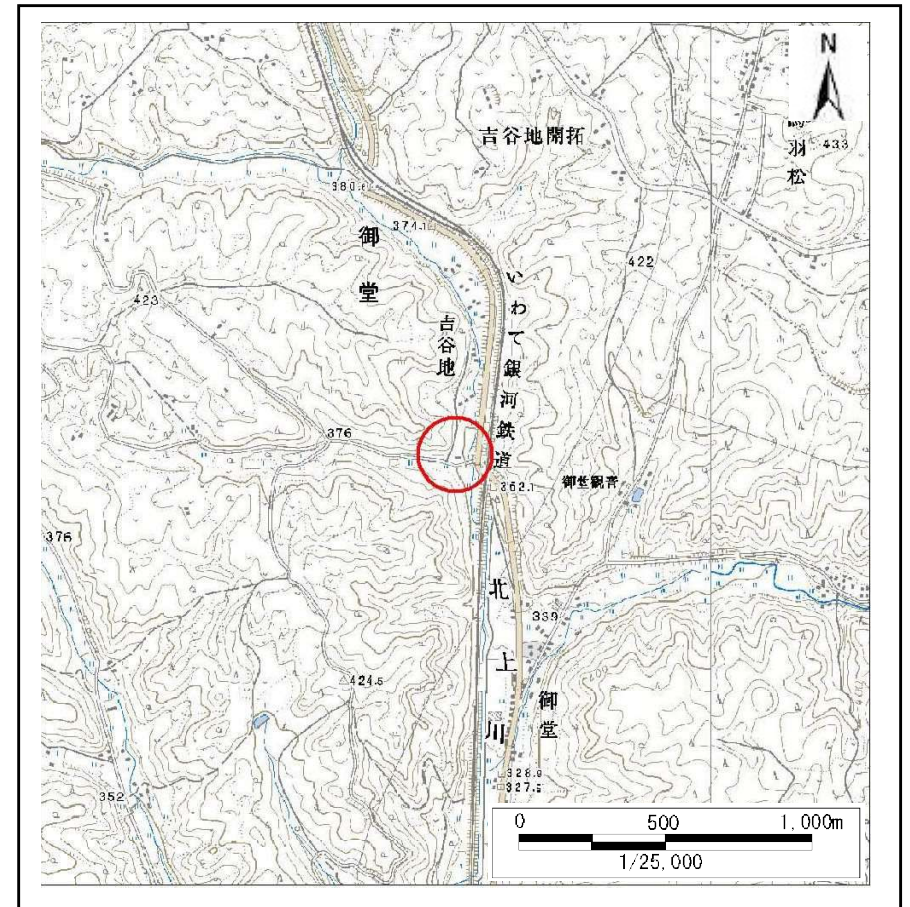
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	037B1001
箇所名	吉谷地-1
所在地	岩手郡岩手町御堂吉谷地
調査機関	盛岡広域振興局土木部岩手土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

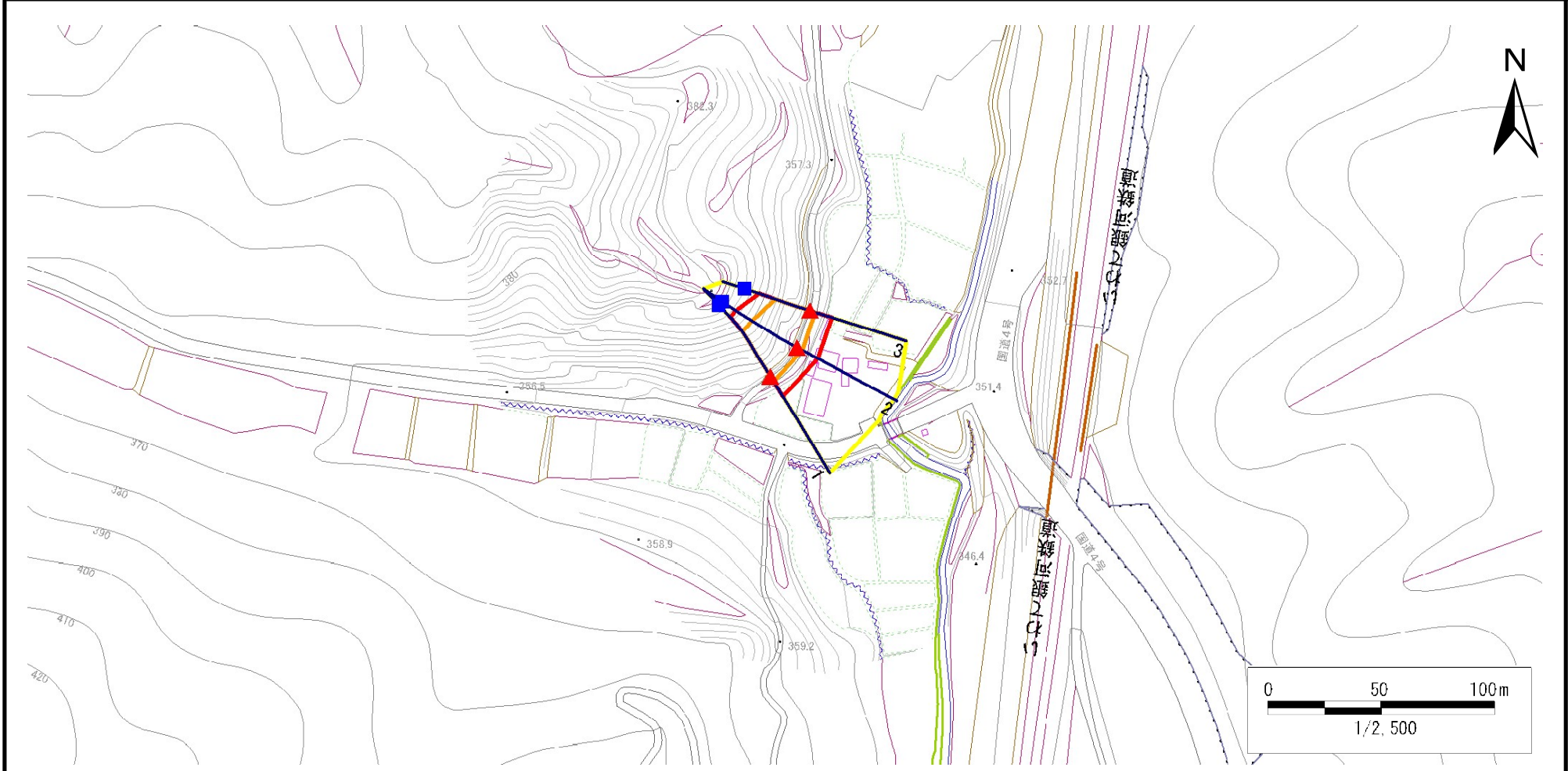
急傾斜地の崩壊区域調書

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23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 037B1001 箇所名 古谷地-1 所在地 岩手郡岩手町御堂吉谷地



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23年度

急傾斜地の位置

箇所番号

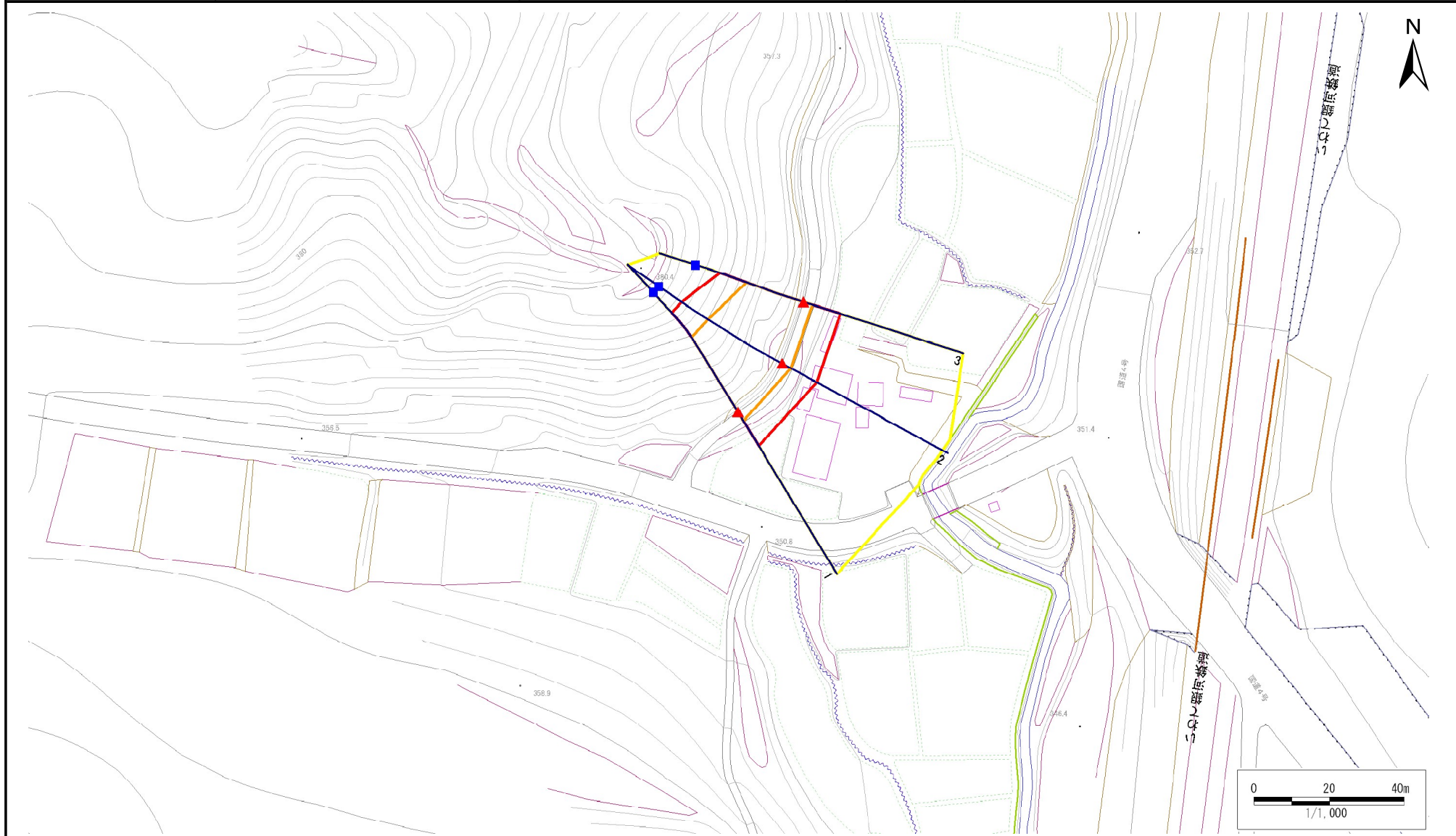
037B1001

箇所名

古谷地-1

所在地

岩手県岩手町御堂吉谷地



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

- 危害のおそれのある土地の区域
- 著しい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/m²を超える範囲
- 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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号 037B1001			箇所名 古谷地-1				所在地 岩手郡岩手町御堂吉谷地							
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	1.00	0.00 ~ 2.69	142.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 26.78	142.38	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.69 ~ 10.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.47	2.91	15.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.78	2.91	15.56
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.67	141.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 26.57	141.97	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.67 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.45	2.90	15.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.57	2.90	15.54
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 22.32	139.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.66	14.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.32	2.66	14.21
	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	~		