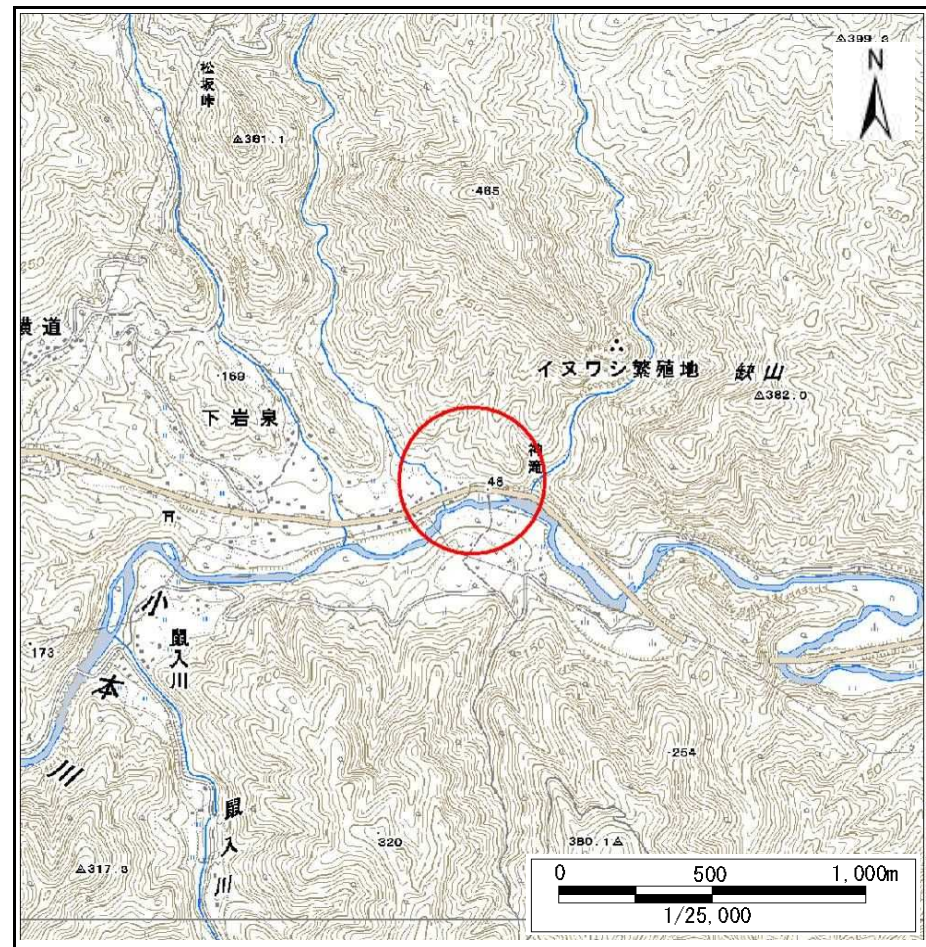
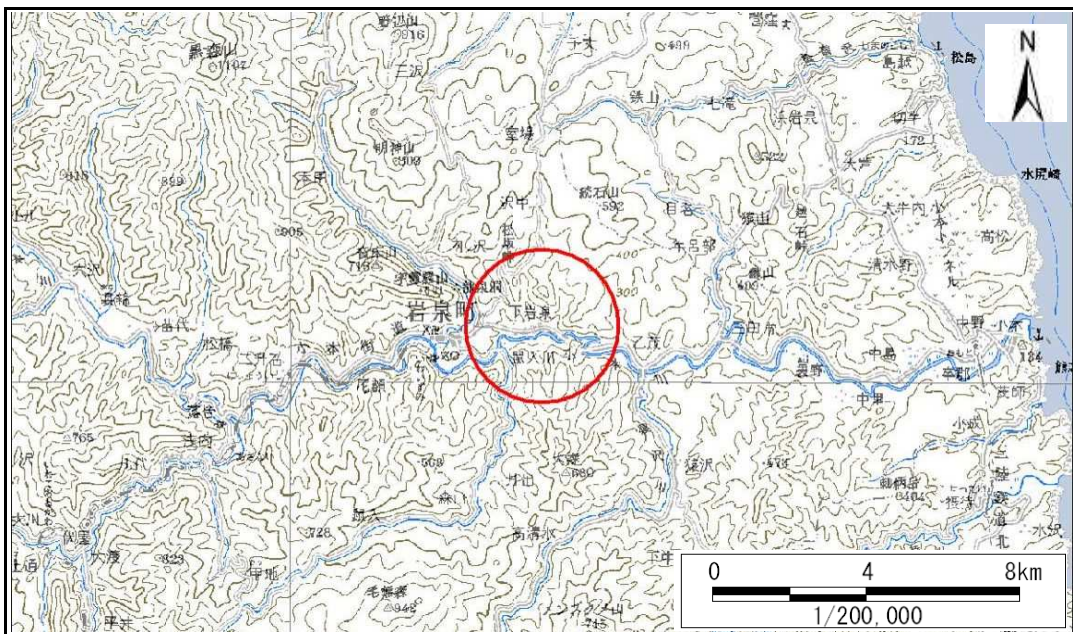


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	062B1012
箇所名	外川目
所在地	下閉伊郡岩泉町岩泉外川目
調査機関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター

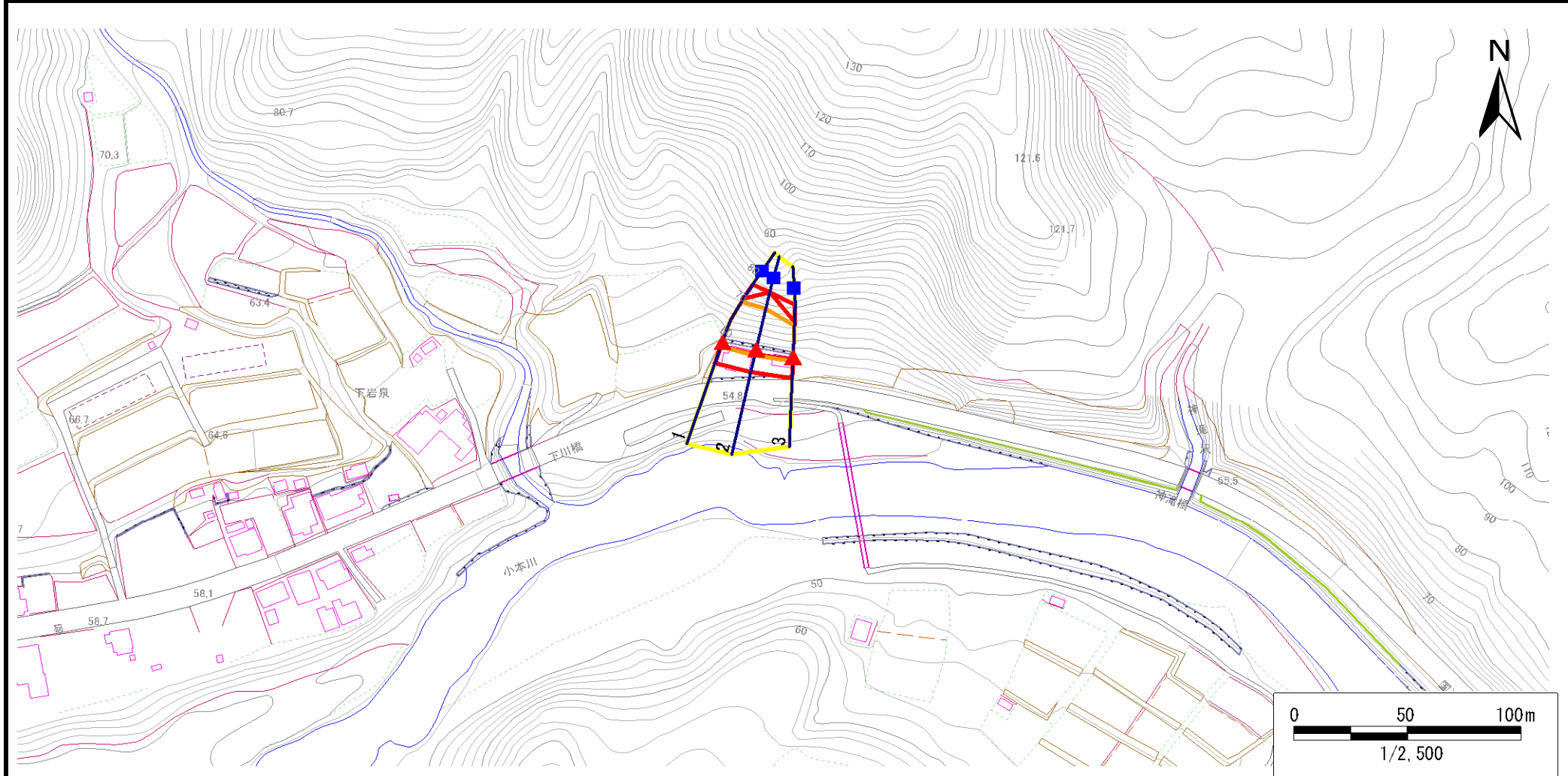


急傾斜地の崩壊区域調書

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25年度

急傾斜地の位置	箇所番号	062B1012	箇所名	外川目	所在地	下閉伊郡岩泉町岩泉外川目
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------------



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3-1 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25年度

急傾斜地の位置

箇所番号

062B1012

箇所名

外川目

所在地

下閉伊郡岩泉町岩泉外川目



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査

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25年度
------	--------

急傾斜地の位置		062B1012				箇所名		外川目		所在地		下閉伊郡岩泉町岩泉外川目				
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	1.00	0.00 ~ 2.30	135.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 24.37	135.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.30 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.08	2.53	13.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.37	2.53	13.52
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.67	142.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 24.37	142.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.67 ~ 10.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.46	2.63	14.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.37	2.63	14.10
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	128.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.14 ~ 20.37	128.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.66	2.21	11.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.37	2.21	11.82
	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	~		