

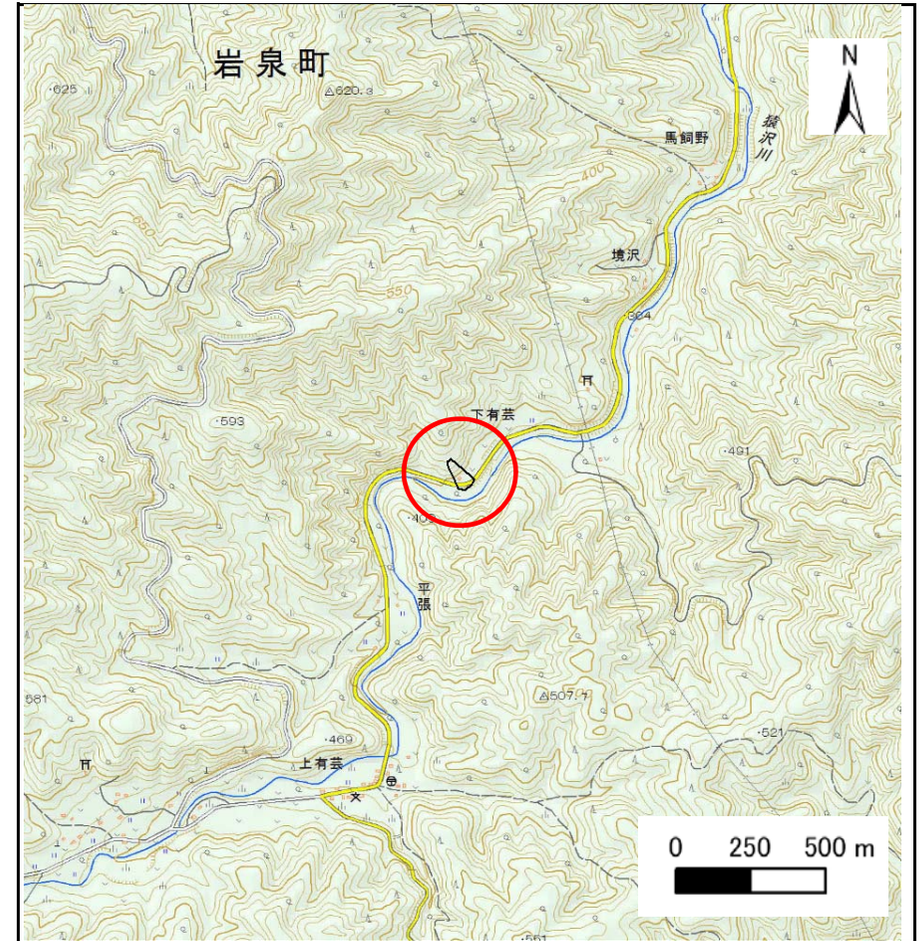
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	072B1044
箇所名	高清水1号
所在地	下閉伊郡岩泉町下有芸字高清水
調査機関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

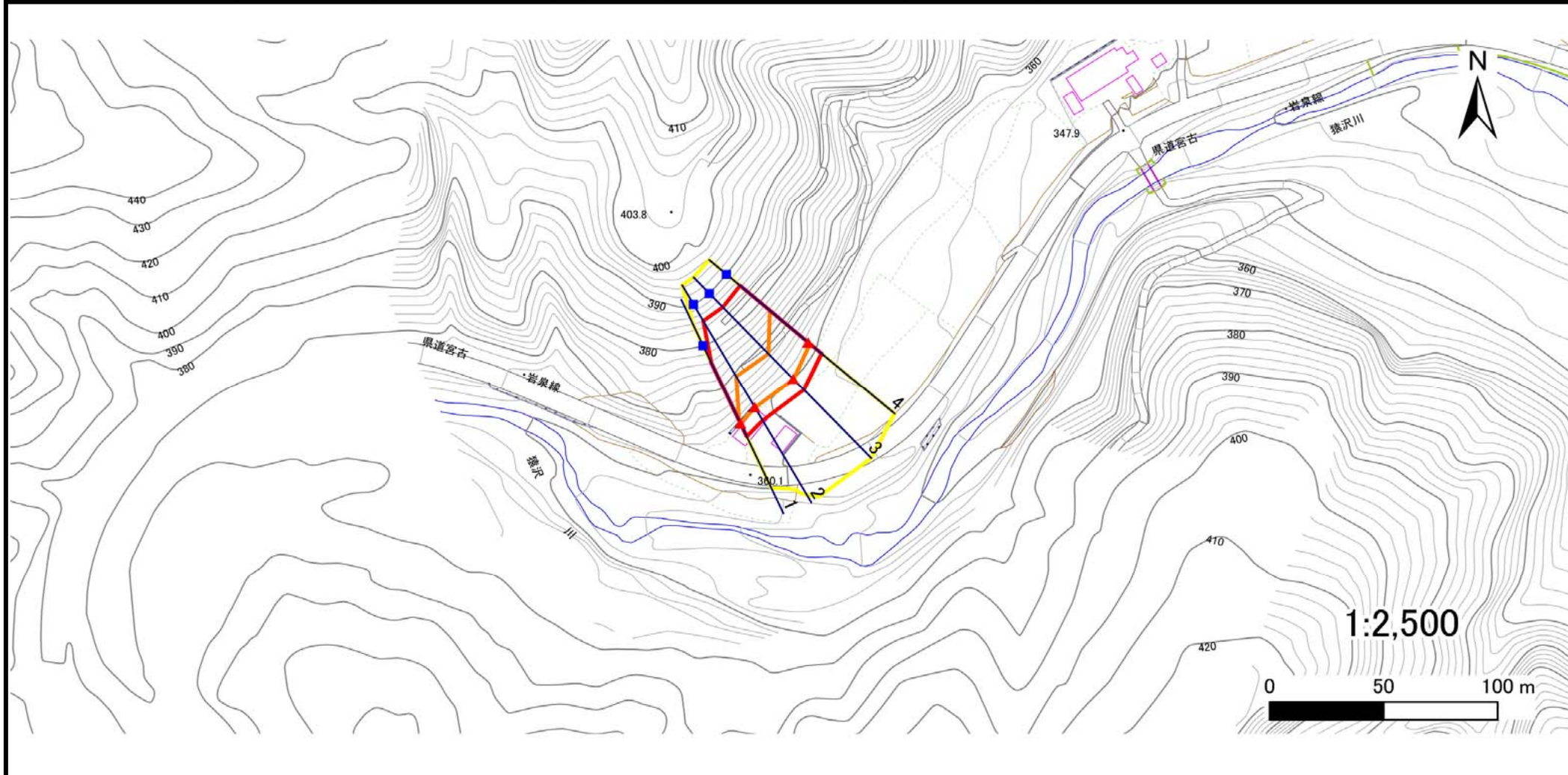
急傾斜地の崩壊区域調査

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29年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 072B1044 | 箇所名 | 高清水1号 | 所在地 | 下閉伊郡岩泉町下有芸字高清水



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3-2 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29年度
------	--------

急傾斜地の位置		072B1044			箇所名		高清水1号		所在地		下閉伊郡岩泉町下有芸字高清水					
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 ~ 0.05	100.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	21.77 ~ 22.54	100.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.05 ~ 6.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.73	2.39	10.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 21.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.54	2.39	10.52
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.38	106.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	21.77 ~ 31.12	106.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.38 ~ 7.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.06	2.79	12.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 21.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.12	2.79	12.27
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	106.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	21.77 ~ 30.80	106.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.37 ~ 7.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.06	2.79	12.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 21.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.80	2.79	12.27
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.06	118.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	15.98 ~ 30.00	118.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.06 ~ 7.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.75	2.90	12.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	2.90	12.77
	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	~		