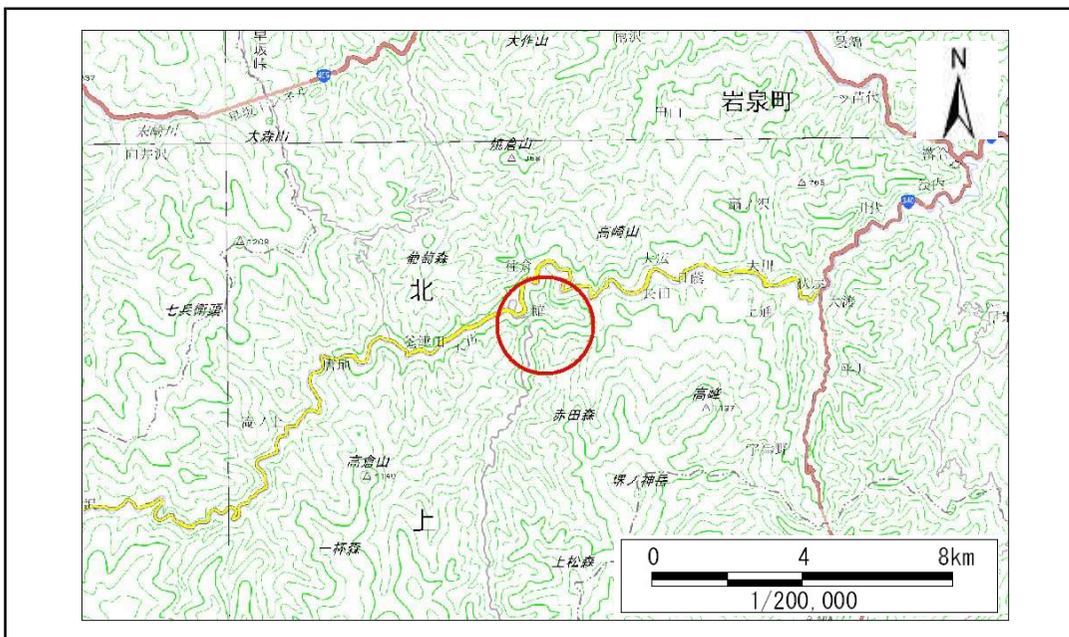


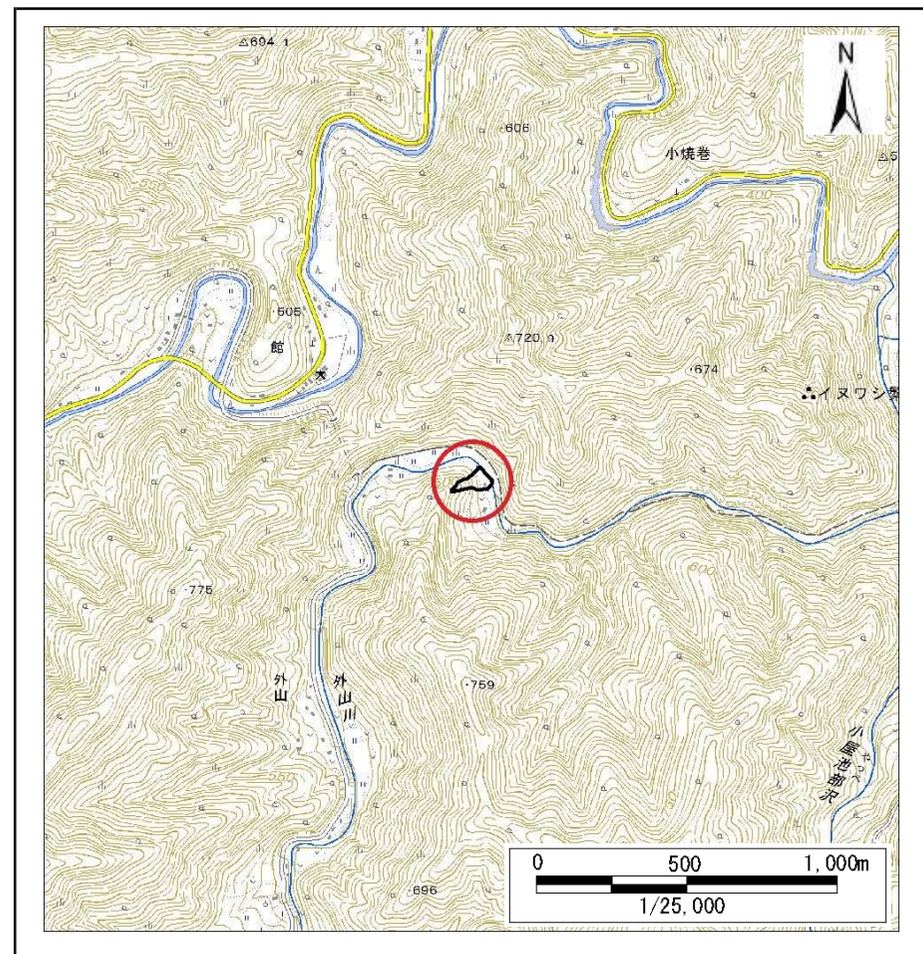
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	070B2018
箇所名	下外山2号
所在地	岩泉町大川下外山
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)



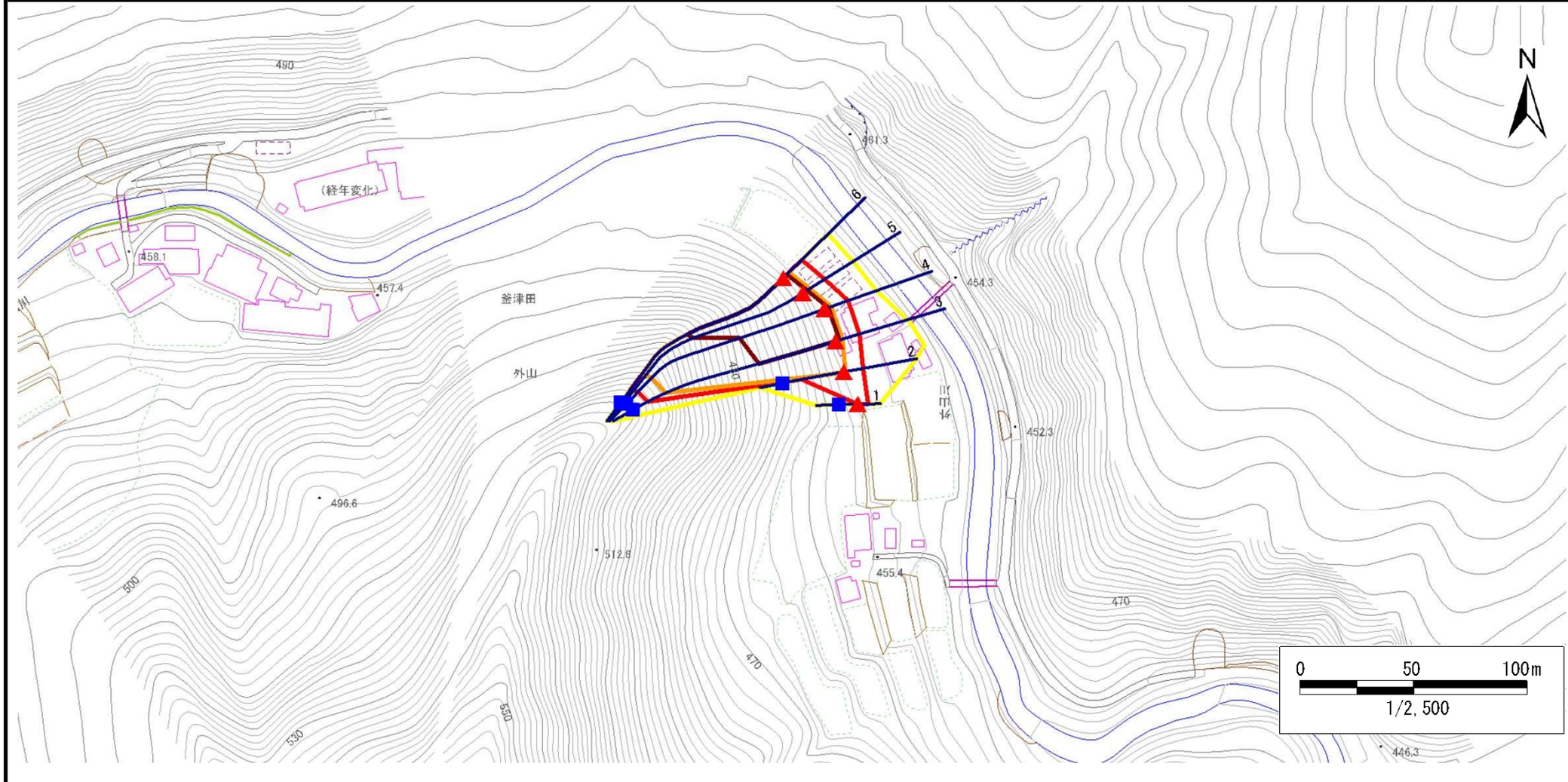
位置図(S=1:25,000)

# 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28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	070B2018	箇所名	下外山2号	所在地	岩泉町大川下外山
---------	------	----------	-----	-------	-----	----------



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危険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 <sup>2</sup> を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危険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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		070B2018		箇所名		下外山2号		所在地		岩泉町大川下外山				
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.67	58.18	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.18	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.18
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.06 ~ 16.26	113.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.13	10.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.26	2.13	10.77
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.23	151.74	3mを超える	0.00 ~ 1.94	3.83	19.34	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.85 ~ 63.76	151.74	3mを超える	40.00 ~ 63.76	3.83	19.34
	それ以外	1.00	3.23 ~ 11.02	100.00	それ以外	1.94 ~ 11.02	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.92	3mを超える	0.00 ~ 1.94	3.83	19.35	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.85 ~ 66.71	151.92	3mを超える	40.00 ~ 66.71	3.83	19.35
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.03	100.00	それ以外	1.94 ~ 11.03	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.43	155.23	3mを超える	0.00 ~ 2.03	3.89	19.64	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.69 ~ 66.70	155.23	3mを超える	30.00 ~ 66.70	3.89	19.64
	それ以外	1.00	3.43 ~ 11.22	100.00	それ以外	2.03 ~ 11.22	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.00	3mを超える	0.00 ~ 2.05	3.90	19.72	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.66 ~ 65.30	156.00	3mを超える	30.00 ~ 65.30	3.90	19.72
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.26	100.00	それ以外	2.05 ~ 11.26	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		