

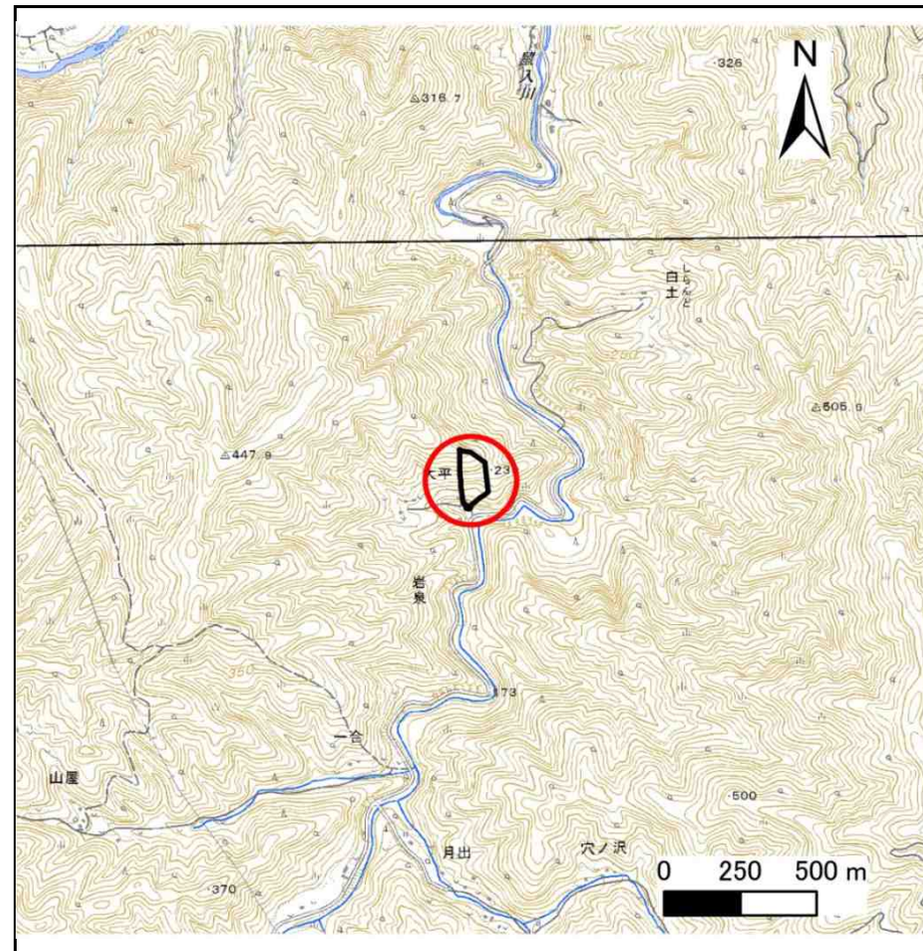
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	072B1005
箇所名	大平2号
所在地	下閉伊郡岩泉町岩泉字大平
調査機関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡』及び電子地形図25000『岩泉、有芸』を掲載

# 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30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

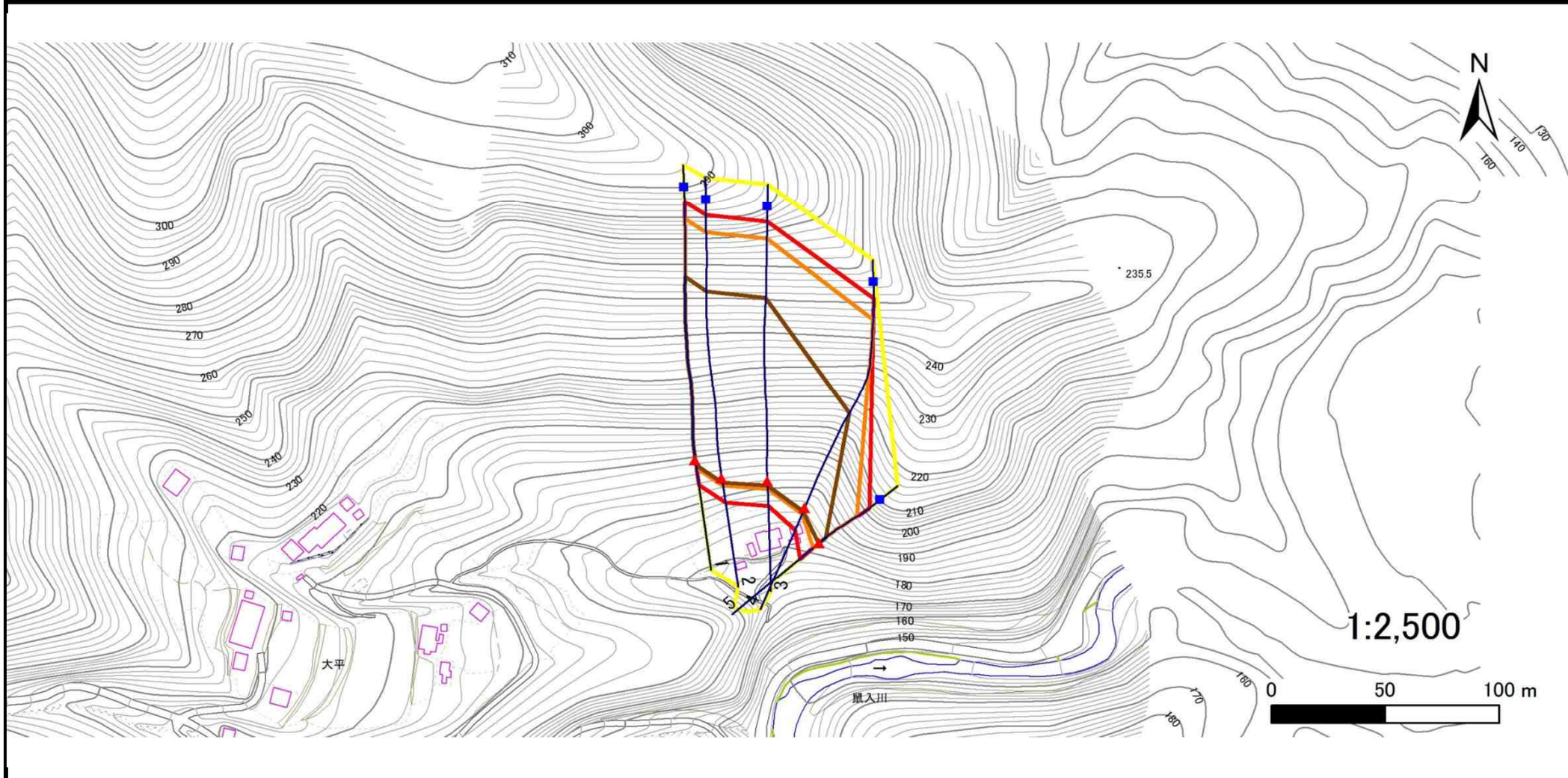
072B1005

箇所名

大平2号

所在地

下閉伊郡岩泉町岩泉字大平



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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲

■ 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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30年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号	072B1005		箇所名	大平2号		所在地	下関伊郡岩泉町岩泉字大平							
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	1.00	0.00 ~ 3.61	158.40	3mを超える	0.00 ~ 2.12	3.94	21.11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 91.09	158.40	3mを超える	30.00 ~ 91.09	3.94	21.11
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.40	100.00	それ以外	2.12 ~ 11.40	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.84	3mを超える	0.00 ~ 2.07	3.91	20.94	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.64 ~ 91.03	156.84	3mを超える	30.00 ~ 91.03	3.91	20.94
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.31	100.00	それ以外	2.07 ~ 11.31	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.53	156.99	3mを超える	0.00 ~ 2.07	3.92	20.96	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.63 ~ 89.82	156.99	3mを超える	30.00 ~ 89.82	3.92	20.96
	それ以外	1.00	3.53 ~ 11.32	100.00	それ以外	2.07 ~ 11.32	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.93	146.48	3mを超える	0.00 ~ 1.80	3.74	20.04	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.20 ~ 70.48	146.48	3mを超える	40.00 ~ 70.48	3.74	20.04
	それ以外	1.00	2.93 ~ 10.71	100.00	それ以外	1.80 ~ 10.71	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.25	152.03	3mを超える	0.00 ~ 0.31	3.18	17.00	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.68 ~ 28.33	152.03	3mを超える	25.00 ~ 28.33	3.18	17.00
	それ以外	1.00	3.25 ~ 11.03	100.00	それ以外	0.31 ~ 11.03	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		