

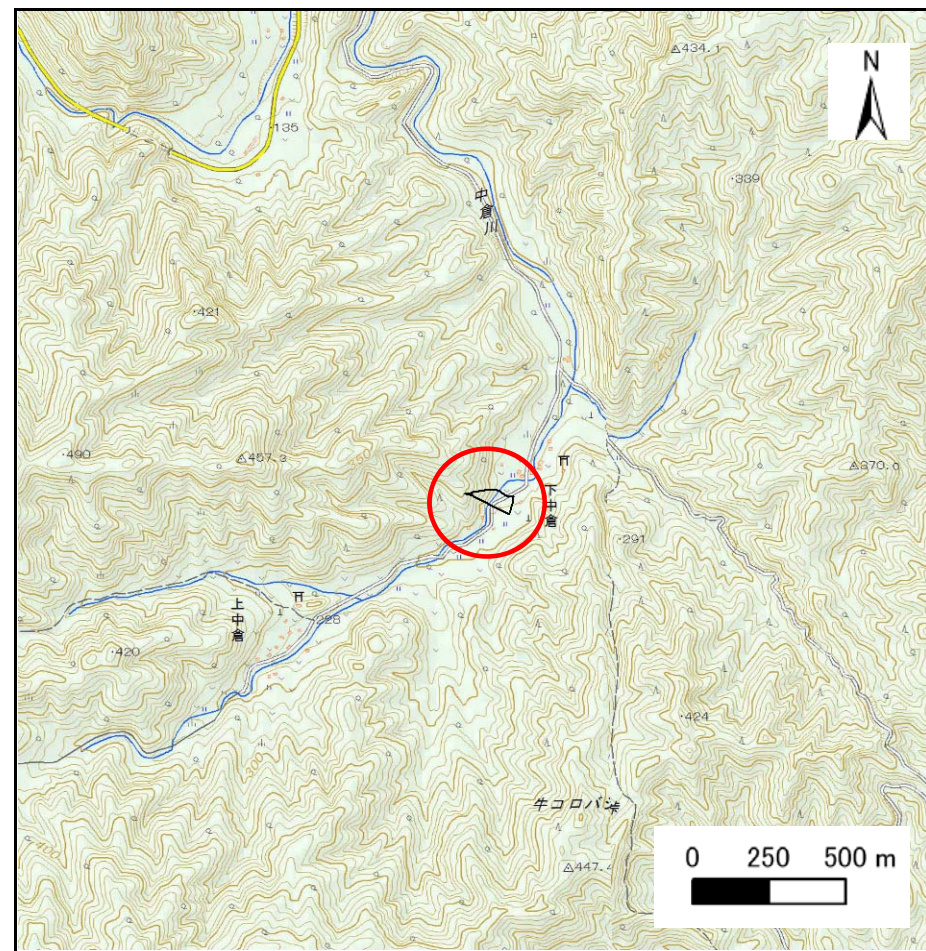
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	072B1038
箇所名	日向前
所在地	下閉伊郡岩泉町猿沢字日向前
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)

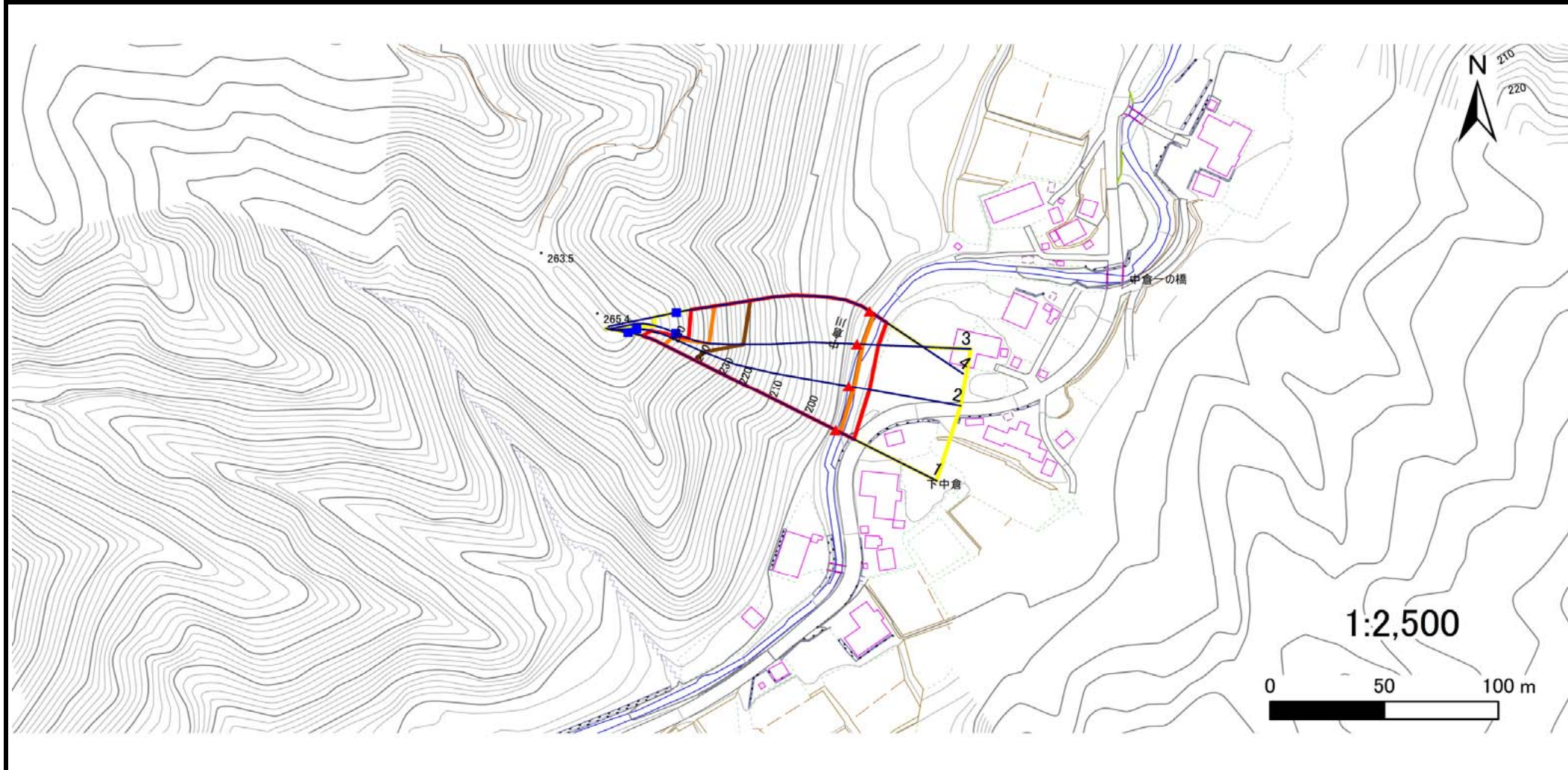
急傾斜地の崩壊区域調査

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 | 072B1038 | 箇所名 | 日向前 | 所在地 | 下閉伊郡岩泉町猿沢字日向前



凡例

- 上端
- 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
- ▲ 下端
- 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29年度
------	--------

急傾斜地の位置		072B1038			箇所名		日向前		所在地		下閉伊郡岩泉町猿沢字日向前					
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 ~ 2.51	144.55	3mを超える	0.00 ~ 2.23	4.03	17.73	100kN/m ² を超える	1.00	12.88 ~ 78.00	144.55	3mを超える	25.00 ~ 78.00	4.03	17.73
	それ以外	1.00	2.51 ~ 9.20	100.00	それ以外	2.23 ~ 9.20	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.63	146.91	3mを超える	0.00 ~ 2.30	4.08	17.96	100kN/m ² を超える	1.00	12.73 ~ 76.93	146.91	3mを超える	25.00 ~ 76.93	4.08	17.96
	それ以外	1.00	2.63 ~ 9.32	100.00	それ以外	2.30 ~ 9.32	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.75	149.14	3mを超える	0.00 ~ 2.38	4.15	18.26	100kN/m ² を超える	1.00	12.63 ~ 66.00	149.14	3mを超える	25.00 ~ 66.00	4.15	18.26
	それ以外	1.00	2.75 ~ 9.44	100.00	それ以外	2.38 ~ 9.44	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	143.66	3mを超える	0.00 ~ 2.21	4.02	17.67	100kN/m ² を超える	1.00	12.93 ~ 66.00	143.66	3mを超える	25.00 ~ 66.00	4.02	17.67
	それ以外	1.00	2.46 ~ 9.15	100.00	それ以外	2.21 ~ 9.15	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
	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	~		