

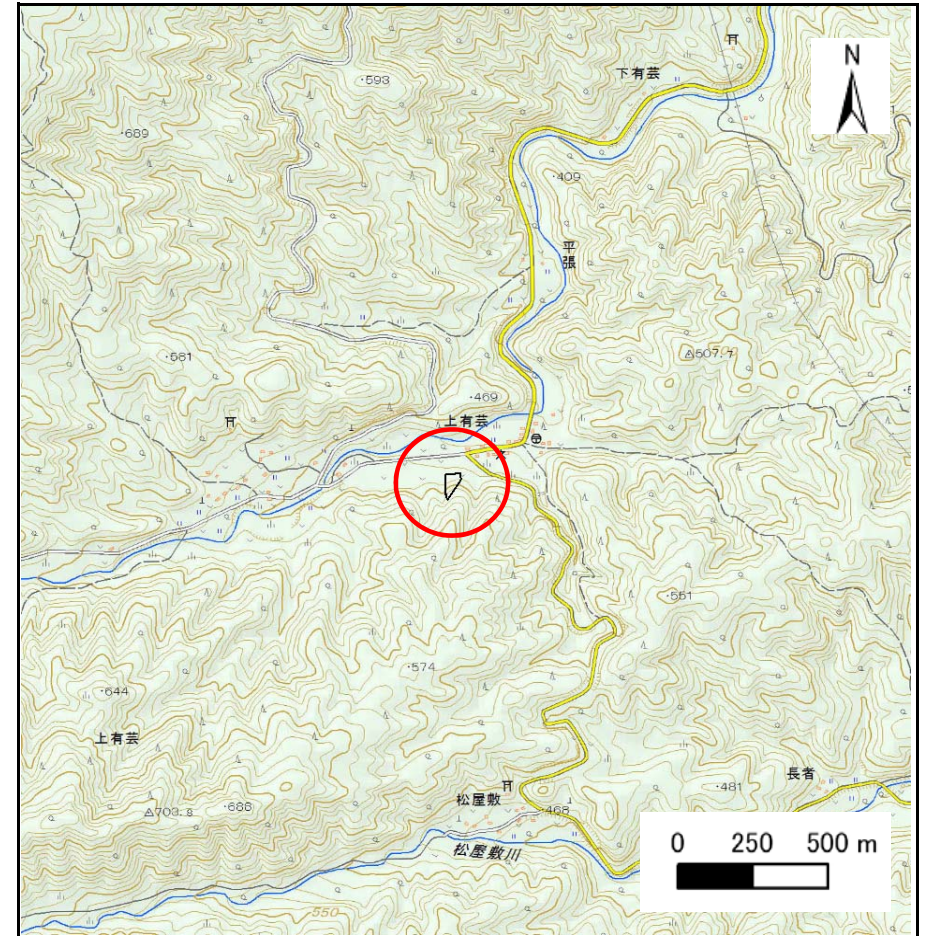
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	072B1048
箇所名	運名根
所在地	下閉伊郡岩泉町上有芸字運名根
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)

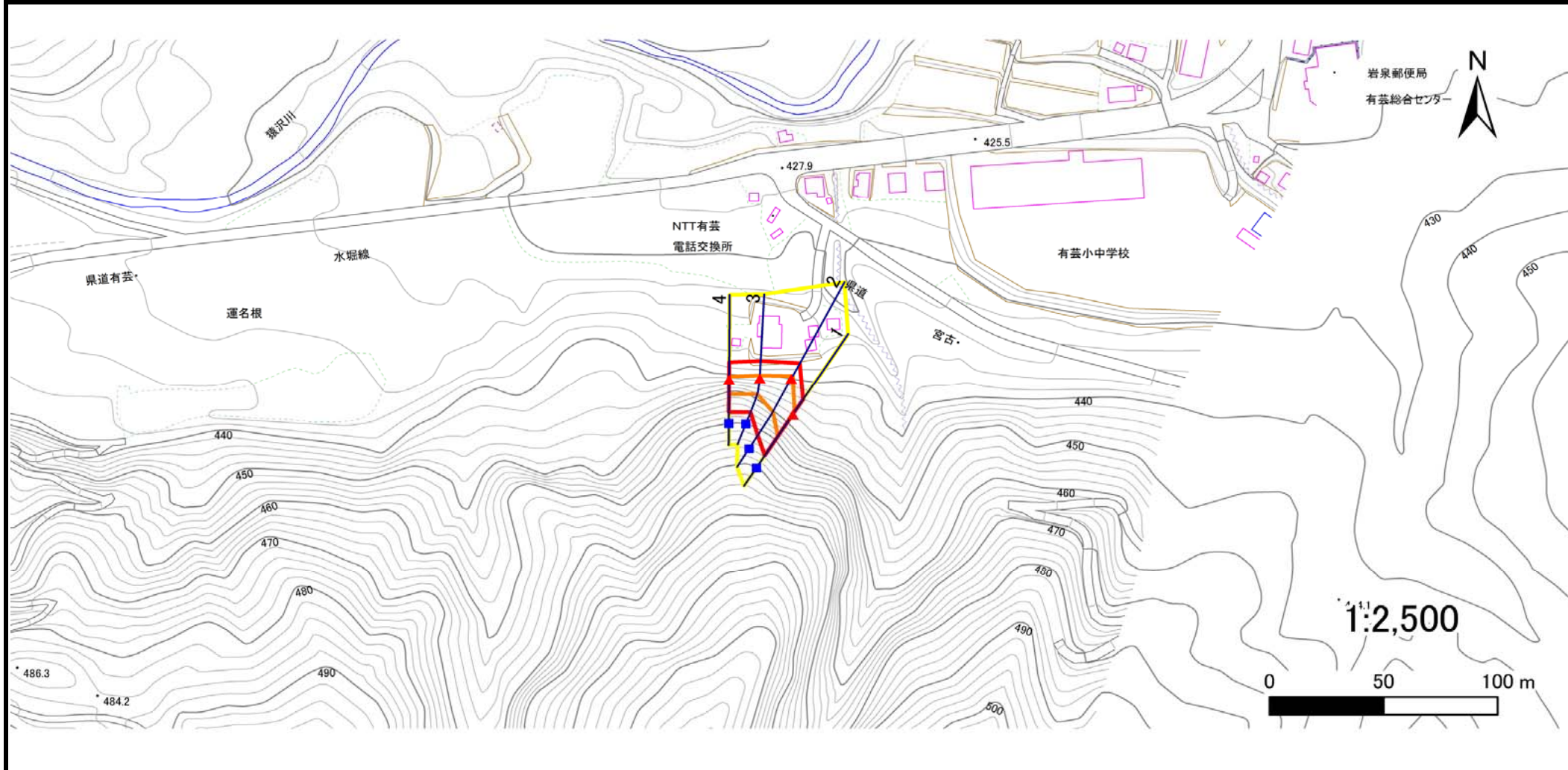
急傾斜地の崩壊区域調査

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 | 072B1048 | 箇所名 | 運名根 | 所在地 | 下閉伊郡岩泉町上有芸字運名根



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(1/2)

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置		072B1048			箇所名		連名根		所在地		下閉伊郡岩泉町上有芸字連名根					
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 ~ 1.43	124.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.97 ~ 22.08	124.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.43 ~ 8.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.12	2.68	11.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.08	2.68	11.81
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	124.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.81 ~ 25.90	124.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.42 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.92	12.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.90	2.92	12.85
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.31	122.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.62 ~ 19.25	122.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.31 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	2.50	11.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.25	2.50	11.01
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	122.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.94 ~ 19.39	122.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.29 ~ 7.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.97	2.60	11.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.39	2.60	11.43
	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	~		