

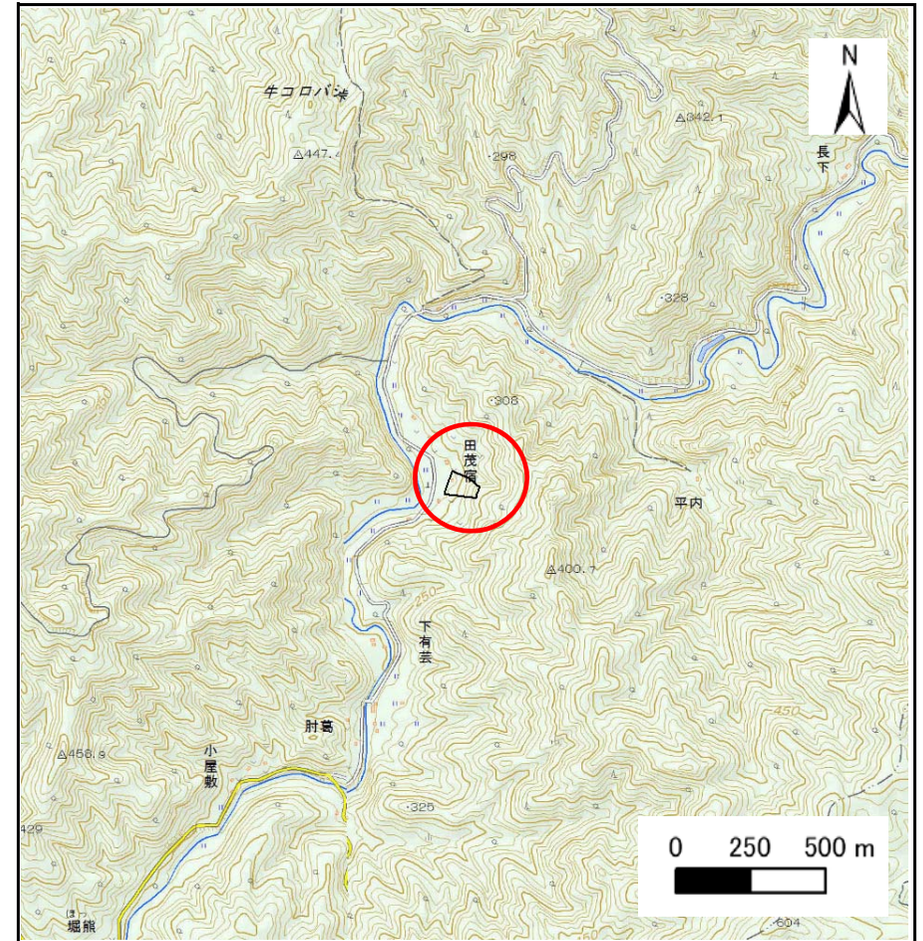
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	073B1015
箇所名	立石
所在地	下閉伊郡岩泉町下有芸字立石
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)

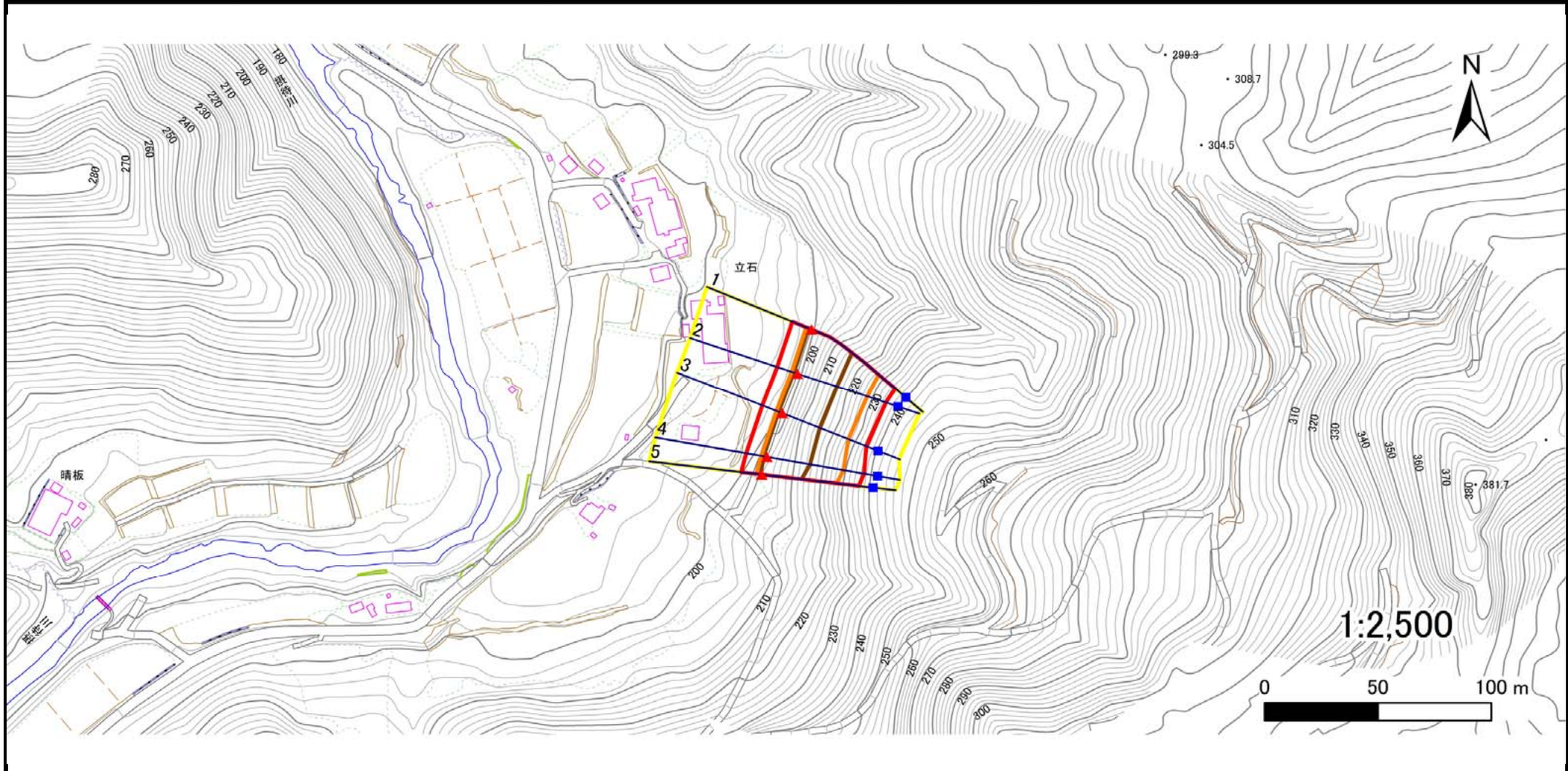
急傾斜地の崩壊区域調査

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	073B1015	箇所名	立石	所在地	下閉伊郡岩泉町下有芸字立石
---------	------	----------	-----	----	-----	---------------



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 ² 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29年度

急傾斜地の位置		073B1015			箇所名		立石		所在地		下閉伊郡岩泉町下有芸字立石					
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 ~ 2.47	143.69	3mを超える	0.00 ~ 1.41	3.70	16.29	100kN/m ² を超える	1.00	12.72 ~ 41.61	143.69	3mを超える	25.00 ~ 41.61	3.70	16.29
	それ以外	1.00	2.47 ~ 9.15	100.00	それ以外	1.41 ~ 9.15	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.72	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 ~ 2.69	148.00	3mを超える	0.00 ~ 1.63	3.86	17.00	100kN/m ² を超える	1.00	12.63 ~ 41.22	148.00	3mを超える	25.00 ~ 41.22	3.86	17.00
	それ以外	1.00	2.69 ~ 9.38	100.00	それ以外	1.63 ~ 9.38	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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.72	148.64	3mを超える	0.00 ~ 1.68	3.91	17.20	100kN/m ² を超える	1.00	12.70 ~ 41.25	148.64	3mを超える	25.00 ~ 41.25	3.91	17.20
	それ以外	1.00	2.72 ~ 9.41	100.00	それ以外	1.68 ~ 9.41	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.70	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 ~ 2.57	145.66	3mを超える	0.00 ~ 1.50	3.76	16.56	100kN/m ² を超える	1.00	12.62 ~ 41.00	145.66	3mを超える	25.00 ~ 41.00	3.76	16.56
	それ以外	1.00	2.57 ~ 9.25	100.00	それ以外	1.50 ~ 9.25	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.39	142.28	3mを超える	0.00 ~ 0.35	3.18	14.01	100kN/m ² を超える	1.00	12.75 ~ 39.02	142.28	3mを超える	25.00 ~ 39.02	3.18	14.01
	それ以外	1.00	2.39 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.35 ~ 9.08	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.75	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	~		