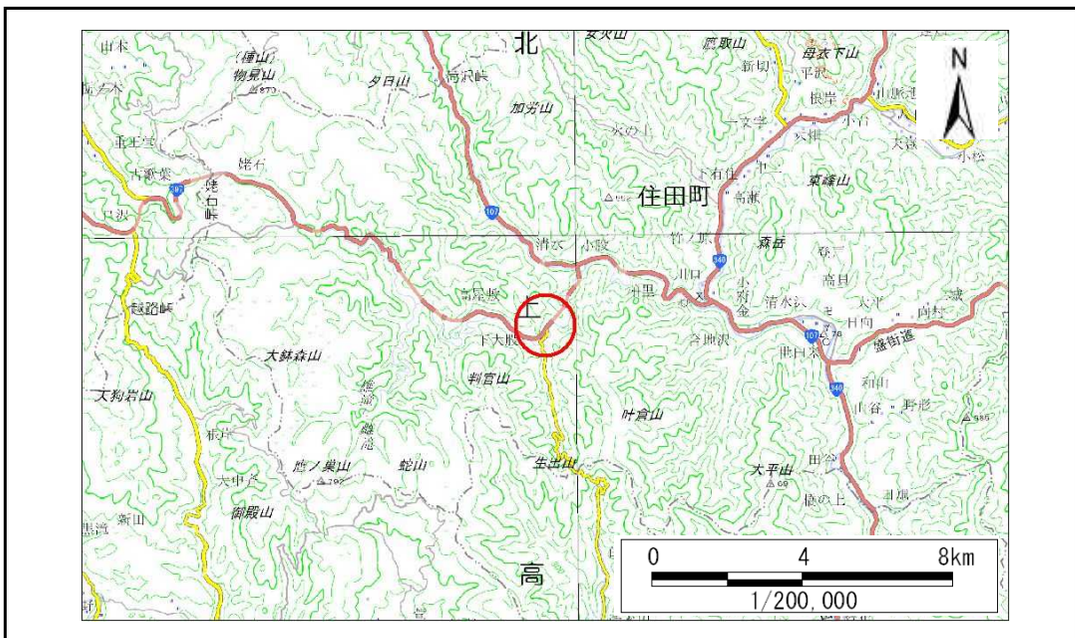


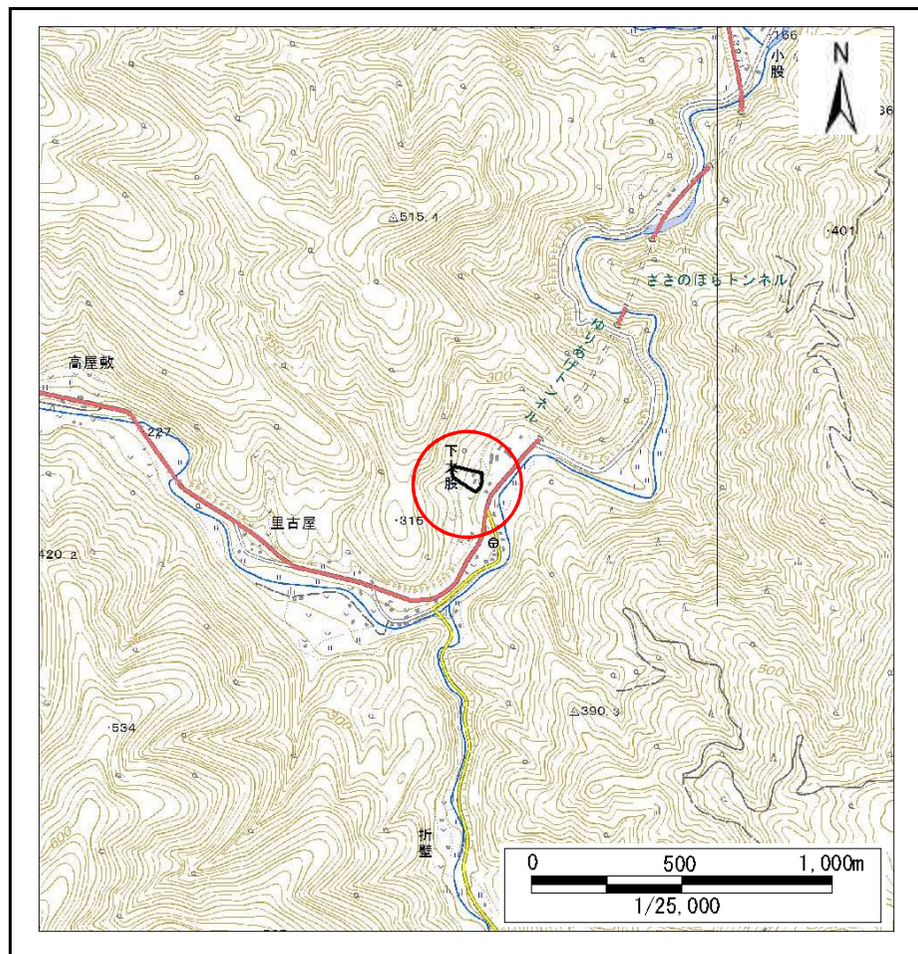
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	156B2019
箇所名	下大股-1
所在地	住田町世田米字下大股
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



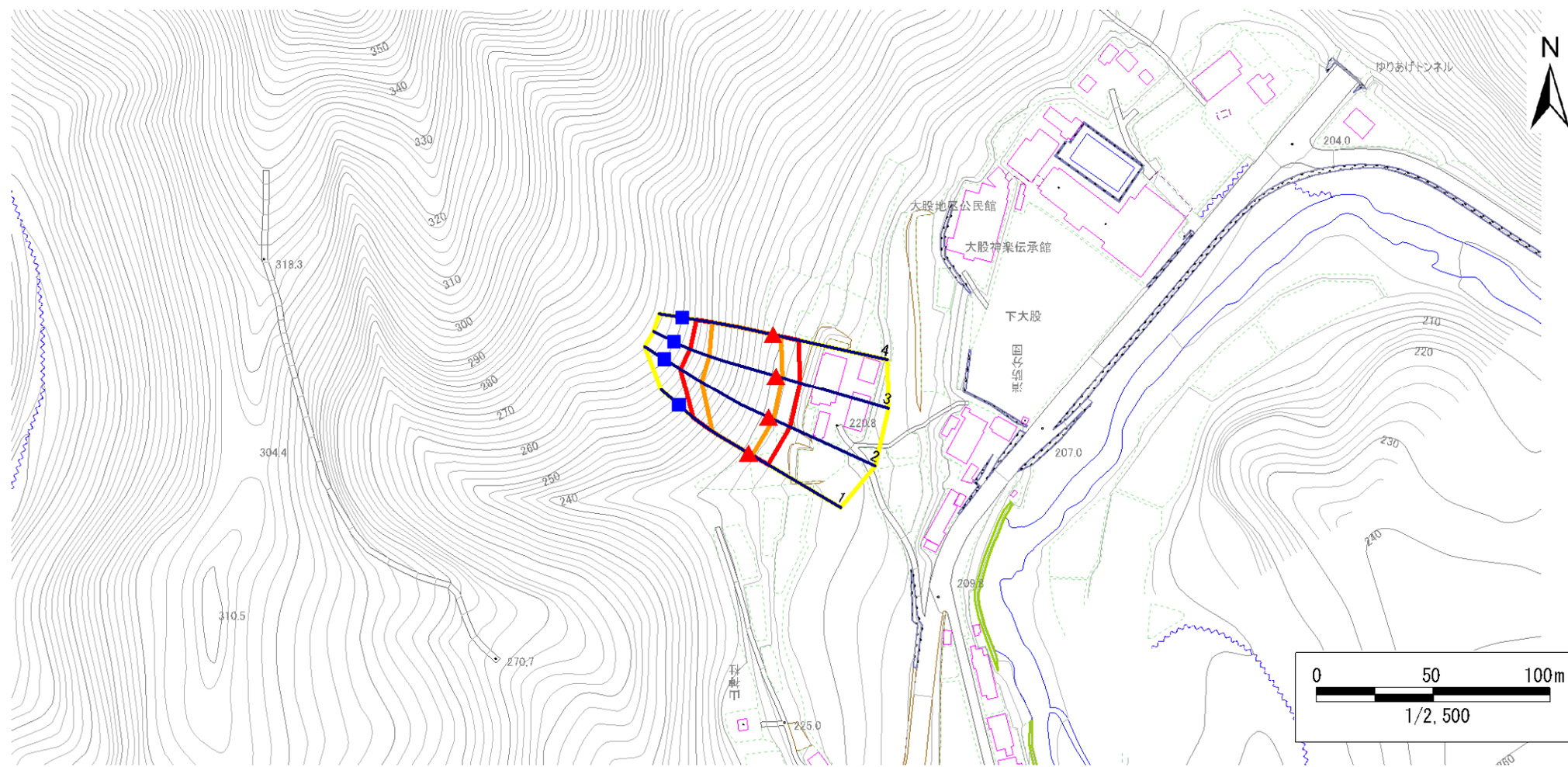
位置図(S=1:25,000)

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	箇所名	所在地
	156B2019	下大股-1	住田町世田米字下大股



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(1/1)

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 156B2019			箇所名 下大股-1			所在地 住田町世田米字下大股								
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 ~ 1.99	130.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.37 ~ 22.75	130.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.99 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	2.49	13.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.75	2.49	13.32
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.58 ~ 31.55	136.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.88	15.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.55	2.88	15.40
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.82	144.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 30.95	144.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.82 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.60	2.98	15.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.95	2.98	15.97
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.68	3mを超える	0.00 ~ 0.44	3.24	17.34	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 32.25	155.68	3mを超える	25.00 ~ 32.25	3.24	17.34
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.24	100.00	それ以外	0.44 ~ 11.24	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		