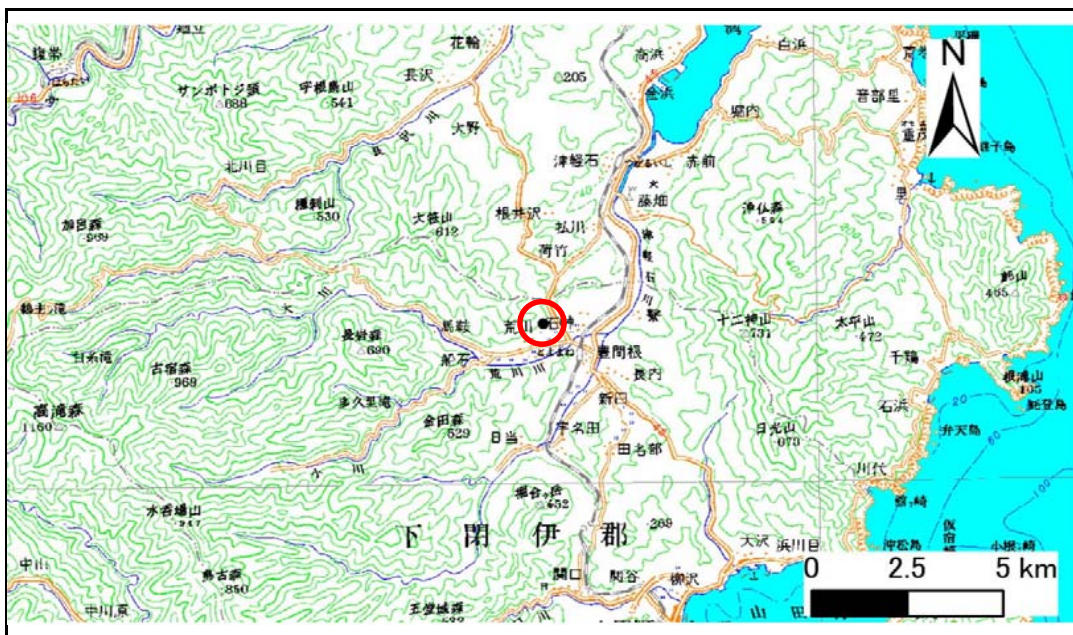


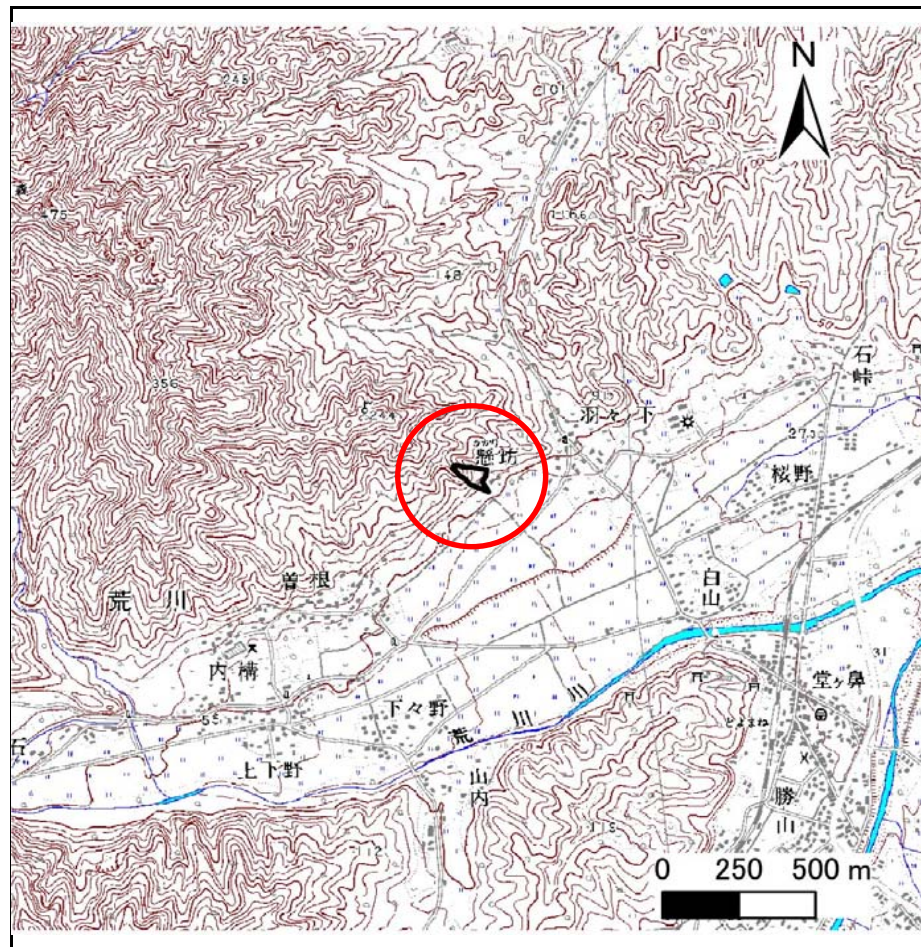
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	105B2003
箇所名	荒川-1
所在地	下閉伊郡山田町荒川第2地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1:200,000)



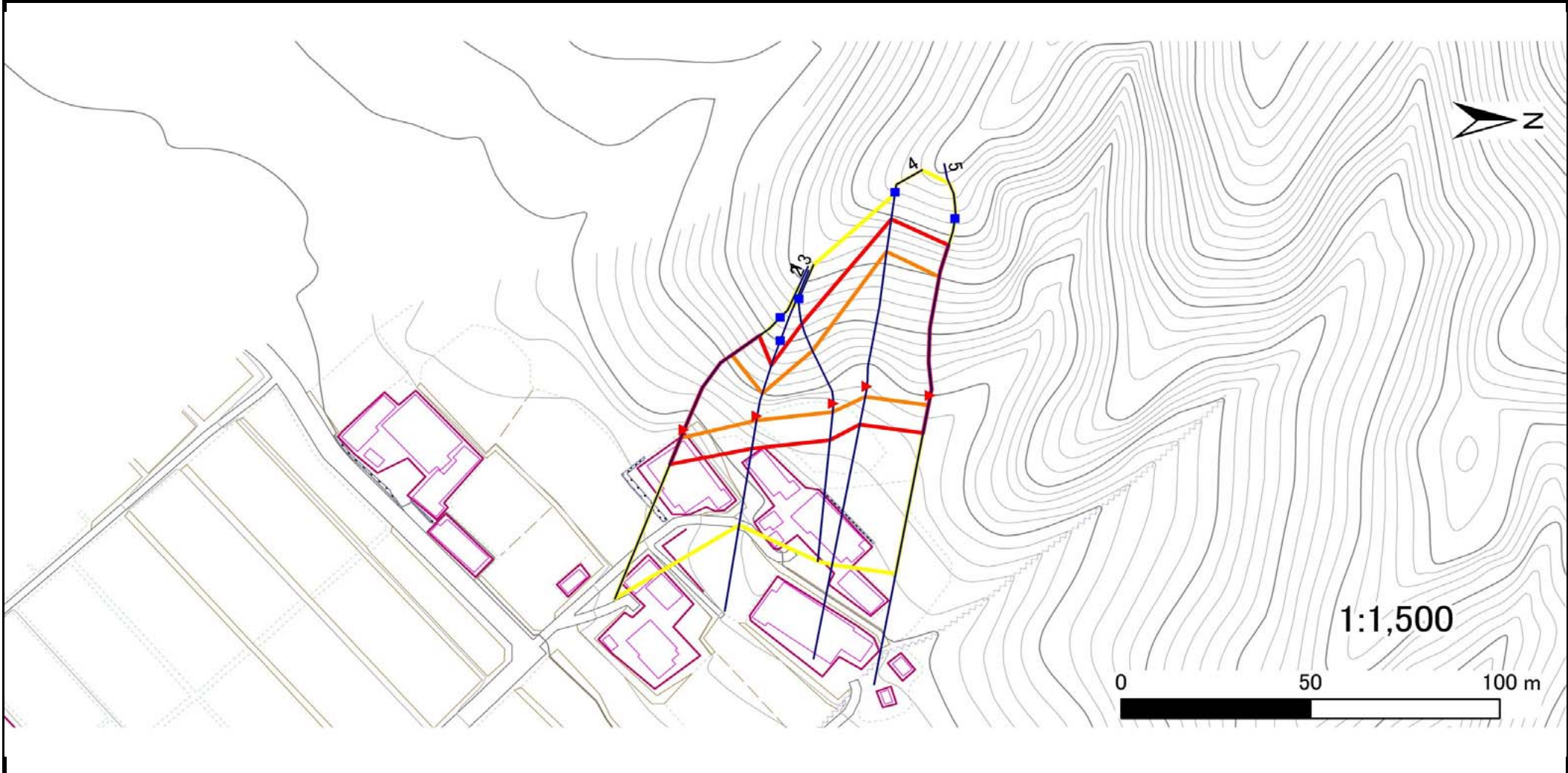
概況図(S=1:25,000)

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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	105B2003	荒川-1	下閉伊郡山田町荒川第2地割



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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		所在地										
		105B2003		荒川-1		下閉伊郡山田町荒川第2地割										
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 ~ 2.54	139.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 27.24	139.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.54 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.86	14.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.24	2.86	14.45
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.28	119.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 15.20	119.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.28 ~ 9.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.07	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.20	2.28	11.53
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.37	137.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 21.82	137.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.37 ~ 10.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.16	2.62	13.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.82	2.62	13.22
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	145.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 36.00	145.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.68	2.97	14.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.00	2.97	14.99
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.78	143.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 32.82	143.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.78 ~ 10.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.57	2.96	14.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.82	2.96	14.95
	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	~		