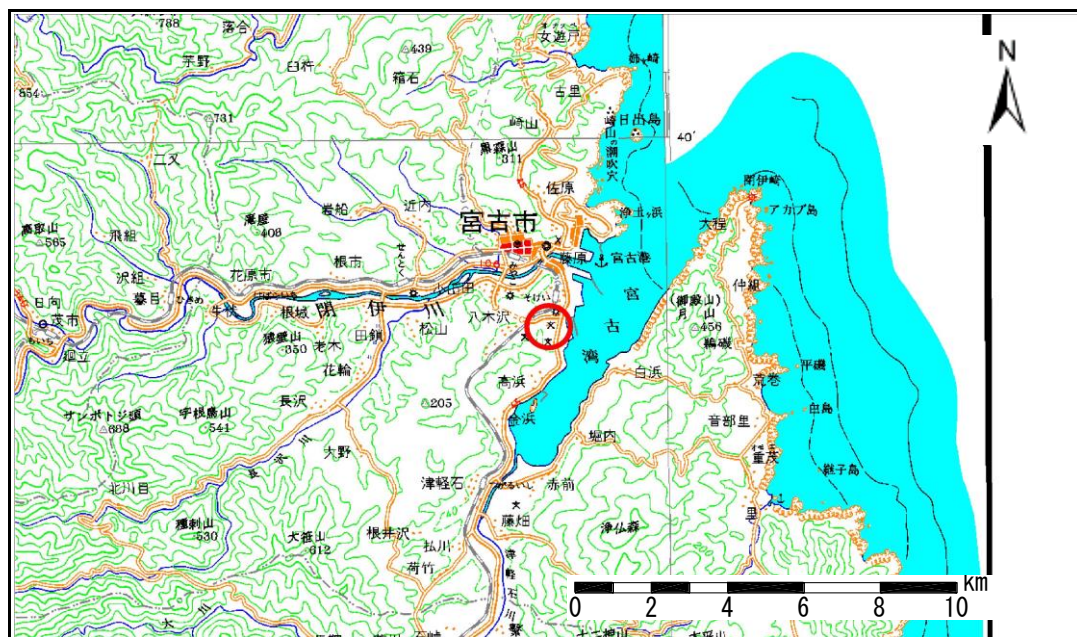


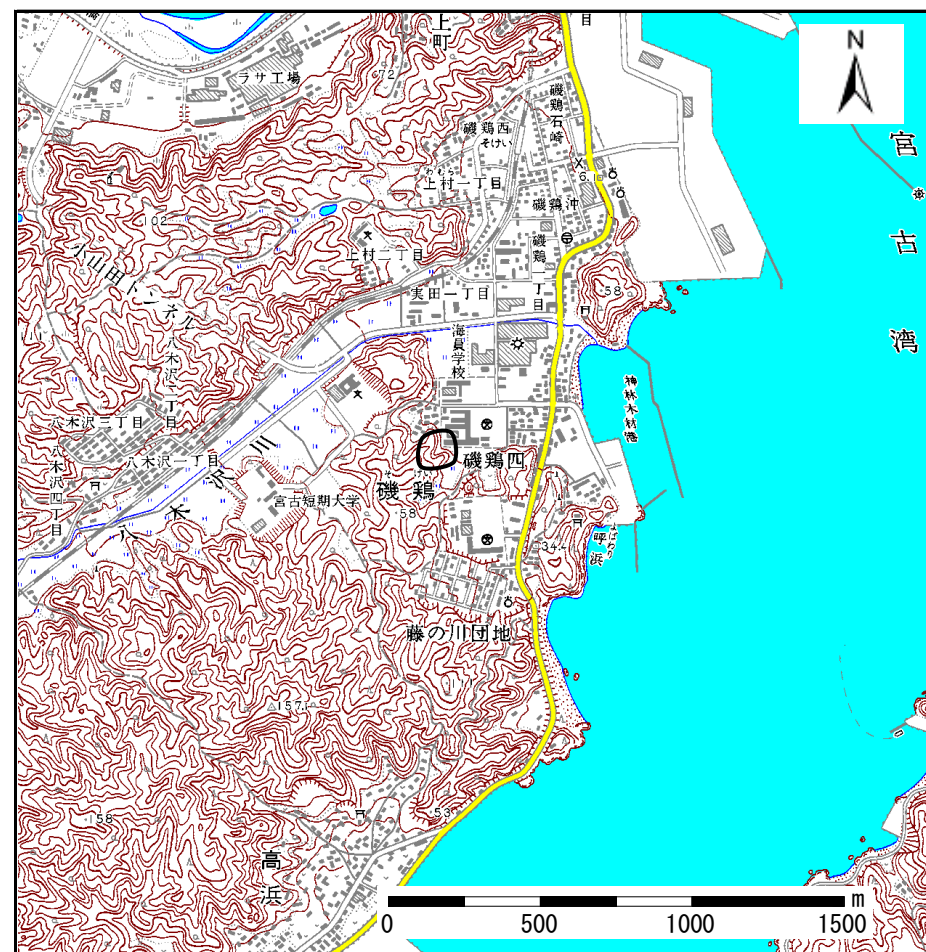
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093A1045
箇所名	磯鶏三丁目
所在地	岩手県宮古市大字磯鶏三丁目
調査機関	岩手県宮古地方振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

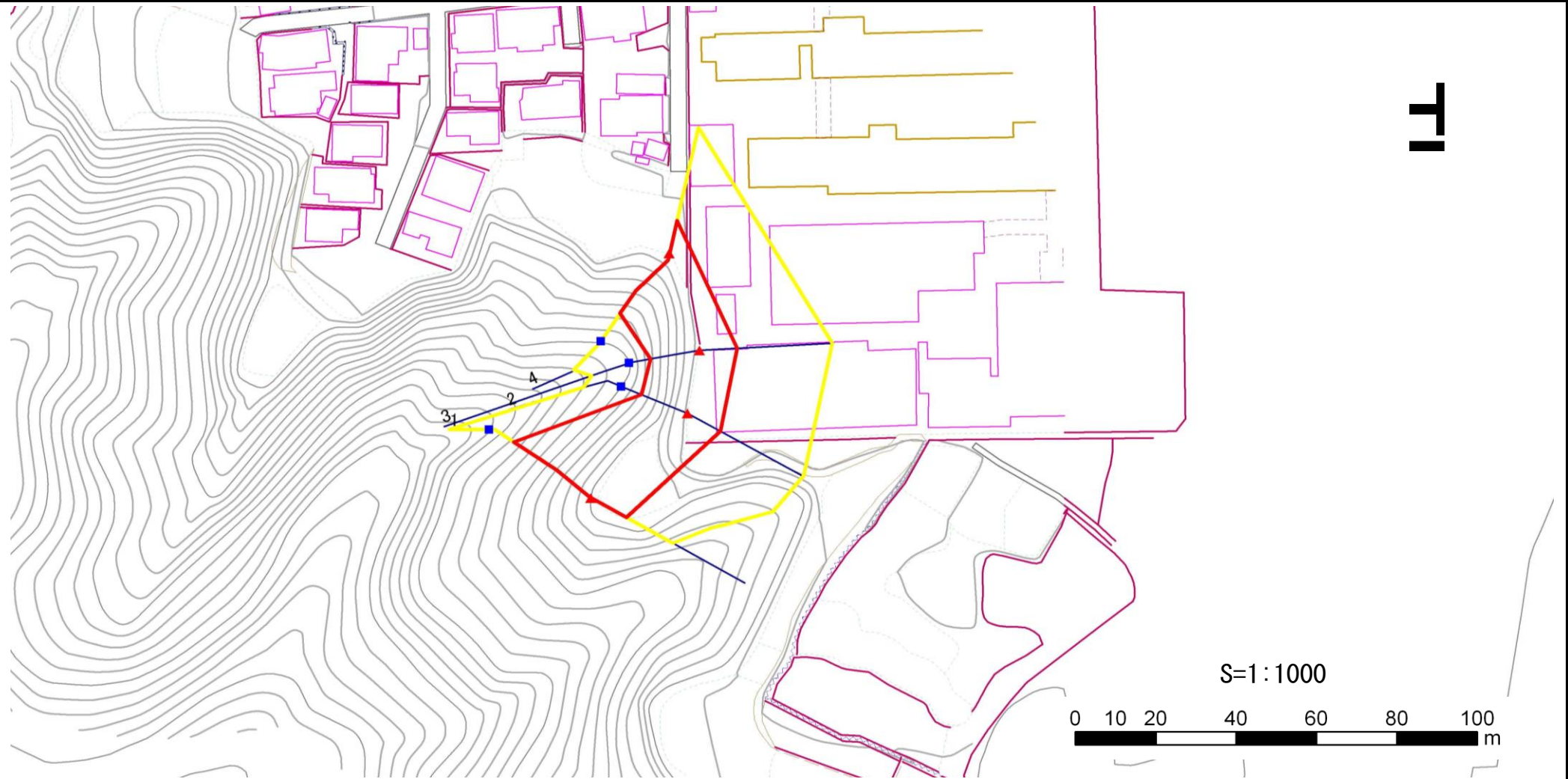
岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

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17年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	093A1045	箇所名	磯鶏三丁目	所在地	岩手県宮古市大字磯鶏三丁目
---------	------	----------	-----	-------	-----	---------------



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17年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093A1045		箇所名		磯鷄三丁目		所在地		岩手県宮古市大字磯鷄三丁目				
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 ~ 2.39	137.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 22.09	137.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.39 ~ 10.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.17	2.61	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.09	2.61	13.20
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.61	124.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 16.59	124.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.61 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.56	12.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.59	2.56	12.95
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.60	124.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.10 ~ 16.59	124.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.60 ~ 9.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.39	2.57	12.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.59	2.57	12.98
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	111.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 16.59	111.36	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.76 ~ 8.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.55	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.59	2.10	10.60
	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	~		