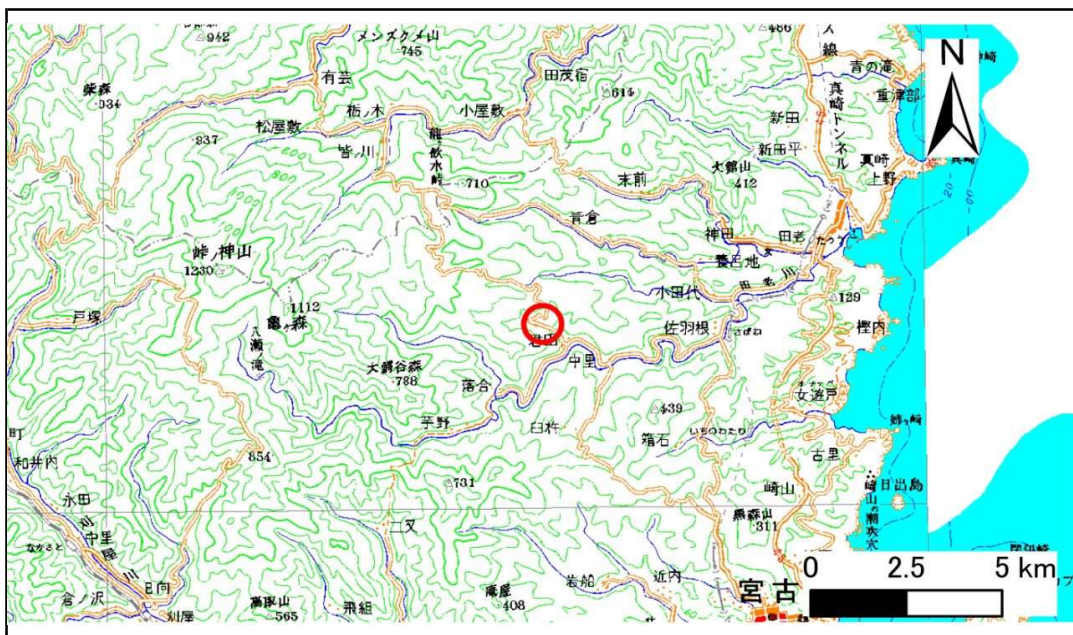


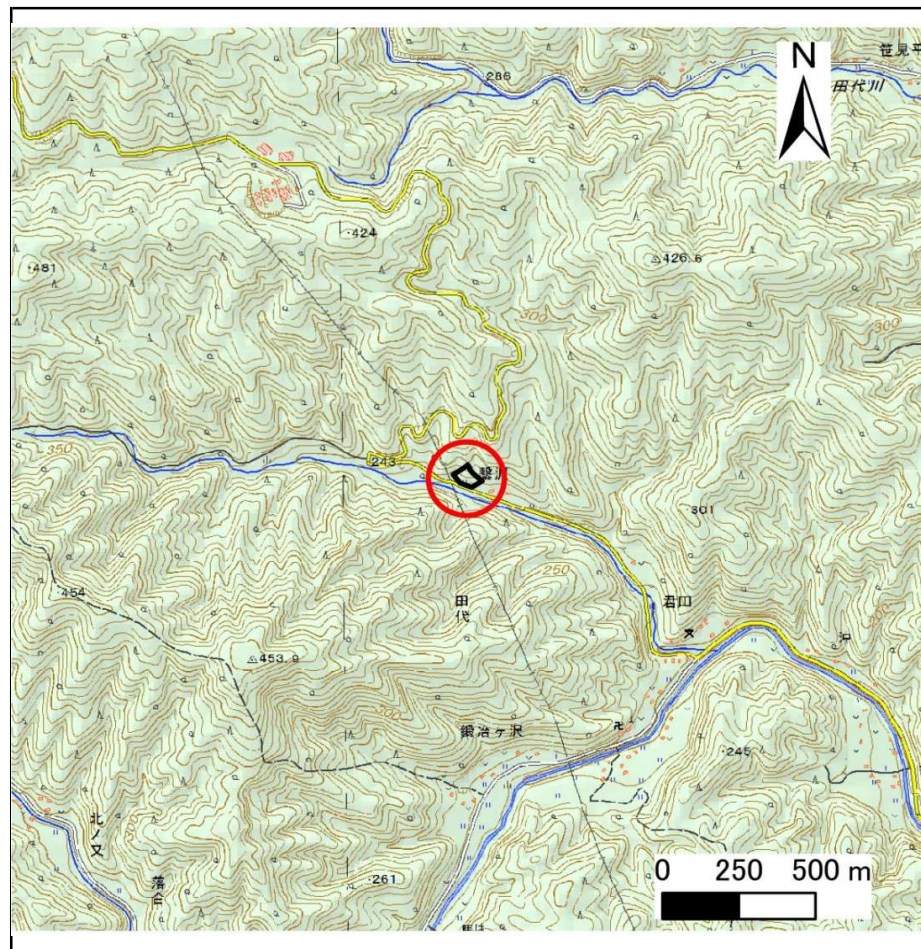
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	083B3001-1
箇所名	君田-1-1
所在地	宮古市田代第14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)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡』及び電子地形図25000『峠ノ神山』・『田老』を掲載

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29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

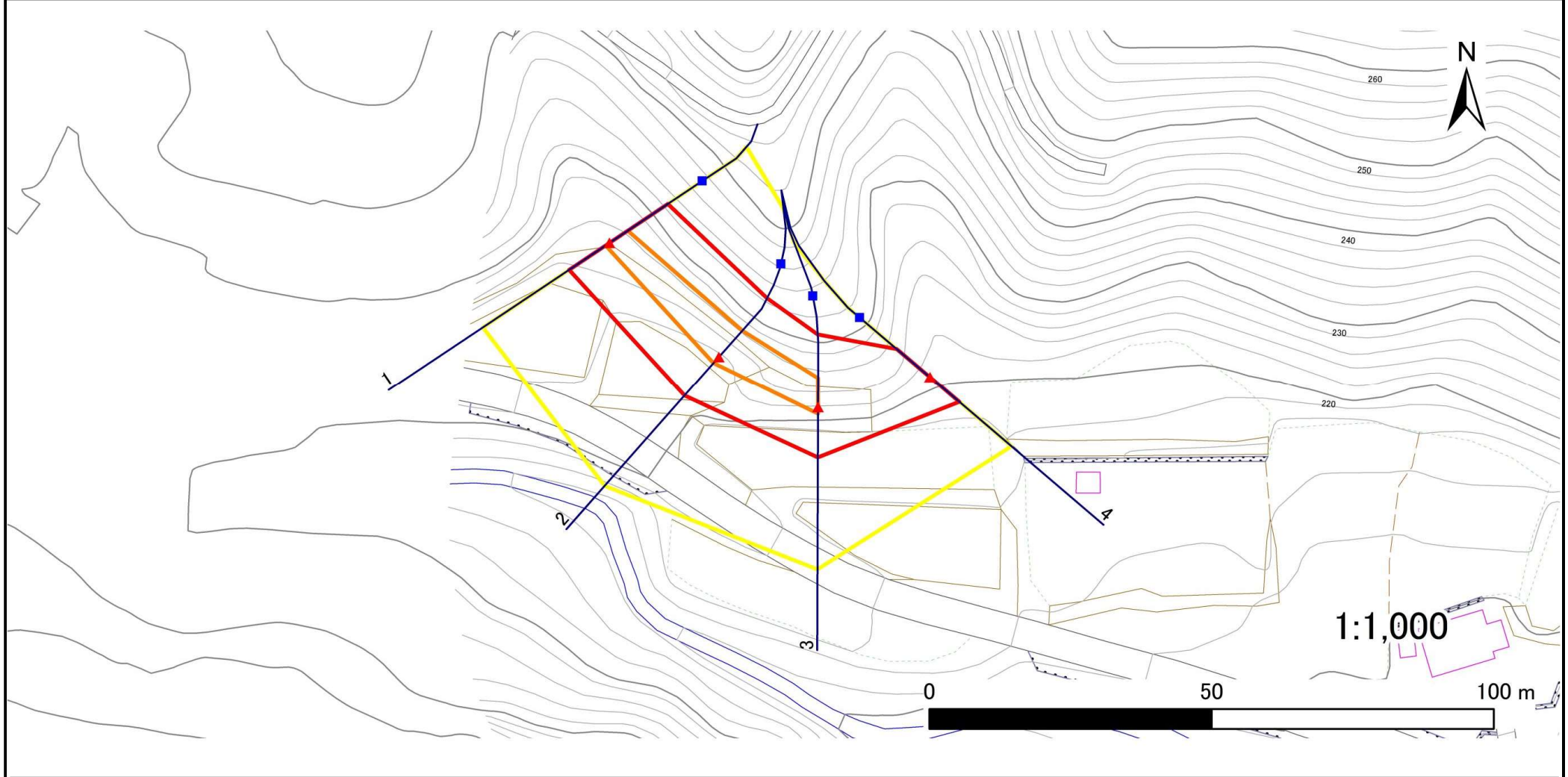
083B3001-1

箇所名

君田-1-1

所在地

宮古市田代第14地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域

■ 著しい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/m²を超える範囲

■ 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			箇所名				所在地							
		083B3001-1			君田-1-1				宮古市田代第14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 ~ 0.81	112.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 13.50	112.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.81 ~ 8.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.59	2.07	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.50	2.07	10.48
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 15.30	121.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.35	11.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.30	2.35	11.90
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.15	117.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 14.40	117.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.15 ~ 8.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.93	2.12	10.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.40	2.12	10.72
4	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	1.00	0.00 ~ 6.83	86.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.50	86.41	それ以外	5.00 ~ 9.50	1.57	7.92
	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	~		