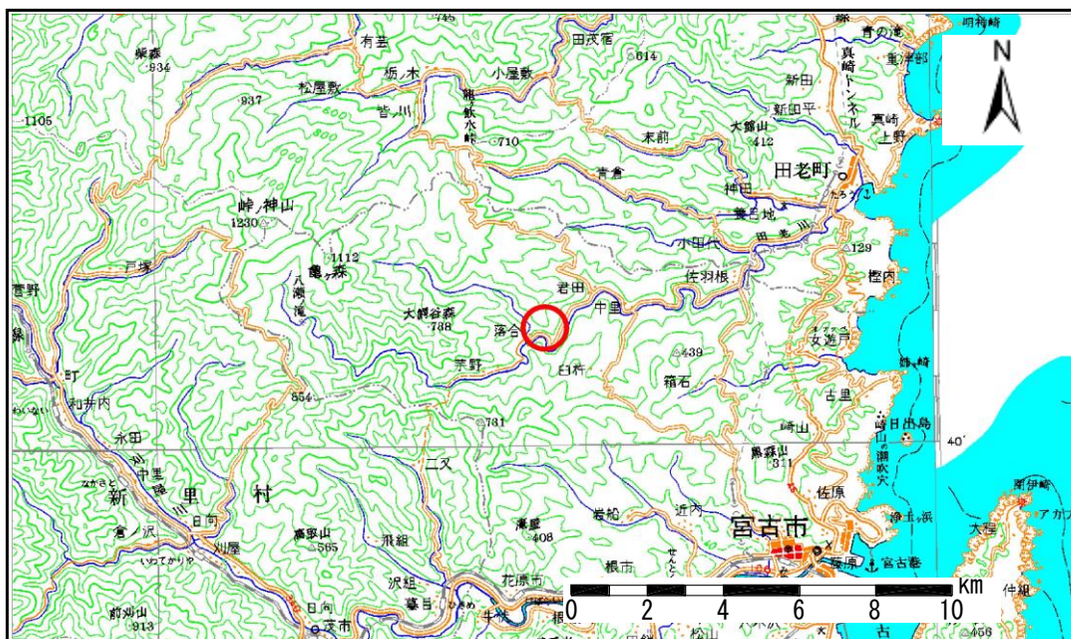


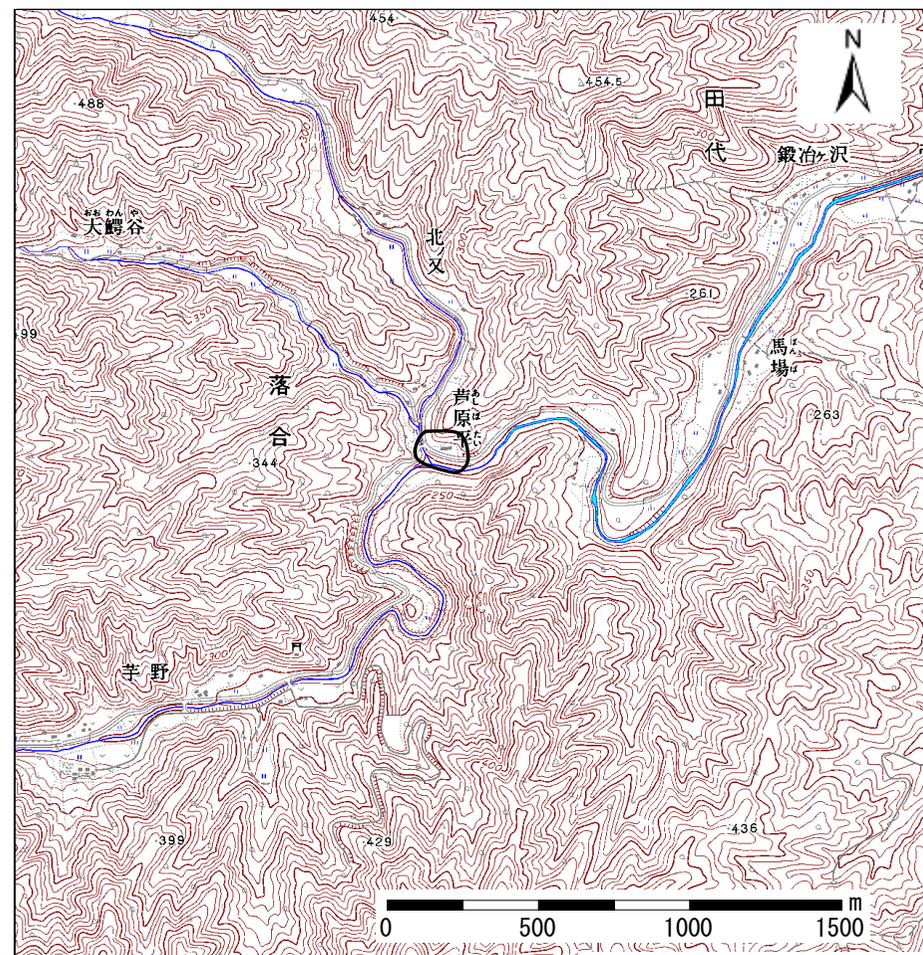
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	082A3001
箇所名	君田
所在地	岩手県宮古市大字田代字君田
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

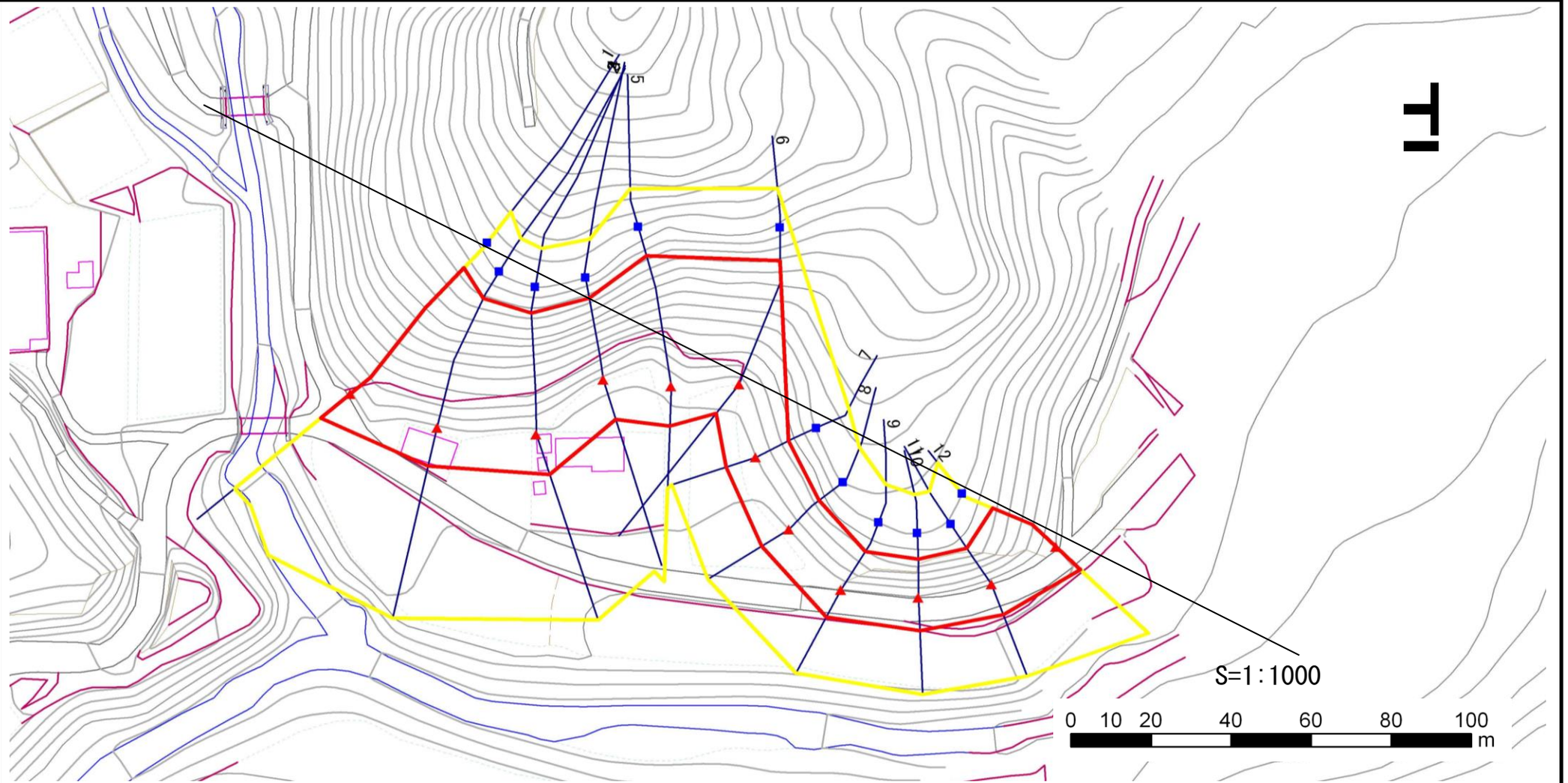
082A3001

箇所名

君田

所在地

岩手県宮古市大字田代字君田



S=1:1000



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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17年度
------	--------

急傾斜地の位置		082A3001			箇所名		君田		所在地		岩手県宮古市大字田代字君田					
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 ~ 1.80	127.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.67 ~ 30.00	127.68	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.80 ~ 9.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.59	2.79	14.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	2.79	14.10
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.21	134.33	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.52 ~ 27.12	134.33	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.21 ~ 9.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.99	2.79	14.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.52	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.12	2.79	14.08
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.96	147.07	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 27.85	147.07	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.96 ~ 10.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.75	2.98	15.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.85	2.98	15.06
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.67	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 24.86	145.67	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.67	2.93	14.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.86	2.93	14.83
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.37	136.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 26.98	136.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.37 ~ 10.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.15	2.82	14.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.98	2.82	14.26
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.60	124.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.55 ~ 24.57	124.48	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	2.40	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.57	2.40	12.12
7	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 ~ 7.78	99.97	それ以外	0.00 ~ 7.78	2.04	10.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	99.97	それ以外	5.00 ~ 11.08	2.04	10.30
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 12.00	104.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.09	2.04	10.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.04	10.32
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	101.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.83 ~ 12.08	101.05	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.86	1.98	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.08	1.98	9.98
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.64	109.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 12.40	109.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.64 ~ 8.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.42	2.16	10.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.40	2.16	10.90
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.57	108.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 12.61	108.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.57 ~ 8.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.35	2.07	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.61	2.07	10.48
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.67	109.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.68 ~ 16.00	109.97	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.67 ~ 8.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.46	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	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	~		