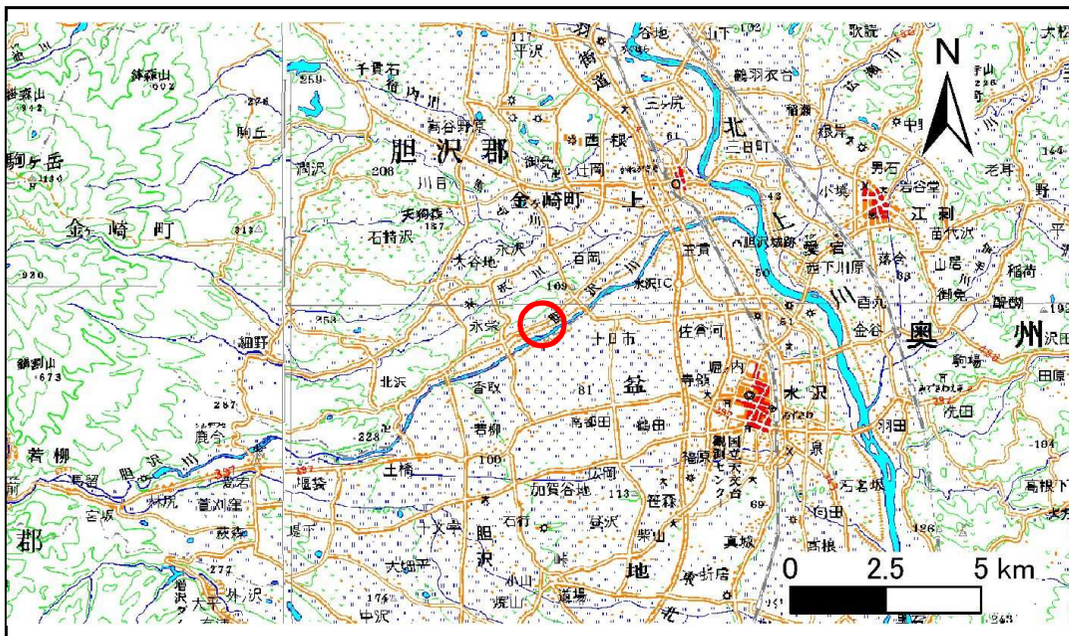


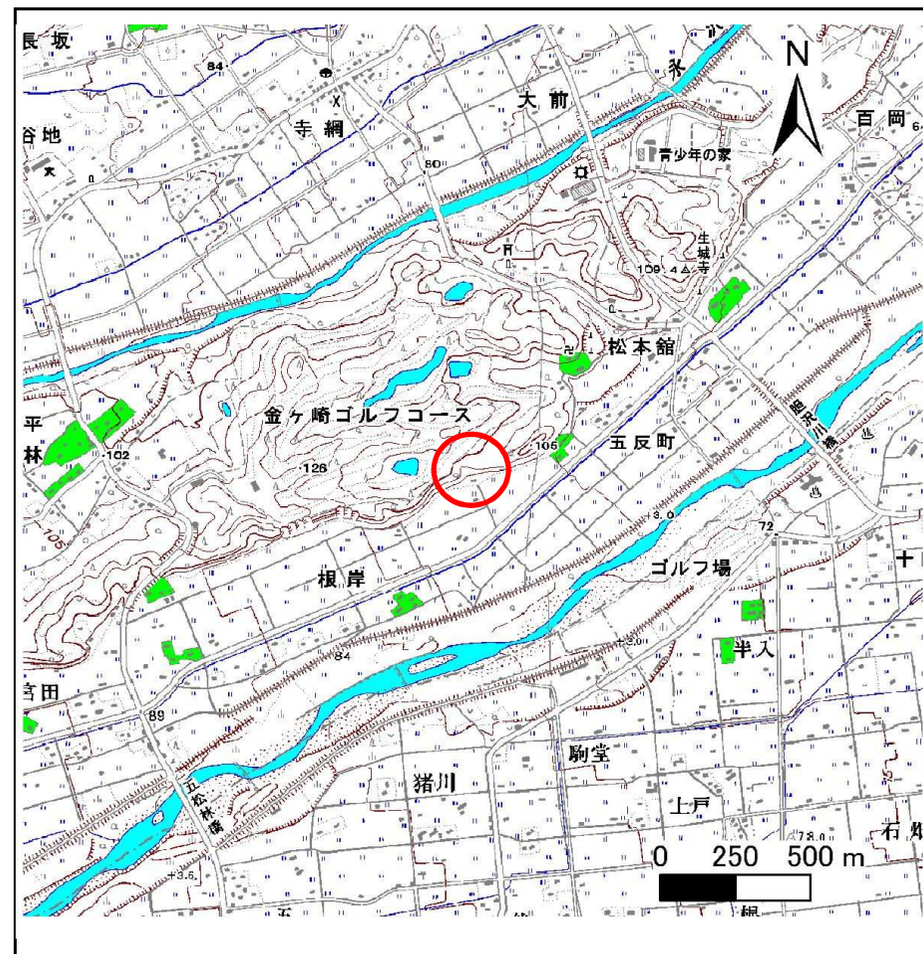
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	153B1006
箇所名	五木田
所在地	胆沢郡金ヶ崎町永栄五木田
調査機関	県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

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26年度

急傾斜地の位置

箇所番号

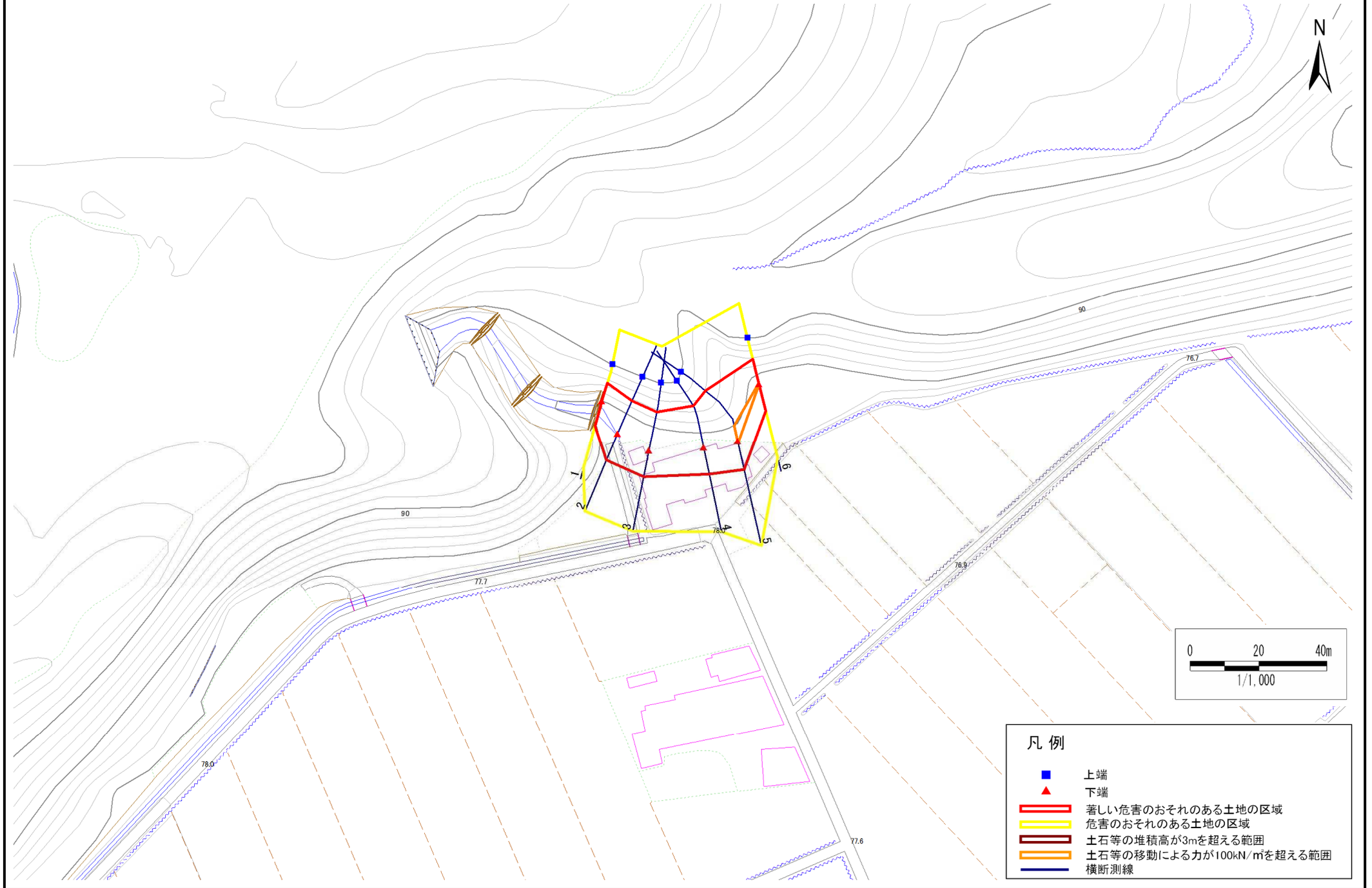
153B1006

箇所名

五木田

所在地

胆沢郡金ヶ崎町永栄五木田



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

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26年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 153B1006				箇所名 五木田				所在地 胆沢郡金ヶ崎町永栄五木田						
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	-	- ~ -	-	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 ~ 7.33	93.51	それ以外	0.00 ~ 7.33	1.91	10.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.92	93.51	それ以外	5.00 ~ 9.92	1.91	10.21
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 11.88	104.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.06	11.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.88	2.06	11.04
3	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 ~ 7.67	98.27	それ以外	0.00 ~ 7.67	1.96	10.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.65	98.27	それ以外	5.00 ~ 11.65	1.96	10.49
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 ~ 7.75	99.44	それ以外	0.00 ~ 7.75	1.95	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.18	99.44	それ以外	5.00 ~ 12.18	1.95	10.42
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.59 ~ 15.17	108.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.55 ~ 8.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.34	2.10	11.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.17	2.10	11.25
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 10.80	101.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.88	2.22	11.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.80	2.22	11.89
	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	~		