

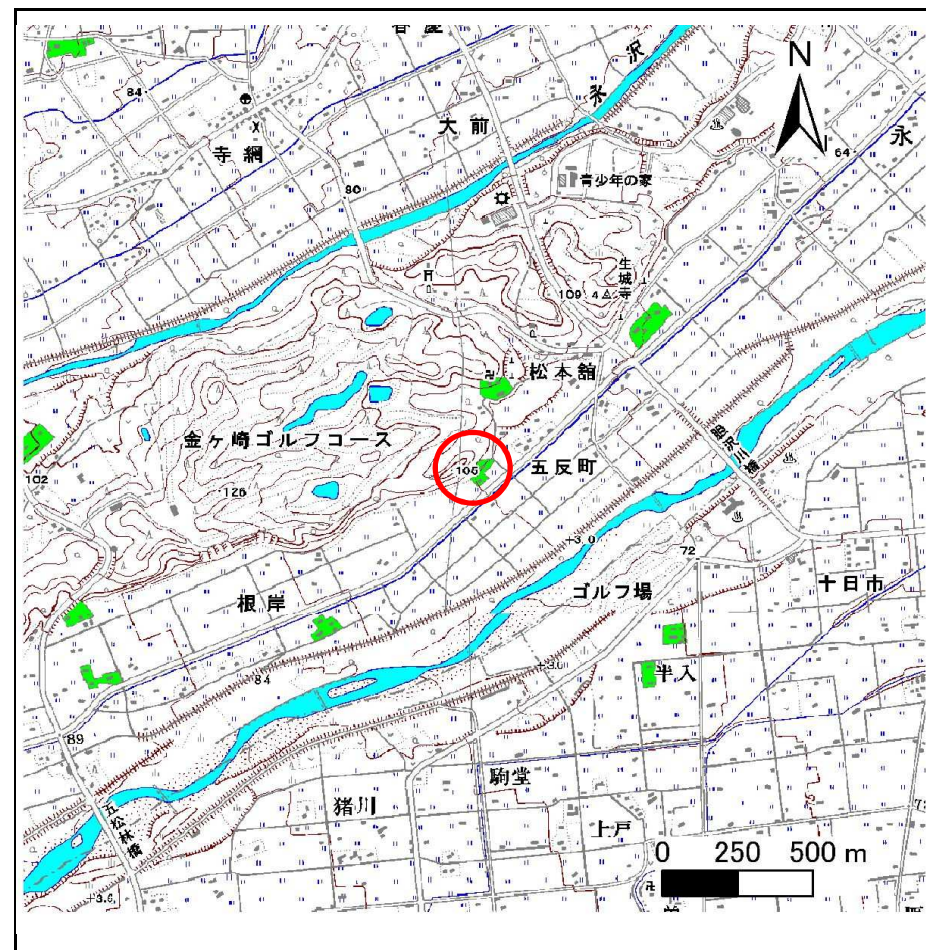
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	153B1005
箇所名	九石
所在地	胆沢郡金ヶ崎町永栄九石
調査機関	県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



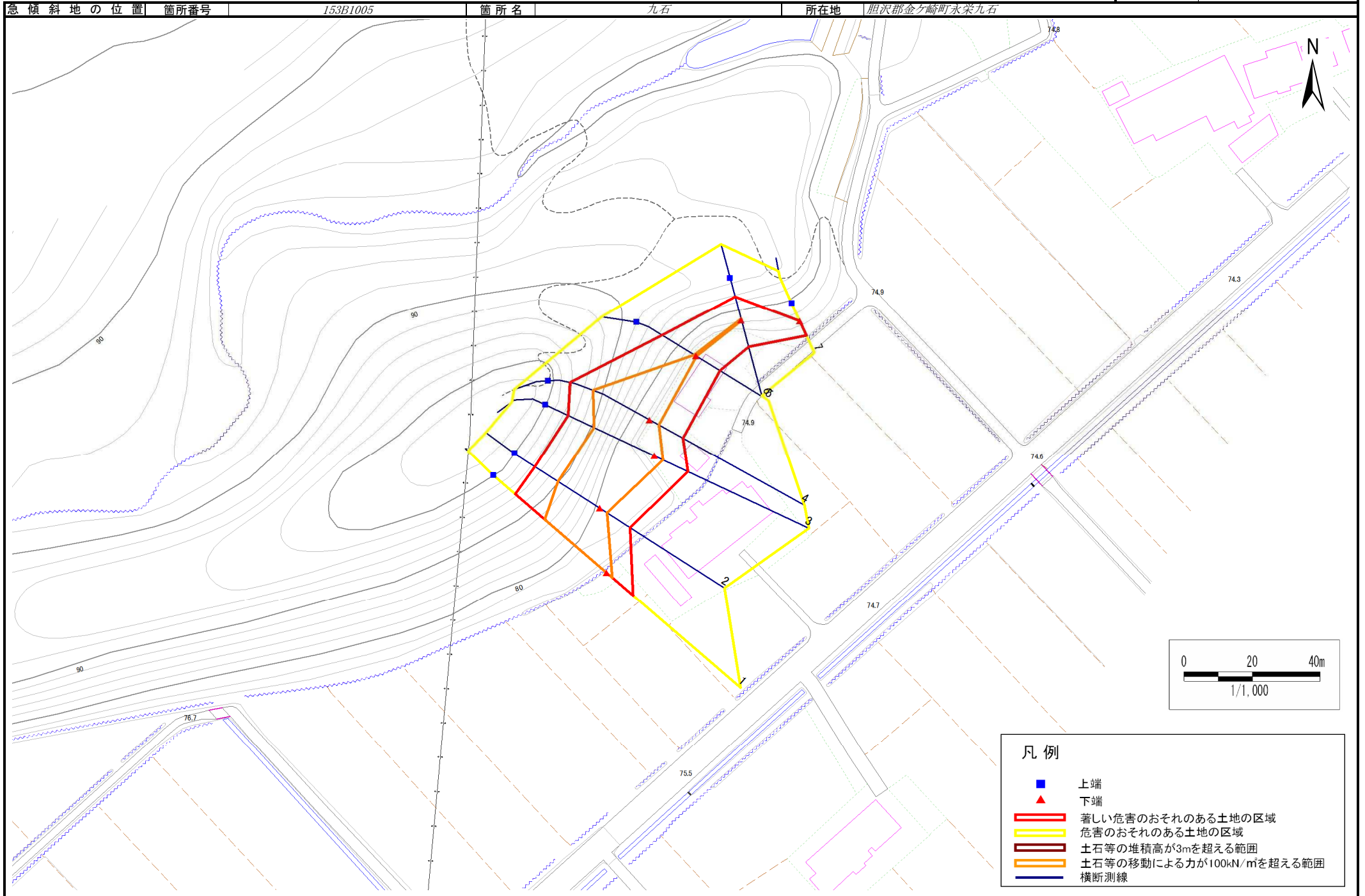
位置図(S=1:25,000)

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



- 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 153B1005			箇所名 九石		所在地 胆沢郡金ヶ崎町永栄九石									
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 ~ 2.03	131.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.75 ~ 26.00	131.38	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.03 ~ 9.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.81	2.76	14.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.00	2.76	14.78
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	135.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 20.89	135.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.31 ~ 10.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.09	2.64	14.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.89	2.64	14.10
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	139.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 24.01	139.97	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.60	13.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.01	2.60	13.92
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.96	147.00	3mを超える	0.00 ~ 0.19	3.11	16.63	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 25.19	147.00	3mを超える	25.00 ~ 25.19	3.11	16.63
	それ以外	1.00	2.96 ~ 10.75	100.00	それ以外	0.19 ~ 10.75	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.11	101.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.62 ~ 12.00	101.64	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.11 ~ 7.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.90	1.99	10.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	1.99	10.65
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	101.92	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 11.23	101.92	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.13 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	2.33	12.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.23	2.33	12.45
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 ~ 4.59	57.18	それ以外	0.00 ~ 4.59	1.88	10.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.18	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	10.08
	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	~		