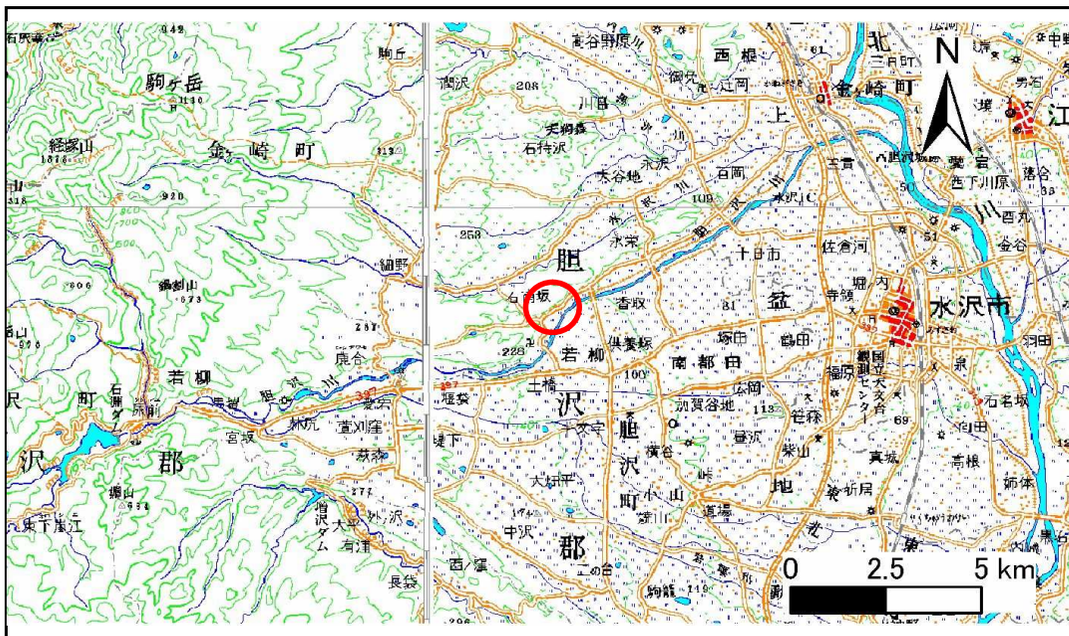


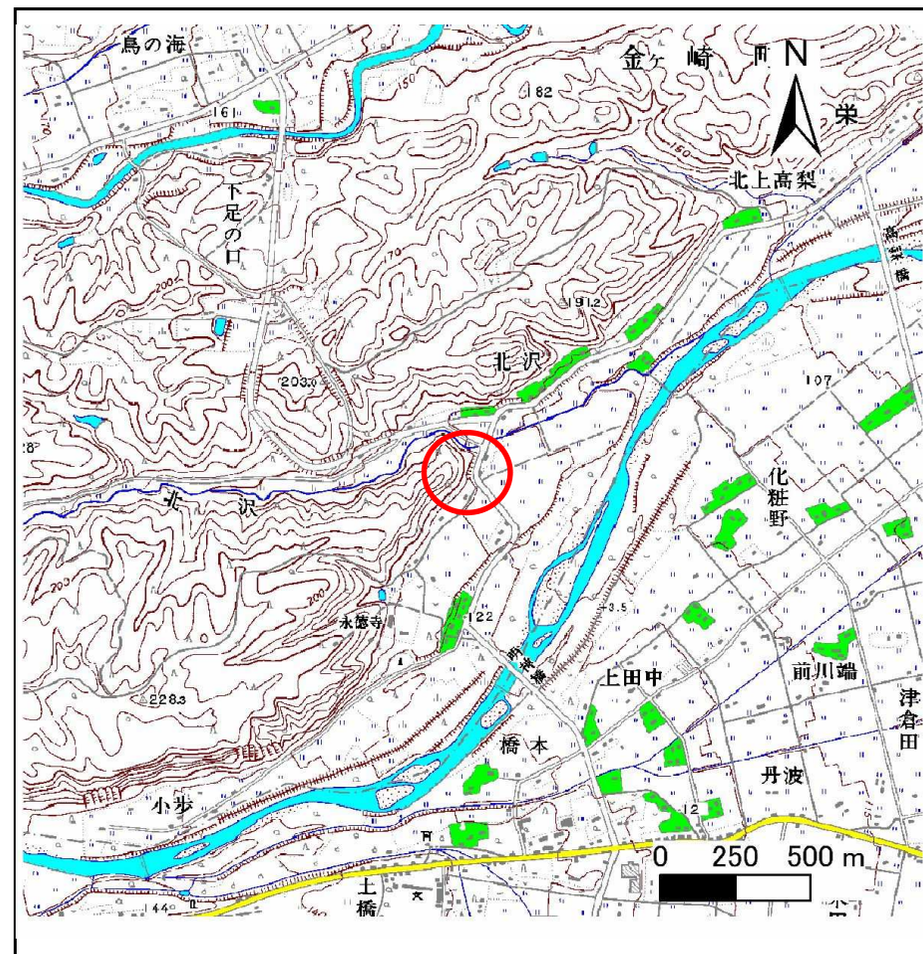
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	153A1001
箇所名	北増沢
所在地	胆沢郡金ヶ崎町永栄北増沢
調査機関	県南広域振興局



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

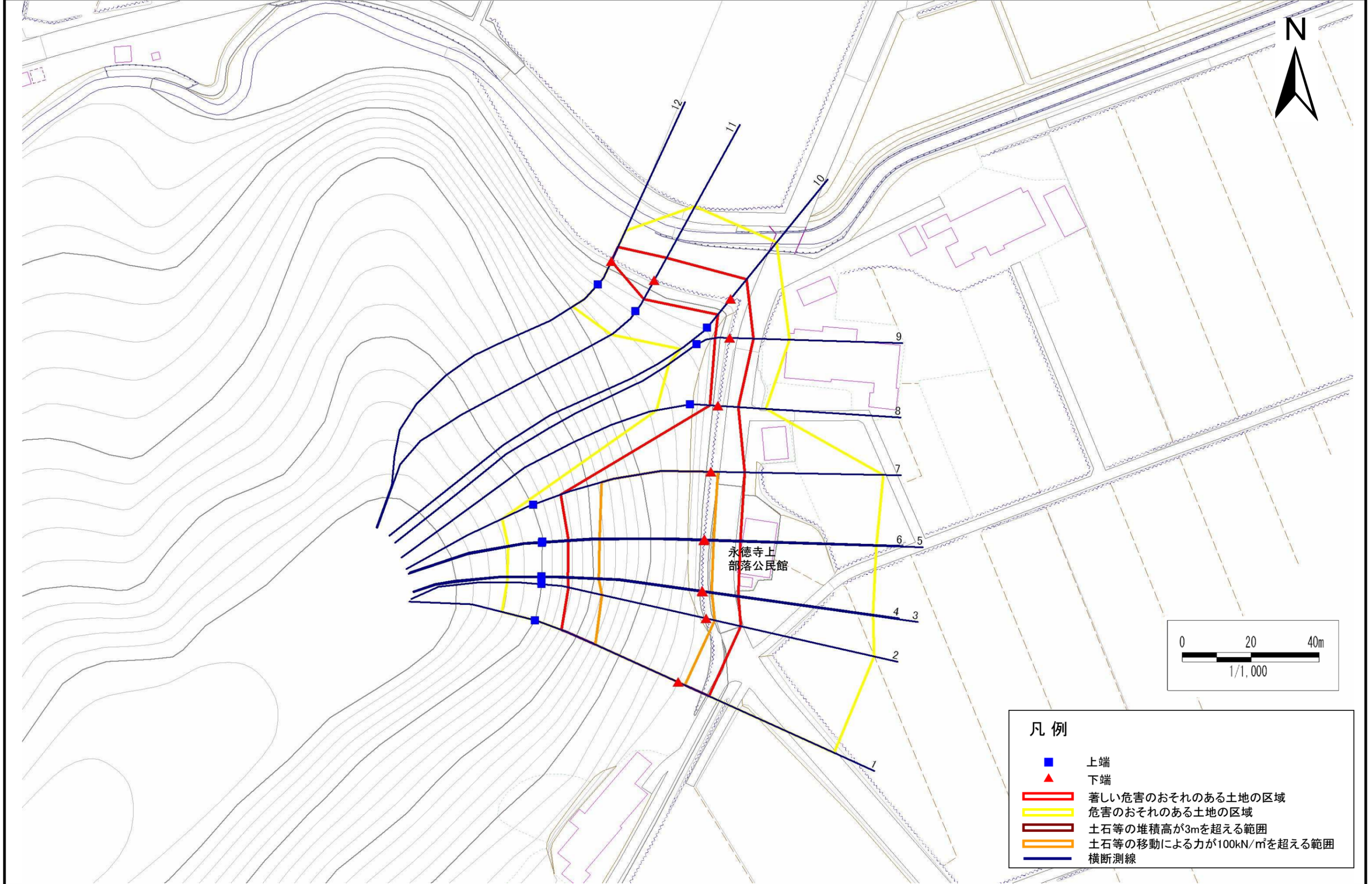
急傾斜地の崩壊区域調書

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21年度

急傾斜地の位置 箇所番号 153A1001 箇所名 北増沢 所在地 胆沢郡金ヶ崎町永栄北増沢



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - ▭ (Red) 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - ▭ (Yellow) 危害のおそれのある土地の区域
 - ▭ (Brown) 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - ▭ (Orange) 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - (Blue) 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21年度

急傾斜地の位置		箇所番号		153A1001		箇所名		北増沢		所在地		胆沢郡金ヶ崎町永栄北増沢				
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 ~ 2.17	133.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.67 ~ 28.00	133.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.17 ~ 9.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.96	2.77	14.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.00	2.77	14.82
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.84	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.35 ~ 31.13	138.84	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.90	15.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.13	2.90	15.54
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.72	142.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 31.12	142.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.72 ~ 10.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.50	2.96	15.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.12	2.96	15.83
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.72	142.90	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 31.12	142.90	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.72 ~ 10.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.51	2.54	13.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.12	2.54	13.58
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.77	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 31.13	142.77	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.50	2.54	13.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.13	2.54	13.57
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 31.13	142.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.96	15.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.13	2.96	15.82
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.33 ~ 31.26	130.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.77	2.81	15.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.26	2.81	15.05
8	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 ~ 5.96	74.66	それ以外	0.00 ~ 5.96	1.87	9.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	74.66	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.87	9.99
9	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 ~ 6.89	87.19	それ以外	0.00 ~ 6.89	1.86	9.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.70	87.19	それ以外	5.00 ~ 8.70	1.86	9.97
10	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 ~ 7.53	96.26	それ以外	0.00 ~ 7.53	2.42	12.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	96.26	それ以外	5.00 ~ 10.80	2.42	12.94
11	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 ~ 7.51	96.01	それ以外	0.00 ~ 7.51	2.59	13.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.50	96.01	それ以外	5.00 ~ 12.50	2.59	13.86
12	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 ~ 4.67	58.18	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.18	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.66
	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	~		