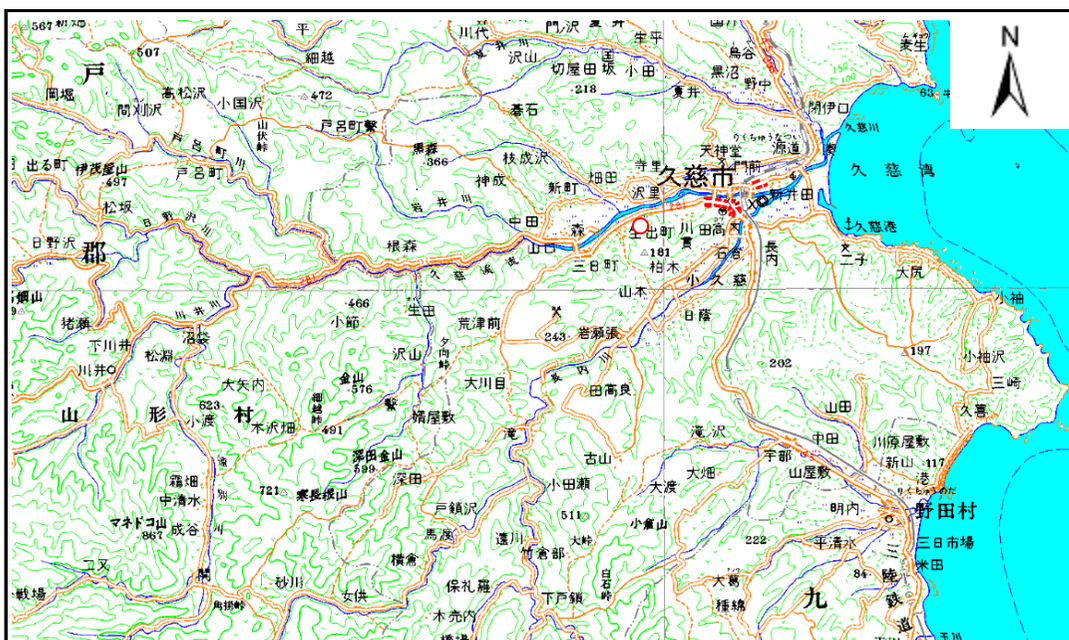


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	023a1004
箇所名	生出町
所在地	久慈市大川目町第1地割
調査機関	岩手県久慈地方振興局



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:10,000)

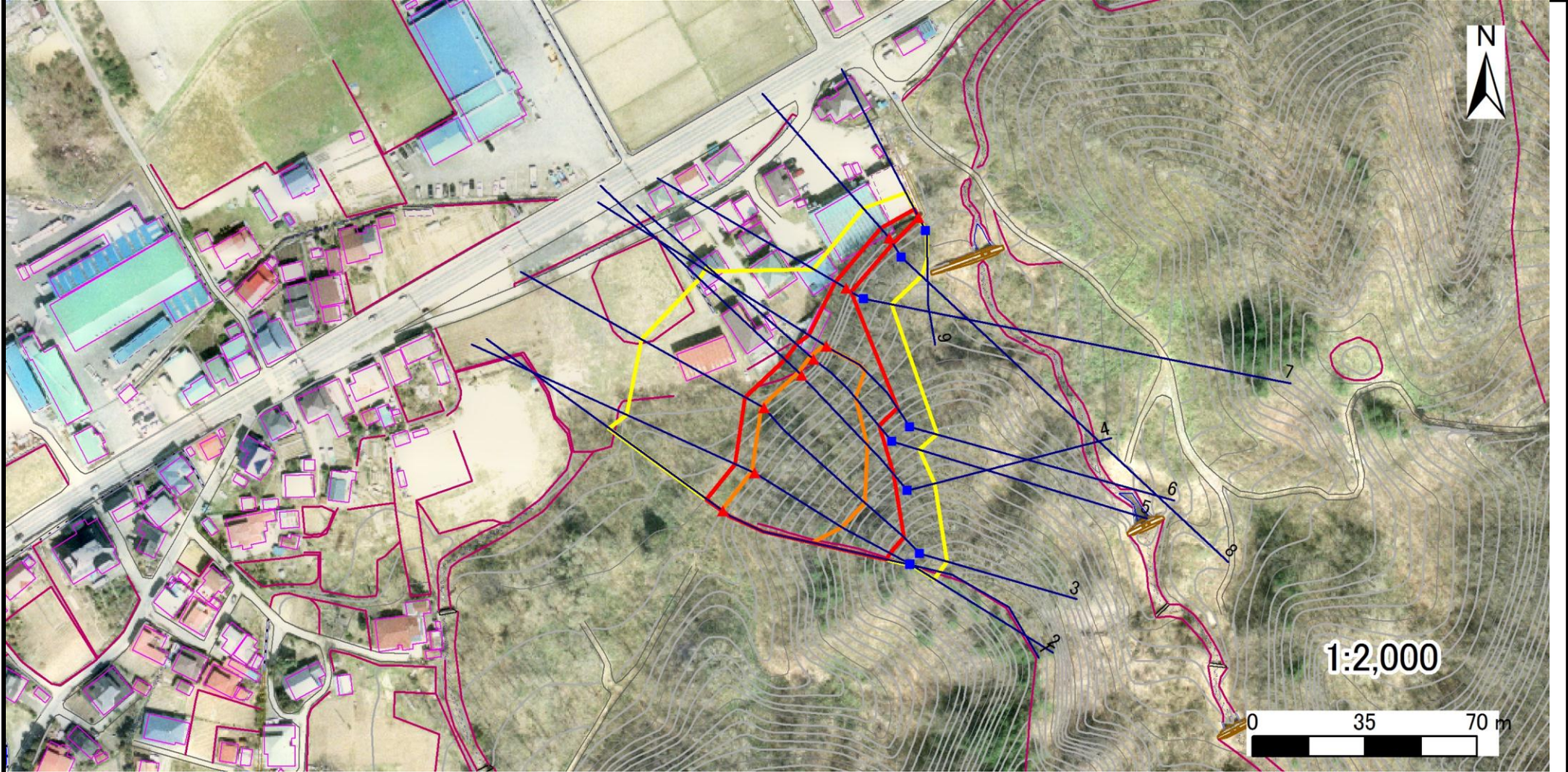
岩手県

急傾斜地の崩壊区域調査

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15年度

急傾斜地の位置 箇所番号 023a1004 箇所名 生出町 所在地 久慈市大川目町第1地割



凡例		横断測線		危険区域		土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範		土石等の堆積高が3mを超える範	
■	上端	—	横断測線	■	危害のおそれのある土地の区	■	土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範	■	土石等の堆積高が3mを超える範
▲	下端			■	著しい危害のおそれのある土地の区	■	土石等の堆積高が3mを超える範		

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15年度

急傾斜地の位置		箇所番号	023a1004		箇所名	生出町	所在地	久慈市大川目町第1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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 0.46	107.76	3mを超える	0.00 ~ 0.56	3.22	14.19	100kN/m ² を超える	1.00	22.35 ~ 40.00	107.76	3mを超える	- ~ 40.00	3.22	14.19
	それ以外	1.00	0.46 ~ 7.15	100.00	それ以外	0.56 ~ 7.15	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 22.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.22	14.19
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.92	115.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	17.85 ~ 38.92	115.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.92 ~ 7.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.60	2.85	12.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.92	2.85	12.53
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	118.25	3mを超える	0.00 ~ 0.76	3.32	14.60	100kN/m ² を超える	1.00	17.24 ~ 46.44	118.25	3mを超える	40.00 ~ 46.44	3.32	14.60
	それ以外	1.00	1.07 ~ 7.76	100.00	それ以外	0.76 ~ 7.76	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.47	125.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.91 ~ 36.42	125.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.47 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.95	12.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.42	2.95	12.98
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.34	123.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.33 ~ 27.30	123.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.34 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	2.88	12.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.30	2.88	12.68
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	112.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	16.78 ~ 26.00	112.81	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.76 ~ 7.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.44	2.78	12.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.00	2.78	12.22
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 ~ 4.45	65.26	それ以外	0.00 ~ 4.45	1.92	8.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.77	65.26	それ以外	5.00 ~ 6.77	1.92	8.47
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 ~ 4.62	67.75	それ以外	0.00 ~ 4.62	1.88	8.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.99	67.75	それ以外	5.00 ~ 6.99	1.88	8.28
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 ~ 3.44	50.96	それ以外	0.00 ~ 3.44	1.95	8.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	50.96	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.95	8.57
	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	~		