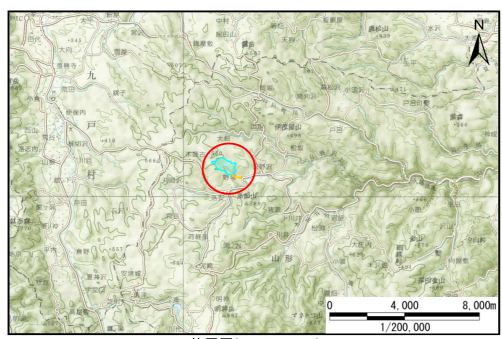
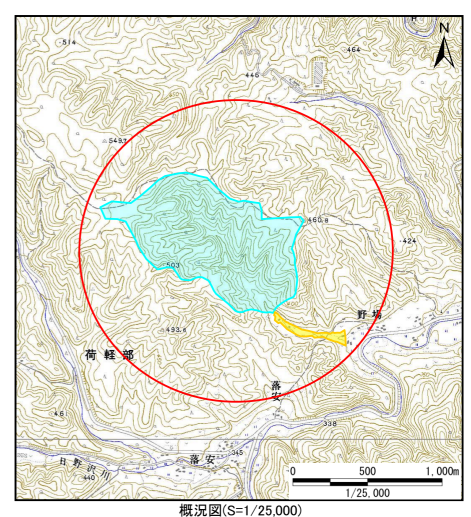
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	J022131
水			系			名	久慈川
河			Ш			名	日野沢川
河渓所			流			名	野場の沢
			在			地	久慈市山形町日野沢第2地割
調		査		機		関	岩手県県北広域振興局土木部



位置図(S=1/200,000)



*岩手県* 

土 石 流 区 域 調 書

				それのある土地の設定図			_	調査年度	平成24年度
流	0	位	置ぼ流番号	J022131	渓流名	野場の沢	所在地	久慈市山形町	日野沢第2地割
	準地点		39	\$ 1751 \$ 0 -10	17.00 P	161 I	23 4 28	112-1 112-1 229 5 28 29 30	31 33 33
3	4 ± 0 ± 2 ± 0		LØI						
	危害のおそれ						West of the second	1 24 41 17 1	
手しい危害 )おそれの )る土地の <sup>3</sup> 域	土石流の高さ 1mを越える区	する 50kM 基域 土石 する	流により建築物に作り と想定される力が 1/㎡を超える区域 「流により建築物に作り と想定される力が 1/㎡以下の区域	THE STATE OF THE S				323-9	318.7 MB
	土石流の高さ						->131111111111111/	0 //	√50 100ms

## 土 石 流 区 域 調 書

	物に作用すると想定される衝撃に関する事項 の 位 置 渓流番号 <i>J022131</i> 実流名 <i>渓流名 野場の沢</i> 所在地									平成24年度
流	の位置			渓流番号	J022	2131	<i>[</i> 漢流名		所在地	日野沢第2地割
横断測線番号	土石	流の高され	n(m)	土石流の流	体力Fd(kN/m²)	■ 建築物の耐力P2(kN/m2	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m2
No.0	2.84		38.77		4.50		1.58	13.37	5.5	
No.1	2.84		37.50		4.50	_	1.56	11.62	5.5	
No.2			2.01		21.91	4.88		1.65	10.25	5.3
No.3			2.07		22.24	4.82		1.87	7.30	5.0
No.4			2.54		29.73	4.53		2.07	5.69	4.8
No.5			2.62		29.26	4.51	No.32	2.15	5.20	4.7
No.6			2.28		23.91	4.65	No.33	2.24	4.70	4.6
No. 7			2.36		22.59	4.61	No.34	2.27	4.59	4.6
No.8			1.57		11.86	5.56	No.35	2.26	4.63	4.6
No.9			2.04		17.42	4.85	No.36	2.60	3.40	4.6
No.10			2.08		14.36	4.81				
No.11			1.59		11.15	5.52				
No.12		1.55			11.81	5.61				
No.13			1.53		12.02	5.64				
No.14			1.54		11.90	5.63				
No.15			2.06		17.96	4.83	1			
No.16			2.11		17.16	4.79				
No.17			2.58		21.69	4.55				
No.18			2.55		22.62	4.55				
No.19			2.36		21.90	4.61				
No.20			2.67		28.52	4.51				
No.21			2.58		28.51	4.52				
No.22	2.47		25.80		4.56					
No.23	2.22		21.11		4.69					
No.24			2.16		20.13	4.74				
No.25			1.50		12.53	5.72				
No.26			1.70		14.13	5.32				