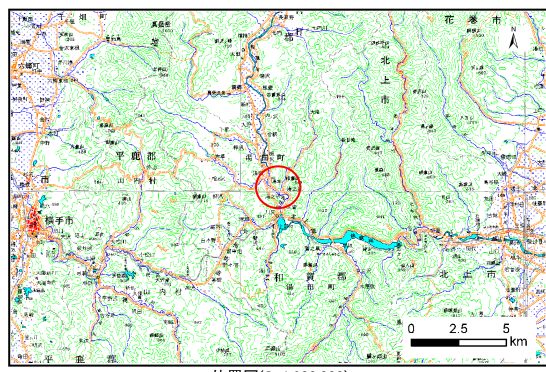
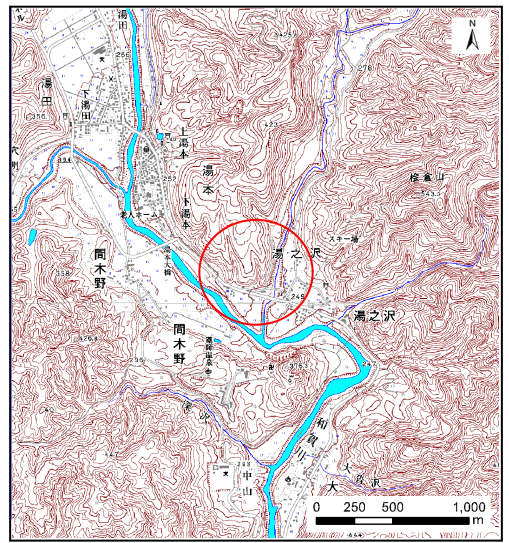
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然耳	見象	の	種	類	土石流					
渓	ä	<b></b>	番		狛	B120105					
水		系	<b>;</b>		名	北上川					
河		JI			名	和賀川					
渓所		流	;		名	湯之沢(4)					
所		在			地	和賀郡西和賀町湯之沢31地割					
調	1	查	機		関	岩手県県南広域振興局土木部北上土木センター					

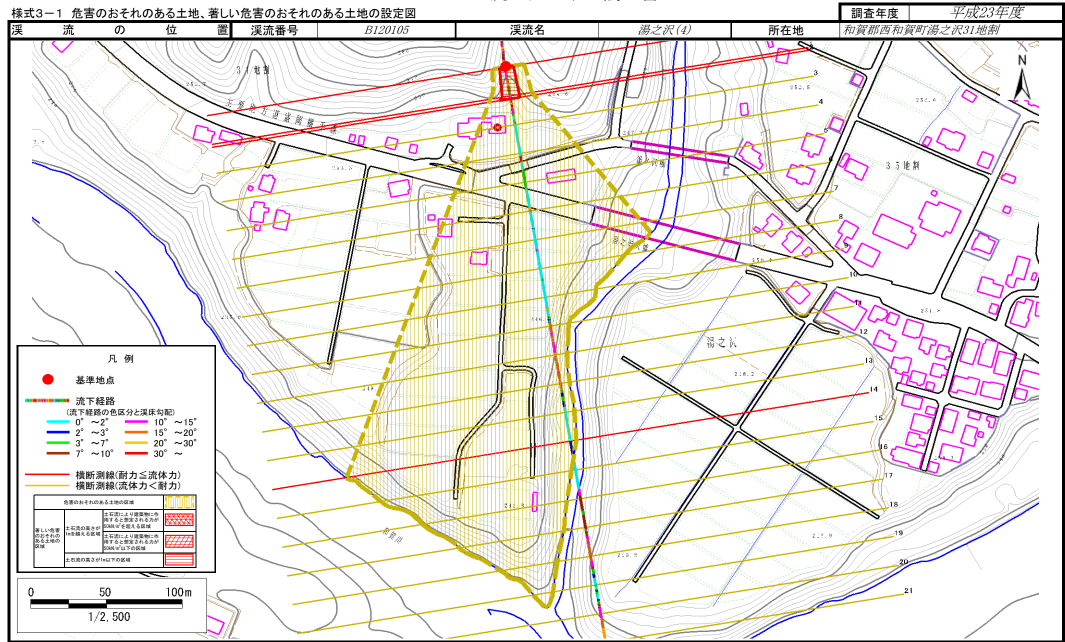




位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



## 土 石 流 区 域 調 書

流	に作用すると想定される衝撃 の 位 置		0105	<b></b> 渓流名	湯之沢(4)	所在地	調査年度	平成23年度
ИL	07 12 但	<b>决</b> 流笛写	月100		<i>俩人扒(4)</i>		和賀郡西和賀町湯之沢31地割	
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)	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/m
No.0	1.04	18.08	7.41					
No.1	0.90	15.97	8.30					
No.2	0.80	13.80	9.11					
No.3	0.58	9.14	12.09					
No.4	0.58	8.95	11.98					
No.5	0.56	9.71	12.42					
No.6	0.56	9.73	12.43					
No. 7	0.57	9.35	12.21					
No.8	0.58	8.97	11.99					
No.9	0.59	8.05	11.77					
No.10	0.60	7.36	11.73					
No.11	0.59	7.64	11.93					
No.12	0.57	7.97	12.15					
No.13	0.58	7.76	12.01					
No.14	0.77	11.28	9.42					
No.15	0.76	8.99	9.57					
No.16	0.64	5.98	11.01					
No.17 No.18	0.67 0.74	4.95 3.33	10.67 9.71					
No.18 No.19	0.74	2.47	9.71 8.88					
No.19 No.20	0.86	2.28	8.65					
No.21	0.79	2.26	9.23					
110.21	0.75	2.07	3.20					
-								