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		骀	B100101
水			系			名	北上川
河			Ш			名	天王川
渓所			流			农	山口の沢(6)
所			在			地	岩手県紫波郡紫波町山屋山口
調		査		機		関	岩手県盛岡広域振興局土木部



章毛馬立山 概況図(S=1:25,000)

位置図(S=1:200,000)

土 石 流 区 域 調 書

3-1 危				のある土地の設定図	N-14-6	J		調査年度	平成24年度
流	Ø	位 置	渓流番号	B100101	渓流名	川口の沢(6)	所在地	岩丰県紫波郡	紫波町山屋山口
						368		XIIIIX	
							339-1		3.55.9
						341.4			
						\$10		1/1/1/2	
						power		334.1	
- N			1 76	- M.W. 11 - 1-1					
					309.3				
	(\-					314.9	# / / / / /		335.0
	1	282.9	Val					1////	
	7-46			206.4					
+11/4				287.4	Altred Marie		314.9		(332.1
TM	279		172.7				THE WATER	1	
-		T T			298 8		MATTI	1/1	
TAN							19/1/2	H D	
MA									
207.0	1/MIT	XX	270.6			295:9		308.8	2
				288	e The Thirty			4	
			1/1/2			296.9		1	
							306.8		
	WAT	VILA						310	. 6
1			378.2	207.6	301.5	309.4		X1/_T	THE
1		$\mathcal{N}_{\mathcal{N}}$	X					/ /	/////
1	208.4	$\sqrt{\chi/\chi}$	//	309					
XX		$\frac{1}{2}$	298/5	309					
1	FQ 28	1.3	XXXXX						
0	50	100m				324.7	326	0	山屋山口
			20 00 19	21 18 17 16 15	14 1329.5	9 B			
			EV Too 199		A Producti Name (岩

土 石 流 区 域 調 書

	流	<u> </u>	位	置	ビス 関する事項 渓流番号	B100	1101	\$5		山口の沢(6)	所在地	調査年度	平成24年度
	ИL	0)	ĺΛ	旦	决沉留写	D100	101	15	⊼//ii.1 ⊒	$\mu \mu \mu \nu \nu \nu (0)$	州 往地	石丁尔ボ似机	水灰型川生川口
横断測線番号		土	石流の高	≥h(m)	土石流の流体	カ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/
No.0				0.59		22.85	11.79		No.27	0.32		2.41	20
	No.1 0.60		0.60		22.29	11.70		No.28	0.32		2.37	20	
	No.2 0.61			22.21	11.51		No.29	0.31		2.57	21		
	No.3			0.45		14.61		15.09	No.30	0.29		2.87	22
	No.4			0.41		11.79		16.56	No.31	0.30		2.63	21
	No.5			0.53		15.34		13.10	No.32	0.31		2.48	21
	No.6			0.41		11.50		16.24	No.33	0.32		2.38	20
	No. 7			0.36		7.15		18.36	No.34	0.31		2.44	20
	No.8			0.35		5.92		18.97	No.35	0.31		2.50	21
	No.9			0.34		4.28		19.46	No.36	0.32		2.34	20
	No.10			0.34		3.49		19.37	No.37	0.32		2.35	20
	No.11	0.35			2.74		18.89	No.38	0.32		2.32	20	
	No.12	0.36		2.50		18.63		No.39	0.36		1.87	18	
	No.13			0.34		2.77		19.51	No.40	0.39		1.57	17
	No.14			0.35		2.59		18.94	No.41	0.35		1.99	19
	No.15			0.37		2.14		18.07					
	No.16			0.42		1.36		15.94					
	No.17			0.35		1.97		18.95					
	No.18			0.34		2.12		19.59					
	No.19			0.32		2.38		20.71					
	No.20			0.32		2.42		20.84					
	No.21			0.30		2.62		21.63					
	No.22			0.31		2.57		21.44					
	No.23	0.32		2.33		20.50							
	No.24	0.24 0.32		2.38		20.71							
	No.25			0.31		2.54		21.32					
	No.26			0.30		2.61		21.61					