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	頣	土石流			
渓	流		番	į.	号	A039008			
水	系 名 馬淵川								
河		川名			名	馬淵川			
渓	流名を流する。流気を表現している。					漆真下の沢			
所		在地			地	岩手郡葛巻町江刈漆真下			
調	査		機	Ī	関	岩手県盛岡広域振興局土木部岩手土木センター			



位置図(S=1:200000)

打曲內 ,打田内 - 455 かったい TXI 722 唐 609 548 788 1,000m 1/25,000 710

概況図(S=1:25000)

国土地理院の電子地形図200000『八戸』及び電子地形図25000『葛巻』を掲載

土 石 流 区 域 調 書

## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			れのある土地		れのある土地の設定図				調査年度	平成29年度
大京	€ 流	の	位	置 渓流番号	A039008	渓流名	漆真下の沢	所在地	岩手郡葛巻町江刈漆真	ア
22. 0 22. 0 23. 1 24. 0 25					14	124.0		11111		
22. 0 22. 0 23. 1 24. 0 25	/	/		THE STATE OF THE S	18					
22. 0 22. 0 23. 1 24. 0 25				11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	138			77/1/62	3.6	
124.5 125.0 127.8 126.7 127.8 128.8 127.8 128.8 127.8 128.8 127.8 128.8 127.8 128.8 12		THE !	+ 30	The state of the					July 1	4//////
22.3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2	1	1 0	V SV		10			71/1/		
22.3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2	F		The state of the s				8	XX \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		
22.3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2	M		#					LA L		
22.3 を 22.3 を 22.4 名 八	A		1		7 424.5		424.6	1/2/1/		
22.3 を 22.3 を 22.4 名 八	\		11/6		/ AA					
23. 字 143. 9 144. 7 東京商品 (京下商品 を見から出来なる 東京商品 (京下商品 を見から出来なる 東京商品 (京下商品 を見から出来なる 東京商品 (京本方 (田内)) 東京商品 (京本方 (田内))		1-1/			A A CACA			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	42	5.0
24.8		X 1///	123	5	SILVE AND		24.9	8111	11	
133 日				1			e la	11/42		D. J.
133 日		311/1/1		13					K- Mily	The state of the s
2.5. 例	Man .		1/	32				o like	MAN	
24.8			(13.		X-1-X-1				12/2/	
24.8	(O/X		Add 1		MIT ALL				The state of the s	426
	239		0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	500				
			1		A TIME			125.6		
		<i>Y</i> —			All I I I			A JAMES AND	424.8	11/1
次下程路の色医分と漢度句配	AL	1		1 1/ 1/					D. Bleet	
10	1-1-4		>	1 /						流下経路
3 * ~ 7 * 20 * 7 * ~ 10 * 30 *		1	X	11 11				The state of the s		0'~2' 10'~15'
	TARRE	W.X	X/\	// / /				1		3'~7' 20'~30'
模断測線(液体力(耐力) を変のおそれのある土地の反域 もしい会習 のおそれのある土地の反域 ま石泉により投版物に作用 であるための のおそれの ある土地の 反域 上石泉の高さが のがいかを見なる及域 に変える反域 になったりが のがいかを見なより投版物に作用 すると世界を入れる方が のおまれるの のは 域が	M	1 III		1			X	1	426.3	— 横断測線(耐力≦流体力)
日本の日本の日本の日本 日本の日本の日本 日本の日本の日本 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		/ \	1 /				XV/X	X		横断測線(流体力(耐力)
のおまであり、 ある土地の 風域 第一個のでは、「日本のでは、「日本のでは、日本	7.7	1	11/		茶真平	426.6	The X	X	N TOTAL N	書のおそれのある土地の区域
のおまであり、 ある土地の 風域 第一個のでは、「日本のでは、「日本のでは、日本	1WA	/ /						X		土石流により延築物に作用 すると想定される力が GOUNG た Min ま R C Min
	用用		/				I WELL		著しい のおる土 ある土	危害 土石流の高さが いんか になる はな 土石流により延災物に作用 すると想定される力が
176-6		/ /				1 / 1/2			- 11	
0 50						XIII	THE STATE OF THE S	426.6		The Market of the Control of the Con
			1/1		All Williams	XI	MIN III	M On	0	100m
S-172;560	The same of the sa		3			XIII	The state of the s	1 11/11		

土 石 流 区 域 調 書

流	の	位 置	撃に関する事項 渓流番号 <i>A039</i>	008		漆真下の沢	所在地 岩手郡葛巻	T江刈漆真下
<i>//</i> IL	•,		/人//L田	, n	~//ib H	1477 1 2200	17 IL 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	11-1107
黄断測線番号	土石流0)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/n
<i>No.0</i>		2.59	67.01					
No.1		2.13	55.19	4.77				
No.2		1.04	20.56	7.43				
No.3		1.03	20.82	7.46				
No.4		1.05	19.10	7.38				
<i>No.5</i>		1.05	16.23	7.37				
No.6		1.05	15.63	7.36				
No.7		1.06	13.31	7.28				
<i>No.8</i>		1.09	11.10	7.13				
<i>No.9</i>		1.13	9.66	6.97				
No.10		1.23	6.99	6.53				
No.11		1.24	6.78	6.49				
No.12		1.27	6.40	6.40				
No.13		1.38	5.09	6.05				
No.14		1.49	4.19	5.75				
							-	