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		狛	N461022
水			系			名	大槌川
河			Ш			名	大槌川
河渓所			流			名	源水4
所			在			地	上閉伊郡大槌町大槌第14地割
調		査		機		関	沿岸広域振興局土木部



250 500

位置図(S=1:25,000)

て、元凶(5−1:200,000)

国土地理院の電子地形図200000(地図画像)『一関、盛岡』及び電子地形図25000(地図画像)を掲載

土 石 流 区 域 調 書

様式3- 渓	1 危害のお 流 の		也、著しい危害のおそれ 置 渓流番号	れのある土地の設定図 N461022	渓流名	源水4	所在地	調査年度 上閉伊郡大槌町	令和5年度 大槌第14地割
				12					Ņ
				11					
				10					, \
			8	9					
			7	7 (22)		6.1			
			6			20			
			5	1.70.5			,		
			4						
			3				5.0		
			2 /	. 17.9			7		
		0		10			>		
			; *		50	183	•	1t 24t 1	凡例
								基準地流下網	圣路
						#		0° ~	3° 15° ~20°
								== 3° ~ ~	10° — 30° ~
l				#	the start of the s			横断》	則線(耐力≦流体力) 則線(流体力<耐力)
0	25 50	100		*	Mr.			危害のおそれの! 最しい危害 土石流の高さが	も 6 土地の回域 上右波により建築物に作 関すると密定される力が 505点/m 子組える医域 上右波により建築物に作 用すると密定される力が 505点/m 以下の区域
	1:2,5	m	3111(1)(2/2/2)					著しい危害 のおそれの ある土地の 区域 土石波の高さが	

土 石 流 区 域 調 書

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									令和5年度	
流	の 位	置 渓流番号	N4610	022 渓流名		源水4	所在地	上閉伊郡大概	9町大槌第14地割	
横断測線番号	土石流の高さh(m)	十石流の流体	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)	十石流の流体	カFd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m²	
No.0		30	14.62	21.87	12CH1000100 EL 3			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	X23K 133 05 1111 7 3 1 2 (111 17 111	
No.1		31	13.95	21.39						
No.2		32	12.79	20.54						
No.3		27	8.59	24.31						
No.4		17	3.83	36.99						
No.5		14	2.12	45.30						
No.6		13	1.41	48.41						
No.7		13	1.01	48.73						
No.8	0.	13	0.76	47.43						
No.9	0.	14	0.62	45.61						
No.10	0.	15	0.44	41.67						
No.11	0.	18	0.26	34.84						
No.12	0.	00	0.00	0.00						
			+							
			-							
									l	