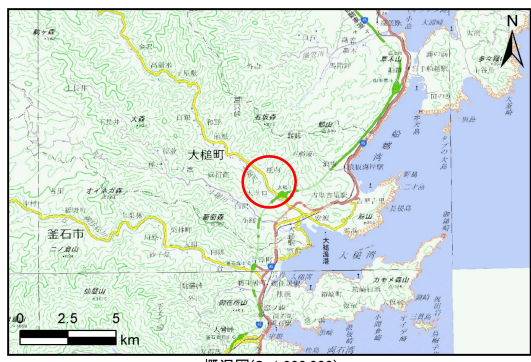
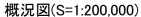
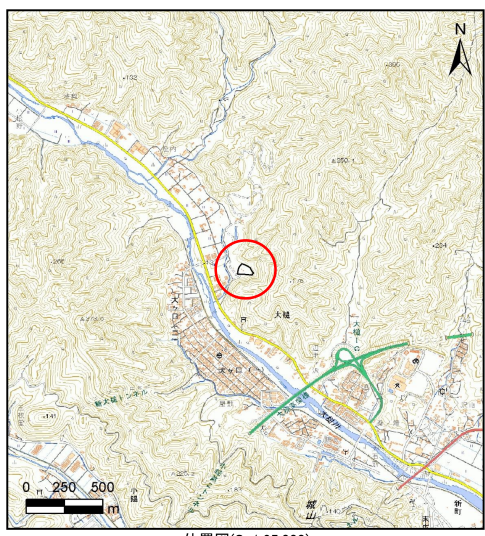
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番		护	N461035
水		系			內	大槌川
河		Ш			名	大槌川
河渓所		流			名	柾内7
所		在			地	上閉伊郡大槌町大槌第12地割
調	査		機		関	沿岸広域振興局土木部







位置図(S=1:25,000)

## 土 石 流 区 域 調 書

				<b>ユー・ロ</b> のある土地の設定図	河流 区 久		1 元大地	調査年度	<i>令和5年度</i>
渓流	D	位置	渓流番号	N461035	渓流名	框内7	所在地	上閉伊郡大槌町	T大槌第12地割 N
0 25	50 1:2,500	100 m		16.5			it it	0°~2° 2°~3° 3°~7° 7°~10	を 色区分と漠床句配) 10°~15° 15°~20° 20°~30° 30°~ ②(耐力≦流体力) ((耐力≤流体力) ((耐力≤流体力) ((動力を設力を対力) ((動力を対力を対力) ((動力を対力を対力) ((動力を対力を対力) ((動力を対力を対力) ((動力を対力を対力) ((動力を対力を対力) ((動力を対力を対力) ((して)を対力を対力) ((して)を対力を対力) ((して)を対力を対力) ((して)を対力を対力) ((して)を対力を対力が対力)

## 土 石 流 区 域 調 書

式3-2 建築物											調査年度	令和5年度
流	の 位 置			<b>渓流番号</b> N461		<i>渓</i> 流名		柾内7	所在地	上閉伊郡大概	町大槌第12地割	
横断測線番 <del>号</del>	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)	十石流の流体	カFd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m	
No.0			0.43		35.73		15.60	DOMESTIC S			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	X23K 133 05 1111 7 3 1 2 (1111 ) 1
No.1			0.45		37.67		15.12					
No.2			0.28		16.57		23.20					
No.3			0.31		13.60		$\frac{20.20}{21.14}$					
No.4			0.15		2.66		42.46					
No.5			0.14		0.53		43.92					
No.6			0.37		0.06		17.82					
No. 7			0.00		0.00		0.00					
No.8			0.00		0.00		0.00					
					·						-	