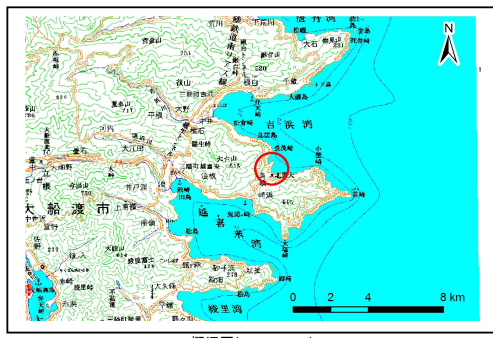
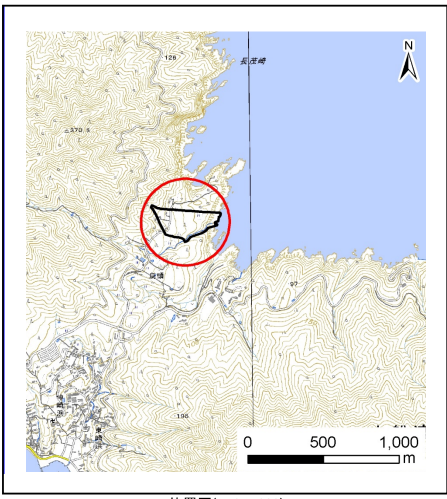
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然 現	象 0	D 種	類	土石流
渓	流	耆	F	号	B159111
水		系		农	
河		Ш		名	
渓		流		农	烏頭の沢(2)
所		在		阹	大船渡市三陸町越喜来烏頭
調	査	桡	幾	関	沿岸広域振興局土木部 大船渡土木センター



概況図(S=1:200000)



位置図(S=1:25000)

土 石 流 区 域 調 書

元			也、著しい危害のおそれ				T	調査年度	平成30年度
□ 1/2,500 □ 1/2,50	溪 流	の位	置溪流番号	B159111	渓流名	<i>烏頭の沢(2)</i>	所在地		町越喜来烏頭
5. 所 基準を (本) 10 (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	***	199.1		lan On the Control of	11 1223 #	5	28-0	155	
日 朝				189	11 1 7 7 65			()	
月 個 - 基地域 (の) Mag (を) と	217.4		NI N		/5) (1.1)	1.1	37.8		
及 明			106.0		6	37. 8	26 27 28)
月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			- 			24	250. 9	/ >	
月、例 - 基準組			34 139/1		66-1	10	29.6 25.9		
月、何 基本性			150		19	/ X \ 10\1/2 / \		{ }	
月 例	<i>- 1000 1117</i>			looye	18	14	1		
1/2,500 1/2,500	192/4				HIDANINISH	71.0	16	1.0	
月 例 基準地点 流下経路 (流下経路の色区分と現れ句配) 「2 2 2 3 15 22 10 2 2 30 2 30 2 30 2 30 2 30 2 30 2		141.6	hyi z					/kir	
日 例 基準地点 流下経路 (流下経路の色区分と現床勾配) ①* ~2° 10° ~15° ~15° ~2° ~2° ~3° ~1° ~20° ~30° ~7° ~10° ~30° ~7° ~30° ~7° ~10° ~30° ~7° ~10° ~30° ~7° ~30° ~7° ~10° ~30° ~7° ~10° ~30° ~7° ~10° ~30° ~7° ~30° ~7° ~30° ~7° ~30° ~7° ~30° ~7° ~30° ~30° ~7° ~30° ~30° ~7° ~30° ~30° ~30° ~30° ~30° ~30° ~30° ~30					21 22				
日 例 基準地点 流下経路 (流下経路の色区分と現床勾配) ①* ~2° 10° ~15° ~15° ~2° ~2° ~3° ~1° ~20° ~30° ~7° ~10° ~30° ~7° ~30° ~7° ~10° ~30° ~7° ~10° ~30° ~7° ~30° ~7° ~10° ~30° ~7° ~10° ~30° ~7° ~10° ~30° ~7° ~30° ~7° ~30° ~7° ~30° ~7° ~30° ~7° ~30° ~30° ~7° ~30° ~30° ~7° ~30° ~30° ~30° ~30° ~30° ~30° ~30° ~30				10.1	B. 30				
及 例			\$20/1			191.9	Company (
流下経路 (流下経路の色区分上渓床勾配)	114.7	120	jdi.)						
(流下経路の色区分と漢味勾配)			104.4						
3° ~ 7° ~ 10°									流下経路の色区分と渓床勾配) 0°~2° 10°~15°
横断測線(流体力<耐力)				16.2		10		=	3° ~7° 20° ~30°
1/2,500 100m 100m 110m 11cm 1			ye.	XXXXX		61.6		\ \ =	横断測線(耐力≦流体力) 横断測線(流体力<耐力)
上ちの必要をが加収での支援		/2,500							
上ちの必要をが加収での支援	0))){{ <i>(((((((((((((((((((((((((((((((((</i>			1/3	著しい危害 のおそれの ある土地の 区域	石流の高さが 50kM/m*を超える区域 上石流により連築物に作 用すると想定される力が 50kM/m*以下の区域
)) <u>]</u>)))////// X			石流の高さがIn以下の区域

土 石 流 区 域 調 書

式3-2 建築														調査年度	平成30年度
流	流 の 位 置			置	渓流番号 <i>B159111</i>				沒	奚流名	<u>烏頭の沢(2)</u> 土石流の高さh(m)		所在地	大船渡市三陸	陸町越喜来烏頭
横断測線番号	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	土石流の流位			たカFd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m²	
No.0	<u> </u>	0.58			<u> </u>				11.94	No.27		0.19	_ I N.C 07 N.C.F	3.60	33.0
No.1				0.49	32.59			13.98		No.28		0.20	3.39		32.0
No.2				0.37	20.82			18.16		110.20		0.20			02.0
				0.30				21.61							
No.3				0.32	14.25 12.91				20.63						
No.4 No.5				0.32			12.91		20.63						
No.6				0.31			4.72		33.62						
No.7				0.16			3.09		40.35						
No.8				0.14			1.96		46.09						
No.9				0.13			1.48		48.19						
No.10				0.13	1.52				48.80						
No.11				0.12	1.58				49.78						
No.12				0.13	1.37			48.54							
No.13				0.13	1.16				48.86						
No.14				0.13	1.13			48.87							
No.15				0.12	1.17				49.73						
No.16				0.11			1.38		53.72						
No.17				0.21			3.45		30.44						
No.18		0.28		0.28	4.88			23.01							
No.19				0.20			3.25		31.43						
No.20		0.20			3.44			32.33							
No.21		0.23			4.85			28.24							
No.22				0.24			5.77		27.29						
No.23				0.18			4.23		35.72						
No.24				0.18			4.17		35.45						
No.25				0.18			4.00		34.77						
No.26				0.19			3.82		33.97						