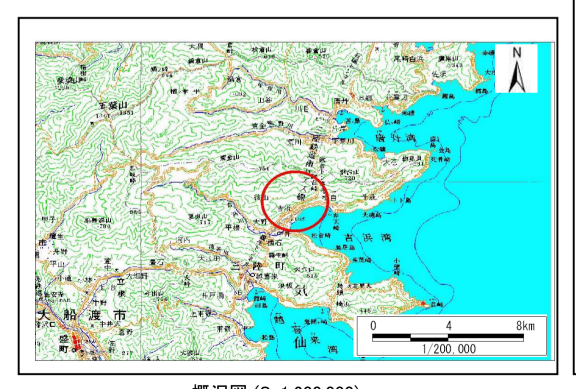
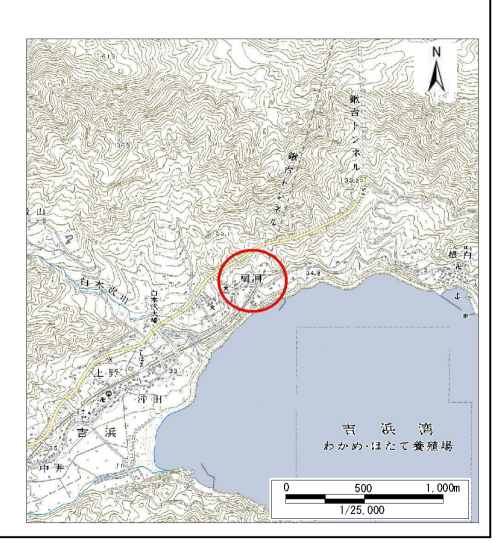
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	<b></b>	えの利	重類	急傾斜地の崩壊			
箇	所	番	号	159A1002			
箇	所		名	扇洞−1			
所	在		地	大船渡市三陸町吉浜字扇洞			
調	査	機	関	大船渡地方振興局			





概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

## 急傾斜地の崩壊区域調書

样式2-1 存宝のセスものち	スナ地 英口い会宝/	カセスカ のち ス + 4		200万 府 级 匹			調査年度	平成18年度
様式3-1 危害のおそれのあ 急 傾 斜 地 の 位 置	るエル、者しい危害の 歯所番号	<u> </u>	歯所名 歯所名	扇洞−1	所在地	大船渡市三陸町		干风10千尺
心吸が地の位置	四川田 7	133A1002	直川石	133 /IFI 1	が生地	八加汉印一性的		
		/ / 1	111		IIIIIII		AIK	
								/ N /
		*						
			1/1					
			11/1					
				S. 21 41		R	A A	
					//////		1	
					X//////	1		
	15	< _ <i>^</i>						
		1		X	$= \times / /$			
	and the same of th				$\sim \lambda I I$			
		A			10)			
			X		17/	17/1		A A A A
							V / P.11	凡例
	1			74				<b>パレ 19</b> 切
							■ 上端 「 ▲ 下端	
						1	横断測線	
	1		V					それのある土地の区域
					1. 7			害のおそれのある土地の区域
			11		The same			移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
		The state of the s			The state of the s			)堆積高が3mを超える範囲
				A ALAN	1			
				1		1 /	11/	
								1:1,000
	(1)			J/NA				
	1			0		50	U	100 m
		11	//	/////		( //////	-//	1 ////
								山 ア 原

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調查年度 平成18年度 急傾斜地の位置 箇所番号 笛所名 扇洞-1 所在地 大船渡市三陸町吉浜字扇洞 159A1002 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 土石等の移動の高さと力の大きさ 土石等の堆積高さと力の大きさ 土石等の移動の高さと力の大きさ 土石等の堆積高さと力の大きさ 測線 下端からの距離し力の大きさ 下端からの水平 力の大きさ 上端からの比高 番号 力の大きさ 上端からの比高 吉さ 力の大きさ さ高 区分 区分 区 分 区分 距離(m) (m) (m) (kN/m²) (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m) (kN/m²) (m) (m)  $(kN/m^2)$ 1.00 0.00 ~ 100kN/mを超える 1.37 120.85 3mを超える 100kN/mを超える  $1.00 | 11.38 \sim 16.00$ 120.85 3mを超える それ以外 100.00 それ以外 それ以外 100.00 それ以外 2.61 13.98 1.00 1.37 ~ 0.00 ~ 9.16 2.61 13.98 5.00 ~ 11.38 5.00 ~ 16.00 9.16 1.00 1.00 0.00 ~ 110.90 3mを超える 100kN/mを超える 10.85 ~ 13.22 110.90 3mを超える 100kN/㎡を超える 0.73 1.00 1.00 0.73 ~ 5.00 ~ 10.85 100 00 それ以外 8 52 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.52 2.07 11.09 それ以外 1 00 それ以外 5.00 ~ 13.22 2.07 11.09 1.00 0.00 ~ 10.56 ~ 20.25 135.52 3mを超える 100kN/mを超える 2.28 135.52 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 それ以外  $1.00 | 2.28 \sim 10.07$ 100.00 それ以外  $0.00 \sim 10.07$ 2.66 14.25 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.56 100.00 それ以外  $5.00 \sim 20.25$ 2.66 14.25 100kN/㎡を超える 100kN/㎡を超える 100 000 ~ 2 32 136 14 3mを超える 1 00 10 79 ~ 19 90 136 14 3mを超える それ以外 1.00 2.32 ~ 10.10 100.00 それ以外 2.50 13.40 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.79 100.00 5.00 ~ 19.90 2.50 13.40 0.00 ~ 10.10 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える \_ ~ 5 59.64 それ以外 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.79 59.64 それ以外 0.00 ~ 4.79 2.28 12.22 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.10 5.00 ~ 8.10 2.28 12.22 100kN/mを超える - ~ 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 1.00 0.00 ~ 2.40 12.87 それ以外 2.69 35.14 それ以外 0.00 ~ 2.69 12.87 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 35.14 それ以外 5.00 ~ 5.00 2.40 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える ~ 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 ~ ~ それ以外 ~ ~ 100kN/㎡を超える 3mを超える ~ 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える ~ 3mを超える ~ 100kN/mを超える ~ 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 3mを超える 100kN/mを超える ~ 3mを超える 100kN/mを超える それ以外  $\sim$ それ以外  $\sim$ それ以外  $\sim$ それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える  $\sim$  $\sim$ ~ それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 ~ それ以外 ~ ~  $\sim$ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える ~ 3mを超える  $\sim$  $\sim$  $\sim$ それ以外 それ以外 それ以外 ~ ~ それ以外 ~