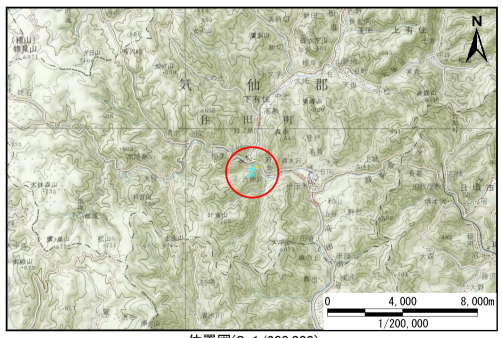
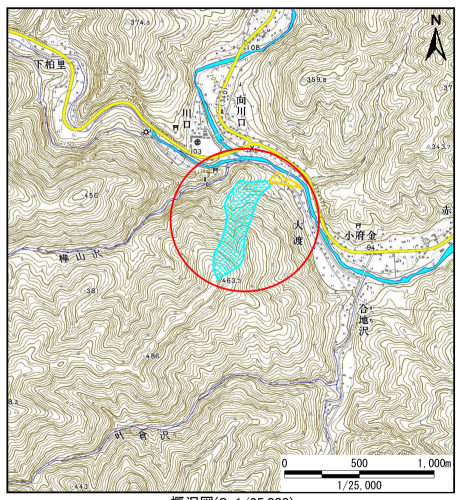
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然	然現象の種類			種	類	土石流			
渓		流 番 号				号	B157124			
水			系			名	気仙川			
河			Ш			名	気仙川			
渓			流			名	大渡の沢			
所			在			地	気仙郡住田町大渡			
調		査		機		関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター			



位置図(S=1/200,000)



概況図(S=1/25,000)

土 石 流 区 域 調 書

				のある土地の設定図	河达 产 7%)	Little of St.	I ========	調査年度	平成24年度
流		位置	渓流番号	B157124	渓流名	大渡の沢	所在地	気仙郡住田町大,	度
103		1 mg	Pall						
			7-19/				11.6		
				5					
					100.5	12			
7				1 1/4	The second	###			
~		黄仙川		To Ch	56				
	11.1			3	WALL TO MAN				<i>HHZ</i> H
	100		41.1	MI				//////////////////////////////////////	
	110			The I shall	THE TOWN				
	189		Milling	The !	1 HILL	The state of the s	//////////////////////////////////////		
	150				All The				
		72111 <i>1111</i> 11			CA / Line				
- 4411/11/18	170	11111 <i>12</i>				The Mire		195.0	11.
<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	Seg					1 01111111	98.1		
	1)2 ed. 2		7//////////////////////////////////////			A PAM			
		:777///////)))))))))))	隼地点		The Market of the Control of the Con			
1									
- IMA					THE WAR		97.2		
8111/2	viv.x					- Christian College			
931111177	WW <i>W.</i>	凡例		27 Jun 11 11 11 12		Coop 1			
			,		108.3	THE STATE OF THE S			NOS
)ある土地の区域					1117 11 118		
		すると想定る	り建築物に作用 される力が	W 1978	MACDING!		7		170
しい危害	土石流の高され	ゞ 50kN/m²を超	える区域		PENIII AUG	The Miles			
)おそれの 5る土地の	1mを越える区域	すると想定る	り建築物に作用 される力が			11111			(0)
域		50kN/m²以下	の区域						10
	土石流の高さた	バIm以下の区域		715		A MINNIS	7 111 1	\\0 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0 100m/
NN:	17771151	18.6.6 21	7/1 / /	Ill De servina	- Fag	(1 & 11/11/11/2)	I IIIE BA	95.	=== \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

土 石 流 区 域 調 書

平成24年度 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 調査年度 渓流名 大渡の沢 気仙郡住田町大渡 渓流番号 B157124 所在地 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/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/m2) 39.77 6.82 1.16 No.0 10.72 0.66 19.25 No. 1 No.2 0.64 17.01 10.99 No.30.64 17.30 11.07 0.63 15.29 11.27 No.40.60 12.28 11.71 $N_0.5$ 0.59 11.88 11.77 No.6 11.79 0.5911.73 No. 7 11.89 0.5910.86 No.8 No.9 0.58 9.33 12.01 0.5911.86 No.10 6.14 0.60 5.21 11.61 No.11 0.67 3.47 10.67 No.12