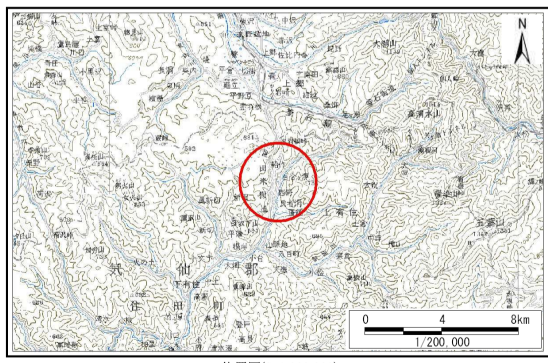
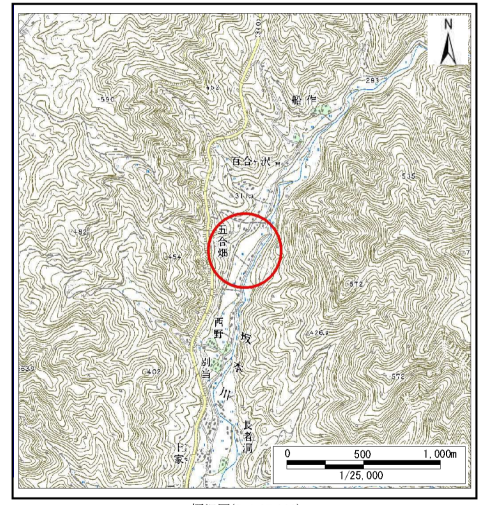
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

	然 現	象	の	種	類	土石流
<u>渓</u> 水	流		番		号	A147016
水		系			名	気仙川
河		Ш			名	坂本川
渓		流			名	五合畑の沢(2)
河渓所		在			地	住田町上有住字五合畑
調	査		機		関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター

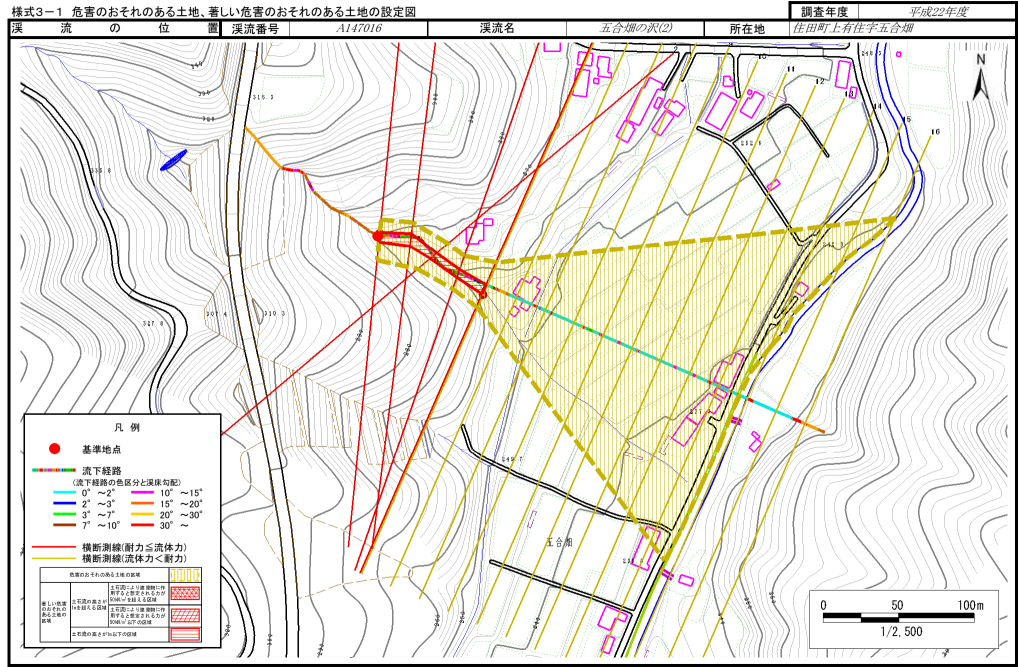




位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書

(式3ー2) 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項													平成22年度	
Ę	流	の	位	置	渓流番号	A147	7016	<i>16</i>		五合畑の沢(2)	所在地	住田町上有信	注字五合畑	
144 Nov. 1	001 /d = T		こさの言	· - / \		1 2	本体性の型	- DO(LN (- O)	1# New York doc 27 17	してはの言む()		1 1 2	本体性の共上50/11/11/10	
	横断測線番号		石流の高		土石流の流体ス		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	本力Fd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m2)	
No.0				0.45		29.54	15.01							
No.1				0.39	22.90		16.97							
No.2		0.52			30.44		13.22							
No.3		0.54				28.84	12.84							
No.4		0.49				22.93	13.90							
No.5		0.32				12.88	20.60							
No.6		0.33				12.11	20.02							
	No.7			0.20		5.46	31.26							
	No.8	0.15				2.73		42.12						
	No.9	0.14			2.32 1.62		44.25 47.67							
	No.10 No.11	0.13 0.13				1.02	48.64							
	Vo.11 Vo.12	0.13 0.13 0.13 0.13			1.33 1.16 1.15		48.86 48.86							
	vo.12 Vo.13													
	Vo.13					1.17	49.20				-			
	Vo.15			0.13		0.89		48.33						
	No.16	0.14			0.50		43.26							
-	10.10			0.11		0.00		10.20						