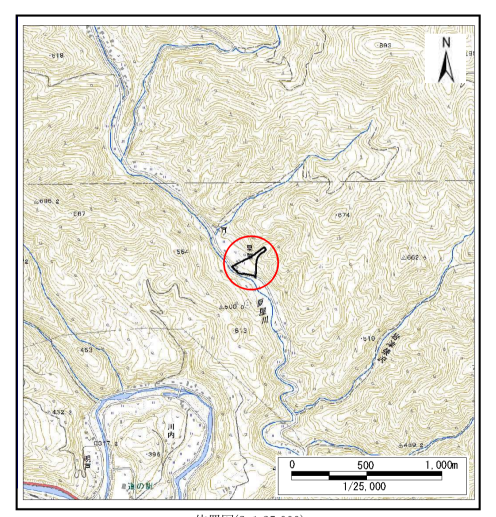
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓水	流		番		号	B090106
水		系			名	閉伊川
河		Ш			名	夏屋川
渓		流			名	夏屋の沢(3)
河渓所		在			地	岩手県宮古市夏屋第2地割
調	査		機		関	岩手県沿岸広域振興局宮古土木センター





概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書

渓 流 の 位 置 渓流名 夏屋の沢(3) 所在地 岩手県宮古市夏屋第2地割
月 例

土 石 流 区 域 調 書

				とに関する事項 ※次番号	DAGG	106	河达夕	育是の辺(2)	調査年	
流	の	位	直	渓流番号	B090	100	渓流名	夏屋の沢(3)	所在地 岩手県宮	古市夏屋第2地割
横断測線番号	=	上石流の高	さh(m)	土石流の流体	カFd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/r	2) 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/r
No.0			0.53		24.85	13.	10			
No.1			0.50		21.26	13.	30			
No.2			0.44		16.55	15.	35			
<i>No.3</i>			0.39		13.00	17.				
<i>No.4</i>		0.37		11.42		17				
No.5			0.37		10.19	17.				
No.6			0.49		14.13	13.				
No.7			0.40		10.04	16.				
No.8			0.23		4.67	27.				
No.9			0.37		9.27	17.				
No.10			0.23		4.56	27				
No.11 No.12			0.23		4.59	28. 28.				
No.12 No.13			0.23		4.23	28.				
No.14			0.20		2.34	31.				
No.15			0.21		1.37	30.				
No.16			0.43		0.21	15.				
No.17			0.00		0.00	0.	00			
No.18			0.00		0.00	0.	00			