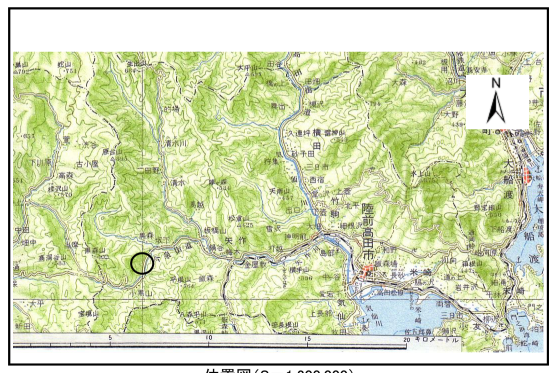
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然:	然現象の種類			種	類	土石流		
渓	;	流	希 号			号	B167146		
水河			系			名	気仙川		
河			Ш			名	中平川		
渓所			流			名	下小黒の沢(2)		
		在				地	陸前高田市矢作町下黒森山		
調		査		機		関	岩手県大船渡地方振興局		



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書

様式3-1	危害のおそれの	のある土地、著しい	危害のおそれの	ー ロウェア ロップ カー ロップ ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ロッチ アイ・ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	D/F) =		調査年度 平成15年度
渓 流	, o	位 置	奚流番号	B167146	渓流名	下小黒の沢(2)	所在地	陸前高田市矢作町下黒森山
	危害のおそれの	凡例 ある土地の区域			<i>EANN</i>			Ň
著しい危害 のおそ土地の ある土地の 区域	1mを越える区域	土石流により建築物 すると想定されるカバ 50kN/m ² を超える区域 土石流により建築物 すると想定されるカバ 50kN/m ² 以下の区域	が					
	土石流の高さが	1m以下の区域		142.4	\$ Q		9 7 N	

土 石 流 区 域 調 書

調査年度 平成15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 B167146 渓流名 下小黒の沢(2) 陸前高田市矢作町下黒森山 位 置 渓流番号 所在地 土石流の流体力F_d(kN/m) ┃ 建築物の耐力P₂(kN/m) 横断測線番号 土石流の高さh(m) 土石流の流体力F_d (kN/㎡) 建築物の耐力P₂(kN/㎡) 横断測線番号 土石流の高さh(m) 1. 154256877 35, 34943739 6. 879040546 No. 0 No. 1 1. 332162553 44. 25009751 6. 208827788 No. 2 0. 625140175 16. 17618826 11. 350538 0. 620357793 14. 70305803 11. 42705516 No. 3