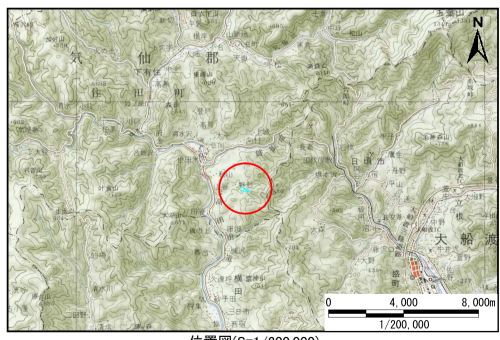
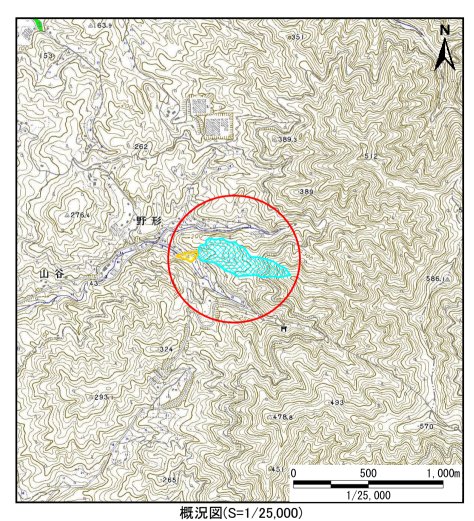
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然	然現象の種類			種	類	土石流			
渓		流		番		号	A157111			
水			系			名	気仙川			
河			Ш			名	気仙川			
渓			流			名	野形の沢(6)			
所			在			地	気仙郡住田町野形			
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)



土 石 流 区 域 調 書

: , +				のある土地の設定図				調査年度	平成24年度
淫 流	Ø	位 置	渓流番号	A157111	渓流名	野形の沢(6)	所在地	気仙郡住田町	野形
115.1		12 国	关流番号	Albilli	· 决流右	野形の次(6) は13.3 は194年 基準地点			IPLO IPLO IPLO IPLO IPLO IPLO IPLO IPLO
A. Carrier and Car	危害のおそれの	凡例 のある土地の区	域	O-street.					
著しい危害 のおそれの ある土地の 区域	1mを越える区: 	すると想定 が 50kN/m²を 域 土石流によ すると想定 50kN/m²以T	り建築物に作用される力が の区域						50 100m
	土石流の高さ:	が1m以下の区域					Ille Tont		

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 気仙郡住田町野形 渓流番号 A157111 野形の沢(6) 所在地 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) 横断測線番号 1.33 40.04 6.19 No.01.28 34.99 6.35 No. 1 No.2 1.02 22.72 7.51 No.30.80 18.35 9.14 0.79 18.64 9.20 No.41.07 28.03 7.26 $N_0.5$ 1.04 27.11 7.40 No.6 7.43 1.04 27.10 No. 7 5.50 1.60 47.88 No.8 1.74 5.25 No.9 50.69 0.828.99 17.62 No.10 1.83 50.84 5.11 No.11 1.17 6.77 24.47 No.12 No.13 1.34 25.59 6.17