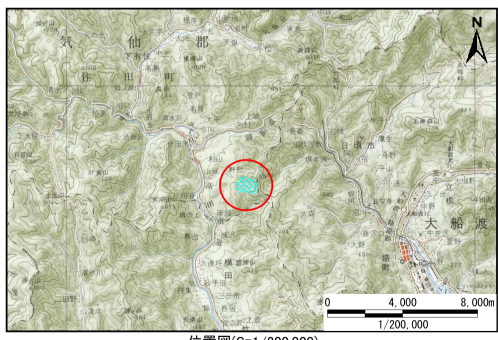
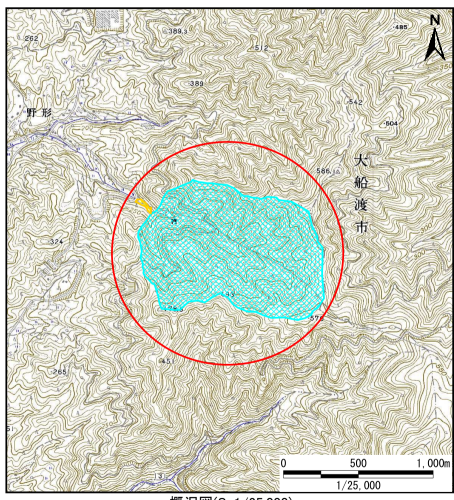
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然 瑪	,象	の	種類	土石流			
渓	流	;	番	号	A157109			
水河		系		名	気仙川			
河	川 名 気仙川		気仙川					
渓所		流		名	野形の沢(3)			
		在		地	気仙郡住田町野形			
調	查		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

R審のおそれのある土地の区域 上石沢の高さが、日大の第一大の部では、中国では、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本の					のある土地の設定図				調査年度	平成24年度
原書の約それのある土地の区域 上石流により建築物に作用すると思定される方が からそれの ある土地の あら土地の あった は一石流により建築物に作用すると思定される方が あら土地の あら土地の あられて あられず にを超える区域 上石流により連浜物に作用すると地で たったの主が別の場合 の名の相対により連浜物に作用すると地で あります。	淫 流	の	位 置	渓流番号	A157109	渓流名	野形の沢(3)	所在地	気仙郡住田町	
							122.5	314.0		\$2.2.1 (2.5) (2.5)
# 1 日本			凡例	域			基準地点			
土石流の高さが1m以下の区域	著しい危害 のおそれの ある土地の 区域	土石流の高さた 1mを越える区域	すると想定 が 50kN/m ² を超 或 土石流によ すると想定	される力が える区域 り建築物に作用 される力が			jet sis		1114	130
		土石流の高さが1m以下の区域			37//		V 287, 9			50 100m

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 A157109 野形の沢(3) 所在地 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 土石流の高さh(m) 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 1.75 5.23 53.11 No.02.24 57.33 4.68 No. 1 No.2 2.10 40.56 4.79 No.31.89 34.255.02 24.67 5.85 1.45 No.41.31 20.67 6.25 $N_0.5$ 0.9513.65 7.93 No.6 5.10 1.84 32.97 No. 7 1.63 28.08 5.45 No.8 1.64 5.42 No.9 27.93 1.02 7.52 No.10 10.40 1.42 20.14 5.93 No.11 7.79 0.98 11.36 No.12