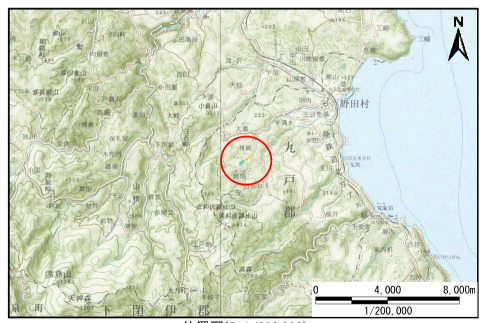
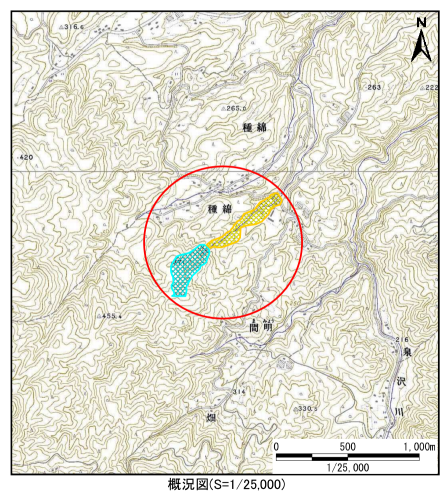
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然:	現象の種類 土石流					
渓	;	流		番		号	J042101
水			系			名	宇部川
河		Ш			名	明内川	
水河渓所			流			名	種綿の沢(3)
所			在			地	九戸郡野田村大字野田第3地割
調		査		機		関	岩手県県北広域振興局土木部



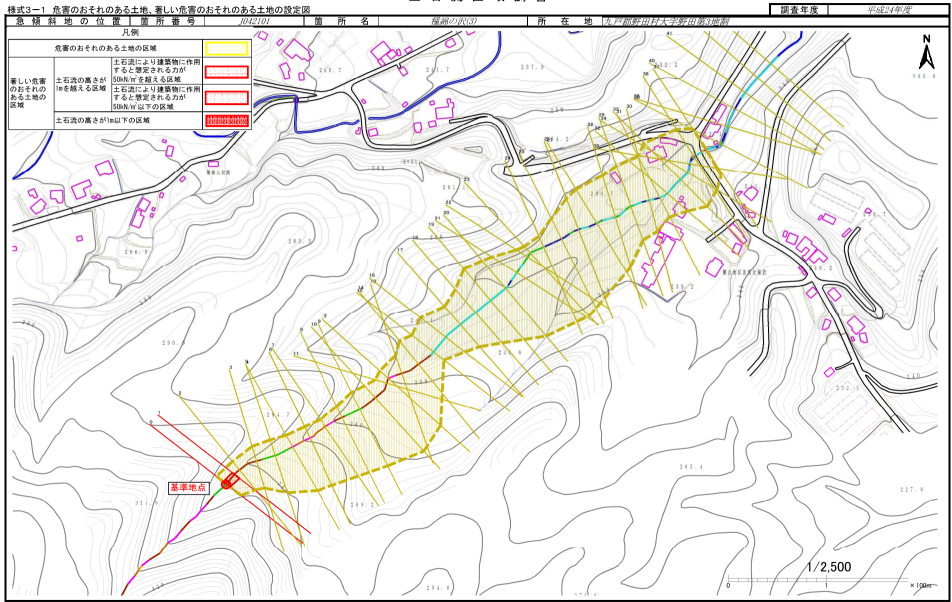
位置図(S=1/200,000)



土 石 流 区 域 調 書

				れのある土地の設定図				調査年度	平成24年度
奚 流	の	,	置渓流番号	J042101	渓流名	種綿の沢(3)	所在地	九戸郡野田村	大字野田第3地割
	危害のおそれの	凡例 ある土地の					1. d.) 3 hay -		
著しい危害 のおそれの ある土地の 区域	土石流の高さが 1mを越える区域	すると想 50kN/m ² 3 土石流に すると想	より建築物に作用 定される力が を超える区域 より建築物に作用 定される力が 以下の区域		11.		5		
	土石流の高さが	lm以下の区	域						
			基準地点						100 200m

土石流区域調書



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 流 位 渓流番号 1042101 渓流名 種綿の沢(3) 所在地 九戸郡野田村大字野田第3地割 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) 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) 0.56 17.09 12.31 No.27 0.50 1.98 13.80 No.0 0.51 13.67 13.46 No.28 0.492.05 14.02 No. 1 0.48 12.13 14.10 0.62 3.04 $N_0.2$ No.29 11.30 No.3 0.49 11.80 13.99 No.30 0.48 2.17 14.25 0.46 10.49 14.78 No.31 0.482.19 14.32 No.47.29 17.70 No.5 0.38 No.32 0.56 2.69 12.47 No.6 0.47 10.00 14.59 No.33 0.653.23 10.91 8.52 No. 7 0.48 10.69 14.15 No.34 0.87 4.650.47 10.34 14.62 0.84 4.12 8.80 No.8 No.35 17.75 0.38 7.33 No.36 0.823.65 8.93 No.9 17.85 2.55 10.37 No.10 0.37 6.94No.37 0.69 8.39 0.37 6.99 17.91 0.89 3.49 No.11 No.38 17.93 No.12 0.37 7.01 No.39 0.88 3.14 8.44 0.37 7.11 18.05 0.67 1.90 10.68 No.13 No.40 No.14 0.47 9.72 14.59 No.41 0.57 1.48 12.28 No.15 0.46 9.63 14.70 No.42 0.581.40 12.04 0.38 17.71 0.5812.10 No.16 6.83 No.43 1.41 18.19 No.17 0.37 5.44 18.29 No.18 0.364.10 0.37 3.35 18.04 No.19 0.37 17.80 No.20 3.01 0.38 2.64 17.43 No.21 No.22 0.39 2.40 17.10 No.23 0.39 2.36 17.04 0.51 2.87 13.46 No.24 0.48 2.18 14.13 No.25 0.50 13.64 No.26 1.93