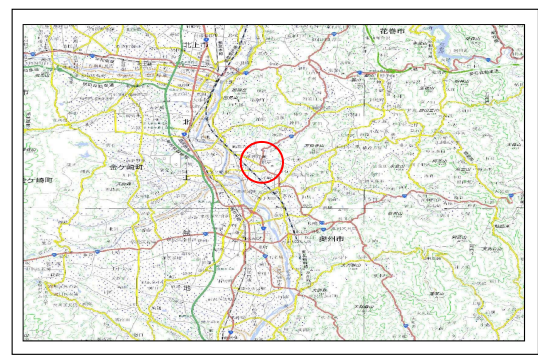
土砂災害防止に関する基礎調査(地滑り)

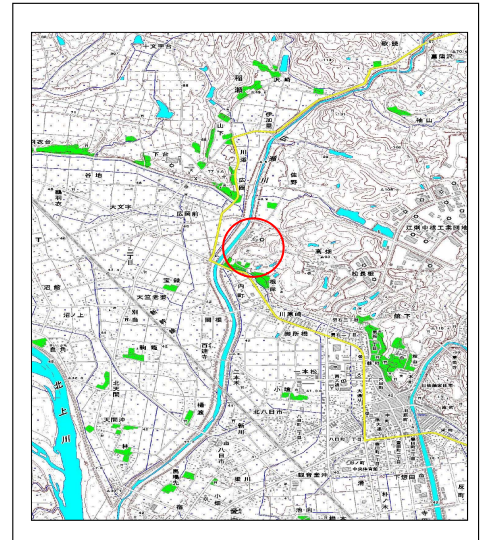
表紙 位置、位置図

自名	然 現 象	えのき	種類	地滑り
笛	所	番	号	29
笛	所		名	佐野(2)
所	在		地	岩手県奥州市江刺稲瀬佐野
調	査	機	関	県南広域振興局土木部



位置図(S=1:200000)

位置図(S=1:25000)



国土地理院の電子地形図200000『新庄』、『一関』及び電子地形図25000『陸中江刺』を掲載

地 滑 り 区 域 調 書

地 滑 り 区 域 調 書

骨りの位置 箇所番号	29	箇所名	佐野(2)	所在地	岩手県奥州市江刺	
2滑り区域名	В	ランク区分		D	箇所区分	地すべり危険箇所
					7	凡 例
	35.	20/1/16			地滑	り区域
1 111 111		E3((() (C -			地滑	り方向(滑動が確認できる)
					◆ 地滑	り方向(滑動が確認できない)
					特定	E境界線(確定)
					******* 特定	Ξ境界線(推定)
	34 Nove / /				端点	ā(末端·上下端点)
					危害(のおそれのある土地の区域
					著しい	・危害のおそれのある土地の区域
		114.2	92.0			
		* 2	35.		土石等6 地上部に6	ア移動により建築物の 作用すると想定されるカ
					カの大きさのうち最 大のもの F1(kN/㎡)	建築物の耐力 W2(kN/㎡) 土石等の高さ (m)
1/2,500)	

地 滑 り 区 域 調 書

骨りの位置 箇所番号	29	箇所名	佐野(2)	所在地	岩手県奥州市江刺和	資類佐野
也滑り区域名	С	ランク区分		D	箇所区分	地すべり危険箇所
					į	
11 11 11)	凡 例
	7= 1///				地滑	り区域
	re I				◆── 地滑	り方向(滑動が確認できる)
	7				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	り方向(滑動が確認できない)
	A				<u> </u>	境界線(確定)
	with a second	7446				境界線(推定)
						(末端・上下端点))おそれのある土地の区域
		A STATE OF THE STA	- m			たまのおそれのある土地の区域 危害のおそれのある土地の区域
	72. 7	72. 7	54.			
					地上部に代	移動により建築物の F用すると想定される力
					カの大きさのうち最 大のもの F1(kN/㎡)	建築物の耐力 W2(kN/m ²) 土石等の高さ (m)
1/2	2,000			January Company of the Company of th	-	-
		200n	\		1-	