土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

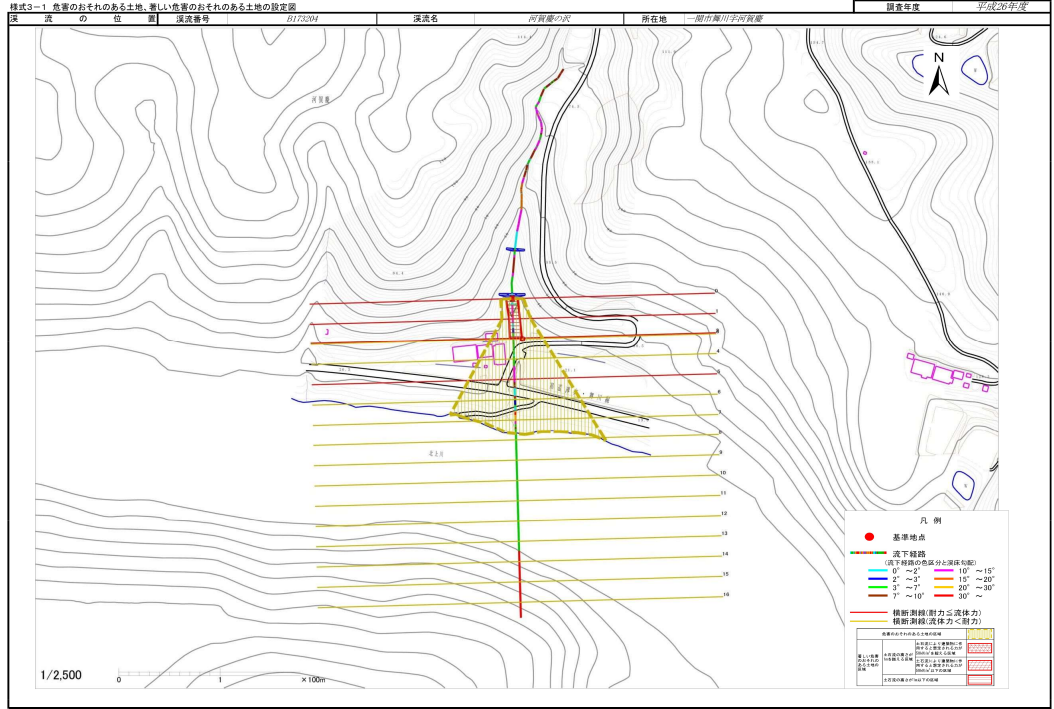
表紙 位置,位置図

自	然耳	見象	の	種	類	土石流
渓	7		番		号	B173204
水		系		;	名	北上川
河		JI			名	北上川
渓		流	:		名	河賀慶の沢
所		在		;	地	一関市舞川字河賀慶
調	1	奎	機		関	県南広域振興局土木部一関土木センター



位置図(S=1:200000)

概況図(S=1:25000)



土 石 流 区 域 調 書

平成26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 B173204 渓流名 河賀慶の沢 所在地 一関市舞川字河賀慶 渓流番号 建築物の耐力P2(kN/m2) 土石流の高さh(m) 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 土石流の流体力Fd(kN/m²) 0.63 20.91 11.17 *No.0* 0.63 11.26 19.63 *No.1* 12.63 0.5515.18 No.20.43 10.95 15.70 *No.3* 0.4210.07 16.10 No.40.76 22.61 9.54No.50.42 8.57 16.06 *No.6* 0.42 8.29 16.16 *No.7* 0.41 7.69 16.37 *No.8 No.9* 0.40 4.91 16.950.40 3.82 16.73 No.10 15.22 2.26 0.45No.11 0.501.62 13.83 No.12 No.13 0.561.18 12.42