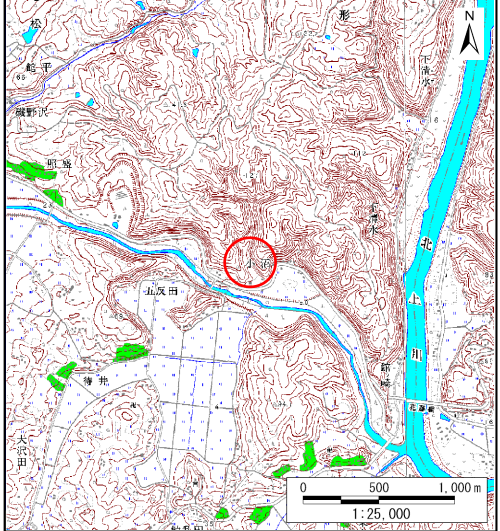
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

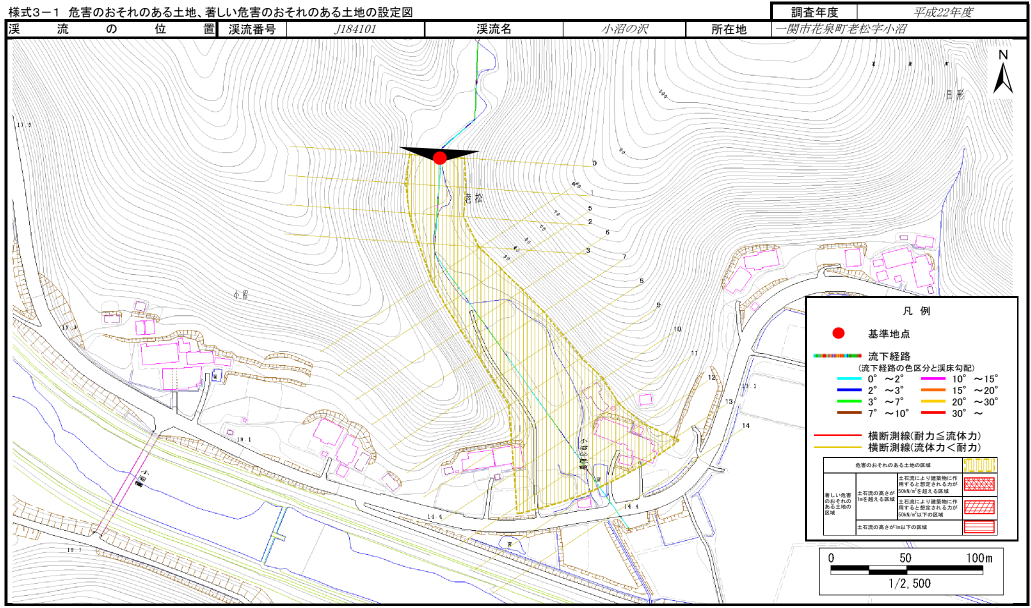
自	然 現	象	の	種类	頣	土石流
渓	流		番	4	ᆒ	J184101
水		系		2	囚	北上川
河		Ш		2	名	金流川
渓		流		2	名	小沼の沢
所		在		ţ	也	一関市花泉町老松字小沼
調	査		機	Ī.	對	岩手県県南広域振興局土木部 一関土木センター





概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



土石流区域調書

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 平成22年度 流 渓流番号 渓流名 小沼の沢 所在地 一関市花泉町老松字小沼 位 J184101 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m²) 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) 横断測線番号 土石流の高さh(m) 0.00 0.00 0.00 No.0 0.00 0.00 No. 1 0.00 0.00 0.00 0.00 No.2 0.00 0.00 0.00 No.3 0.00 0.00 0.00 No.4No.5 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 No.6 No. 7 0.00 0.00 0.00 No.8 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 No.9 0.00 No.10 0.00 0.00 0.00 No.11 0.00 0.00 0.00 0.00 No.12 0.00 0.00 0.00 No.13 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 No.14