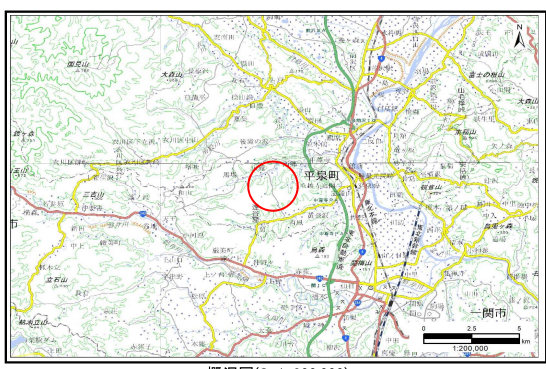
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自渓水	然 現	象	の	種	類	土石流					
渓	流	流番号			ഫ	BN172011					
水		系			农	北上川					
河		Ш			뫄	戸河内川					
渓		流			名	南郷1					
河渓所		在			地	西磐井郡平泉町平泉字南郷					
調	査		機		関	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=1:200,000)

位置図(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 調査年度 調査年度 アルフィン アンフィン アン アンフィン アン アン アンフィン アン アン アンフィン アン アン アン アン											
流	の 位 置	渓流番号 BN17	2011	奚流名	南郷1	所在地	西磐井郡平	区泉町平泉字南郷			
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	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/			
No.0	0.72	18.61	9.94								
No.1	0.65	11.81	10.91								
No.2	0.64	11.38	10.98								
No.3	0.47	5.20	14.41								
No.4	0.49	4.09	14.04								
No.5	0.61	4.51	11.46								
No.6	0.67	4.63	10.64								
No.7	0.80	4.38	9.13								
No.8	0.67	1.89	10.65								
<i>No.9</i>	0.75	1.43	9.68								
No.10	0.56	2.49	12.32								
No.11	0.60	2.18	11.61								