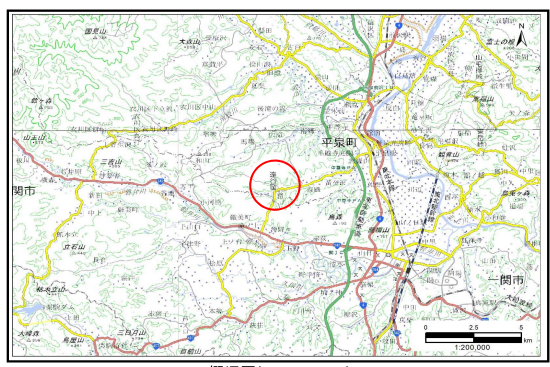
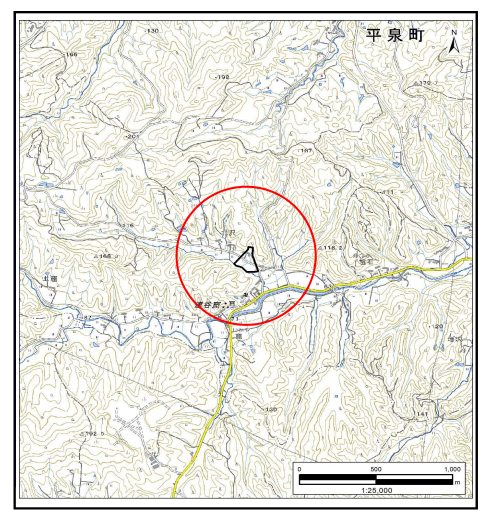
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 概況,位置図

自渓水	然 瑪	然現象の種類			類	土石流					
渓	流	流番号			号	BN172020					
水		系 名			名	北上川					
河		Ш			名	太田川					
渓		流			名	北沢3					
河渓所		在			地	西磐井郡平泉町平泉字北沢					
調	查		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

	害のおそれの	のある土地、著	しい危害のおそれ	のある土地の設定図				調査年度	令和4年度	:
渓 流	の	位置	渓流番号	BN172020	渓流名	北沢3	所在地	西磐井郡平泉町平	京字北沢	
97.9 •	30 110 21	100.0	70.2			10:3 10:4 10:4 10:4 10:4	19 to	0	平	泉
(流 (流 0 3 3 7 4 点 素 い い な き す の お さ れ の の の の り の り の り の り の り の り の り の り	凡 例 基準地点	- 10° ~15° - 15° ~20° - 20° ~30° - 30° ~ ≦流体力) 力<耐力)		北 沢 0 100m 2,500			• 18. T	4 滝5の上 6 7 8 9 10		<b>型</b> 手 <b>眉</b>

## 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 令和4年度 流 BN172020 渓流名 北沢3 西磐井郡平泉町平泉字北沢 位 渓流番号 所在地 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) 土石流の高さh(m) 横断測線番号 土石流の高さh(m) 横断測線番号 0.59 21.27 11.90 No.00.51 13.75 13.56 *No.1* 9.44 16.73 0.40 No.20.56 11.04 12.46 No.30.33 3.98 20.27 No.40.33 3.27 20.17 No.50.33 2.82 19.91 No.618.81 0.35 3.53 *No.7* No.80.35 2.82 19.00 2.33 0.36 18.41 No.9No.10 0.510.8513.51 0.00 0.00 0.00 No.11