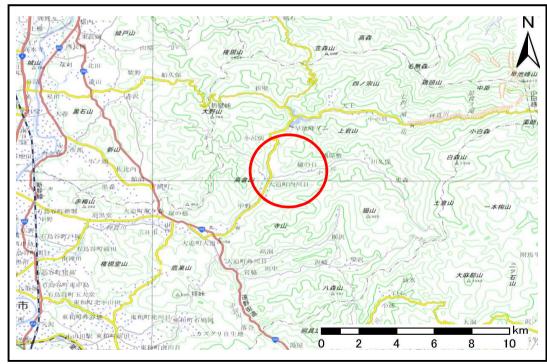
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種業	頁	土石流
渓水	流		番	5	를	B100224
		系		1	3	北上川
河		JII		1	3	小又川
渓所		流		í	3	平蔵附の沢2
所		在		‡·	Ь	花巻市大迫町内川目第21地割
調	査		機	B	目	県南広域振興局土木部花巻土木センター



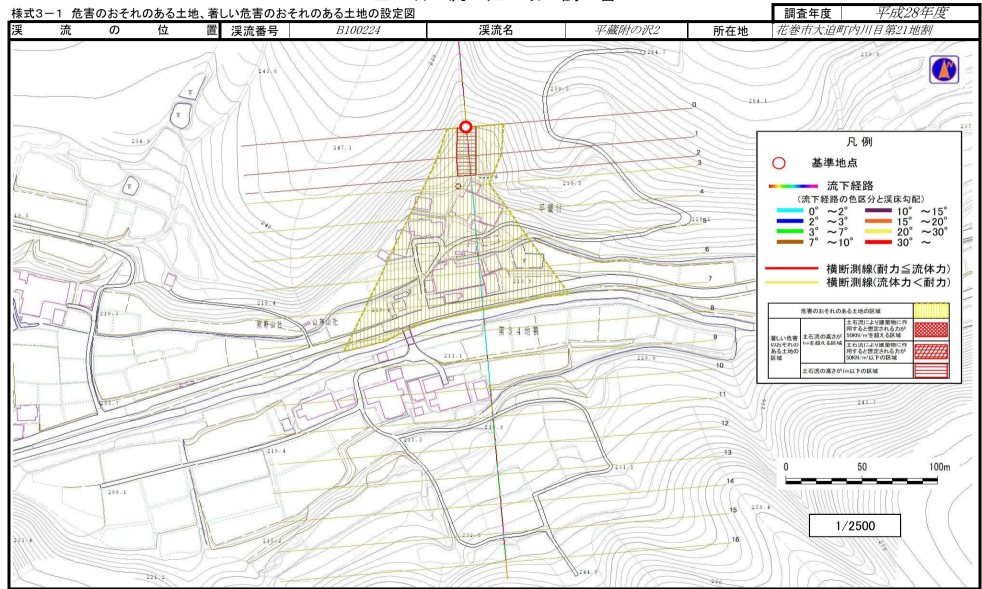
200 400 600 800 1,000

位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図1:200,000(地図画像)『盛岡』及び数値地図1:25,000(地図画像)『陸中折壁』を掲載

土 石 流 区 域 調 書



土石流区域調書

平成28年度 調査年度 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 渓流名 平蔵附の沢2 花巻市大迫町内川目第21地割 位 渓流番号 B100224 所在地 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/m2) 0.53 16.75 13.09 No.0 0.52 16.21 13.30 *No.1* 0.5317.08 12.94 *No.2 No.3* 0.4212.5016.06 0.41 11.31 16.56 No.40.39 17.08 No.510.41 No.6 0.389.5517.59 *No.7* 0.36 8.25 18.41 6.99 0.34 19.22 *No.8 No.9* 0.33 5.2520.23