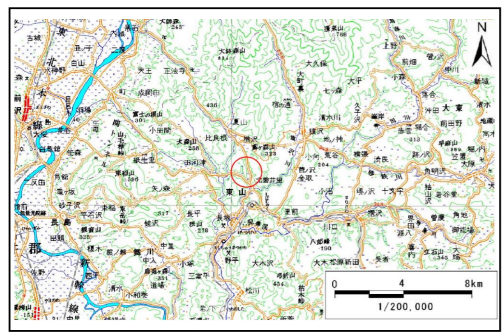
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種	類	土石流			
渓	流		番		号	B165154			
水		系			名	北上川			
河渓		Ш		名	砂鉄川				
渓		流		名	中倉の沢2				
所		在			地	岩手県一関市東山町長坂字中倉			
調	査		機		関	岩手県県南広域振興局土木部千厩土木センター			



南磐井 0 500 1,000m 1/25,000

位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書

t3-1 危い			調査年度	平成24年度					
流	の	位	置 渓流番号	B165154	渓流名	中倉の沢2	所在地	岩手県一関市	東山町長坂字中倉
			104 1 114 1 114 1 114 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75.7		101.4			
W. (	危害のお	凡	****	97.8	70.1	11.1			Wi Jan
著しい危のおそれある土地区域		高さが る区域 土石流 用する	はにより建築物に作 と想定される力が。 『を超える区域 はにより建築物に作 と思定される力が。 『以下の区域		0 50	100 200m			147.4
					****		112200		147.0

岩手県

## 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24年度 の 位 置 渓流番号 渓流名 中倉の沢2 岩手県一関市東山町長坂字中倉 B165154 所在地 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) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 0.78 14.97 9.31 No.010.83 No. 1 0.65 10.94 12.76 No.2 0.54 8.02 0.547.00 12.75 No.3 No.40.556.15 12.66 No.5 0.546.39 12.88 No.6 0.555.53 12.54 No. 7 0.564.93 12.36 0.57 12.24 4.64 No.8 12.22 No.9 0.57 4.58 0.57 12.30 No.10 4.66 12.42 4.76 No.11 0.56No.12 0.564.71 12.37 0.57 4.5212.19 No.13 0.58 4.33 12.10 No.14 0.00 0.00 0.00 No.15