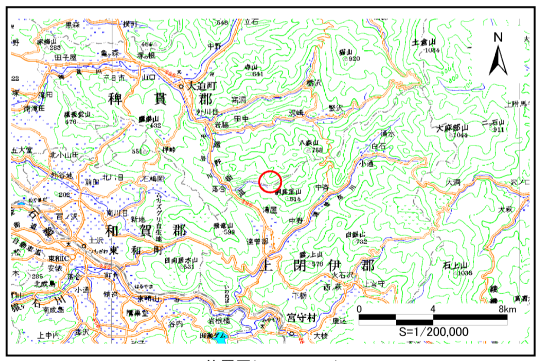
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然	現	象	の	土石流			
渓		流		番		号	B124101	
水			系			名	北上川	
河		川名		名	中居川			
渓		流名		名	長崎の沢(4)			
所		在			地	遠野市宮守町達曽部長崎		
調	,	査機関 県南広域振興局遠野土木センター			県南広域振興局遠野土木センター			



遠野市 胴具足山 1,000m S=1/25,000

位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書

様式3-1 が	危害のおそ∤	ιのある土地	、著しい危害のおそれ	エー・ローのある土地の設定図	, 人	10月 百		調査年度	平成24年度
渓 流	の	位	置 渓流番号	B124101	渓流名	長崎の沢(4)	所在地	遠野市宮守町	達曽部長崎
411.1		162							N
危	き害のおそれのある			290					
のおそれの 10 ある土地の 区域	E石流の高さが 5 mを越える区域 5 T	土石流により建築: すると想定される: 50kN/m <sup>2</sup> を超える区 土石流により建築: すると想定される: 50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	力が 域 物に作用 力が			1.1			50 100m
±	L石流の高さが1m.	以下の区域		######################################		MTHAZ/12-	465.7		

## 土石流区域調書

調査年度 平成24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 位 渓流番号 B124101 渓流名 長崎の沢(4) 所在地 遠野市宮守町達曽部長崎 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 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 土石流の高さh(m) 土石流の高さh(m) 横断測線番号 27.53 7.09 No.0 1.10 0.6211.98 11.33 No. 1 No.2 0.62 11.44 11.38 0.61 10.29 11.47 No.3 No.4 0.61 8.71 11.51 0.70 3.74 10.22 No.5