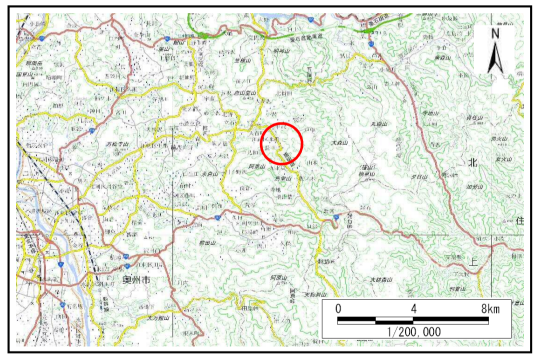
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

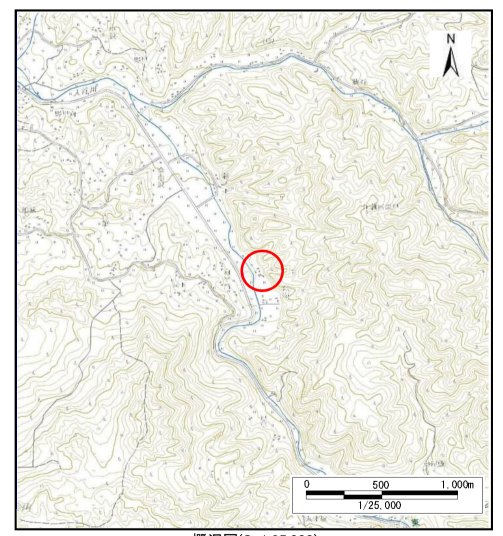
表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番	,	号	B145110
水		系			名	北上川
河		Ш			名	人首川
渓		流			名	滝壷の沢3
所		在			地	奥州市江刺区米里字滝壷
調	査		機		関	県南広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)「一関」及び数値地図25000(地図画像)「人首」を掲載



概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書

様式3- 渓	1 危害の 流	おそれのある」 の 位	上地、著しい危害のおそれ 置 渓流番号	のある土地の設定図 B145110	が 渓流名	滝壷の沢3	所在地	調査年度 奥州市江刺区	平成28年度
		,							N N
			7. 3				101	10	2011
		his	2.16-8	110, 3		240	(2)7(9)		
	{	凡例	214-6			119.5			
	基準地 流下終 (流下経路 0°~ 2°~ 3°~	出点 SB の色区分と渓床勾配) 2° 10° へ 3° 15° へ	~15° ~20°	Hat had a second a se		0		271.0	in s
\ <u>-</u>	7°~ 横断测 横断测	10° 30° へ 1線(耐力≦流体力 1線(流体力<耐力 る±地の区域		210 5	5. 5	* I		\$10. \$40. \$50.	
著しいが のおる土地 区域	土石流の高さが lmを超える区域 土石流の高さが	エ石流により継承物に作用すると想定される方が 50k以信を超える区域 土石流により建築物に 井町すると想定される方が 50k以信以下の区域					11,	0	50 100m

土 石 流 区 域 調 書

調査年度 平成28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 置 渓流番号 B145110 渓流名 滝壷の沢3 所在地 奥州市江刺区米里字滝壷 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) 土石流の高さh(m) 横断測線番号 横断測線番号 10.09 15.50 *No.0* 0.44 0.42 8.61 16.07 *No.1* No.2 0.41 7.34 16.52 *No.3* 0.40 6.62 16.74 0.00 0.00 0.00 No.4