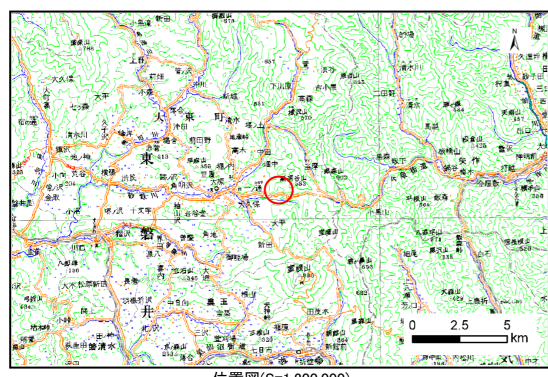
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番		ഫ	B166135
水		系			名	北上川
河		Ш			名	砂鉄川
渓所		流			名	板木の沢
所		在			地	一関市大東町大原字板木
調	査		機		関	県南広域振興局土木部 千厩土木センター

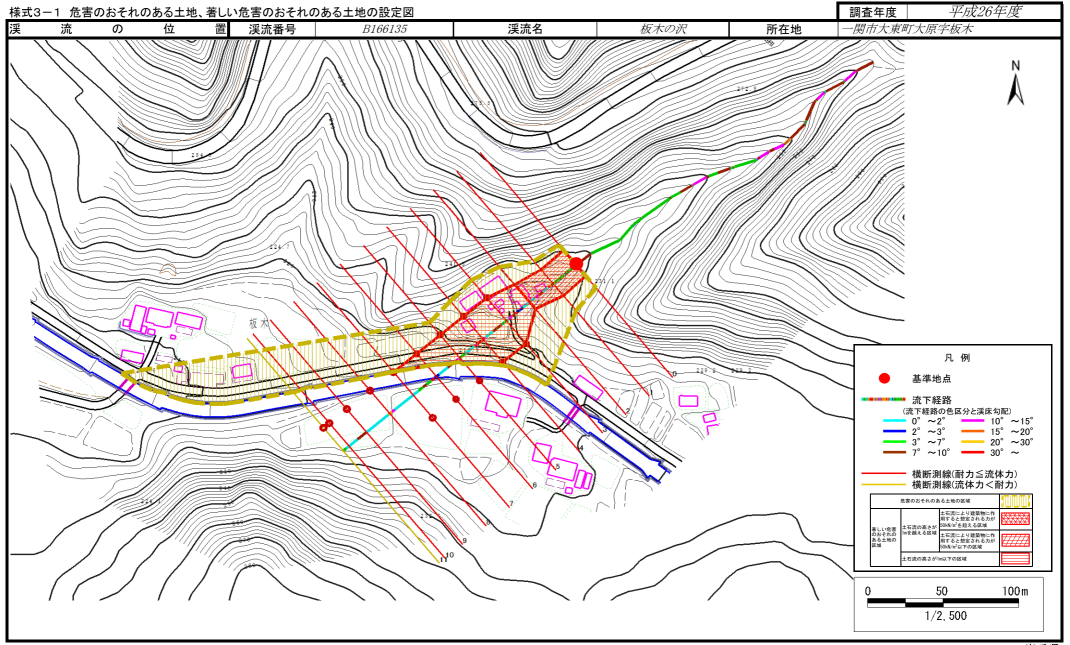


松木田 250 500 1,000

位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

土石流区域調書



## 土 石 流 区 域 調 書

式3-2 建架物 流	<ul><li>に作用すると想定される衝</li><li>の 位 置</li></ul>		2105	可法力	板木の沢	5C <del>/-</del> 1th	調査年度	平成26年度	
沉	(7) 1以 値	<b>選流番号</b> B166	)135 ),	<b>奚流名</b>	<b>松人()</b>	所在地	一関市大東町大原字板木		
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/m	
No.0	1.26	26.36	6.44						
No.1	1.24	24.96	6.49						
<i>No.2</i>	1.29	24.24	6.31						
<i>No.3</i>	0.90	10.90	8.31						
<i>No.4</i>	0.90	10.96	8.32						
<i>No.5</i>	0.85	12.18	8.69						
<i>No.6</i>	0.83	12.72	8.85						
<i>No.7</i>	0.90	10.80	8.30						
No.8	0.90	10.46	8.27						
No.9	0.91	9.73	8.21						
No.10	0.95	8.03	7.97						
No.11	0.96	7.51	7.88						