## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

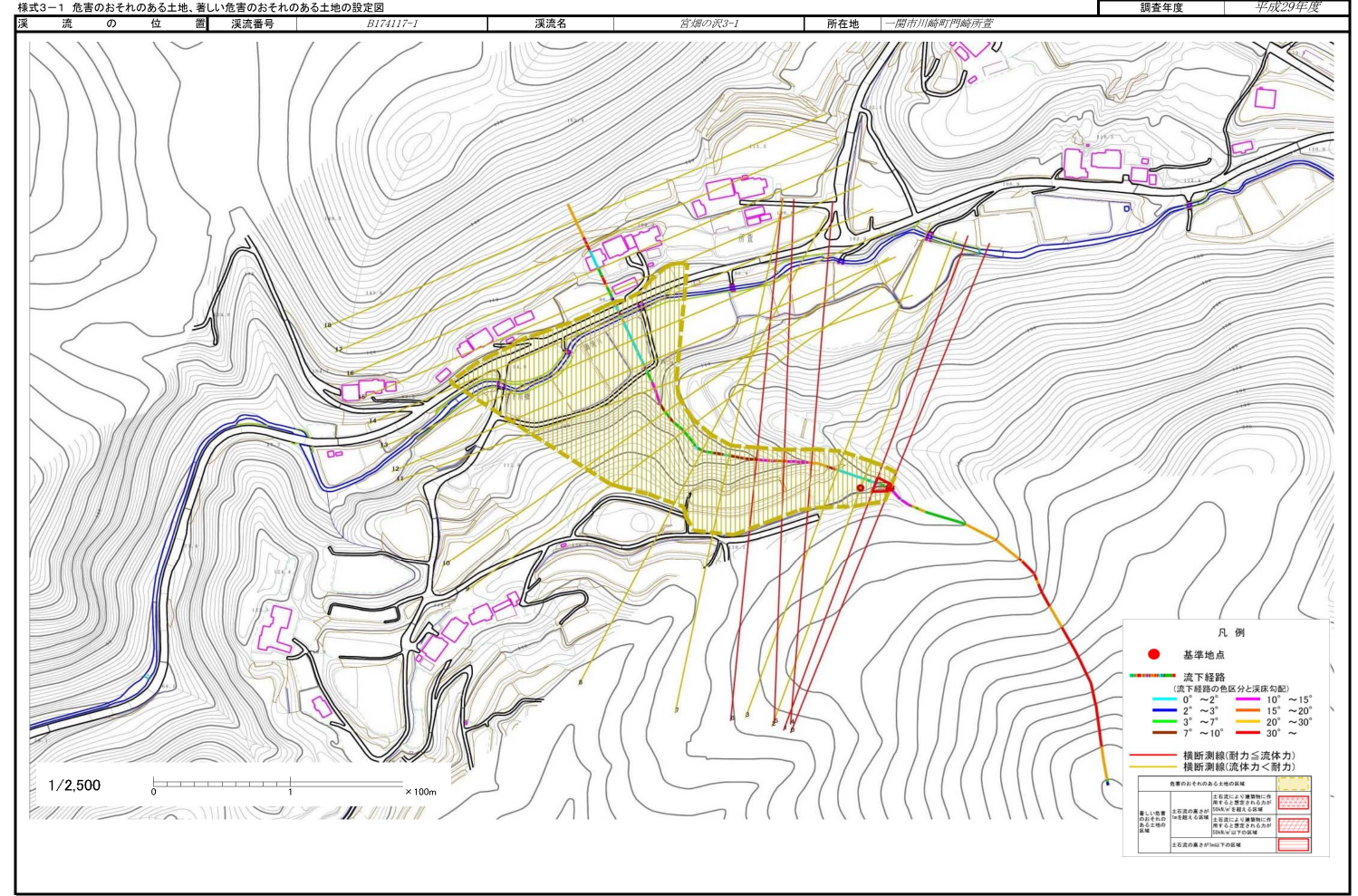
自	然:				種	類	土石流					
渓		流		番		号	B174117-1					
水			系			名	北上川					
河			Ш			名	砂鉄川					
渓所			流			名	宮畑の沢3-1					
所			在			地	一関市川崎町門崎所萱					
調		査		機		関	県南広域振興局土木部 千厩土木センター					



高烏兎山 250 500 松1,000 m

位置図(S=1:200000)

概況図(S=1:25000)



## 土石流区域調書

流	の位置	渓流番号   B1741	1/-1 }	<b>美流名</b>	宮畑の沢3-1	所在地   一 <i>関市川崎</i> 崎	1門畸門宣
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	0.57	39.55	12.14				
<i>No.1</i>	0.37	20.58	18.03				
<i>No.2</i>	0.32	15.92	20.50				
<i>No.3</i>	0.34	14.41	19.56				
No.4	0.63	30.35	11.12				
<i>No.5</i>	0.58	23.04	11.95				
<i>No.6</i>	0.50	16.12	13.64				
No. 7	0.42	10.85	15.89				
No.8	0.36	7.40	18.41				
No.9	0.42	9.06	15.93				
No.10	0.32	5.67	20.57				
No.11	0.33	5.90	20.03				
No.12	0.24	4.08	27.10				
No.13	0.24	4.08	27.09				
No.14	0.23	3.13	27.46				
No.15	0.24	1.74	27.08				
No.16	0.30	0.72	21.65				
+							