土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

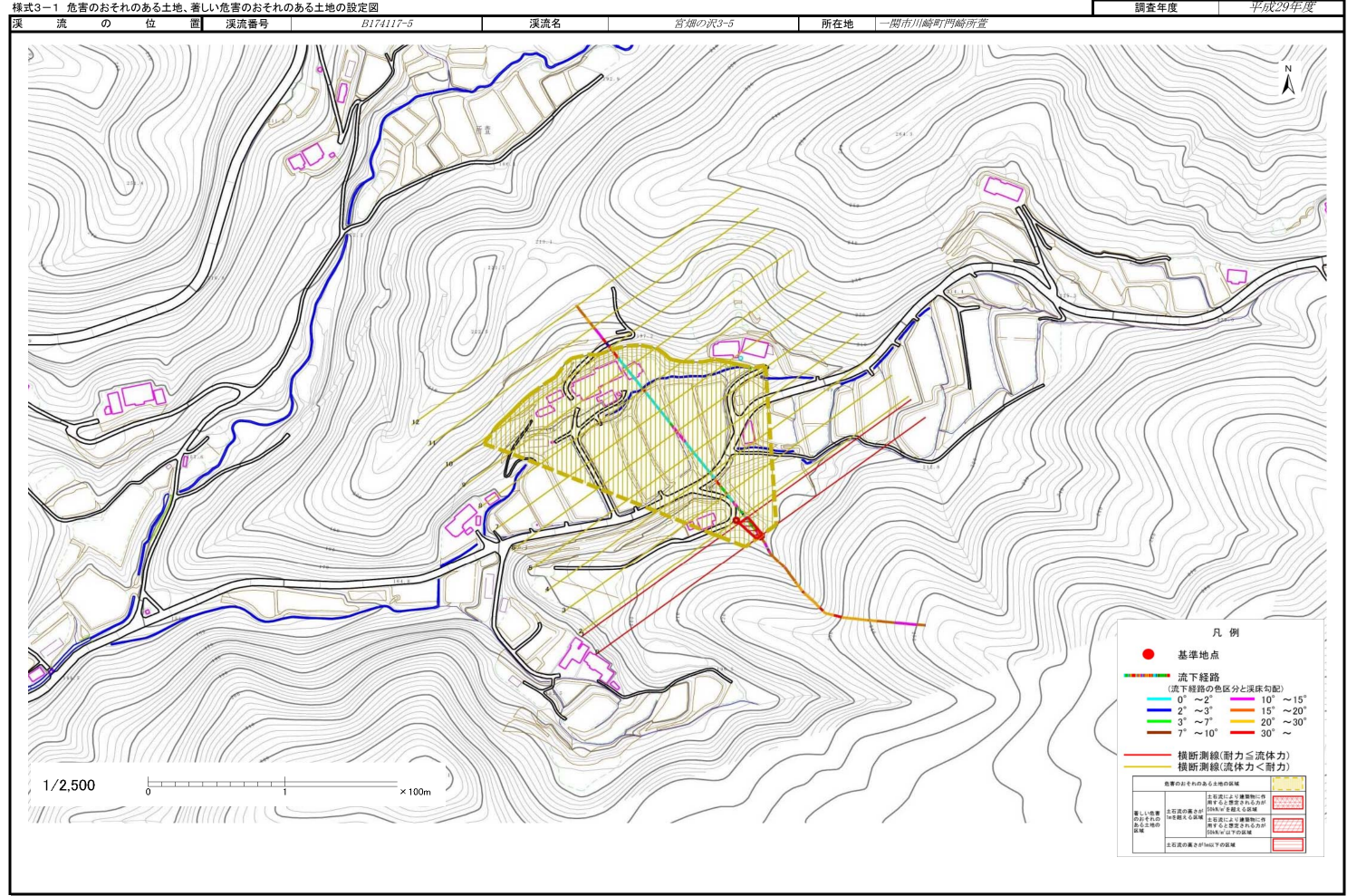
表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種类	頁	土石流
渓	流	番 号 B174117-5				
水		系		â	3	北上川
河		Ш		1	3	砂鉄川
水河渓所		流		1	3	宮畑の沢3-5
		在		ŀ	b	一関市川川崎町門崎所萱
調	査		機	B	뢷	県南広域振興局土木部 千厩土木センター



8347.6 吉兆所 萩新田 高烏兎山 大 峰 ageb. 4 山 500 1,000 m

概況図(S=1:25000)



土 石 流 区 域 調 書

流	の	位	置	渓流番号 B1741		<i>17−5</i> 渓 流		淫流名	宮畑の沢3-5	所在地	一度巾川川嶋	町門崎所萱
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/n
No.0			53	30.03		12.96		DOMESTIC S			231 4 (11.17)	X2X 1300 mil 100 = (1110 mil)
No.1	0.43				21.57	15.71						
No.2		0.0	31		13.77		21.26					
No.3		0.0	32		13.14		20.80					
No.4		0	32		12.84		20.57					
<i>No.5</i>		0	33		12.22		20.10					
<i>No.6</i>		0			6.40		28.74					
No. 7			15		2.79		41.82					
<i>No.8</i>			13		1.80		46.86					
<i>No.9</i>			13		1.26		48.76					
No.10		0.	15		0.46		42.45					
-												