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			類	土石流						
渓	流	;	番	号	B124119						
水河渓所		系		名	北上川						
河		Ш		名	宮守川						
渓		流		名	相山の沢(2)						
所		在			遠野市宮守町下宮守相之山						
調	査	7	機	関	県南広域振興局遠野土木センター						

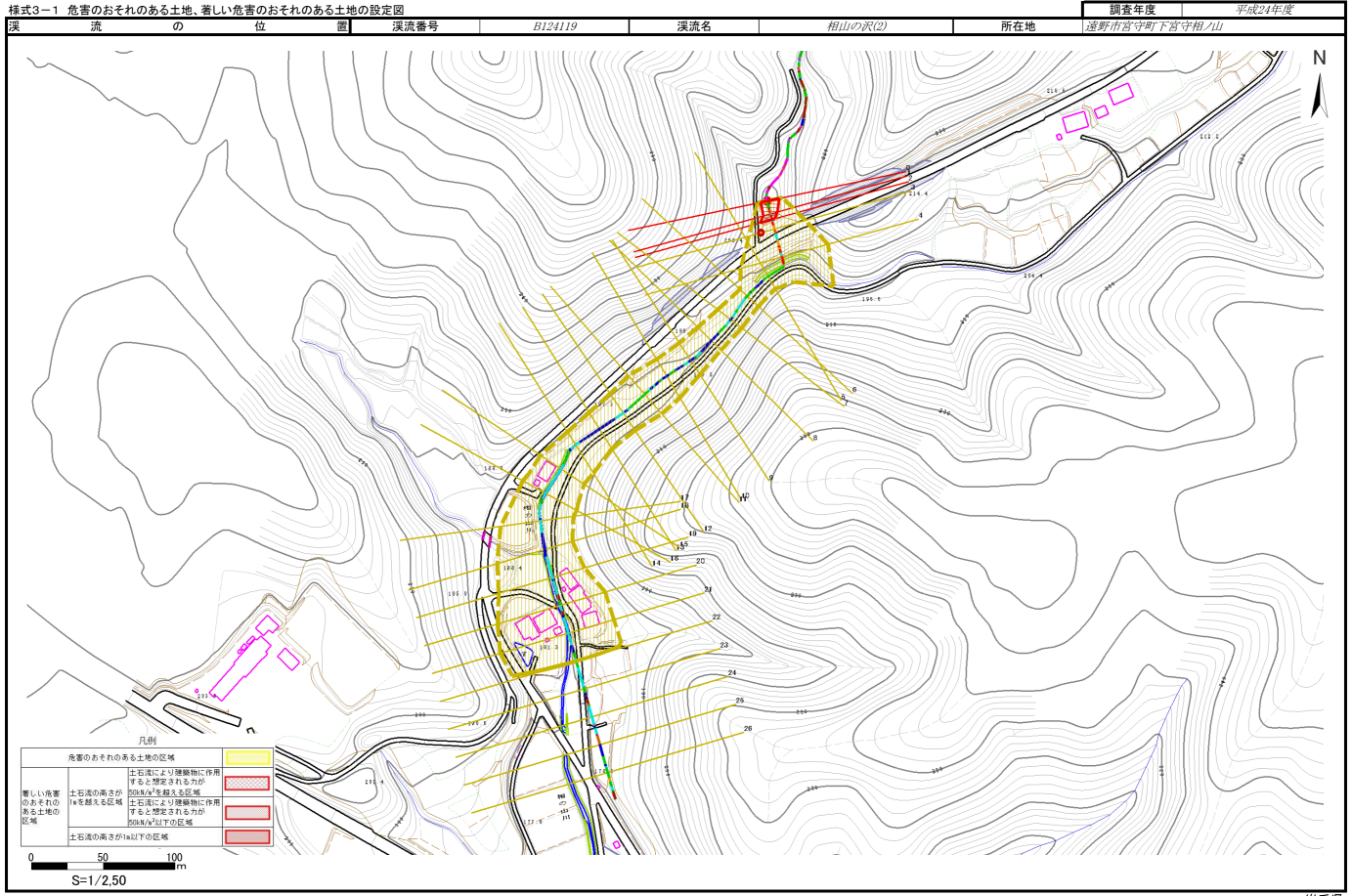


1,000m S=1/25,000

位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書

流	の	位	置	渓流番号	B124	1119	洱	 (流名	相山の沢(2)		所在地	读野市宮守田	町下宮守相之山	
<i>7</i> /16				/大/小田 つ		1.110		Chit II	14 P4 */ V(2)		171 IL 26	22,11.11	TIUTHER	
黄断測線番号] 土7	5流の高さh(m)	土石流の流体力F	$d(kN/m^2)$	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	
No.0			1.59		38.78	Î	5.52							
No.1			0.86		15.38	8	3.62							
No.2			0.84		12.49	8	3.79							
No.3			0.59		5.86	11	.81							
No.4			0.57		6.25	12	2.15							
No.5			0.52		7.52		2.19							
No.6			0.53		7.29		2.01							
No. 7			0.54		6.97		2.75							
No.8			0.72		9.43		0.02							
No.9			0.64		7.49		0.99							
No.10			0.59		5.95		.89							
No.11			0.61		5.02		.56							
No.12			0.63		4.19		.17							
No.13			0.70		8.24		0.21							
No.14			0.58		5.36		2.00							
No.15			0.69		3.49		0.39							
No.16			0.70		3.34		0.27							
No.17			0.70		3.28		0.22							
No.18			0.70		3.30		0.25							
No.19			0.71		3.12		0.08							
No.20			0.71		3.13		0.09							
No.21			0.71		3.09		0.05							
No.22			0.76		2.55		0.49							
No.23			0.79		2.36		0.26							
No.24			0.84		1.98		3.74							
No.25			0.92		1.61		2.14							
No.26			1.14		1.02	θ	3.94							