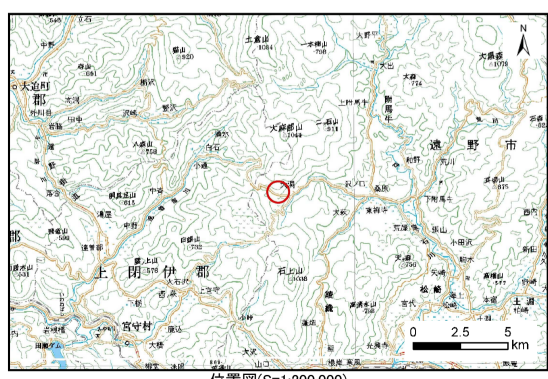
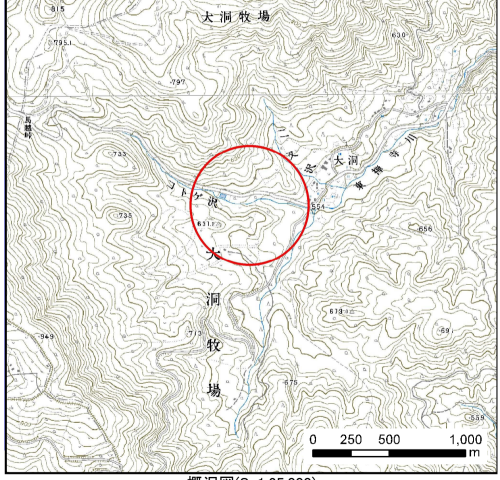
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	A125101
水			系			名	北上川
河			JII			名	東禅寺川
渓			流			名	コトゲ沢
所			在			地	遠野市附馬牛町東禅寺16地割
調		査		機		関	岩手県県南広域振興局遠野土木センター



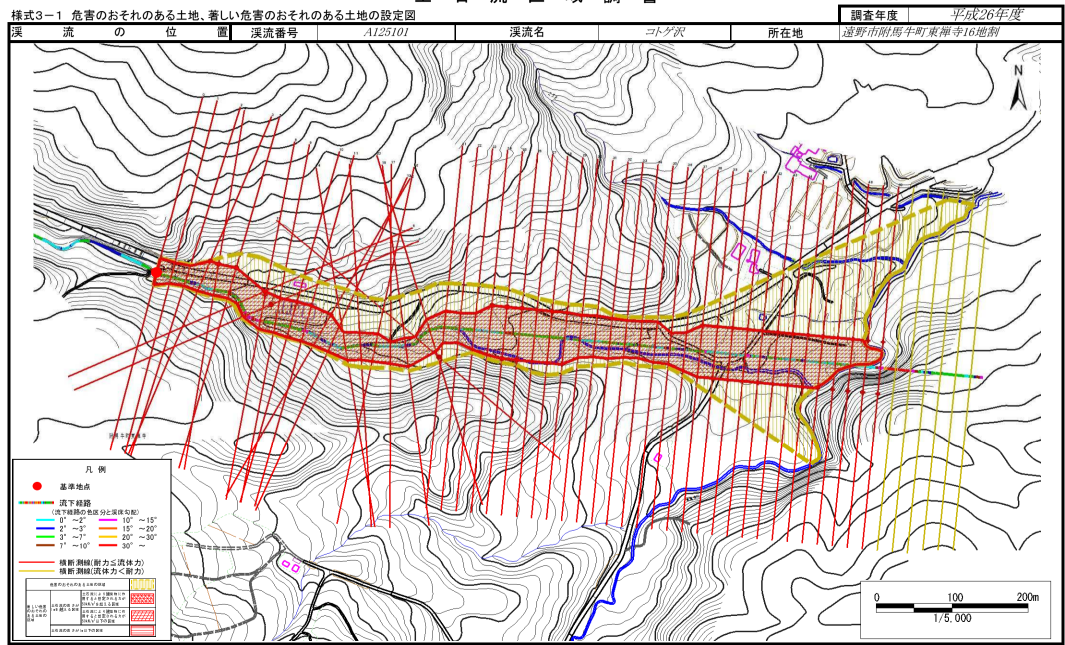


位置図(S=1:200,000)

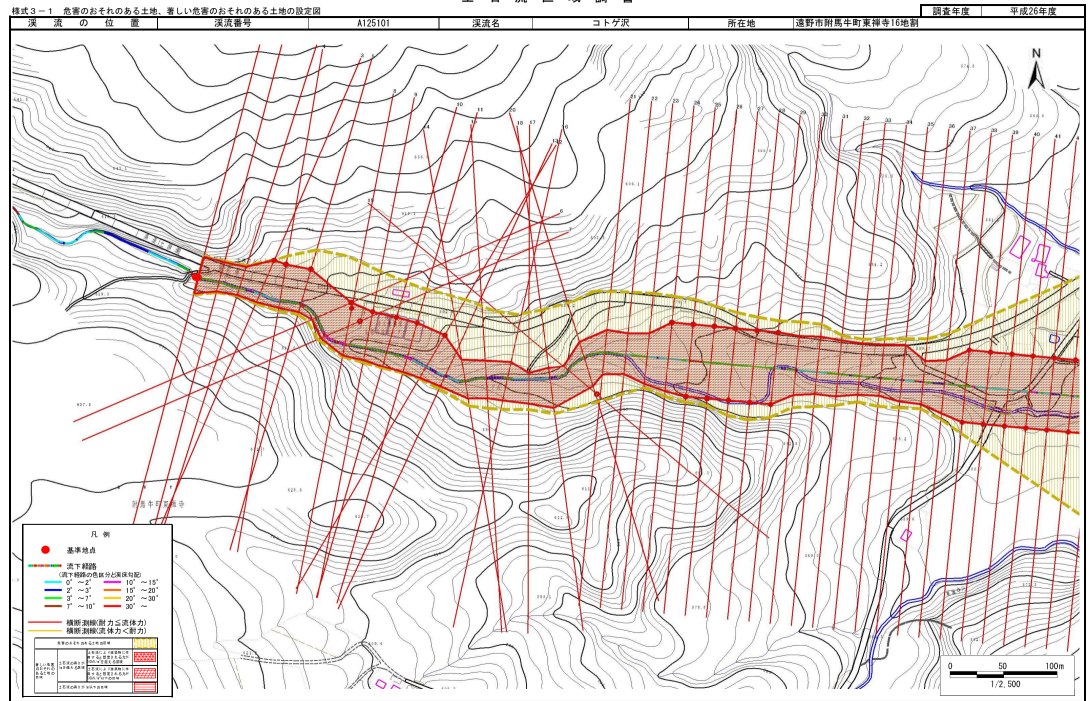
概況図(S=1:25,000)

岩手県

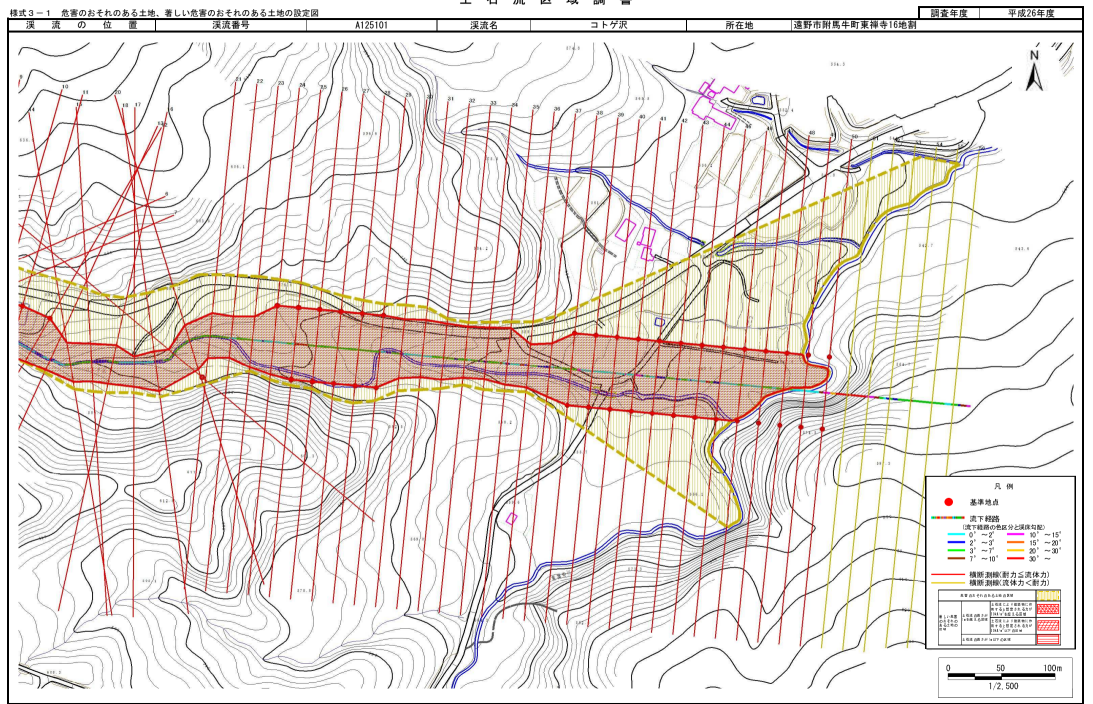
土石流区域調書



土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書

流	に作用すると想定 の 位	置		A125	5101	渓流名	コトゲ沢	調査年度 調査年度 旅野市附馬名	上町東禅寺16地割
<i>/</i> /IL	0	臣	庆川宙与	A12e	<i>[[0]</i>		210000	加生地 逐为印机场寸	广则水伴寸10地割
横断測線番号	土石流の高る	≛ h(m)	土石流の流体力Fd(kN/m²		建築物の耐力P2(kN/m	2) 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		2.34	16.64		4.6	<i>2</i> No. 27	1.50	11.07	5.
No.1	2.72		20.08		4.6	<i>9</i> No. 28	1.47	11.56	Ê
No.2	2.71		20.99		4.6	<i>O</i> No. 29	1.48	11.46	ć
No.3	1.56		10.27		5.8	8 No. 30	1.68	13.16	
No.4	1.57		10.12		5.8	6 No. 31	1.77	12.51	,
<i>No.5</i>	1.53		10.65		5.6	4 No. 32	1.79	12.88	
<i>No.6</i>	1.49		11.29		5.7	5 No. 33	1.75	16.09	
<i>No.7</i>	1.43		12.25		5.9	<i>O</i> No. 34	1.70	16.99	
No.8	1.33		14.24		6.2	<i>1</i> No. 35	1.56	16.44	
<i>No.9</i>		1.26		15.70	6.4	2 No. 36	1.90	19.22	
No.10		1.23		16.54	6.8		1.69	16.04	
No.11	1.23		16.67		6.8	6 No. 38	1.43	12.28	
No.12	1.22		16.70		6.8	7 No. 39	1.44	12.05	
No.13		1.81		27.93	5.1		1.47	11.56	
No.14	1.76		27.32		5.2	2 No. 41	1.45	11.89	
No.15	1.82		27.68		5.1	<i>3</i> No. 42	1.43	12.27	
No.16	1.80		26.17		5.1		1.45	11.84	
No.17	2.16		30.67		4.7	4 No. 44	1.47	11.51	
No.18	1.95		21.41		4.9		1.50	11.09	
No.19	1.41		12.54		5.9		1.52	10.77	
No.20	1.86		17.77		5.0		1.58	10.06	
No.21	1.91		17.92		4.9		1.53	10.72	
No.22	2.04		18.64		4.8		1.51	11.03	
No.23	1.89		14.29		5.0		1.60	9.74	
No.24	1.56		10.28		5.8		0.00	0.00	
No.25		1.60	9.78		5.5		0.00	0.00	
No.26		1.52		10.77	5.6	7 No. 53	0.00	0.00	

土石流区域調書

調査年度 平成26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 コトゲ沢 渓流番号 A125101 渓流名 所在地 遠野市附馬牛町東禅寺16地割 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 横断測線番号 土石流の高さh(m) 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) 0.00 0.00 0.00 No.54 0.00 0.00 0.00 No.55 0.00 0.00 0.00 No.56