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	、現象の種類				土石流					
渓	流		番	5	를	J123109					
水		系		1	3	北上川					
河		Ш		1	<u>ረ</u>	小通川					
渓		流		1	<u>ረ</u>	上中内の沢					
所		在		‡	也	花巻市東和町中内1区					
調	査		機	B	則	県南広域振興局土木部花巻土木センター					



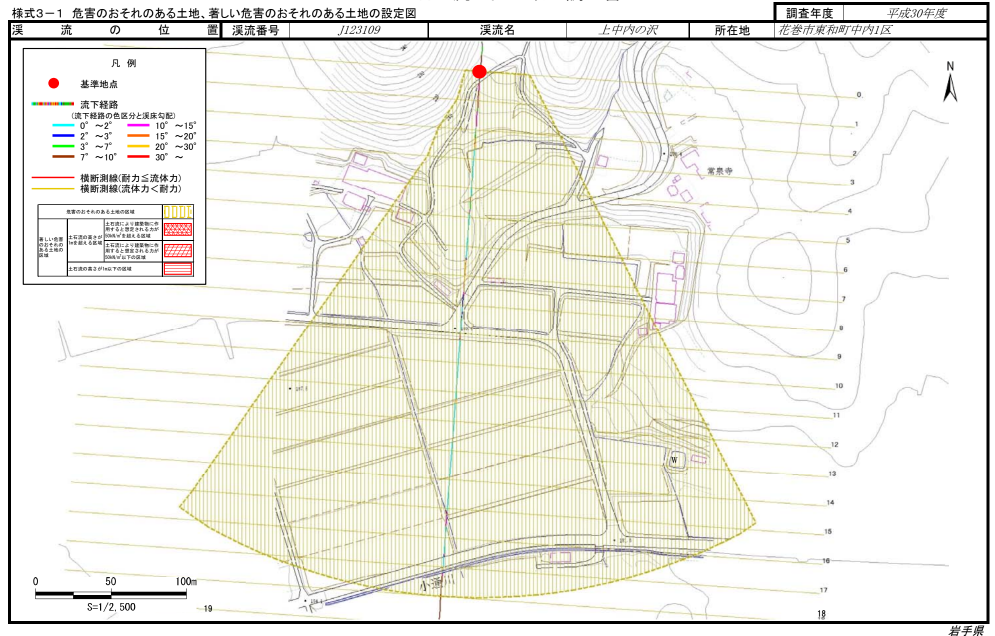
東和町中内 東和町石持 243 1,000m 500 S=1/25,000· 新野家田

位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)『5841、5941』及び数値地図25000(地図画像)『584171、594101』を掲載

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書

	ー2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項												
流	の 位	置溪流番号	J12310	99		上中内の沢	所在地	花巻市東和町中内1区					
横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体	+ ((N (/ · · · ²)	建築物の耐力P2(kN/m²)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	しょて法の法は	力Fd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m²				
				建築物の刷列P2(KN/m) 19.39	供例例秘留 写	エね肌の向の心心	エロ派の流体	/JFa(kin/m)	建築物の刷刃PZ(KN/M				
No.0		34	11.74										
No.1	0.		8.39	21.04									
<i>No.2</i>		27	5.63	24.34									
No.3		25	4.63	25.66									
No.4	0.		3.51	26.98									
No.5		24	3.03	27.39									
No.6		23	2.46	27.58									
No. 7		23	2.51	27.87									
No.8		23	2.64	28.54									
No.10		23 23	2.44 2.43	27.58 27.58									
No.10 No.11		24 24	2.45	27.37									
No.11	0.		1.71	26.83									
No.13	0.		1.72	26.93									
No.14	0.		1.72	26.92									
No.15		23	1.81	27.58									
No.16		24	1.75	27.17									
No.17		28	0.93	23.31									
No.18	0.	32	0.66	20.81									
No.19	0.	00	0.00	0.00									