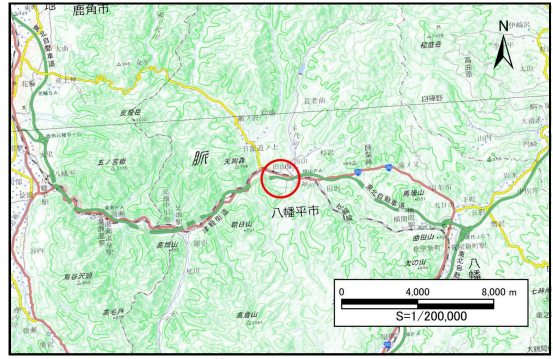
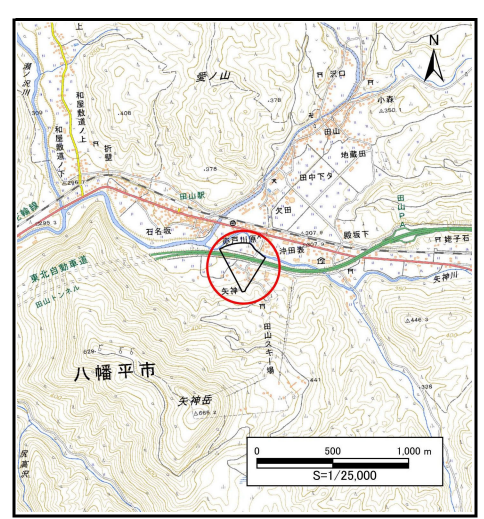
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 概況,位置図

自	然现	象	の	種	類	土石流
渓	汙	້ີເ	番		ഫ	AN214509
水		系			內	米代川
河		JII			內	矢神川
溪水河渓所		流			名	矢神1
所		在			地	八幡平市矢神
調	1	Ē	機		関	盛岡広域振興局土木部岩手土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

土石流区域調書

					<b>エ</b> おそれのある土地の設定図		마행 😝		調査年度 2024年度	
渓	流	の	位	置 渓流番号	AN214509	渓流名	矢神1	所在地	八幡平市矢神	
					12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	市 原 自 動	多 書手警察署 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世	東北縣 實 目 田田 本 - 場		
					4		14	田山スキー場	凡例	
					3		体育館		基準地点	
					0			10	流下経路 (流下経路の色区分と渓床勾配) 0°~2° 10°~15°~20 3°~7° 20°~30°~ - 横断測線(耐力≦流体力) 横断測線(流体力<耐力)	o° (
0	-	1/3	.500	200m	3.564			he o	表しい危害 からまたの から 上石流の高さが1m以下の区域 上石流の高さが1m以下の区域 上石流の高さが1m以下の区域 上石流の高さが1m以下の区域 上石流の高さが1m以下の区域	771

## 土 石 流 区 域 調 書

流	c作用すると想定される衝動         の       位	<b>渓流番号</b> <i>AN21</i>	4509	<b></b> 渓流名	矢神1	所在地	調査年度 // / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
ИГ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	大儿钳与 71/1/21	1000 1	<b>₹//แ-</b> 1	八171	[ 기1도 4년	/ <b>/</b> //## \(\tau \) /\	PT:
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	カFd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/i
<i>No.0</i>	0.65	30.67	10.96					
No.1	0.43	17.30	15.70					
No.2	0.43	16.36	15.81					
No.3	0.41	15.41	16.41					
No.4	0.30	9.59	21.82					
<i>No.5</i>	0.22	5.37	29.09					
No.6	0.21	5.01	29.95					
No.7	0.20	4.43	31.44					
No.8	0.18	3.16	35.07					
<i>No.9</i>	0.17	2.43	37.14					
No.10	0.16	1.65	38.50					
No.11	0.17	1.10	37.60					
No.12	0.19	0.69	34.13					
No.13	0.20	0.58	32.45					
No.14	0.18	0.69	35.33					
No.15	0.17	0.75	36.76					
No.16	0.18	0.66	34.46					
No.17	0.21	0.47	30.33					
No.18	0.21	0.49	30.67					