## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

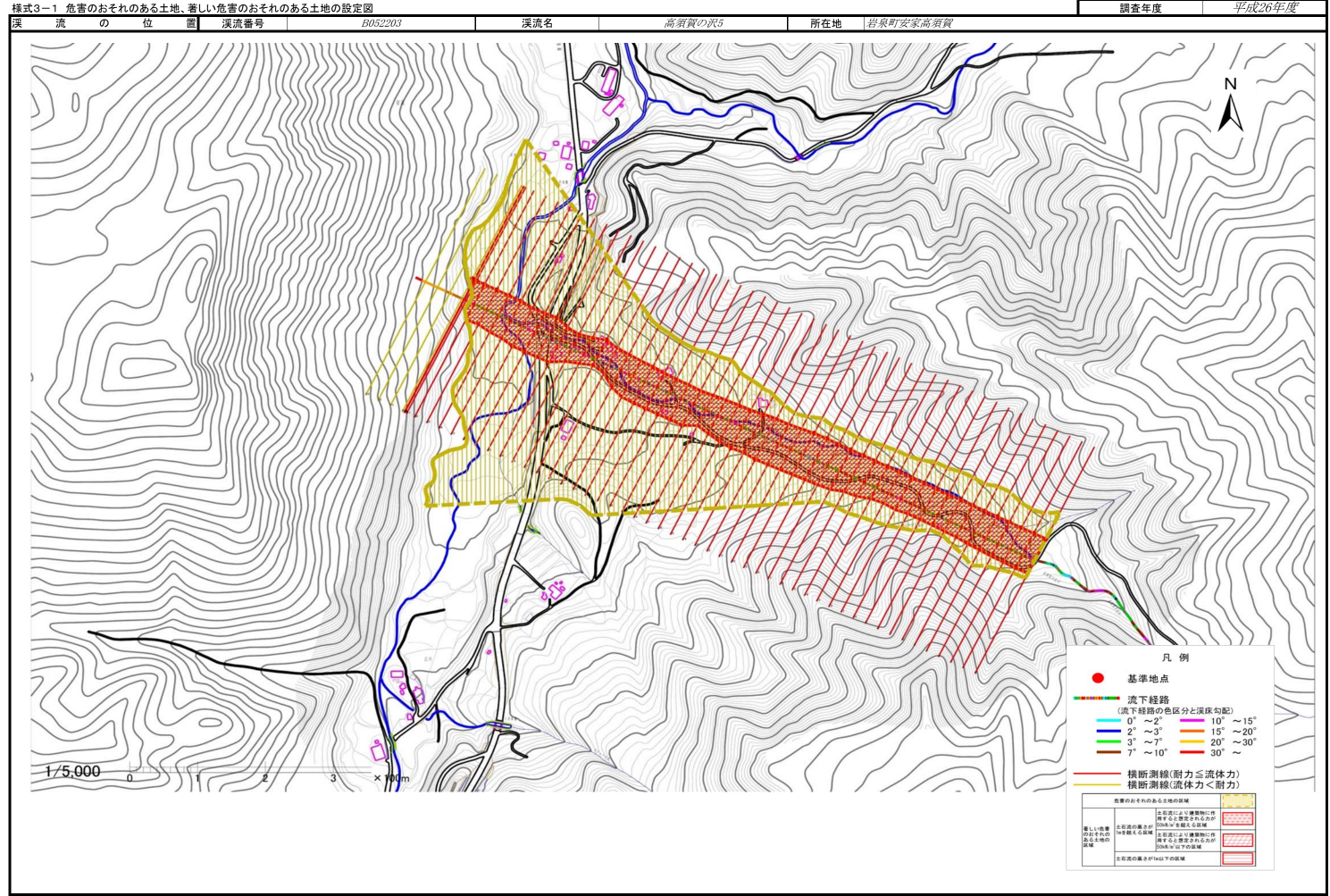
## 表紙 位置,位置図

自	然 現	象(	の種	類	土石流				
渓	流	流 番 号		护	B052203				
水		系		夗	安家川				
河		Ш		农	安家川				
渓		流		名	高須賀の沢5				
所		在		地	岩泉町安家字高須賀				
調	査	ħ	幾	関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター				



1:25,000 1,000

位置図(S=1:200000) 概況図(S=1:25000)



## 土 石 流 区 域 調 書

				<b>隆に関する事項</b>		•			調査年度	平成26年度
流	の	の位置		<b>渓流番号</b> B052		2203	渓流名	高須賀の沢5	所在地 岩泉町安家/	高須賀 建築物の耐力P2(kN/m
横断測線番号 土石流の高さh(m)			(m)	土石流の流体	力Fd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m/	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m²)	
No.0		1.24		20.56		6.5	! No.27	2.00	36.17	4.5
No.1		1.20		21.79		6.6	No.28	1.26	19.11	6.
<i>No.2</i>		1.20			21.89	6.6	3 No.29	1.21	20.62	6
No.3		1.20			21.76	6.6	No.30	1.27	17.59	6
No.4		1.21			21.47	6.6	! No.31	1.32	13.62	$\epsilon$
<i>No.5</i>		1.23			20.90	6.5	No.32	1.36	11.73	$\epsilon$
No.6		1.24			20.61	6.5.	? No.33	1.89	24.90	é
No.7		1.22			21.10	6.5	7 No.34	1.49	21.03	é
No.8		1.21		21.45		6.6	! No.35	1.68	21.22	
<i>No.9</i>		1.22		21.27		6.5	No.36	1.32	14.11	(
No.10		1.20		22.08		6.6		1.66	21.17	
No.11		1.22		21.07		6.5		1.62	20.07	
No.12		1.21			21.61	6.6		1.47	15.09	
No.13		1.20		22.05		6.6		1.30	14.73	
No.14		1.20			21.84	6.6		1.26	15.64	
No.15		1.21			21.43	6.6		1.18	17.82	
No.16		1.21			21.69	6.6		1.24	16.13	
No.17		1.22			21.17	6.5		1.33	14.03	
No.18		1.21		21.54		6.6.		1.40	12.54	
No.19		1.23			20.78	6.5		1.47	10.59	
No.20		1.94			39.01	4.9		1.71	6.87	
No.21			1.71		34.34	5.2		1.83	5.75	
No.22		1.23		20.88		6.5		1.89	5.28	
No.23		1.43		23.81		5.8		2.19	3.78	4
No.24		1.24		19.98 26.93		6.5				
No.25			1.47			5.7				<del> </del>
No.26			1.71		31.43	5.2	1			