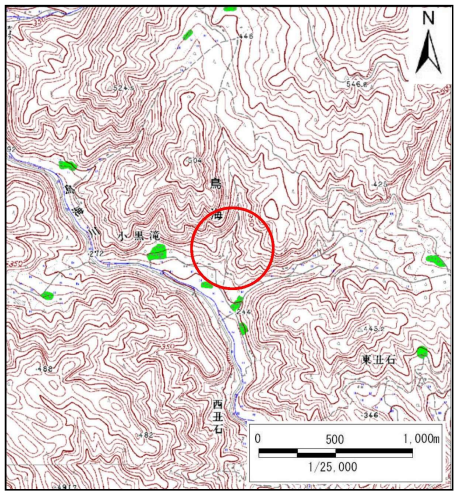
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種	類	 土石流
渓	流		番		号	B155206
水		系			名	北上川
河		Ш			名	鳥海川
渓		流			名	小黒滝の沢6
所		在			地	岩手県一関市大東町鳥海字小黒滝
調	査		機		関	岩手県県南広域振興局土木部千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書

た。 を書のおそれのある土地の巨種 上を流により連載的に作 情報を主き数字やものが	凡 例		のおそれのある	る土地、著し	い危害のおそれ	のある土地の設定図				調査年度	平成25年度
月 例 ・	大・	渓 流	の 位	置	渓流番号	B155206	渓流名	小黒滝の沢6	所在地	岩手県一関市フ	大東町鳥海字小黒滝
土石流の高さが1m以下の区域			の位			B155206	渓流名		を書のおそれ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プリストリストラー 関布 ファイス クリー クリー のある土地の区域 生用すると想えるでは、150kM/m²を超えると想えると思えると思えると思えると思えると思えると思えると思えると思えると思えると思	大東町鳥海字小黒滝

土 石 流 区 域 調 書

土 石 流 区 域 調 書

				それのある土地の設定図				調査年度	平成25年月
流	の	位 t	置渓流番号	B155206	渓流名	小黒滝の沢6	所在地	岩手県一関市	大東町鳥海字小黒江
60.4		N	1		AW		114	///	
		Mr. S.				XIIII THALLICE	184		
VF-						1	17		
	R	259.0				300			
1			256.	3		isa			
المعتسسين	The state of	C. III				Since The Control of	18		
		>H-1							
	252.6	C		257			19		
N	1	11-16			The state of the s		20		
11				小果淹集会所					
1	1 My		A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			277-1		
meil			The state of the s			274. 5 22			
The same	11 the				The state of the s	The state of the s		ill ill	
THE STATE OF	THE	1				254.8			
1	R. A.						X		264
	11/11/11	1				24			
				The second secon		25	254.3		
					245.6			*	
1			No. i			26		***	
						253.1 27 250.50		*#*	
		1	THE THE PERSON OF THE PERSON O				#	540	
			1			28	166661111111111111111111111111111111111	348	
	/ `	114	1	2450		29	111111111111111111111111111111111111111	//////////////////////////////////////	
		141	1	J. J.	243.5				N. A.
/			+ 1 M	1 1 1		30	(11111111111111111111111111111111111111	//////////////////////////////////////	No.
		凡例					11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<i>777711</i> 1111111111111111111111111111111	1670
		アレ 19 リ					MHHHHHH	MManter.	
/	危害のおそれの	ある土地の区域		1			14444444	Carl /	\ (
		土石流により建築物に	作文文文文	X		141.0	Illing		
	ま 十石流の高され	用すると想定される力 50kN/m ² を超える区域	p ₂	M					1/2500
著しい危のおそれ	1mを越える区域	ある土地の区域 土石流により建築物に用すると想定される力 50kN/m²を超える区域 土石流により建築物に用すると想定される力	作		shirininitini.	34		1 / /	7 7 /
ある土地区域	500	載 土石流により建築物に 用すると想定される力 50kN/m²以下の区域	10,		11	0 /	50 \ 1	00 / /	/ 200m/
>	土石流の高さか	がIm以下の区域		/ / \	35		—		
	/	/ / / /			36			7 1 1 7	7-7-
	1		, , , , ,		4		Y		

土 石 流 区 域 調 書

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 平成25年度 調査年度 渓流番号 B155206 渓流名 小黒滝の沢6 所在地 岩手県一関市大東町鳥海字小黒滝 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/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) 0.86 33.33 8.63 0.47 5.40 14.40 No.0 No.27 0.78 27.31 9.29 14.34 *No.1* No.28 0.48 5.3510.17 No.20.70 21.68 No.29 0.47 5.4414.450.47 12.28 14.32 *No.3* 14.57 No.30 0.48 5.33 8.88 15.86 14.36 0.43 0.48 5.37 No.4No.31 No.50.41 7.40 16.37 No.32 0.50 4.18 13.79 0.53 3.18 13.09 *No.6* 0.5110.16 13.51 No.33 0.64 13.44 0.57 2.43 12.22 11.00 *No.7* No.34 8.89 *No.8* 0.8315.73 No.35 0.731.26 9.83 No.90.47 6.4214.63 No.36 0.00 0.00 0.00 14.62 0.47 5.90 No.10 5.86 0.47 14.62 No.11 6.09 14.88 No.12 0.46 0.446.5015.33 No.13 0.43 6.74 15.59 No.14 0.61 10.83 11.47 No.15 12.87 10.09 No.16 0.71 0.70 12.29 10.20 No.17 0.64 10.91 11.00 No.18 0.44 6.69 15.26 No.19 No.20 0.44 6.66 15.23 6.36 14.92 0.46 No.21 0.47 5.85 14.47 No.22 0.47 14.44 No.23 5.51No.24 0.47 5.09 14.36 No.25 0.48 5.06 14.36

9.89

0.73

No.26

9.66