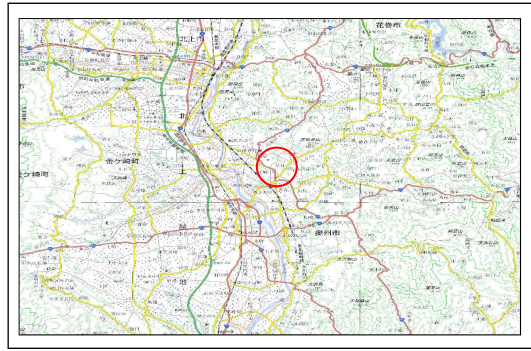
# 土砂災害防止に関する基礎調査(地滑り)

#### 表紙 位置、位置図

自然現象の種類			種類	地滑り
笛	所	番	号	61
笛	所		名	館山
所	在	Ē	地	岩手県奥州市江刺館山
調	査	機	関	県南広域振興局土木部



位置図(S=1:200000)

位置図(S=1:25000)

国土地理院の電子地形図200000『新庄』、『一関』及び電子地形図25000『陸中江刺』を掲載

## 地 滑 り 区 域 調 書

様式3-1 危害のおそれ	のある土地等の設定図 及び 建築物に	作用すると想定される衝撃に関する事項	Į			調査年度 平成30年度
地滑りの位置	箇所番号 <i>61</i>	箇所名	館山	所在地	岩手県奥州市江刺館	Ш
地滑り区域名	A	ランク	区分	D	箇所区分	地すべり危険箇所
-40.3	18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	1100	- 75.2 - 22.0		世滑り ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	凡例

### 地 滑 り 区 域 調 書

りの 位 置 箇所番号	61	箇所名	館山	所在地	岩手県奥州市江	刺館山
1滑り区域名	В	ランク区分		D	箇所区分	地すべり危険箇所
5.51.0.			1:47			
1.00						
	MALES	73.2		• 55.0	*	凡 例
-54.8		1001151638	DE LEGG	5 52.4		地滑り区域
·			13.8	12/1/	\$ <sub>4</sub> ← :	地滑り方向(滑動が確認できる)
				A(19)	sa/c <b>←</b> ±	地滑り方向(滑動が確認できない)
a. The second se		178.8	1.8.2			特定境界線(確定)
The state of the s					10	特定境界線(推定)
	10 - 1 A 167 6			. 95.4		端点(末端·上下端点)
	四性手口	77.6 (m)	. 6.1	•100	危	害のおそれのある土地の区域
43.5	188.7				著	しい危害のおそれのある土地の区域
一丁二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	The state of the s	-15.3		• .08.3		
	145.2		12.9		<i>\\\</i> .	
	15.2		(9.2)	The state of the s	18	
			135		$\mathbb{N}$	
			7///			
	1000	No. of the second	1511		△	 等の移動により建築物の
和 种	61.7	145.2	美山	11	地上部	に作用すると想定されるカ
園				+ 97.E	カの大きさのう 大のもの	<sup>ち最</sup> 建築物の耐力 土石等の高。 W2(kN/㎡) 土石等の高。
		AND THE VI			F1(kN/m³)	112(NIN/111) (III)
1/3,000	4519				1/2	-
7100	C CPO CA-			1/		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

### 地 滑 り 区 域 調 書

3-1 危害のおそれのある土地等の設置 滑 り の 位 置   箇所番号	61	箇所名	館川	所在地	岩手県奥州市江刺館	<u>  [[</u> ]
地滑り区域名	С	ランク区分		D	箇所区分	地すべり危険箇所
- T   -46.8	-51.2	12.8		36.3		
- In the state of			7 XIII 172			凡例
	19.1		.70.0	33,	地滑り	
	The state of the s		6		地滑り	方向(滑動が確認できる)
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5		◆ 地滑り	方向(滑動が確認できない)
	VP-10 - 41.8 D		Js. h	155.3	特定均	見界線(確定)
					特定均	見界線(推定)
			. 76.4	10000	端点(	末端·上下端点)
	Airrol III ····	11/2/11/19	JONE H	.52.3	危害のお	おそれのある土地の区域
	UF TRACE	156.7			著しい危	ち書のおそれのある土地の区域
	司 三					
J D	SICIFICIENT		0.00	EL EL		
10.5	C	. 64,7	-/18.8			
50	156.					
			100		+	 移動により建築物の
1.00				33/01	地上部に作	用すると想定される力
			7/11/10/		人のもの	建築物の耐力 土石等の高さ W2(kN/m <sup>2</sup> ) (m)
330	男布一丁目				F1(kN/m²)	112(NIV/ III/
1/3,000			1.62.77 7/75	I may make the		
100 1/1/17	2000	-51 (JIII) 11 (1 ) F	岩屋	堂高校		