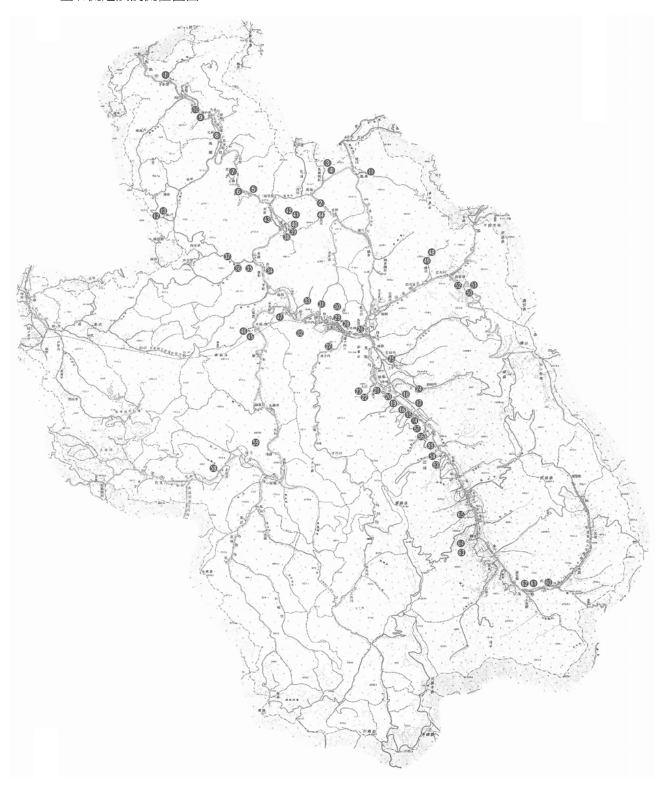
## ○葛巻町内の災害危険箇所

土石流危険渓流位置図

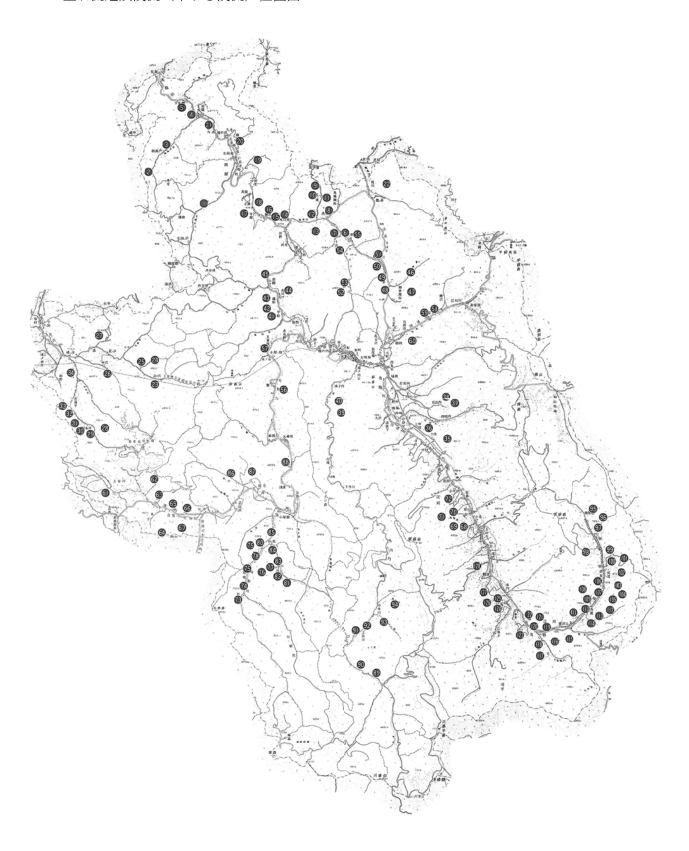


渓.	水	河	漢	浅流	漢者	视视況	調査 結果		保	全 対	象	安全か	砂防	砂防	S 61
着	系	Щ	in.	所在	漢流長	探 流 商 積	危険度分	۸ ت	人家芦数	公共施院等	耕地面積	安全な避難場所	指定地	施設	総点検
뮹	名	名	名	地	km	koni	麵	A.	Ħ	F	ha	有無	有無	有無	有無
0	炸鋼川	馬淵川	七滴沢	下冬部	3.25	(0. 06) 3. 34	A	25	7		0.5				有
0	馬羅川	馬淵川	星野の沢	10. 95	0.15	(0.06) 0.06	٨	18	5		0.1				有
0	馬淵川	馬瀬川	悪場開拓の 沢	馬場開拓	0.30	(0, 02) 0, 06	A	29	8		1.0				有
0	馬淵川	馬週川	男場開張の沢 (2)	馬場開拓	0.34	(0, 02) 0, 08	A	25	7		1.0				有
0	馬淵川	馬捌用	触 沢	触 沢	1.24	(0. 15) 0. 70	A	18	5			小学校			有
0	馬週川	異週川	寺畑の沢	寺 畑	0.54	(0, 14) 0, 14	А	18	5		2.5				
0	馬淵川	馬復川	賜疆の沢	男 涸	0.53	(0. 10) 0. 20	А	94	26		1.2				有
0	馬源川	馬領川	名前畑の沢	名前畑	1.23	(0, 06) 0, 80	А	68	19		1.2				有
0	男週川	馬渡川	塊ノ沢	境ノ沢	0.77	(0, 11) 10, 60	А	25	7		1.5	小·中 学校			有
0	馬德川	馬線川	市部内の沢	市部内	0.51	(ó, 20) 0, 20	А	29	8	郵便局	1 2.0				有
0	<b>瀬月</b> 内川	類月内川	雕ノ巣沢	魔ノ巣	1.82	(0. 35) 1. 22	А	22	6		0.1				有
0	馬週川	馬淵川	毛頭の沢	毛頭の沢	0.44	(008) 0. 15	А	29	8	小学校	1 0.5				有
0	馬續川	馬淵川	毛頭の沢 (2)	毛頭の沢	0.25	(0.06) 0.08	А	29	8	小学校	1 0.5				有
0	馬彌川	馬淵川	中村の沢	中村	1.00	(0. 06) 0. 37	А	61	17		0.3				有
•	馬週川	馬淵川	中村の沢 (2)	中村	0.81	(009) 034	Α	50	14		0.8				有
•	馬瀬川	馬淵川	李 沢	争 沢	1.17	(0. 15) 0.48	А	40	11		1.0				有
0	馬羅川	馬淵川	大角の沢	六 角	0.36	(0. 09) 0. 09	A	18	5		0.5				有
0	馬週川	馬淵川	寺田の沢	寺 田	0.12	(0. 03) 0. 03	В	32	9	公民館	0.9				
Φ	馬續川	馬淵川	砂子识	寺 田	1.53	(0. 13) 1. 60	А	32	9		0.4				有
0	馬德用	馬瀬川	红刈の沢	红 烤	0.73	(0, 08) 0, 30	Α			小学校	1 0.3				有

0	馬網川	馬洲川	漆真下の沢	渗真下	0.89	(0. 14) 0. 20	Α	32	9-		1.1	有
0	馬須川	馬淵川	大 沢	大 沢	1.51	(0, 29) 1, 00	А	72	20		0.4	有
0	馬識川	馬湖川	大 訳 (2)	大 沢	1.45	(0. 19) 0. 70	А	58	16		0. 2	有
Ф	馬瀬川	馬彌川	入月の沢	入 月	1.69	(0.19) 1.60	А	22	6		0. 2	冇
•	馬瀬川	馬彌川	打田内の沢	打田内	1.61	(0.33) 0.60	А	22	6		1.6	有
•	馬週川	男演川	田ノ沢	田ノ沢	0.35	(0.05) 0.09	А	86	24	消防署 1	1.4	र्ग
0	馬淵川	馬镰川	浦子内の沢	箱子內	0.13	(0.08) 0.08	А	29	8		1, 1	有
•	馬捌川	馬週川	新町の訳	新町	0.23	(0, 10) 0, 10	А	454	126	郵便局 1 電話交換所 1 J R バス駅 1	0.1	有
0	馬週川	馬瀬川	下町の沢	下町	0.38	(0.09) 0.09	А	122	34	小学校 1 派出所 1 病 院 1		有
0	馬網川	馬淵川	下町の訳 (2)	下町	0,60	(0.11) 0.30	Α	209	58	幼稚園 1 役 場 1 老人ホーム 1 緒 院 1		有
0	馬德川	馬淵川	田子の沢	田子	2.35	(0.06) 2.00	Α	112	31	中学校 1	05	有
0	馬護川	馬週川	楓の内の沢	霧の内	0.73	(0.50) 0.50	Α	43	12		0.:8	有
0	馬復用	馬潮川	砂子の沢	砂 子	2.03	(0.15) 1.10	Α	18	5		2.3	有
0	馬續川	馬湖川	古川戸の沢	古川戸	1.64	(0.08) 0.80	A	22	6		1.7	有
0	馬鍋川	馬湖川	養樽の沢	垂 柳	0.66	(0.30) 0.30	A	18	5	公民館 1	0. 1	
0	馬適川	馬捌川	外安孫沢	垂 柳	3.67	(0.07) 4.94	A	22	6	公民館 1	0.2	
0	馬鍋川	馬側川	安 孫 沢	集 柳	2.29	2.86	A	22	6	公民館 1	0.2	
0	馬週川	馬爾川	小田の沢	小 田	0.76	(0, 23) 0, 42	Α	43	12		0.3	有
•	馬週川	思测川	小田の沢 (2)	小 田	0.52	(0,06) 0,20	Α	25	7		1. 5	有
0	馬提川	馬凯川	小田の沢 (3)	小 田	0.27	(0.09) 0.09	A	40	11		1.5	有
9	馬護川	馬淵川	小田の沢 (4)	小 田	0.23	(0.08) 0.08	А	61	17		1.2	析
9	馬德川	馬淵川	小田の沢 (5)	小 田	0.25	(0.07) 0.07	А	58	16	郵便局 1	2.0	有
⊕	馬瀾川	馬淵川	沢里の沢	沢里	1.37	(0.39) 0.60	Α	43	12		1.2	有

Φ	馬渡川	馬週川	星野の訳 (2)	显 野	1.28	(0.05) 0.60	A	25	7		0.5			有
0	男領川	山形川	黒ノ森の沢	黒ノ森	0.45	(0.10) 0.10	A.	25	7		0.5			有
0	馬須川	山形川	黒ノ森の訳 (2)	黒ノ森	1.70	(0.64) 1.30	A	22	6			有		存
•	馬德川	山形川	田代の訳	田代	0.56	(0.07) 0.10	A	68	19		0.5			有
9	馬瀬川	元町川	幾识の沢	幾沢	0.53	(0.12) 0.49	A	18	5		1.9	有	有-1	有
0	馬湖川	元斯川	幾 沢 の 沢 (2)	盤 沢	0.27	(0.06) 0.08	A	18	5		1.8			有
0	馬瀬川	元町川	高家領の訳	高家領	1.79	(0,56) 2.03	A.	72	20	小学校 公民館	1 0.5			有
0	馬淵川	元町川	高家領の訳 (2)	高家領	0.91	(0.10) 0.23	A	72	20	小学校 公民館	1 0.7			有
•	馬瀾川	元时川	高家領の訳 (3)	高家領	0.17	(0,05) 0,05	A,	72	20	小学校 公民館	1 0.6			有
9	馬鍋川	馬淵川	小 平 訳	小平沢	1.27	(0.13) 0.83	A	61	17		0.7			有
9	馬獲用	馬利川	小平訳 (2)	江 刈	2.10	(0, 13) 1, 40	A	86	24		0.3			有
6	馬擺川	馬淵川	江泉田の訳	红泉田	0.21	(0.02) 0.06	A	18	5		1.8			有
0	馬瀬川	馬羅州	品井沢	小苗代	1.97	(0.18) 1.70	A	158	44		0.7	有	有-1	有
9	馬網川	馬雅川	小苗代の訳	小苗代	0.81	(0,02) 0,20	В	43	12		1.0			有
0	馬調用	山形川	志 民 沢	志民沢	0.25	0.06	В	22	6		0.3			
0	馬淵川	山形川	題立の訳	廻 立	0.24	(0,09) 0,09	Α	18	5		1.7			
0	馬羅川	山形川	党沢口の沢	荒沢口	0.25	(0.04) 0.04	Α		-	公民館 1	18			
0	馬須川	山彩川	竞択口の沢 (2)	党沢口	0.15	(0.04) 0.04	В	11	3	小学校 1	0.8			有
0	馬道川	山彫川	荒沢口の沢 (3)	荒沢口	0.12	(0. O3) 0. O3	В	25	7		1. 4			有
0	馬銀川	山形川	極後の沢	極波	0.33	(0.07) 0.07	В	22	6		1. 1			市
0	馬淵川	山形川	機後の訳 (2)	袖 渡	0.21	(0.04) 0.04	В	18	5		1. (			有
0	馬瀾川	由形用	山岸の沢	山岸	1.00	(0.07) 0.39	А	47	13		1. 5			有

## 土石流危険渓流 (準ずる渓流) 位置図



# 土石流危険渓流(準ずる渓流)

渓		,	水			河			i			溪	渓流概況	±	:	石	流	fē	: P\$	ŧ	Z	域	(S	マ 全	対	<b>Q</b>	安全	備
流		;	系			JI	I		i	流		流所	流下部平均	地形	氾開	濫始点	氾終	濫息点	区域	池 域(	濫	区域	人	人家	公共施	耕地	な避難	
番												在	-均勾配	分	勾配	条 件	勾配	条件	長	最大幅	条件	面積		戸数	設等	面積	場所	考
号		-	名			2	1		:	名	Ì	地	度	類	度		度		m	m		m²	7	戸	戸	ha	有無	
0	, p		淵	Ш	馬	浅	[ ]]	动	<b>赤</b> 平	このり	R	・ 平	11	谷底	7	谷出	3	本川	130	70	比高	3,400	4	1				
0	,QI	5	淵	Щ	馬	涓	]!	村	見地)	戸の初	R #	地戸	14	谷底	9	勾変	3	本川	380	90	比高	19,500	4	1		0.7		
0	Д	19	淵	JI!	馬	讲		村	長地.	戸の》 (2	初	地戸	12	谷底	16	谷出	3	本川	90	150	比高	6,300	4	1		0.1		
0	Я	Ę	淵	Щ	馬	讲	i Ji	Ù	尺口	ロのり	R V	7 🗆	22	谷底	14	谷出	3	本川	330	150	比高	29,700	14	4		1.4		_
6	,ii	E .	涸	JII	馬	讲	# JII	Ů	R ⊏	] のり (2	1 7	7 🗆	11	谷底	8	谷出	3	本川	320	240	比高	44,300	7	2		2.9		
6	ļ	ij	淵	Л	馬	讲	N JI	4	星劉	Fの) (:	尺 2) 星	星 野	14	谷底	8	谷出	3	本川	220	190	比高	16,200	4	1		0.9		
0	Į	Ę	淵	Ш	馬	i	間川	1	星野	f の i	3) 5	世野	12	谷底	11	谷出	3	本川	140	260	比高	18,900	11	3		0.7		
0	,	Ę	淵	Ш	馬	ij	ii ji	,	馬場	ものじ	尺 .	馬場	5	谷底	7	勾変	3	本川	650	90	比高	21,300	7	2	_	0.1		<b>®</b>
0	ļ	Ę	淵	Щ	馬	, i	器 月	1	佐ノ	渡の記	尺(	生ノ渡	9	谷底	6	勾変	3	本川	790	70	比高	38, 100	14	4	<u> </u>	0.2		(8)
0	,	馬	淵	Л	馬	. 1	帮 儿	1	佐ノ	渡のi	尺 1	左ノ渡	11	谷底	6	谷出	3	本川	690	70	比高	36, 100	14	4		0.2		@
0	,	馬	淵	Ж	馬	į	福川	1	佐ノ	渡のi	(3)	左ノ渡	18	谷底	18	谷出	3	本川	560	70	比高	27,400	4	1		0.2		@
Ø	,	馬	淵	Ш	馬	, ;	開川	1 1	内	ì	沢「	内 沢	10	谷底	8	勾変	3	本川	250	160	比高	11,300	7	2	_			®
®	,	馬	淵	Ш	思	į	間川	1 2	星里	手の i	沢(4)	星野	10	谷底	11	谷出	3	本川	220	210	比高	16,600	7	2		0.1		
0		馬	淵	Ж	Į,	Ēì	周月	1	坂待	屋の	沢 :	<b>坂待屋</b>	16	谷底	8	谷出	3	本川	280	220	比高	34,400	7	2	-	1.3		
0		賜	淵	JII	馬	<b>5</b> i	淵 川	1	坂待	屋の	沢(2)	坂待屋	18	谷底	13	谷出	3	本川	260	120	比高	17,200	7	2		0.3		
0		馬	淵	JI	類	5	周 月	1/1	触		沢	触 沢	19	谷底	16	谷出	3	本川	150	170	比高	11,800	14	+-	+-	0.1		(8)
0		馬	淵	JII	,,,	Ę ;	淵月	1	正	各の	沢	正 路	12	谷底	9	谷出	3	本川	410	220	比高	37, 100	11	3	+	1.1		( <u>®</u>
•	1	馬	淵	JI	,B	E .	周月		正置	各の	沢(2)	正 路	24	谷底	19	谷出	3	本川	120	220	比高	10,700	14	4	1	<u> </u>	小学校	
1	1	馬	淵	Л	,H	Ę.	淵丿	II	岩 .	上の	沢	岩上	10	谷底	10	勾变	3	本川	290	+-	+	+	+	+	+-	1.1		<b>®</b>
0		馬	淵	JI		Ę	淵丿	11	畑	幅の	沢	畑福	13	谷底	6	谷出	+	+	-	+	+		+-	+	+	0.3		( <b>®</b> )
0	)	馬	淵	<i>]</i> ]	J.B	易	淵丿	11	市音	内の	沢	市部内	+	-	+-	+-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0.1		+
2	)	瀬	月	内川	K	順月	内	"	桂	III の	-	桂川	+	+	+	+	+	<del> </del>	+	+-	+		+-	+	+	0.6		+
Œ	)	馬	湯	Į.	3	F	糠丿	П	吉		-	吉ケ沂	11	谷底	11	谷出	3	本川	140	250	比高	17,600	1 4	1 1	+	1.0		+
Œ	•	馬	诉	11	1 3	¥	糠丿	11	吉		沢 (2)	吉ケ沢	3	谷底	8	勾婆	3	本川	556	150	比高	32,000	) 11	1 3		1.0		_
Œ	9	馬	讲	H JI	1 3	Ŧ	糠〕	11	吉	ケ	沢 (3)	吉ケげ	1	1 谷庭	10	谷出	3 3	本川	20	130	) 比高	14,500	1	1 3	3	0.5		

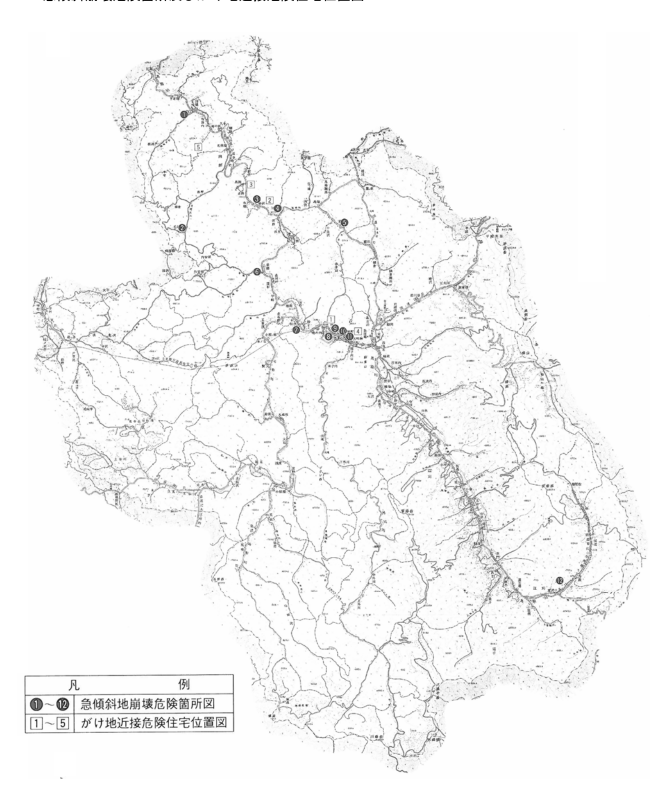
•	tu/	7900					4 10	eta 20	,,	公市		公山	2	4si etr	160	260	H-th	24 400	7	2		1.4		
<b>@</b>	馬	淵	311	*	糠	лі	中 沢	中沢	11	谷底	9	谷出	3	類実	160	260	比高	24,400	-	-	-	1.4	小・中	
0	馬	瀩	Ш	平	糠	Ш	滝の沢	滝	7	谷底	7	勾変	3	本川	380	220	比高	21,100	7	2			学校	
0	馬	淵	Ш	平	糠	Ш	柏木平の沢	柏木平	7	谷底	8	急拡	3	類実	250	90	比高	15,400	4	1		0.6		
<b>@</b>	馬	淵	Щ	平	糠	Ш	柏木平の沢 (2)	柏木平	8	谷底	9	勾変	3	類実	780	140	比高	32.200	4	1		0.7		
0	馬	溯	Щ	平	糠	Щ	柏木平の沢 (3)	柏木平	8	谷底	9	勾変	3	勾配	420	150	比高	23,600	4	1		1.2		
0	馬	源	Щ	平	糠	Ш	柏木平の沢 (4)	柏木平	13	谷底	10	谷出	3	類実	130	170	比高	11,800	4	1		0.7		
0	馬	淵	Щ	平	糠	Щ	菖蒲平の沢	菖蒲平	8	谷底	9	勾変	3	勾配	400	190	比高	32,900	11	3		1.8		
<b>®</b>	馬	淵	Л	平	糠	Л	菖蒲平の沢 (2)	菖蒲平	6	谷底	9	勾変	3	勾配	490	190	比高	40, 200	11	3		2.2		
0	馬	淵	Ш	平	糠	Л	戸草沢	戸草沢	12	谷底	12	谷出	3	本川	190	170	比高	12,700	7	2		0.5	小·中 学校	
69	馬	混	Ш	馬	淵	Щ	六角の沢 (2)	六 角	14	谷底	12	谷出	3	勾配	150	200	比高	18,300	7	2		1.0	中学校	
69	馬	淵	Ш	馬	淵	Лі	寺田の沢(2)	寺 田	13	谷底	9	谷出	3	本川	210	210	比高	23, 200	4	1		1.0		
0	馬	淵	Ш	馬	淵	Щ	上平の沢	上 平	13	谷底	9	勾変	3	勾配	990	70	比高	50, 100	7	2		2.1		<b>®</b>
<b>®</b>	馬	淵	Щ	馬	淵	Щ	上平の沢 (2)	上平	10	谷底	8	勾変	3	勾配	870	70	比高	41,800	7	2		1.2		<b>®</b>
69	馬	淵	Щ	馬	淵	Ш	浦子内の沢 (2)	浦子内	15	谷底	11	谷出	3	本川	190	180	比高	12,900	4	1		0.1		
0	馬	淵	Ш	馬	淵	Л	浦子内の沢 (3)	浦子内	19	谷底	16	谷出	3	本川	180	180	比高	14, 100	4	1		0.2		
0	馬	淵	Щ	馬	淵	]1]	平船の沢	平 船	15	谷底	,11	谷出	3	本川	160	230	比高	20,500	11	3		1.1		
•	馬	淵	Л	馬	潤	Ш	猿形の沢	猿形	15	谷底	10	谷出	3	本川	290	270	比高	34,300	11	3		1.1		
•	馬	淵	Ш	馬	淵	Ш	垂柳の沢 (2)	垂柳	16	谷底	16	谷出	3	本川	70	140	比高	4,800	4	1				9
•	馬	淵	Л	馬	淵	JIJ	古川戸の沢	古川戸	23	谷底	22	谷出	3	本川	210	210	比高	24,000	14	4		1.7		
<b>®</b>	馬	淵	Щ	馬	淵	Щ	垂柳の沢 (3)	垂 柳	12	谷底	11	谷出	3	本川	190	150	比高	14,000	11	3				
<b>@</b>	馬	淵	Щ	馬	淵	Ш	鍋倉沢	鍋倉	8	谷底	6	勾変	3	勾配	1,370	110	比高	89,500	7	2		1.1		L
Ð	馬	淵	Ш	馬	淵	Л	鍋倉開拓の 沢	鍋倉開 拓	9	谷底	12	勾変	3	勾配	1,050	140	比高	54,200	14	4		1.2		
•	馬	淵	Щ	馬	淵	Ш	鍋倉開拓の 沢 (2)	鍋倉開 拓	8	谷底	8	勾変	3	勾配	450	180	比高	40,900	14	4		0.7		
•	馬	澗	Ш	馬	淵	Л	鍋倉の沢	鍋倉	8	谷底	8	勾変	3	本川	530	140	比高	34,000	14	4		0.9		
•	馬	淵	Щ	馬	淵	Ш	横打の沢	横打	18	谷底	11	勾変	3	本川	330	120	比高	14,900	4	1	_	0.8		<u></u>
0	馬	淵	Щ	馬	淵	Ш	横打の沢(2)	横打	8	谷底	8	谷出	3	本川	270	180	比高	25, 200	14	4	_	1.0		-
•	馬	淵	Ш	馬	淵	Щ	赤井田の沢	赤井田	12	谷底	11	谷出	3	類実	340	190	比高	30,900	14	4		0.6		_
69	馬	淵	Щ	馬	淵	Ш	赤井田の沢 (2)	赤井田	13	谷底	10	谷出	3	類実	330	190	比高	42,200	14	4		1.2		
•	馬	淵	Ji]	馬	淵	Щ	星野の沢 (5)	星野	15	谷底	14	谷出	3	本川	80	170	比高	7,100	7	2		0.1		
❸	馬	淵	Ж	馬	淵	Л	星野の沢 (6)	星野	18	谷底	15	谷出	3	本川	80	180	比高	8,000	11	3			小学校	
6	馬	in	Ш	Ш	形	Ш	繋の沢	繋	15	谷底	17	谷出	3	類実	110	90	比高	4,900	7	2				

<b>A</b>	per	2500	111	.1.	m/c		71.00	ts 9/10 /	NAET	no d	We o'to	16	公应	12	谷出	3	本川	150	240	比高	17,200	11	3	0.9		
9		淵			形			経建の			装窪	16	谷底	13				340	180	比高	26,500	7	2	0.5		
<b>®</b>	馬	98	711	儿	HJ ,	"1		原の		147	川原	13	谷底	14	勾変	3	本川	340	100	1C (m)	20,500	ť				$\vdash$
69	馬	淵	Ш	元	町	111	1271	原の	(2)	松月	川原	14	谷底	15	谷出	3	本川	170	190	比高	18,300	7	2			
0	馬	瀩	Ш	元	町	Ш	柳	岡の	沢	柳	岡	7	谷底	6	勾変	3	本川	450	220	比高	33,100	7	2	0.8		
0	馬	酒	Ш	Ш	形	Ш	土名	}/II0	D沢	土名	- 学川	14	谷底	8	勾変	3	本川	540	140	比高	51,400	7	2	3.1	小学校	Ш
9	馬	淵	Н	山	形	Ш	葛	巻の	沢	葛	卷	7	谷底	9	勾変	3	本川	1,060	290	比高	68,700	4	1	2.2		Ш
3	馬	淵	Ш	山	形	ш	葛	巻の	沢 (2)	蒽	卷	7	谷底	9	勾変	3	本川	510	140	比高	26,900	4	1	0.1		
<b>®</b>	馬	淵	Щ	山	形	щ	葛	巻の	沢 (3)	葛	卷	10	谷底	6	勾変	3	勾配	350	180	比高	27, 100	7	2	1.2		
6	馬	淵	Щ	Ш	形	111	只	見の	沢	只	見	16	谷底	11	勾変	3	本川	430	210	比高	45, 100	4	1	1.0		
69	馬	淵	Щ	Ш	形	Ш	只	見の	沢 (2)	只	見	12	谷底	14	谷出	3	本川	170	220	比高	19,600	4	1	1.2		
6	馬	淵	Л	山	形	Щ	只	見の	沢 (3)	只	見	11	谷底	9	勾変	3	本川	250	260	比高	36,600	11	3	2.2		
69	馬	淵	Ш	馬	淵	Ш	丹	内	沢	栗	Ш	13	谷底	9	勾変	3	勾配	1,110	110	比高	57,600	7	2	0.7	小学校	
69	馬	淵	Ш	馬	淵	Ш	高	畑	沢	栗	山	11	谷底	12	谷出	3	勾配	560	110	比高	47,700	7	2	1.0	小学校	
0	馬	淵	Ш	馬	淵	Ш	高	畑	沢 (2)	栗	ιli	9	谷底	12	谷出	3	勾配	830	110	比高	73, 100	11	3	1.8	小学校	
0	馬	湖	Ш	馬	淵	Щ	高	畑	沢 (3)	栗	Ш	10	谷底	9	勾変	3	勾配	1,300	110	比高	96,800	14	4	2.9	小学校	
Ø	馬	淵	Ш	馬	淵	Ш	栗	山の	沢	栗	山	9	谷底	9	勾変	3	勾配	630	120	比高	35,500	11	3	1.8		
•	馬	淵	Щ	Ш	形	П	岩	下0	つ沢	岩	ノ下	10	谷底	14	谷出	3	本川	160	280	比高	16,300	4	1	0.4		
0	馬	淵	Щ	Ш	形	Ш	尻	喰の	沢	尻	喰	13	谷底	11	谷出	3	本川	210	270	比高	27,600	4	1	1.0		
6	馬	淵	Л	Щ	形	H]	尻	喰の	沢 (2)	尻	喰	í8	谷底	12	谷出	3	本川	360	210	比高	53,000	11	3	2.1		
•	馬	淵	Л	Ш	形	]]]	昼	沢の	沢	昼	沢	12	谷底	7	谷出	3	本川	270	220	比高	17,200	4	1	1.2		
•	馬	淵	Щ	Ш	形	Ш	昼	沢の	·沢 (2)	显	沢	12	谷底	9	谷出	3	本川	190	220	比高	17,700	4	1	0.7		
0	馬	濵	Ш	Ш	形	Щ	昼	沢の	沢 (3)	昼	沢	10	谷底	9	谷出	3	本川	370	210	比高	41,300	7	2	2.6		
0	馬	淵	Щ	山	形	Л	昼;	沢の	沢 (4)	昼	沢	10	谷底	12	谷出	3	本川	380	210	比高	44,500	7	2	2.8		
80	馬	淵	Ш	山	形	JII	昼	沢の	沢 (5)	一位	沢	13	谷底	11	谷出	3	本川	370	210	比高	44,300	7	2	3.1		
0	馬	淵	Ш	ıШ	形	Ш	弓引	玄部の	の沢	弓引	<b>达部</b>	8	谷底	9	谷出	3	本川	180	220	比高	16,500	4	1	0.3		П
0	馬	淵	Ш	Ш	形	)1	弓引	支部の	の沢 (2)	弓	<b>达部</b>	11	谷底	16	谷出	3	本川	140	260	比高	19,800	7	2	1.6		
3	馬	淵	Ш	山	形	Щ	荒:	谷の		荒	谷	14	谷底	11	谷出	3	本川	140	250	比高	18,200	7	2	0.8		П
0	馬	源	jii	Ш	形	Ш	荒	—— 谷 σ,	沢 (2)	荒	谷	13	谷底	9	谷出	3	本川	320	250	比高	43, 100	14	4	2.4		
69	馬	淵	ЛІ	Ш	形	Н	小原	 至瀬 (		小儿	屋瀬	17	谷底	17	谷出	3	勾配	220	240	比高	29,000	7	1	2.3	小·中 学校	
69	馬	淵	Л	Ш	形	) [	廻	<u>寸</u> . σ,	· 沢	廻	立	14	谷底	9	勾変	3	本川	540	220	比高	38, 100	14	4	0.9		90
0	馬	淵	Щ	ш	形	Л	廻	立の		廻	立	20	谷底	18	谷出	3	本川	560	230	比高	66,000	7	2	3.0		8

		_		т							_										T			1
₿	_	淵		-	形		大石の沢	大 石	26	谷底	17	谷出	3	本川	170	190	比高	15,800	7	2		0.4		
<b>®</b>	馬	淵	Щ	馬	淵	Л	上外川の沢	上外川	16	谷底	16	谷出	3	本川	160	170	比高	13,900	4	1		0.4		(8)
•	馬	淵	Щ	馬	淵	Л	上外川の沢 (2)	上外川	14	谷底	12	谷出	3	本川	180	180	比高	19,900	7	2		1.0		<b>®</b>
9	馬	淵	Ш	馬	淵	Ш	上外川の沢 (3)	上外川	13	谷底	12	谷出	3	本川	130	130	比高	9,200	4	1		0.4	小・中 学校	(%)
9	馬	淵	Л	馬	淵	Ш	上外川の沢 (4)	上外川	13	谷底	11	谷出	3	本川	210	190	比高	21,900	4	1		0.3	小学校	<b>®</b>
ூ	馬	淵	Щ	馬	淵	Я	ナシア沢	中外川	6	谷底	6	勾変	3	本川	280	130	比高	17,800	4	1		0.4		(8)
•	馬	淵	Щ	馬	淵	Ш	明 神 沢	中外川	6	谷底	6	勾変	3	本川	430	80	比高	12,900	4	1				<b>®</b>
9	馬	淵	Ш	馬	淵	Ш	畑の沢	畑	11	谷底	7	谷出	3	本川	250	180	比高	24,100	7	2		1.2		
€	馬	淵	Ш	馬	淵	Ш	畑 の 沢 (2)	畑	11	谷底	8	谷出	3	本川	200	240	比高	21,600	4	1		1.0		(%)
9	馬	淵	Ш	馬	淵	Щ	畑 の 沢 (3)	畑	8	谷底	8	勾変	3	本川	300	200	比高	17, 100	4	1				@
93	馬	淵	Ш	馬	淵	Ш	畑 の 沢 (4)	畑	7	谷底	8	勾変	3	本川	410	250	比高	34,400	7	2		1.1		
69	馬	淵	Л	馬	淵	Щ	畑の沢(5)	畑	10	谷底	11	谷出	3	本川	170	250	比高	18,200	7	2		0.5		
0	馬	淵	ЛŢ	馬	淵	Щ	泥道の沢	泥 道	8	谷底	8	谷出	3	本川	150	190	比高	13,900	7	2		0.7		
•	馬	淵	Ш	馬	淵	Ш	泥道の沢 (2)	泥道	14	谷底	8	勾変	3	本川	690	250	比高	53,000	14	4		1.4		•
•	馬	淵	Ш	馬	淝	Щ	泥道の沢(3)	泥道	9	谷底	10	勾変	2	本川	780	250	比高	57,300	14	4		1.4		<b>®</b>
•	馬	淵	Лį	馬	淵	Л	泥道の沢 (4)	泥道	14	谷底	14	谷出	3	本川	330	180	比高	31,000	4	1		1.7		
•	馬	淵	Л	馬	淵	Щ	泥道の沢 (5)	泥道	16	谷底	ļl	谷出	3	本川	240	120	比高	14,800	7	2		0.2		®
•	馬	淵	Ш	馬	淵	Щ	泥道の沢 (6)	泥 道	17	谷底	12	谷出	3	本川	230	140	比高	18,500	7	2		0.1		®
•	馬	湖	Ш	馬	淵	Щ	泥道の沢 (7)	泥道	13	谷底	9	谷出	3	本川	180	210	比高	13,700	4	1		0.4		
•	馬	淵	Щ	馬	淵	Щ	泥道の沢 (8)	泥道	10	谷底	9	谷出	3	本川	80	210	比高	9,400	4	1		0.3		
₿	馬	淵	Щ	馬	淵	Л	馬漉の沢	馬淵	9	谷底	7	谷出	3	本川	180	150	比高	10,700	4	1		1.4		
•	馬	淵	Щ	馬	淵	Ш	馬 滬 の 沢 (2)	馬淵	14	谷底	10	谷出	3	本川	100	210	比高	10,500	4	1		0.3		
•	馬	淵	Ш	馬	淵	Ш	馬淵の沢 (3)	馬淵	9	谷底	6	谷出	3	本川	120	230	比高	11,000	4	1				
<b>®</b>	馬	淵	Ш	馬	淵	Щ	馬淵の沢 (4)	馬淵	14	谷底	8	谷出	2	本川	300	320	比高	40,000	14	4		2.1		
•	馬	淵	Щ	馬	淵	Ш	馬淵の沢 (5)	馬淵	9	谷底	14	勾変	3	本川	380	170	比高	26,400	11	3		0.5		
•	馬	淵	Л	馬	潤	Ш	馬淵の沢 (6)	馬淵	8	谷底	8	谷出	3	本川	150	230	比高	18,500	7	2		1.1		
<b>æ</b>	馬	淵	Л	馬	湯	Щ	馬淵の沢 (7)	馬淵	14	谷底	15	谷出	3	本川	290	250	比高	32,300	7	2		1.3		
•	馬	淵	Щ	馬	淵	Ж	荒沢目の沢 (4)	1 荒沢目	11	谷底	6	谷出	3	本川	80	140	比高	6,100	4	1				(%)
•	馬	淵	Ш	馬	淵	Щ	小屋瀬の沢	小屋瀬	14	谷底	11	谷出	3	本川	160	100	比高	6,700	4	1	T			$\Box$

	_					_					_											
•	馬	淵	Щ	馬	淵		(2)			谷底	11	谷出	3	本川	210	210	比高	19,000	4	1	1.0	
•	馬	淵	Л	馬	淵	Л	小屋瀬の沢 (3)	小屋瀬	15	谷底	12	谷出	3	本川	210	180	比高	17,000	4	1	0.8	
•	馬	淵	]1[	馬	淵		江刈の沢		21	谷底	16	谷出	3	本川	150	180	比高	12,300	4	1	0.5	
•	馬	淵	Л	馬	淵	Л	江刈の沢 (2)	江刈	12	谷底	11	谷出	3	本川	130	220	比高	14,800	4	1	0.3	
•	馬	淵	Ш	馬	淵		遠矢場の沢		8	谷底	9	勾変	3	本川	400	250	比高	40,400	14	4	0.6	
•	馬	淵	Ш	馬	淵		(2)		1	谷底	16	谷出	3	本川	250	330	比高	33,800	11	3	0.4	
•	馬	淵	Щ	馬	淵	Ш	遠矢場の沢 (3)	遠矢場	11	谷底	9	勾変	3	本川	510	80	比高	25,500	4	1		
•	馬	淵	Ш	馬	淵	Щ	西里の沢		11	谷底	7	勾変	3	本川	660	240	比高	54,000	4	1	1.2	
•	馬	淵	Л	馬	淵	Л	西里の沢		14	谷底	12	谷出	3	本川	560	60	比高	26, 900	4	1		
•	馬	淵	Щ	馬	淵	Щ	(3)		14	谷底	9	谷出	3	本川	710	130	比高	48,800	4	1	0.9	
0	馬	淵	Щ	馬	淵	Щ	西里の沢 (4)	西里	11	谷底	8	勾変	3	本川	690	130	比高	44,700	11	3	0.7	
•	馬	淵	Щ	馬	淵	Щ	滝沢の沢	滝 沢	10	谷底	9	勾変	3	勾配	1, 150	160	比高	67,900	7	2	0.6	

## 急傾斜崩壊危険箇所及びがけ地近接危険住宅位置図



### 急傾斜地崩壊危険箇所

				公 共 建 物	
箇所番号	箇所名	位 置	人家		摘要
				種類	
0	田 屋	田部田屋	5戸	集落センター 1	自然斜面
0	毛 頭 沢	田部毛頭沢	0	林業研修センター 1	自然斜面
8	触 沢	田部触沢	6	小学校 1	自然斜面
•	坂 待 屋	田部坂待屋	5		自然斜面
6	星 野	葛卷星野	4	小学校 1	自然斜面
6	垂 柳	葛巻垂柳	12		自然斜面
0	田代	葛巻田代	13	コミュニティセンター 1	自然斜面
8	城内小路	葛卷八幡	26	防災センター 1	自然斜面
9	下 町	葛巻下町	2	幼稚園 1	自然斜面
0	秋葉山	葛巻新町	2	病院 1	自然斜面
0	大明神	葛巻大明神	34	集会場 1	自然斜面
Ø	荒沢口	江刈荒沢口	3	小学校 1	自然斜面

### がけ地近隣危険住宅

		=*4	がけ	の状	況		
箇所番号	箇 所 名	戸数	種 別	高さ	傾斜度	摘	要
		(戸)	1重 //0	(m)	(°)		
1	葛巻町葛巻第15地割	2	礫交り自然がけ	35.0	45		
2	葛巻町田部字触沢	1	軟岩自然がけ	30.0	40		
3	葛巻町田部字岩瀬張	1	礫交り自然がけ	50.0	45		
4	葛巻町葛巻第13地割	1	軟岩自然がけ	24.0	75		
5	葛巻町田部字市部内	1	礫交り自然がけ	5.0	45		