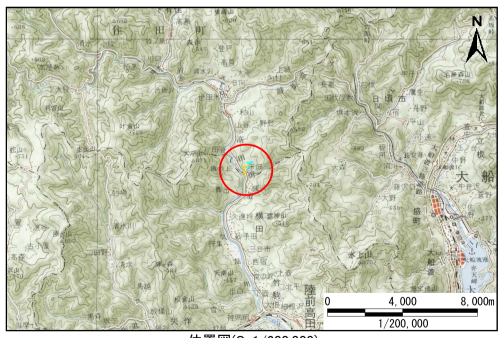
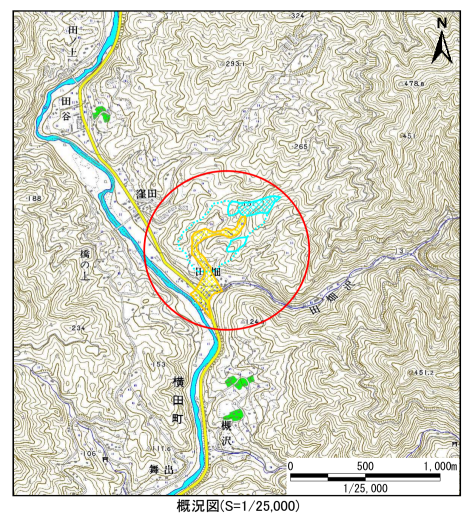
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然耳	見多	きの	種	類	土石流
渓	j	氘	番	_	号	B157140-2
水		茅		:	名	気仙川
河		JI		:	名	田畑沢川
渓		济	į	:	名	田畑の沢(2)
所		右	Ē	j	地	気仙郡住田町田畑
調	1	<u> </u>	機	ı	関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



位置図(S=1/200,000)



岩手県

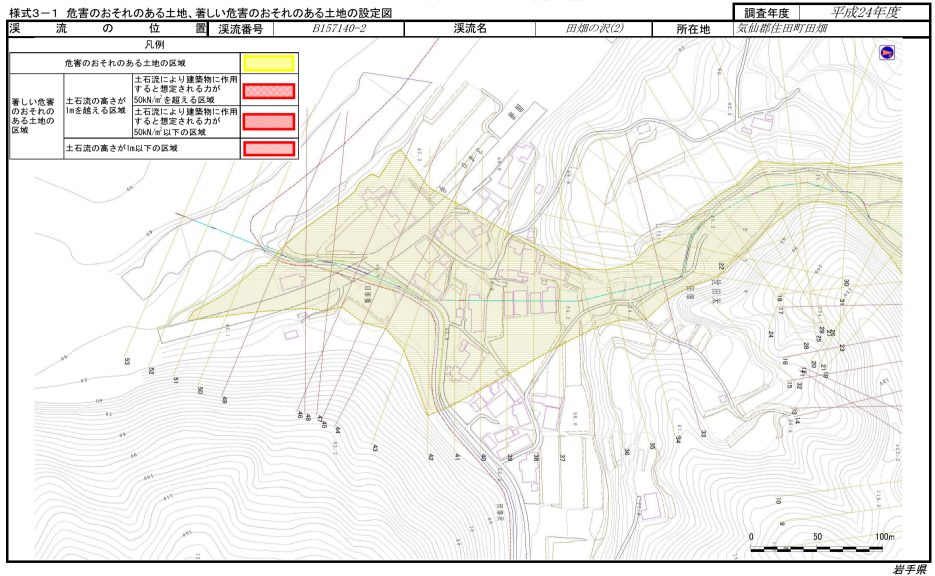
土 石 流 区 域 調 書

				Lのある土地の設定図				調査年度	平成24年度
流	の	位 置	置 渓流番号	B157140-2	渓流名	田畑の沢(2)	所在地	気仙郡住田町	日/畑
			美/// (1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50 45 40 30	25	20	15	XIMAPLE AMILIA	
		凡例	50 5 5	46:	35		- 50 10 <u>基準</u> 比	也点	
	危害のおそ	れのある土地の	区域					NY HIV	
著しい危害 のおそれの ある土地の 区域	土石流の高 1mを越える	さが   50kN/m <sup>2</sup> を 区域   土石流に すると想	より建築物に作用 定される力が 超える区域 より建築物に作用 定される力が J下の区域			5**			
	土石流の高	さが1m以下の区	域					0 50	100 200m
	AND A LOUIS AND A STATE OF THE	7.202232W.11	T L I X X X X X X	11 2 1 1 2 1 1 1 m					

土 石 流 区 域 調 書

及例  危害のおそれのある土地の区域  著しい危害 のおそれのある土地の を対すると思えさらのが、コーロを終える区域 ・ 上右流の高さが、コーロを終える区域 ・ 上右流の高さが、コーロを終える区域 ・ 上右流の高さが、コーロを終える区域 ・ 上右流の高さが、コーロを終える区域 ・ 上右流の高さが、コーロを対して ・ 上右流の高さが、コーロを終える区域 ・ 上右流の高さが、コーロを終える区域 ・ 上右流の高さが、コーロを終える区域 ・ 上右流の高さが、コーロを終える区域 ・ 上右流により ・ コーム流により	平成24年度				,,,, <u> </u>	1のある土地の設定図					式3-1 危
八例	<i> 畑</i>	気仙郡住田町田畑	所在地	田畑の沢(2)	渓流名	B157140-2	渓流番号	置	位	の	流
著しい危害 古石流の高さが 1mを越える区域 上石流により すると 想定さ のおそれの ある土地の 区域 上石流により すると 想定さ 気をと 地定さ 気を と想定さ 気を がい以下の区域						110	195	100		100	
著しい作書の高さが Imを越える区域 古石流によりすると数型 では、以下の区域 土石流の高さが Imを越える区域 古石流によりすると数で			危害のお		1				THE STATE OF THE S		3////
基準地点	る区域 建築物に作用 れる力が	土石流により建築物に すると想定される力が 高さが 50kN/m²を超える区域 土石流により建築物に すると想定される力が 50kN/m²以下の区域	著しい危害 土石流の のおそれの Imを越え ある土地の 区域					#			
基準地点		ー 高さが1m以下の区域	土石流の					TO			171(1)
基準地点										82.0	
		基準地点	1			1000	100				
					7:,	10 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			A
					11.1						
	) 100m	0 50	1		1,00						
					Na.		1				

## 土石流区域調書



## 土 石 流 区 域 調 書

流	物に作用すると想定される の 位	置	渓流番号	B1571	40-2	32	<b></b> <b> </b>	田畑の沢(2)	所在地	調査年度	平成24年度
7/10	, <u> </u>		次加田力	Diori	10 2		COL II	14744 -> V ((2)	加工地	八四和八二四	) <u> </u>   /
横断測線番号	土石流の高さh(m)		土石流の流体力Fd	$(kN/m^2)$	建築物の耐力	JP2(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/
No.0	1.12				6.99		No.27	0.63		7.30	11
No.1	0.	.80		17.98		9.12	No.28	0.66		6.67	10
No.2	0.	60		11.71		11.62	No.29	0.66		6.16	10
No.3	0.	61		11.04		11.59	No.30	0.79		7.52	
No.4	0.	.60		9.52		11.69	No.31	0.69		5.64	10
No.5	0.	60		9.56		11.72	No.32	0.69		5.49	10
No.6	1.	19		23.39		6.72	No.33	1.01		8.62	
No. 7	0.	.89		14.23		8.38	No.34	0.81		5.76	
No.8	0.	.63		8.36		11.24	No.35	0.84		6.36	
No.9	0.	.63		7.69		11.20	No.36	0.72		4.96	1
No.10	0.	64		6.90		11.10	No.37	0.69		5.40	1
No.11	0.	.92	11.19		8.17		No.38	0.69		5.45	1
No.12	0.	.85		9.71		8.67	No.39	0.68		5.52	1
No.13	1.	.01		13.13		7.60	No.40	0.67		5.68	1
No.14	1.	12		16.20		7.00	No.41	0.65		6.14	1
No.15	1.	17		17.04		6.80	No.42	0.64		6.23	1
No.16	1.	.01		14.24		7.58	No.43	0.61		6.78	1
No.17	0.	75		9.79		9.67	No.44	1.30		17.57	
No.18	0.	61		7.98		11.59	No.45	1.26		16.25	1
No.19	0.	59		8.45		11.88	No.46	1.21		14.66	
No.20	0.	.58		8.64		12.00	No.47	1.15		12.74	
No.21	0.	.58		8.62		11.99	No.48	1.11		11.35	
No.22		.57		8.88		12.15	No.49	1.04		9.26	
No.23	0.	.58		8.77		12.08	No.50	0.67		5.64	1
No.24		.59		8.37		11.83	No.51	0.71		5.09	1
No.25		71		9.84		10.16	No.52	0.75		4.25	
No.26	0.	63		7.38		11.20	No.53	0.90		2.51	8