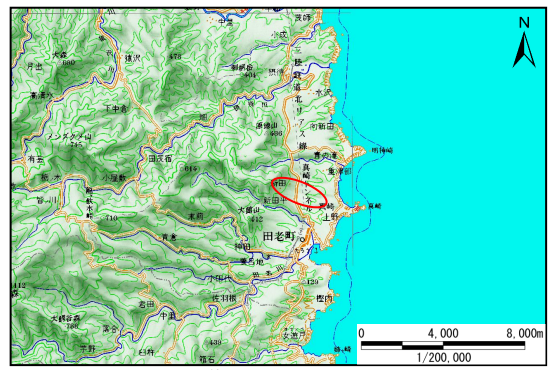
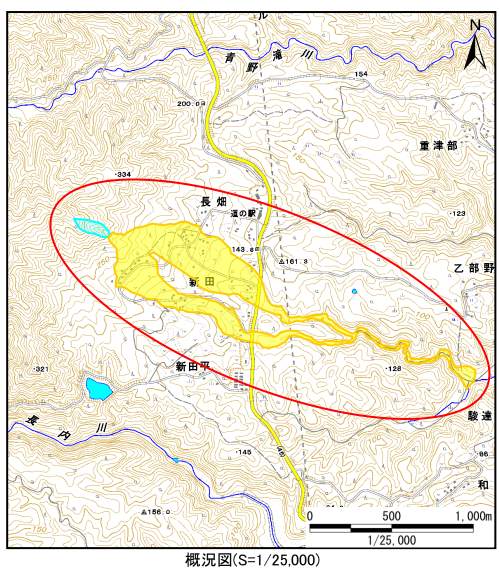
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種 類	土石流
渓	流		番	号	B073210
水		系		名	
河		Ш		名	
渓		流		名	新田の沢
所		在		地	宮古市田老新田
調	査		機	関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



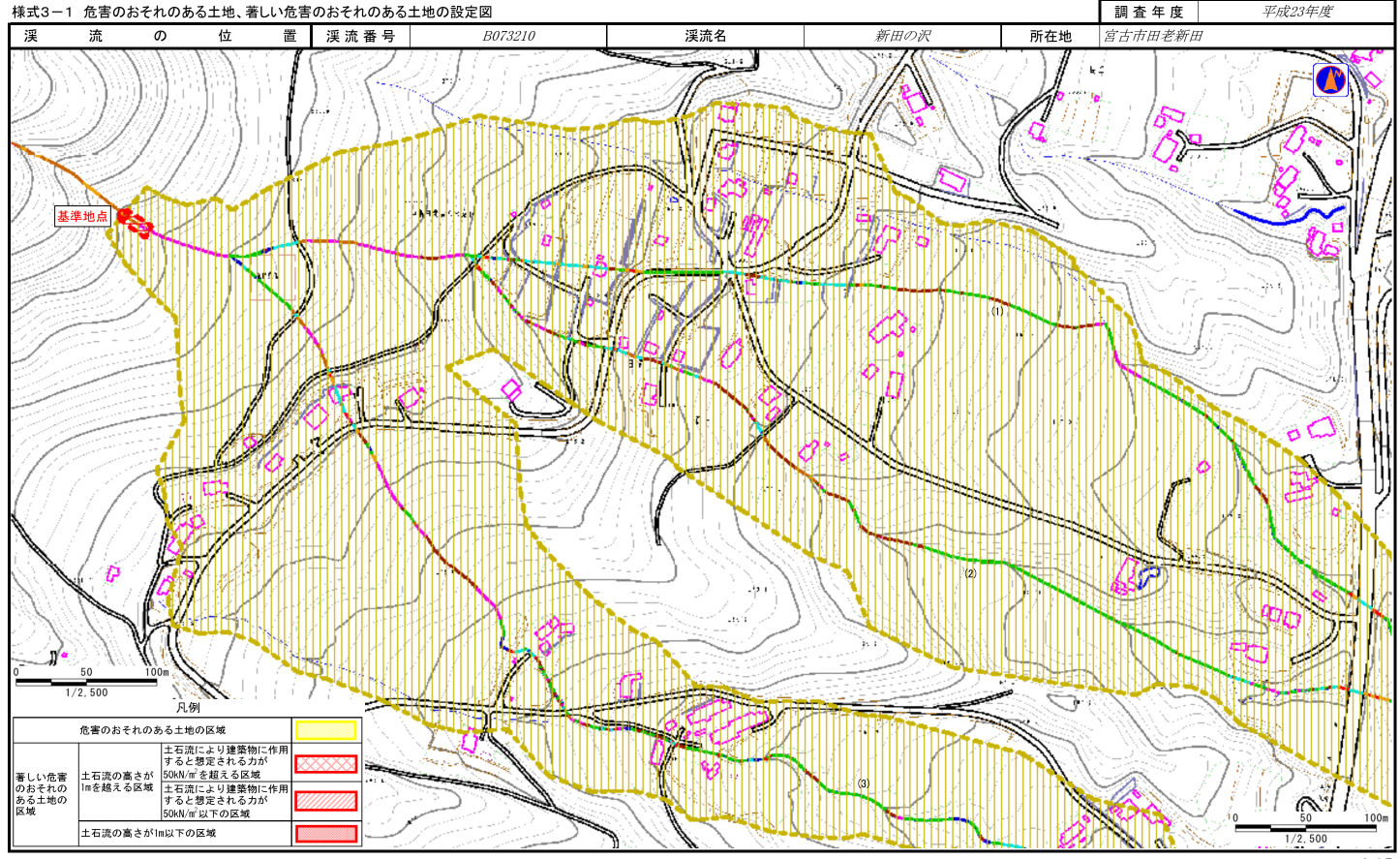
位置図(S=1/200,000)



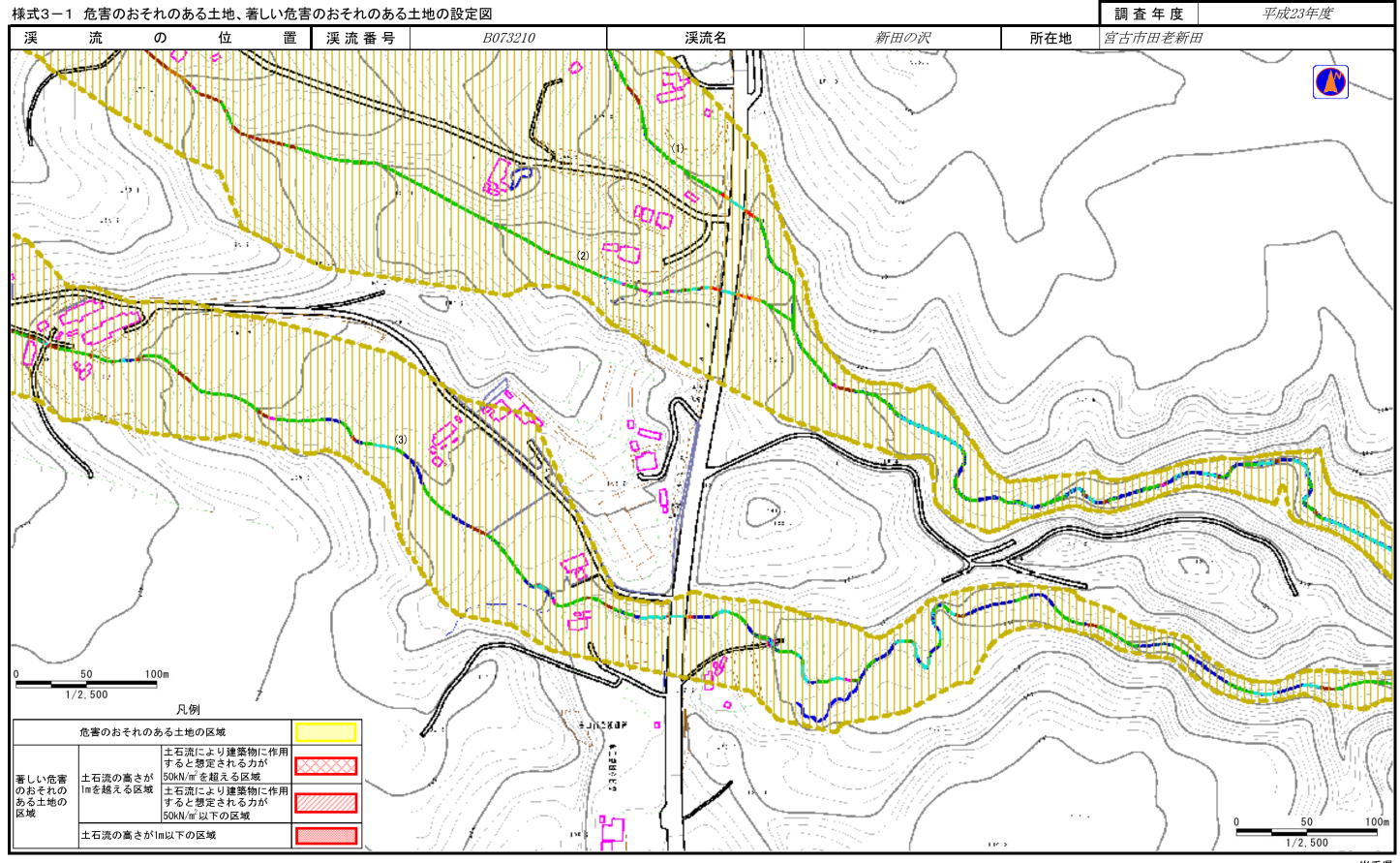
土 石 流 区 域 調 書

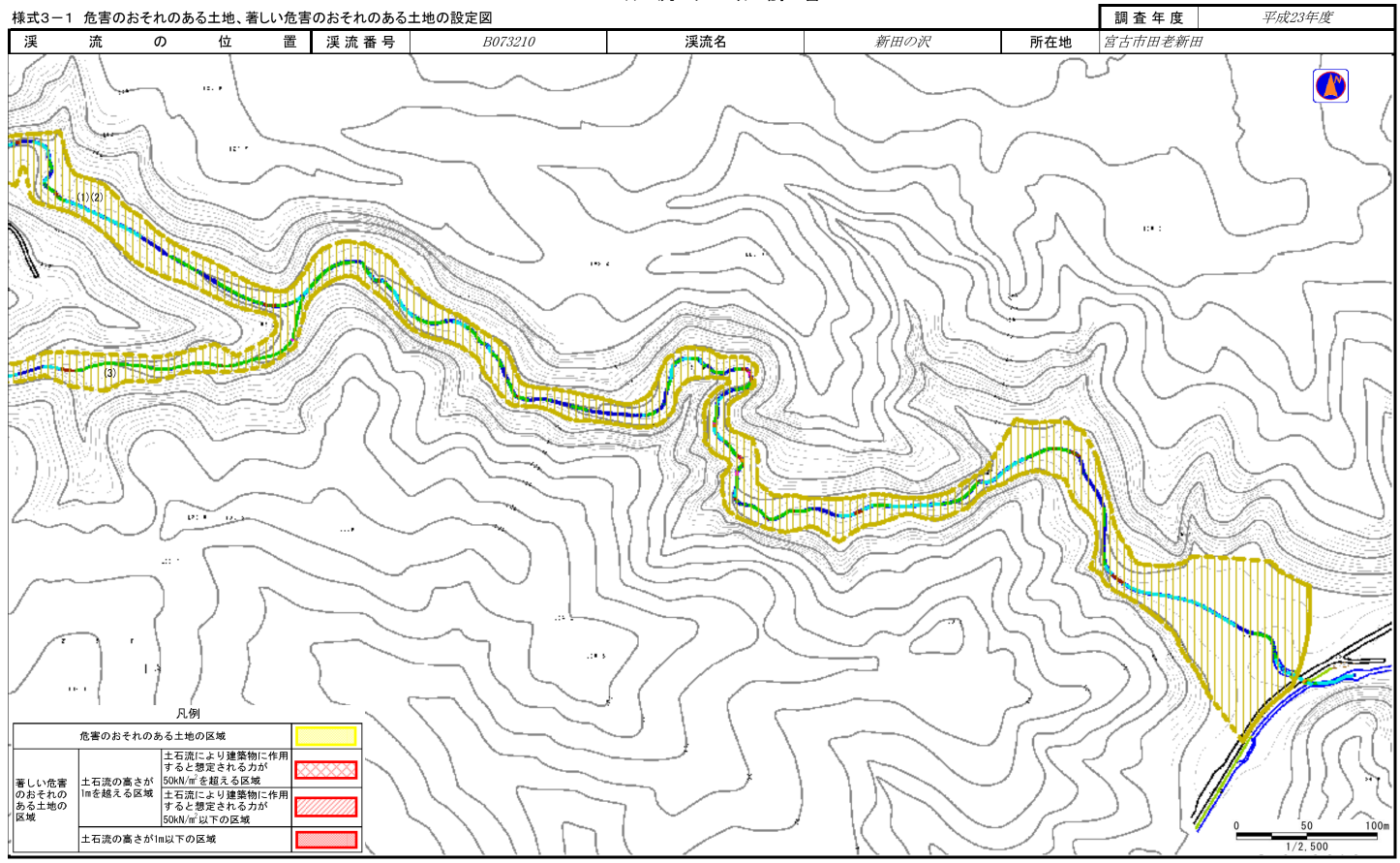
様式3-1	危害の	おそれのあ	ある土地、著	しい危害の	のおそれのある土地	の設定図				調査年度	平成23年度
渓	流	の	位	置	渓 流 番 号	B073210	渓流名	新田の沢	所在地	宮古市田老新田	
	流	0	位		渓流番号		渓流名	新田の沢	所在地	官古市田老新田	
著のおはいる地ののあり	土石流の高 1mを越える	高さが 50kN/ 6区域 土石派 すると	他の区域 流により建築物I と想定される力; m ² を超える区域 流により建築物I に想定される力; m ² 以下の区域	に作用が。							0 100 200m 1/6,000

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書





	害のおそれ	のある土地	也、著しい危害のお	それのある土地の設定図				調査年度	平成23年度
美 流	の	位	置渓流番号	B073210 (1)	渓流名	新田の沢	所在地	宮古市田老新日	Ħ
		10 15			1 > 10 / >			D1730 - 271	
			20 25 30	35 35					
基準地点				55					
				70	75	95			
					55	90 85 105	110 130 100\25	115	
					65			145	140
3 /		Я	.例	Man ()					135
	危害のおそ						THE PERSON		
音しい危害 りおそれの ある土地の 区域	土石流の高 1mを越える	さが 50kM 区域 土石 する	流により建築物に作 と想定される力が /㎡を超える区域 流により建築物に作 と想定される力が /㎡以下の区域						
	土石流の高			1				50 00	200 300 400

	-1 危	害のおそ∤		L地、著し		れのある土地の設定図				調査年度	平成23年度
渓	流	の	位	置	渓流番号	B073210 (2)	渓流名	新田の沢	所在地	宮古市田老新田	
基準は	地点		0 10	20	25 30 30	35 40 45 50	6570 60 75	80 95, 85 100	120 125 115	135	
				凡例					STATE	25 1000	
	f	危害のおそ					50h-11	ST TANK	THE PARTY		
著 し い る る 域	危害 ·れの ·地の	土石流の高 1mを越える	さが <u>50</u> 区域 土 す	kN/m²を超	り建築物に作用 される力が える区域 り建築物に作用 される力が の区域	> 3((110		
	<u>:</u>	土石流の高	iさが1m以	下の区域	**************************************					0 60 100	200 300 400m

					1のある土地の設定図	<i>™</i> ⊵ -30			調査年度	平成23年度
美 流	の	位	置	渓流番号	B073210 (3)	渓流名	新田の沢	所在地	宮古市田老新田	
\sim	79)/c		Munici /-	570	Fe Mi.					
TITTE										
	175				1	(CYNE)	Y 11200-			115 (116)
	27/17				To The state of th	TO COMPANY				MANAGE
	5 0									
	10									
基準地点			FIF 6							
2+20M				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
11			15 20			The state of the s	1711		7 - X - X - X - X - X - X - X - X - X -	
				30				(10)) 2 45	7
		X		25 35 40			1	V 5		JANE STATE OF THE
								~ } '		
					45	75) ~ ((7 1	2-1	2/16
-		1			55 65	80		15	J / / CE	12200
		1	MY.			60	0 100 105 1		2 } { }	
) [T /				98	THE TANK	130 35	55	
	150		171/	A KR			125			
				11 W	70			120	150 145	
	~ (5		_~	~1					100	
1 /	////	1	T. ITal					Q ₁		
			孔例				THE TAIL	10 NA 87		10
	危害のおそれ									
		土石	流により	」建築物に作用 れる力が	*****	51/153) 67	17/1/12	1 / TARA		
著しい危害	 土石流の高さ		V/m²を超;	える区域		31711 Cassi	J. 3 // 102		34 M/ // S	
著しい危害 のおそれの ある土地の	1mを越える[区域 土石	流により	建築物に作用				THE WAY	3 74//	
めるエ地の 区域		9 6 50kM	」と想定さ V/m²以下(れる力が の区域		2-11155 MY				
	土石流の高さ	•			1416	2016		200	0 50 100	200 (300 400m
					-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		当ちて記し	STALLING STALLING		##

式3-2 建築物 流				D0700	010 (1)	25	7.本夕	女田 の 川	=r +- 1.1.	調査年度	平成23年度
流	<u>の</u> 1	位 置	渓流番号	B0732	?10 (1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	奚流名	新田の沢	所在地	宮古市田老親	打
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	ጋP2(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		0.38		21.26		17.49	No.27	0.22		3.15	28.
No.1		0.36		19.05		18.24	No.28	0.22		3.19	29
No.2		0.36		18.87		18.29	No.29	0.22		3.06	29
No.3		0.33		15.82		19.79	No.30	0.22		2.16	29
No.4		0.31		13.41		21.00	No.31	0.22		2.21	29
No.5		0.32		12.94		20.65	No.32	0.21		2.26	30
No.6		0.33		12.08		19.99	No.33	0.21		2.33	30
No.7		0.20		5.36		31.54	No.34	0.21		2.38	30
No.8		0.21		4.89		30.15	No.35	0.22		2.20	2.
<i>No.9</i>		0.24		5.40		27.21	No.36	0.21		2.29	30
No.10		0.22		4.66		28.64	No.37	0.21		2.34	30
No.11		0.21		3.91		30.17	No.38	0.21		2.25	30
No.12		0.21		3.65		30.72	No.39	0.26		3.29	2-
No.13		0.21		3.56		30.88	No.40	0.28		3.47	2
No.14		0.20		3.41		31.19	No.41	0.23		2.55	2
No.15		0.20		3.34		31.32	No.42	0.30		3.54	2.
No.16		0.20		3.42		31.67	No.43	0.23		2.46	2
No.17		0.20		3.53		32.17	No.44	0.28		3.06	2.
No.18		0.20		3.60		32.47	No.45	0.29		3.19	2.
No.19		0.20		3.46		31.86	No.46	0.34		3.88	18
No.20		0.19		3.69		32.83	No.47	0.26		2.54	2-
No.21		0.22		4.00		29.53	No.48	0.24		2.12	20
No.22		0.24		4.15		27.19	No.49	0.27		2.18	2.
No.23		0.23		3.56		28.40	No.50	0.25		1.84	20
No.24		0.22		3.27		28.77	No.51	0.27		1.24	2-
No.25		0.22		3.38		29.22	No.52	0.24		1.53	20
No.26		0.22		3.23		28.82	No.53	0.26		1.84	24

	に作用すると想定される値						調査年度	平成23年度
流	の 位 間	置 渓流番号 B0732	10 (1)		新田の沢	所在地	宮古市田老翁	新田
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 左 本 本 法 仕 +	-1/LNL/ 2\	建築物の耐力P2(kN/m2
						エ右流の流体力		建業初の前列P2(kN/m 24.3.
No.54	0.24		26.69	No.81	0.27		1.36	
No.55	0.24		26.52	No.82	0.32		1.74	20.6
No.56	0.28 0.28		26.16 26.26	No.83	0.33 0.28		1.75	19.8 23.2
No.57	0.28		20.83	No.84	0.28		1.23 1.15	23.2
No.58	0.32		20.83	No.85 No.86	0.29		1.13	20.3
No.59 No.60	0.24		27.11	No.87	0.37		1.61	18.2
No.61	0.24		29.62	No.88	0.28		1.19	23.0
No.62	0.23		27.89	No.89	0.31		1.13	21.4
No.63	0.24		26.73	No.90	0.35		1.71	19.0
No.64	0.25		25.98	No.91	0.27		1.71	24.6
No.65	0.25		25.59	No.92	0.32		1.64	20.3
No.66	0.26		25.40	No.93	0.29		1.55	22.4
No.67	0.26		25.36	No.94	0.28		1.58	23.0
No.68	0.26		24.93	No.95	0.27		1.60	24.4
No.69	0.26		24.74	No.96	0.25		1.49	25.0
No. 70	0.27		23.91	No.97	0.26		1.41	24.5
No.71	0.28		23.44	No.98	0.26		1.42	25.0
No.72	0.28	1.23	23.30	No.99	0.30		1.67	21.9
No.73	0.33	1.65	20.28	No.100	0.35		1.95	19.1
No.74	0.32	1.89	20.44	No.101	0.32		1.68	20.4
No.75	0.32	1.91	20.75	No.102	0.30		1.57	21.:
No.76	0.26	1.43	24.91	No.103	0.37		2.04	17.8
No.77	0.26	1.44	24.97	No.104	0.30		1.42	21.6
No.78	0.31	1.80	21.28	No.105	0.33		1.57	19.
No.79	0.34	2.00	19.73	No.106	0.28		1.23	23.4
No.80	0.30	1.61	21.63	No.107	0.29		1.37	22.4

	に作用すると想定される復				1	T	調査年度	平成23年度
流	の位置	置 渓流番号 B0732	210 (1)		新田の沢	所在地	宮古市田老親	新田
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)	建築物の耐力P2(kN/m
No.108	0.36		18.39	No.135	0.27		1.29	23.9
No.109	0.28	1.23	23.41	No.136	0.30		1.56	21.7
No.110	0.31	1.38	21.28	No.137	0.29		1.50	22.4
No.111	0.36	1.65	18.50	No.138	0.27		1.27	23.7
No.112	0.28	1.23	23.41	No.139	0.28		1.25	23.5
No.113	0.33	1.69	20.26	No.140	0.29		1.16	22.7
No.114	0.29	1.45	22.76	No.141	0.30		0.99	21.6
No.115	0.35		18.76	No.142	0.31		0.94	21.5
No.116	0.29		22.85	No.143	0.30		0.97	21.7
No.117	0.28		23.17	No.144	0.49		1.34	14.0
No.118	0.24		26.74	No.145	0.32		0.89	20.8
No.119	0.24		26.98	No.146	0.33		0.80	19.8
No.120	0.23		27.44					
No.121	0.31		20.97					
No.122	0.28		23.35					
No.123	0.28		23.18					
No.124	0.34		19.68					
No.125	0.31		21.29					
No.126	0.29		22.65					
No.127	0.26		24.63					
No.128	0.32		20.52					
No.129	0.28		23.61					
No.130	0.28 0.28		23.14 22.95					
No.131	0.28		23.44					
No.132 No.133	0.28		23.44					
	0.28							
No.134	0.34	1.66	19.25					

式3-2 建築物 流				D0700	110 (0)	**	がた <i>わ</i>	# H A VI		調査年度	平成23年度
流	の 位	置	渓流番号	B0732	(2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	奚流名	新田の沢	所在地	宮古市田老親	打 出
横断測線番号	土石流の高	らh(m)	土石流の流体	カFd(kN/m²)	建築物の耐力	ታP2(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		0.39		21.75		17.23	No.27	0.22		3.26	28.
No.1		0.36		18.95		18.32	No.28	0.22		3.19	28.
No.2		0.36		18.82		18.34	No.29	0.26		4.32	24
No.3		0.34		16.13		19.54	No.30	0.33		6.09	20
No.4		0.31		13.42		21.01	No.31	0.36		6.64	18
No.5		0.32		12.94		20.65	No.32	0.29		4.77	22
No.6		0.33		12.08		20.00	No.33	0.30		4.90	2.
No. 7		0.20		5.42		31.36	No.34	0.30		4.94	2.
No.8		0.22		5.20		28.91	No.35	0.26		3.90	2-
No.9		0.24		5.41		27.20	No.36	0.33		5.08	1.
No.10		0.22		4.68		28.62	No.37	0.42		6.84	10
No.11		0.21		3.92		30.17	No.38	0.34		5.03	1.
No.12		0.21		3.68		30.67	No.39	0.26		3.03	2
No.13		0.21		3.60		30.83	No.40	0.23		2.38	2
No.14		0.20		3.40		31.23	No.41	0.30		3.22	2
No.15		0.37		7.60		17.92	No.42	0.28		2.78	2
No.16		0.31		6.18		21.21	No.43	0.24		2.17	2
No.17		0.30		6.14		22.04	No.44	0.28		2.60	2
No.18		0.31		6.88		20.91	No.45	0.24		2.12	20
No.19		0.22		4.04		28.85	No.46	0.24		2.12	20
No.20		0.23		3.79		28.50	No.47	0.24		2.00	2
No.21		0.32		5.87		20.78	No.48	0.24		2.08	2
No.22		0.23		3.60		28.40	No.49	0.24		2.05	2
No.23		0.23		3.62		28.47	No.50	0.30		2.72	2.
No.24		0.23		3.62		28.48	No.51	0.28		1.27	2.
No.25		0.22		3.36		28.71	No.52	0.31		2.65	2.
No.26		0.22		3.37		28.74	No.53	0.23		1.78	27

式3-2 建築物										調査年度	平成23年度
流	の	位 置	淫流番号	B0732	210 (2)	7		新田の沢	所在地	宮古市田老親	新田
横断測線番号	土石流の	の高さh(m)	土石流の流体	カ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)	建築物の耐力P2(kN/m
No.54		0.24		1.77		27.43	No.81	0.28		1.20	23.0
No.55		0.24		1.75		27.29	No.82	0.29		1.16	22.7
No.56		0.24		1.73		27.18	No.83	0.34		1.46	19.4
No.57		0.23		1.86		28.09	No.84	0.38		1.69	17.
No.58		0.23		1.78		27.49	No.85	0.28		1.19	23.
No.59		0.23		1.78		27.49	No.86	0.32		1.35	20.
No.60		0.24		1.69	1	26.88	No.87	0.35		1.72	19.
No.61		0.22		2.06		29.53	No.88	0.27		1.34	24.
No.62		0.25		1.51		25.48	No.89	0.36		1.92	18.
No.63		0.25		1.51		25.43	No.90	0.30		1.60	22
No.64		0.26		1.50		25.35	No.91	0.29		1.70	22
No.65		0.26		1.45		24.98	No.92	0.25		1.50	25
No.66		0.26		1.42		24.73	No.93	0.25		1.49	25
No.67		0.27		1.33		23.94	No.94	0.26		1.40	24
No.68		0.28		1.26		23.43	No.95	0.26		1.42	28
No.69		0.28		1.24		23.34	No.96	0.30		1.70	21
No.70		0.33		1.69		20.01	No.97	0.34		1.91	19
No.71		0.35		2.16		18.95	No.98	0.34		1.76	19
No.72		0.34		2.12		19.28	No.99	0.32		1.69	20
No.73		0.26		1.43		24.84	No.100	0.37		2.04	17
No.74		0.26		1.44		24.95	No.101	0.30		1.40	21
No.75		0.32		1.88		20.46	No.102	0.33		1.55	19
No.76		0.33		1.99		19.77	No.103	0.29		1.29	22
No.77		0.31		1.68		20.94	No.104	0.31		1.51	20
No.78		0.27		1.36		24.26	No.105	0.34		1.58	19
No.79		0.34		1.85		19.60	No.106	0.28		1.23	25
No.80		0.35		1.85		19.02	No.107	0.30		1.31	22

式3-2 建築物	加に作用する										調査年度	平成23年度
流	の	位	置	渓流番号	B0732	210 (2)			新田の沢	所在地	宮古市田老和	新田
横断測線番号	土石流	の高さh(m)		土石流の流体	トカFd(kN/m²)	建築物の耐	カ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
No.108		0.	37		1.71		18.02	No.135	0.27		1.27	23.74
No.109		0.	32		1.51		20.55	No.136	0.28		1.25	23.5
No.110		0.	33		1.72		20.23	No.137	0.29		1.15	22.6
No.111		0.	33	1.73		20.09		No.138	0.30		0.97	21.6
No.112		0.	34		1.95		19.43		0.31		0.95	21.4
No.113		0.26				25.04	No.140	0.30		0.97	21.6	
No.114		0.	29		2.02		22.47	No.141	0.35		0.67	18.9
No.115		0.	24		1.64		26.78	No.142	0.31		0.85	21.2
No.116		0.	24		1.67		27.03	No.143	0.33		0.76	20.0
No.117		0.	27		2.14		23.70					
No.118			27		2.25		23.72					
No.119			23		1.73		27.47					
No.120		0.	28		1.97	-	23.63					
No.121			31		2.29		21.44					
No.122			33		2.28		20.07					
No.123			31		2.02	_	21.02					
No.124			32		1.71		20.84					
No.125			27		1.31		24.09					
No.126			28		1.25		23.55					
No.127			28		1.19		23.06					
No.128			28		1.19		23.03					
No.129			28		1.24	1	23.47					
No.130			28		1.22		23.34					
No.131			35		1.70		19.06					
No.132			27 27		1.29		23.95					
No.133					1.34		24.37					
No.134		0.	30		1.53		21.94					

					撃に関する事項							調査年度	平成23年度
ŧ	流	の	位	置	渓流番号	B0732	10 (3)	ラ		新田の沢	所在地	宮古市田老親	新田
	「測線番号	+ 2	石流の高さ	Sh(m)	+ 石法の法は	力Fd(kN/m²)	建築物の耐	力D2(kN/m2)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	+ 石法の法は	+=d(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m
1英四	No.0			0.39	工 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11	21.95	建未物 切削	17.13	No.27	<u> </u>	工石机切机件	3.38	26.4
	No.1			0.36		18.81		18.42	No.28	0.24		4.31	21.4
	No.2			0.37		19.17		18.11	No.29	0.27		3.51	24.4
	No.3			0.34		16.16		19.52	No.30	0.23		2.73	27.5
	No.4			0.31		13.43		21.01	No.31	0.40		5.36	16.8
	No.5			0.32		12.94		20.65	No.32	0.23		2.38	27.4
	No.6			0.33		12.04		19.96	No.33	0.28		3.28	23.4
	No. 7			0.20		5.42		31.38	No.34	0.24		2.32	27.
	No.8			0.16		3.41		38.82	No.35	0.27		2.91	24
	No.9			0.15		3.01		40.74	No.36	0.23		2.38	27.
	No.10			0.15		2.57		42.95	No.37	0.23		2.35	27.
	No.11			0.14		2.48		43.40	No.38	0.24		2.28	27.
	No.12			0.14		2.24		44.68	No.39	0.24		2.24	27.
	No.13			0.14		2.26		44.95	No.40	0.33		3.62	20.
	No.14			0.14		2.25		44.85	No.41	0.24		2.27	27
	No.15			0.14		2.30		45.28	No.42	0.24		2.27	27
	No.16			0.13		2.41		46.32	No.43	0.34		3.29	19
	No.17			0.13		2.44		46.61	No.44	0.24		2.11	26
	No.18			0.13		2.51		47.28	No.45	0.24		1.85	26
	No.19			0.13		2.44		46.63	No.46	0.25		1.77	26
	No.20		-	0.14		2.38		46.03	No.47	0.25		1.69	26
	No.21			0.14		2.27		45.03	No.48	0.25		1.63	26
	No.22			0.14		2.28		45.07	No.49	0.29		1.98	22.
	No.23			0.13		1.94		46.23	No.50	0.26		1.56	24.
	No.24			0.13		1.94		46.25	No.51	0.26		1.57	25.
	No.25			0.13		1.65		47.54	No.52	0.37		2.51	17.
	No.26			0.13		1.47		48.24	No.53	0.37		2.52	17.

式3-2 建築物	調査会						
流	の位	置 渓流番号 B0732	210 (3)	渓流名	新田の沢	所在地 宮古市	田老新田
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)	ナ石流の流体力Falls	J/m²) ┃建築物の耐力P2(kN/m²
No.54	<u> </u>		26.29	No.81	<u> </u>		2.02 18.45
No.55	0.30		17.53	No.82	0.31		$\frac{2.02}{1.67}$ $\frac{16.48}{21.24}$
No.56	0.33		20.22	No.83	0.40		$\frac{1.67}{2.28}$ $\frac{21.27}{16.78}$
No.50 No.57	0.3		16.47	No.84	0.34		1.86 19.54 1.86 19.54
No.57 No.58	0.3		19.89	No.85	0.36		1.89 18.6 1.89
No.59	0.3		21.01	No.86	0.34		1.79 19.2
No.60	0.2		24.46	No.87	0.36		1.95 18.3
No.61	0.3		19.53	No.88	0.27		$\frac{1.35}{1.25}$ $\frac{23.8}{1.25}$
No.62	0.30		21.56	No.89	0.34		1.73 19.2
No.63	0.40		16.81	No.90	0.37		2.01 17.9
No.64	0.38		19.13	No.91	0.37		2.13 17.9
No.65	0.23		22.23	No.92	0.26		1.42 25.2
No.66	0.23		22.67	No.93	0.41		2.87 16.4
No.67	0.38		19.14	No.94	0.29		1.93 22.8
No.68	0.2		23.80	No.95	0.24		1.65 27.1
No.69	0.20		23.38	No.96	0.32		2.64 20.3
No.70	0.20	8 1.19	23.22	No.97	0.29		2.20 22.6
No.71	0.23	9 1.16	22.91	No.98	0.29		2.19 22.8
No.72	0.23	9 1.15	22.84	No.99	0.27		2.05 24.3
No.73	0.20	8 1.19	23.20	No.100	0.24		1.68 27.3
No.74	0.20	8 1.19	23.21	No.101	0.24		1.65 27.0
No.75	0.23	9 1.16	22.92	No.102	0.25		1.55 26.3
No.76	0.23	9 1.10	22.41	No.103	0.25		1.49 25.8
No.77	0.23	9 1.14	22.80	No.104	0.26		1.41 25.1
No.78	0.20	8 1.21	23.39	No.105	0.34		1.90 19.8
No.79	0.32	2 1.63	20.43	No.106	0.33		1.75 20.0
No.80	0.2	7 1.32	24.35	No.107	0.34		1.84 19.2

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									調査年度	平成23年度	
溪 流	の位置		渓流番号 B07321		(0 (3)		新田の沢	所在地	宮古市田老親	<u>————</u> 新田	
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	カFd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m2)
No.108	0.37		2.04		18.09	No.135	0.28	1.21		23.36	
No.109	0.31		1.46		21.30	No.136	0.28	1.17		23.03	
No.110		0.32		1.53		20.47	No.137	0.28	1.22		23.50
No.111		0.28		1.21		23.44	No.138	0.28	1.22		23.48
No.112		0.32		1.48		20.88	No.139	0.34	1.62		19.31
No.113			0.37	1.80		17.99	No.140	0.27	1.27		23.91
No.114			0.28	1.24		23.63 No.141		0.27	1.33		24.46
No.115			0.35		1.60	19.04	No.142	0.26		1.34	24.60
No.116			0.33		1.44	20.28	No.143	0.27	1.2		23.85
No.117			0.28		1.19	23.25	No.144	0.27		1.24	23.69
No.118			0.31		1.56	21.08	No.145	0.28		1.17	22.99
No.119			0.27	1.31		24.30	No.146	0.30			21.85
No.120			0.33	1.80		20.12	No.147	0.31		0.94	21.26
No.121			0.26		1.39	24.96	No.148	0.30		0.97	21.57
No.122			0.30		2.04	21.72	No.149	0.31		0.93	21.19
No.123			0.24		1.61	26.75	No.150	0.31	0.9		20.94
No.124			0.24		1.63	26.94	No.151	0.33		0.80	20.13
No.125			0.24		1.69	27.42					
No.126			0.32		2.73	20.47					
No.127			0.23		1.75	27.88					
No.128			0.26		1.88	24.58					
No.129			0.29		2.12	22.51					
No.130			0.35		2.52	19.02					
No.131			0.32		2.08	20.67					
No.132			0.26		1.40	24.71					
No.133			0.32		1.70	20.57					
No.134			0.27		1.25	23.80					