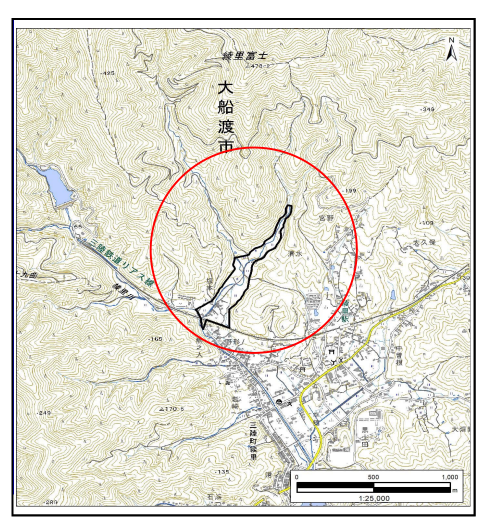
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番		狛	AN203589-2
水		系			內	綾里川
河		Ш			名	綾里川
渓水河渓所		流			名	双元川2
所		在			地	大船渡市三陸町綾里字野形
調	査	•	機		関	岩手県沿岸広域振興局土木部 大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書

様式3-2	2 建築物	に作用す	ると想定さ	れる衝撃	摩に関する事項							調査年度	2024年度
渓	流	の	位	置	渓流番号	AN203	589-2	沒		双元川2	所在地	大船渡市三	陸町綾里字野形
横断測	線番号	土石	流の高され	n(m)	土石流の流体	力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/m2)
No	0.0			1.75		47.97		5.23	No.27	0.88		10.39	8.46
No	0.1			1.47		35.92		5.80	No.28	0.92		9.60	8.19
No	0.2			1.36		30.33		6.09	No.29	0.91		9.62	8.20
No	o.3			1.55		33.12		5.60	No.30	0.88		10.41	8.46
No	0.4			1.64		28.95		5.42	No.31	0.89		10.12	8.37
No	o.5			1.52		25.35		5.67	No.32	0.96		8.36	7.90
No	0.6			1.39		19.83		6.01	No.33	0.93		8.93	8.11
No	o.7			0.90		11.05		8.29	No.34	0.94		8.66	8.01
No	o.8			1.27		17.96		6.40	No.35	0.96		8.23	7.88
No	0.9			0.90		11.11		8.31	No.36	0.99		7.27	7.70
No.	.10			1.11		13.77		7.07	No.37	1.02		6.51	7.52
No.	.11			1.34		18.23		6.17	No.38	1.03		6.31	7.47
No.	.12			1.17		15.04		6.78	No.39	1.00		6.67	7.63
No.	.13			1.08		12.80		7.20	No.40	1.03		6.23	7.45
No.	.14			0.91		10.39		8.20	No.41	1.07		5.51	7.23
No.	.15			0.92		9.85		8.13	No.42	1.00		6.39	7.66
	.16			0.93		9.68		8.12	No.43	0.97		6.70	7.80
No.	.17			0.93		9.67		8.11	No.44	1.01		6.28	7.60
No.				0.90		10.33		8.33	No.45	1.00		6.29	7.61
No.	.19			1.00		12.56		7.67	No.46	1.01		6.27	7.60
	.20			0.91		10.17		8.22	No.47	0.98		6.59	7.75
No.				0.94		9.04		8.00	No.48	0.94		7.20	8.03
	.22			0.89		10.11		8.36	No.49	0.99		6.44	7.68
	.23			0.90		9.87		8.28	No.50	1.01		6.27	7.60
No.				0.89		10.25		8.41	No.51	1.17		4.37	6.80
	.25			0.87		10.70		8.56	No.52	2.04		1.27	4.85
No.	.26			0.85		11.07		8.68	No.53	0.97		5.56	7.81

土 石 流 区 域 調 書

						調査年度	2024年度	
の位置	渓流番号 AN203	589-2	延流名		所在地 土石流の流体	大船渡市三陸町綾里字野形		
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			トカFd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/n	
0.97	5.62	7.84						
1.03	5.00	7.49						
1.01	5.13	7.57						
	の 位 置 土石流の高さh(m) 	の位置渓流番号AN203土石流の高さh(m)土石流の流体力Fd(kN/m²)0.975.621.035.00	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)0.975.627.841.035.007.49	の 位 置 渓流番号 AN203589-2 渓流名 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 0.97 5.62 7.84 1.03 5.00 7.49	の 位 置 渓流番号 AN203589-2 渓流名 双元川2 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) 0.97 5.62 7.84 1.03 5.00 7.49	の 位 置 渓流番号 AN203589-2 渓流名 双元川2 所在地 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) 土石流の流体の流体の流体の流体の流体の流体の流体の流体の流体の流体の流体の流体の流体	の 位 置 渓流番号 AN203589-2 渓流名 双元川2 所在地 大船渡市三 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) 0.97 5.62 7.84	