土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

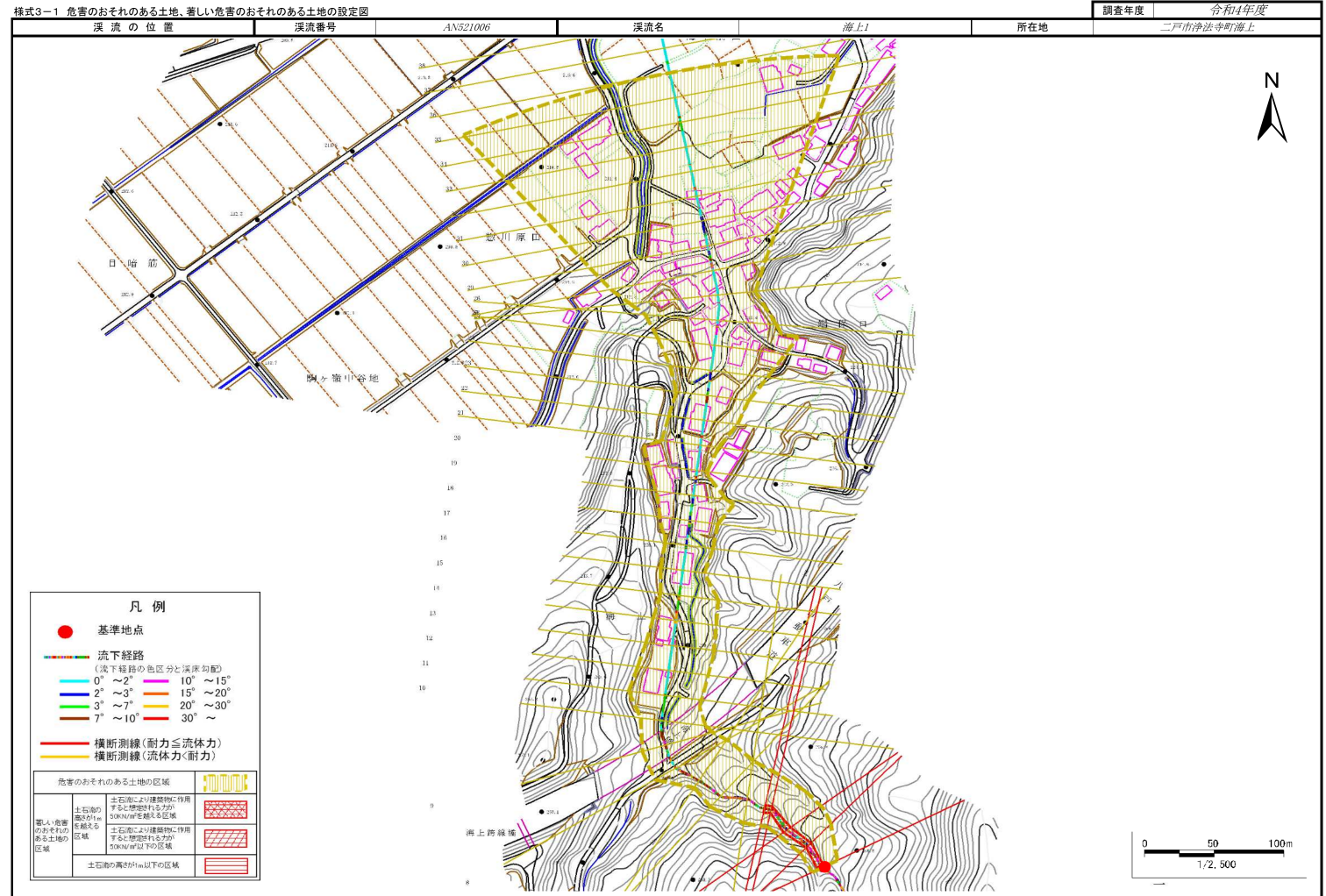
表紙 位置,位置図

自	然 瑪	象	の	種類	土石流
渓	流		番	号	AN521006
水		系		名	馬淵川
河		JII		名	安比川
渓所		流		名	海上1
所		在		地	二戸市浄法寺町海上
調	査		機	関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)



土 石 流 区 域 調 書

式3-2 建築物								5) -	-		調査年度	令和4年度
流	の位置			渓流番号 AN521006			渓流名		海上1		所在地	二戸市浄法寺	<i>三川海上</i>
横断測線番号	土石流	i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(r	n)	土石流の流体	カFd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m2
No. 0		-	0.67		39.74		10.59	No. 27	0	.25		1.16	26.35
No.1			0.72		39.66		10.00	No. 28		.26		1.04	25.06
No.2			0.64		30.71		10.97	No. 29	0	.25		1.12	25.98
No.3			0.58		23.79		11.96	No. 30	0	.26		1.05	25.24
No.4			0.46		16.28		14.89	No. 31	0	.26		1.01	24.85
<i>No.5</i>			0.39		11.12		17.16	No. 32	0	.26		0.99	24.69
No.6			0.44		12.00		15.53	No. 33	0	.27		0.95	24.45
No.7			0.39		9.55		17.25	No. 34	0	.27		0.92	24.22
No.8			0.26		5.61		24.76	No. 35	0	.27		0.95	24.51
No.9			0.24		4.40		26.45	No. 36	0	.29		0.78	22.92
No.10			0.23		3.63		27.46	No. 37	0	.30		0.69	22.01
No.11			0.23		2.88		28.18	No. 38	0	.30		0.69	22.01
No.12			0.23		2.38		28.35						
No.13			0.23		2.01		28.18						
No.14			0.23		1.82		27.93						
No.15			0.22		2.06		29.65						
No.16			0.23		1.78		27.86						
No.17			0.24		1.56		27.38						
No.18			0.24		1.42		26.92						
No.19			0.24		1.30		26.45						
No.20			0.24		1.29		26.39						
No.21			0.24		1.36		27.09						
No.22			0.23		1.45		27.93						
No.23			0.23		1.49		28.30						
No.24			0.23		1.49		28.29						
No.25			0.26		1.04		25.02						
No.26			0.25		1.13		26.04						