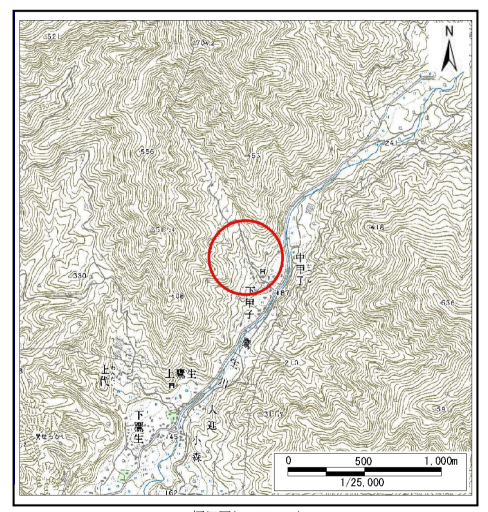
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

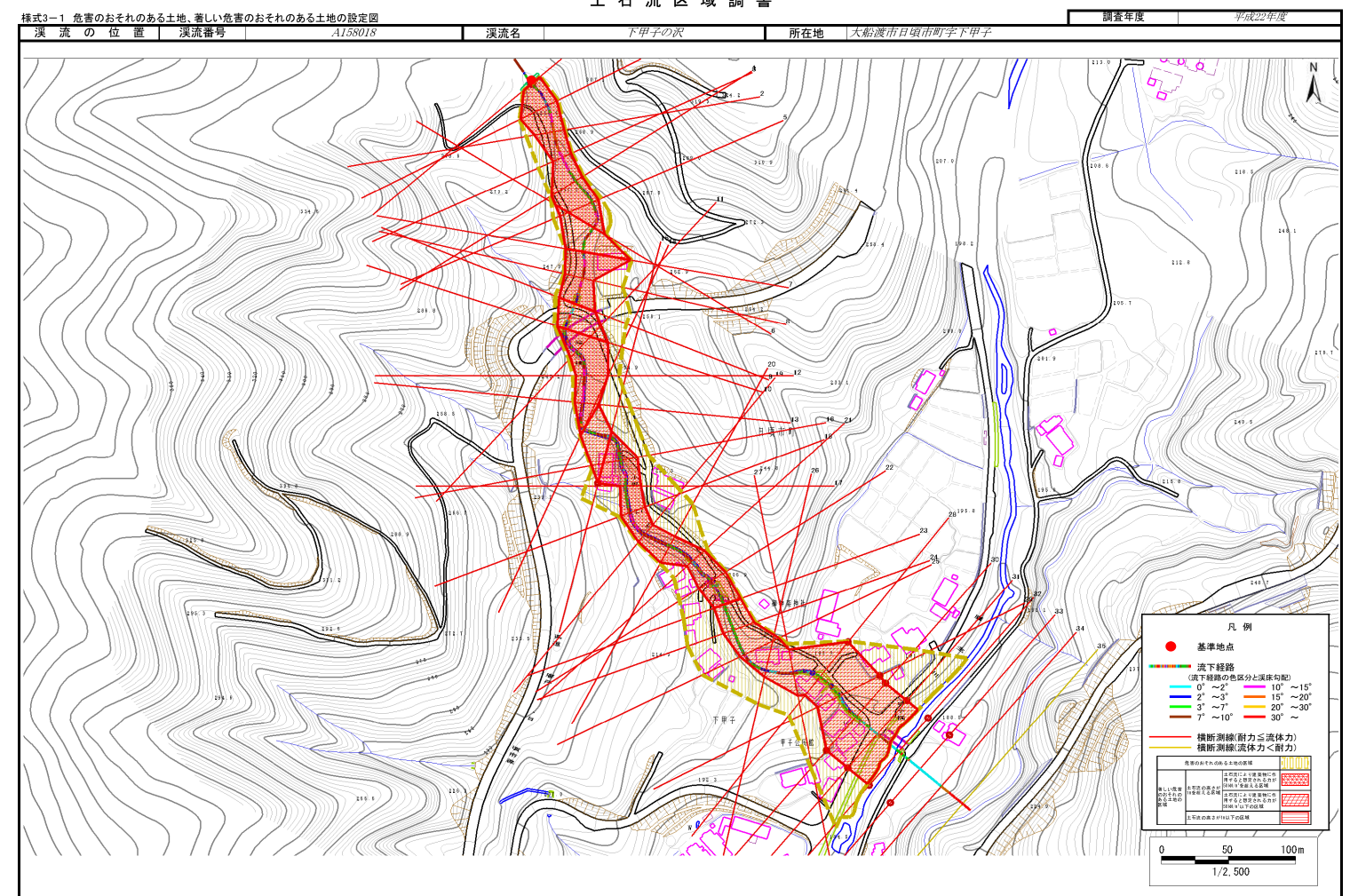
	然 現 象	の	種 類	土石流
渓 水	流	番	叴	A158018
水	系		名	盛川
河	Ш		名	鷹生川
<u>河</u> 渓	流		名	下甲子の沢
所	在		地	大船渡市日頃市町字下甲子
調	査	機	関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター





位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)



土 石 流 区 域 調 書

式3-2 建築物	勿に作用		される衝撃							調査年度	平成22年度
流	の 位		置	渓流番号 A1580		<i>018</i>		下甲子の沢	所在地	大船渡市日頃市町字下甲子	
横断測線番号	±	石流の高さ	h(m)	土石流の流体力Fd(kN/r	n ²)	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/m2
No.0		2.75		87.84		4.50	No.27	1.64	31.71		5.48
No.1		1.86		51	51.86		No.28	1.12	19.09		7.0.
No.2			2.21	67	.10	4.71	No.29	1.12		17.06	7.0
No.3			2.82	95	.84	4.50	No.30	1.13		16.06	6.9
No.4			1.95	58	.97	4.95	No.31	1.15		13.14	6.8
No.5			1.80	51	.99	5.14	No.32	1.13		13.70	6.9
No.6			2.01	59	.17	4.88	No.33	1.21		10.56	6.6
No. 7		1.37		35.89		6.06	No.34	1.42	10.04		5.9
No.8		2.22		70	70.78		No.35	0.00	0.00		0.0
No.9			1.86	56	.69	5.07					
No.10			1.56		.96	5.59					
No.11			2.23		.67	4.69					
No.12			2.10	66		4.79					
No.13			2.51		.27	4.54					
No.14			2.41		.66	4.58					
No.15			1.06		.54	7.30					
No.16			1.82		.98	5.12					
No.17			2.74		.95	4.50					
No.18			2.44		.13	4.57					
No.19			2.60		.22	4.52					
No.20			2.19		.47	4.72					
No.21			2.55		.53	4.53					
No.22			2.13		.11	4.77					
No.23			2.27		.91	4.66					
No.24			2.06		.79	4.83					
No.25			1.75		.90	5.22					
No.26			2.04	43	.43	4.85					