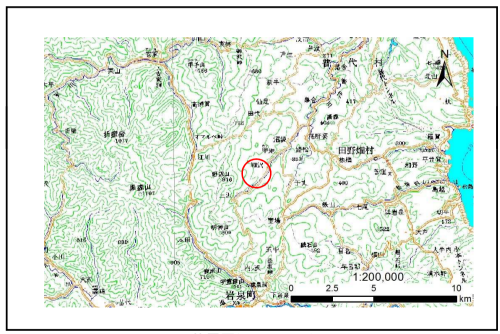
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

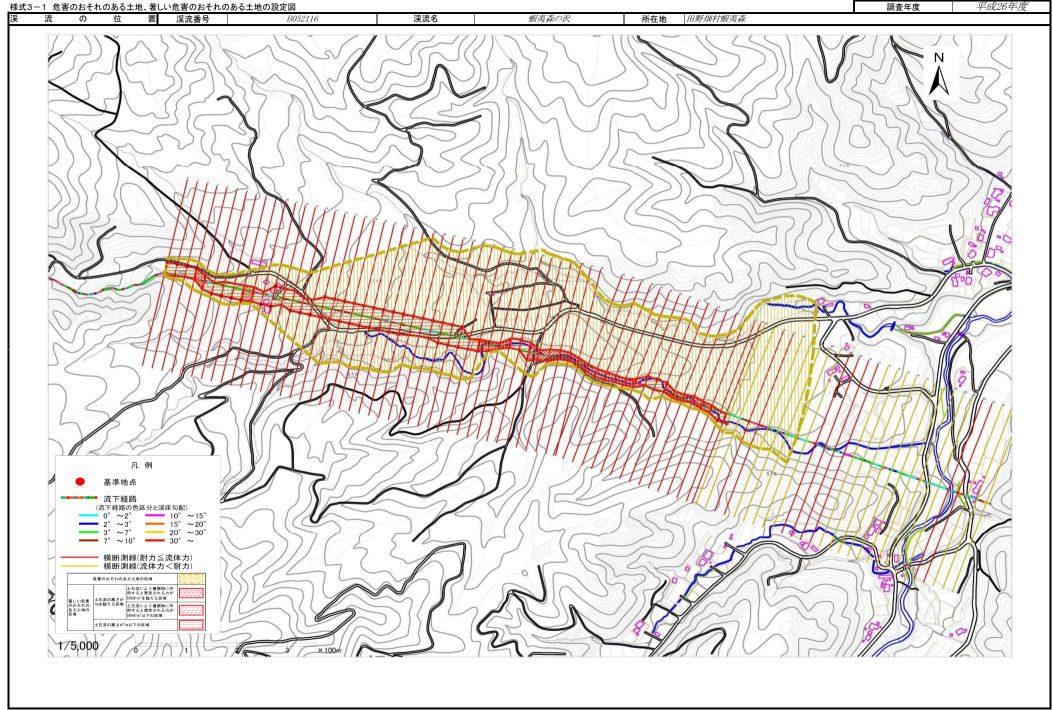
自	然 現	象	の	種 類	土石流
渓	流		番	号	B052116
水		系		名	普代川
河		JII		名	普代川
渓所		流		名	蝦夷森の沢
所		在		地	田野畑村蝦夷森
調	査		機	関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター



1:25,000 250 500 1,000

位置図(S=1:200000)

概況図(S=1:25000)



土 石 流 区 域 調 書

流	の 位 置	渓流番号 <i>B052</i>	2116		蝦夷森の沢	所在地 田野畑村蝦夷	京森
黄断測線番号	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/
<i>No.0</i>	0.87	15.64	8.55	No.27	0.90	11.84	8
No.1	0.87	15.54	8.55	No.28	0.92	10.98	ć
No.2	0.87	14.16	8.56	No.29	0.92	10.90	
<i>No.3</i>	0.86	14.23	8.58	No.30	0.92	10.82	
No.4	1.14	20.91	6.93	No.31	0.92	10.86	
<i>No.5</i>	0.89	13.62	8.41	No.32	0.82	13.38	
No.6	0.89	12.75	8.40	No.33	1.22	25.56	
<i>No.7</i>	0.89	12.29	8.38	No.34	1.67	36.98	
No.8	0.88	12.47	8.43	No.35	1.34	21.95	
<i>No.9</i>	1.09	17.05	7.17	No.36	0.88	12.16	
No.10	0.90	12.37	8.29	No.37	0.91	13.83	
No.11	0.90	11.94	8.27	No.38	1.26	24.34	
No.12	1.00	15.67	7.65	No.39	1.12	20.77	
No.13	0.87	12.96	8.51	No.40	1.36	24.74	
No.14	0.91	11.85	8.24	No.41	1.51	26.19	
No.15	0.91	11.54	8.23	No.42	1.88	25.04	
No.16	0.90	11.90	8.33	No.43	1.93	16.69	
No.17	0.89	12.00	8.36	No.44	1.83	12.81	
No.18	0.89	12.04	8.37	No.45	1.61	16.09	
No.19	0.90	11.92	8.33	No.46	1.81	19.49	
No.20	0.90	11.85	8.31	No.47	1.74	20.44	
No.21	0.89	12.05	8.37	No.48	1.49	17.67	
No.22	0.90	11.83	8.31	No.49	0.98	8.12	
No.23	0.90	11.72	8.28	No.50	0.98	7.97	
No.24	0.91	11.68	8.27	No.51	0.89	9.68	
No.25	0.88	12.31	8.44	No.52	1.60	23.03	
No.26	0.88	12.37	8.46	No.53	1.59	24.07	

土 石 流 区 域 調 書

平成26年度 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 渓流番号 B052116 渓流名 蝦夷森の沢 所在地 田野畑村蝦夷森 土石流の高さh(m) 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) 横断測線番号 土石流の流体力Fd(kN/m²) 5.58 1.56 24.78 No.54 5.75 1.49 25.62 No.55 22.44 5.87 No.56 1.44 No.57 0.919.31 8.23 1.00 7.70 7.63 No.58 7.17 No.59 1.09 6.56 1.03 7.31 7.48 No.60 0.97 7.84 8.25 No.61 0.97 7.80 No.62 8.14 1.01 7.56 No.63 7.51 1.02 7.47 7.54 No.64 1.09 7.17 6.55No.65 1.22 4.73 6.60 No.66