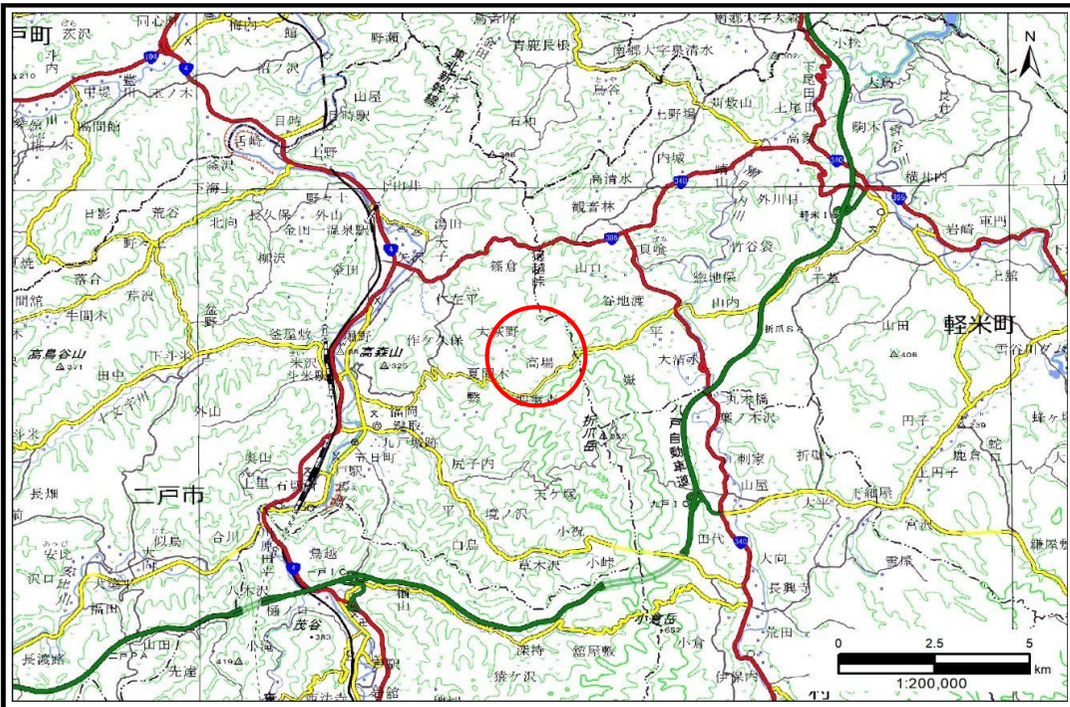


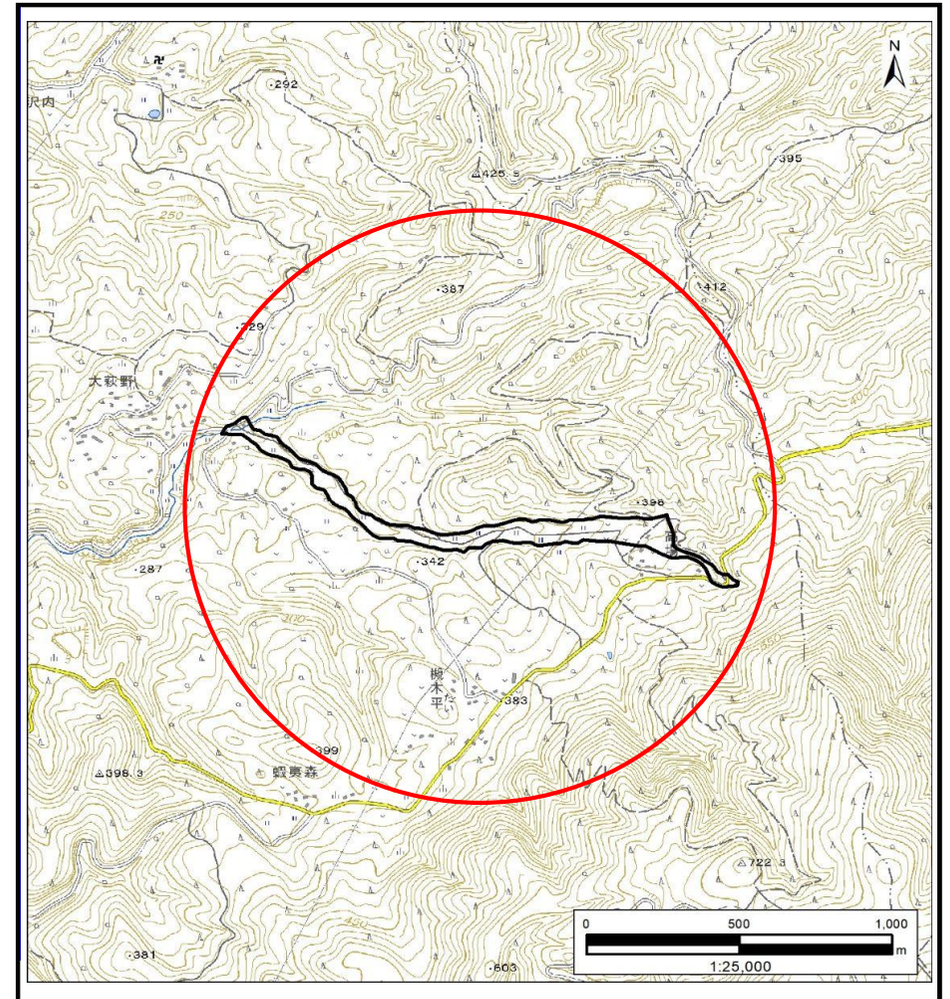
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	BN213505
水系名	馬淵川
河川名	仁左平川
溪流名	大萩野1
所在地	二戸市福岡字大萩野
調査機関	岩手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)

国土地理院の電子地形図20000『八戸』及び電子地形図25000『陸奥福岡』を掲載

岩手県

土石流区域調査書

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 2024年度

渓流の位置	渓流番号	BN213505	渓流名	大萩野1	所在地	二戸市福岡字大萩野
-------	------	----------	-----	------	-----	-----------

横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m ²)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m ²)
No.0	0.67	42.04	10.57	No.27	0.23	1.60	27.94
No.1	0.43	22.14	15.78	No.28	0.23	1.55	27.81
No.2	0.39	18.92	17.20	No.29	0.23	1.63	28.49
No.3	0.32	13.48	20.67	No.30	0.24	1.43	27.43
No.4	0.40	17.17	16.82	No.31	0.23	1.46	27.71
No.5	0.33	12.57	20.00	No.32	0.23	1.43	27.44
No.6	0.26	8.24	24.86	No.33	0.23	1.48	27.93
No.7	0.38	11.80	17.61	No.34	0.22	1.68	29.60
No.8	0.33	8.55	19.91	No.35	0.22	1.64	29.34
No.9	0.35	7.67	18.94	No.36	0.22	1.66	29.45
No.10	0.23	3.97	28.01	No.37	0.21	1.74	30.11
No.11	0.45	8.95	15.19	No.38	0.21	1.74	30.15
No.12	0.34	6.15	19.29	No.39	0.22	1.67	29.57
No.13	0.23	3.37	28.06	No.40	0.22	1.66	29.47
No.14	0.22	2.61	28.70	No.41	0.23	1.55	28.48
No.15	0.22	2.64	28.83	No.42	0.22	1.62	29.11
No.16	0.22	2.43	28.75	No.43	0.22	1.59	28.90
No.17	0.22	2.37	28.75	No.44	0.22	1.63	29.25
No.18	0.22	2.34	28.75	No.45	0.21	1.76	30.28
No.19	0.22	2.29	28.74	No.46	0.21	1.76	30.28
No.20	0.22	2.33	28.97	No.47	0.22	1.65	29.39
No.21	0.22	2.19	28.72	No.48	0.22	1.61	29.05
No.22	0.22	2.20	28.74	No.49	0.22	1.59	28.88
No.23	0.22	2.09	28.66	No.50	0.22	1.68	29.68
No.24	0.23	1.97	28.57	No.51	0.21	1.73	30.03
No.25	0.23	1.73	28.21	No.52	0.22	1.67	29.52
No.26	0.23	1.73	28.22	No.53	0.21	1.73	30.07

土石流区域調査書

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 2024年度

渓流の位置
溪流番号 BN213505
溪流名 大萩野1
所在地 二戸市福岡字大萩野

横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m ²)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m ²)
No.54	0.22	1.56	28.59	No.81	0.26	1.45	24.65
No.55	0.23	1.50	28.07	No.82	0.25	1.60	25.86
No.56	0.23	1.48	27.89	No.83	0.25	1.57	25.59
No.57	0.23	1.47	27.85	No.84	0.25	1.66	26.27
No.58	0.23	1.54	28.44	No.85	0.26	1.52	25.26
No.59	0.31	2.42	21.52	No.86	0.27	1.39	24.21
No.60	0.25	1.71	25.44	No.87	0.27	1.35	23.95
No.61	0.26	1.69	25.35	No.88	0.28	1.25	23.51
No.62	0.25	1.83	26.26	No.89	0.28	1.19	23.19
No.63	0.25	1.83	26.28	No.90	0.26	1.36	24.72
No.64	0.26	1.67	25.19	No.91	0.26	1.39	25.00
No.65	0.26	1.64	24.94	No.92	0.26	1.35	24.67
No.66	0.25	1.74	25.66	No.93	0.27	1.33	24.50
No.67	0.25	1.74	25.70	No.94	0.28	1.22	23.44
No.68	0.25	1.78	25.98	No.95	0.27	1.28	24.03
No.69	0.26	1.68	25.25	No.96	0.00	0.00	0.00
No.70	0.25	1.76	25.81	No.97	0.00	0.00	0.00
No.71	0.25	1.75	25.74	No.98	0.00	0.00	0.00
No.72	0.27	1.40	24.14				
No.73	0.27	1.39	24.12				
No.74	0.26	1.54	25.32				
No.75	0.26	1.53	25.25				
No.76	0.27	1.43	24.40				
No.77	0.26	1.49	24.91				
No.78	0.27	1.37	24.05				
No.79	0.27	1.43	24.49				
No.80	0.26	1.49	24.98				