

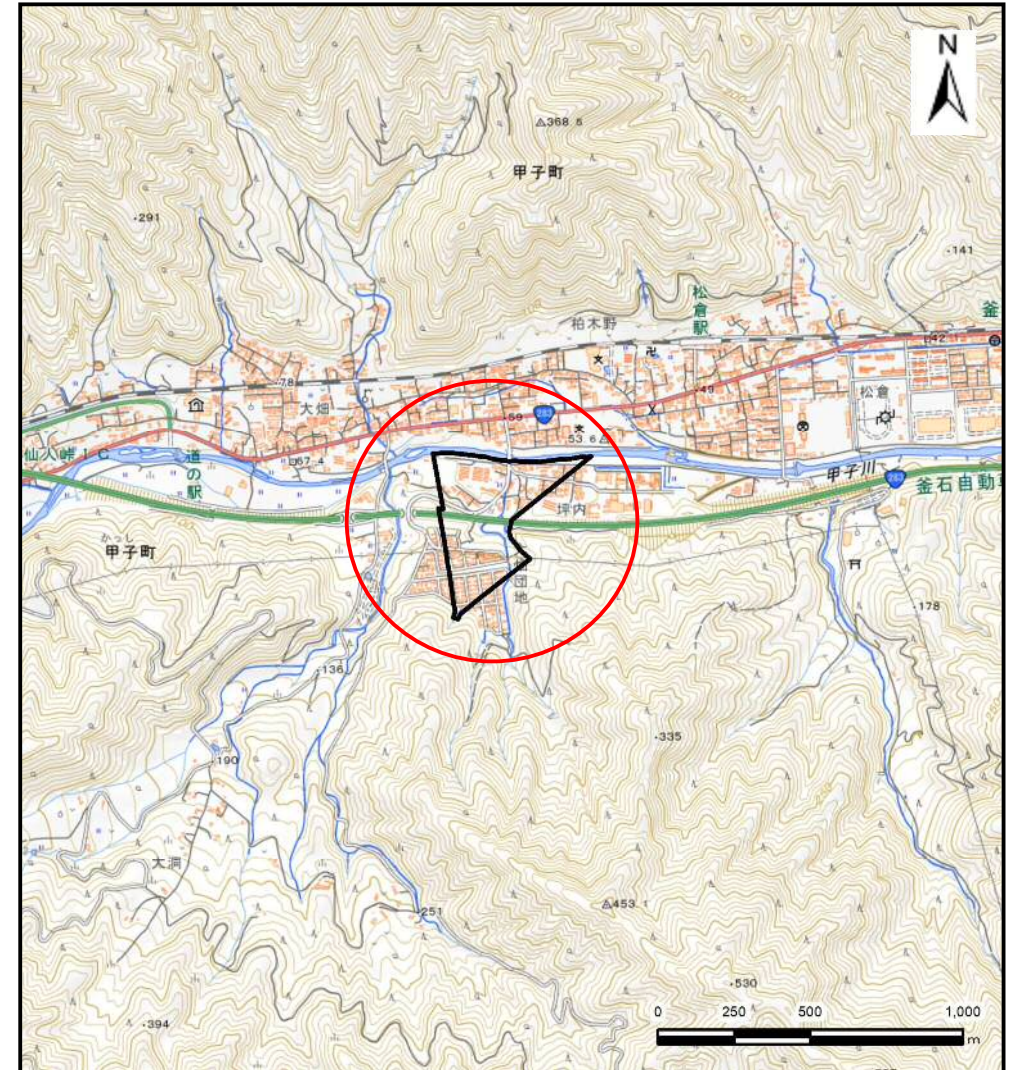
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	AN211534
水系名	甲子川
河川名	甲子川
溪流名	大畑の沢(7)
所在地	釜石市甲子町第9地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)

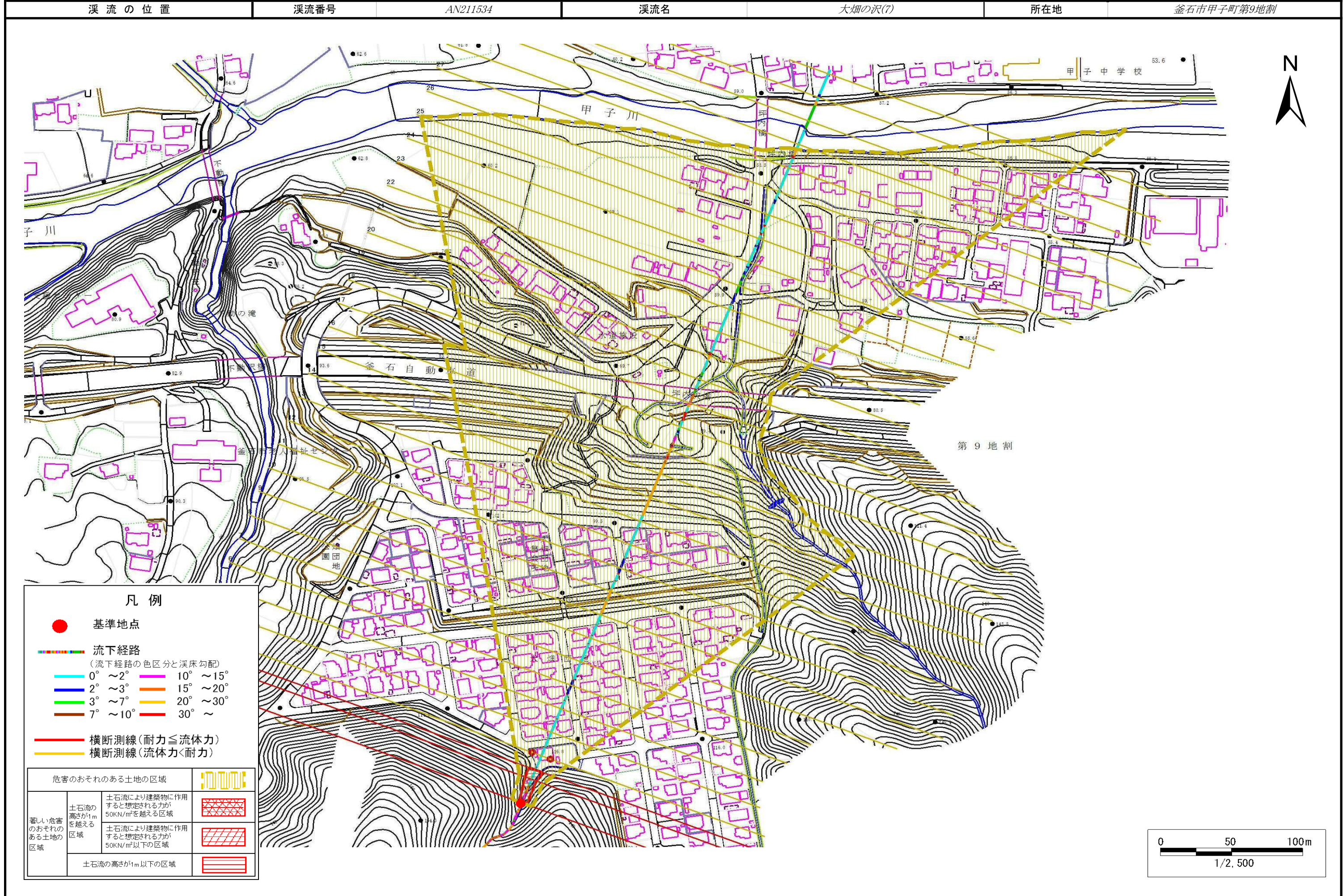


位置図(S=1:25,000)

土石流区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 令和4年度



土石流区域調査

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 令和4年度

溪流の位置
溪流番号 AN211534
溪流名 大畑の沢(7)
所在地 釜石市甲子町第9地割

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	0.52	33.00	13.23	No.27	0.23	1.62	27.54
No.1	0.43	23.10	15.72	No.28	0.26	1.08	25.07
No.2	0.37	17.98	17.80	No.29	0.25	1.20	26.37
No.3	0.33	14.18	20.02	No.30	0.26	1.08	25.12
No.4	0.34	13.19	19.36	No.31	0.34	0.52	19.60
No.5	0.20	4.99	32.23	No.32	0.34	0.52	19.55
No.6	0.23	4.71	27.89				
No.7	0.24	3.77	27.15				
No.8	0.23	2.96	27.97				
No.9	0.23	2.32	28.16				
No.10	0.22	2.47	29.00				
No.11	0.23	2.21	28.12				
No.12	0.23	1.79	27.67				
No.13	0.23	1.88	28.33				
No.14	0.21	2.17	30.35				
No.15	0.19	2.58	32.98				
No.16	0.18	2.95	35.18				
No.17	0.18	2.90	34.90				
No.18	0.18	3.11	36.11				
No.19	0.17	3.14	36.27				
No.20	0.18	2.83	34.51				
No.21	0.18	2.89	34.84				
No.22	0.18	2.88	34.82				
No.23	0.18	2.88	34.79				
No.24	0.19	2.63	33.33				
No.25	0.21	2.22	30.73				
No.26	0.24	1.58	27.21				