

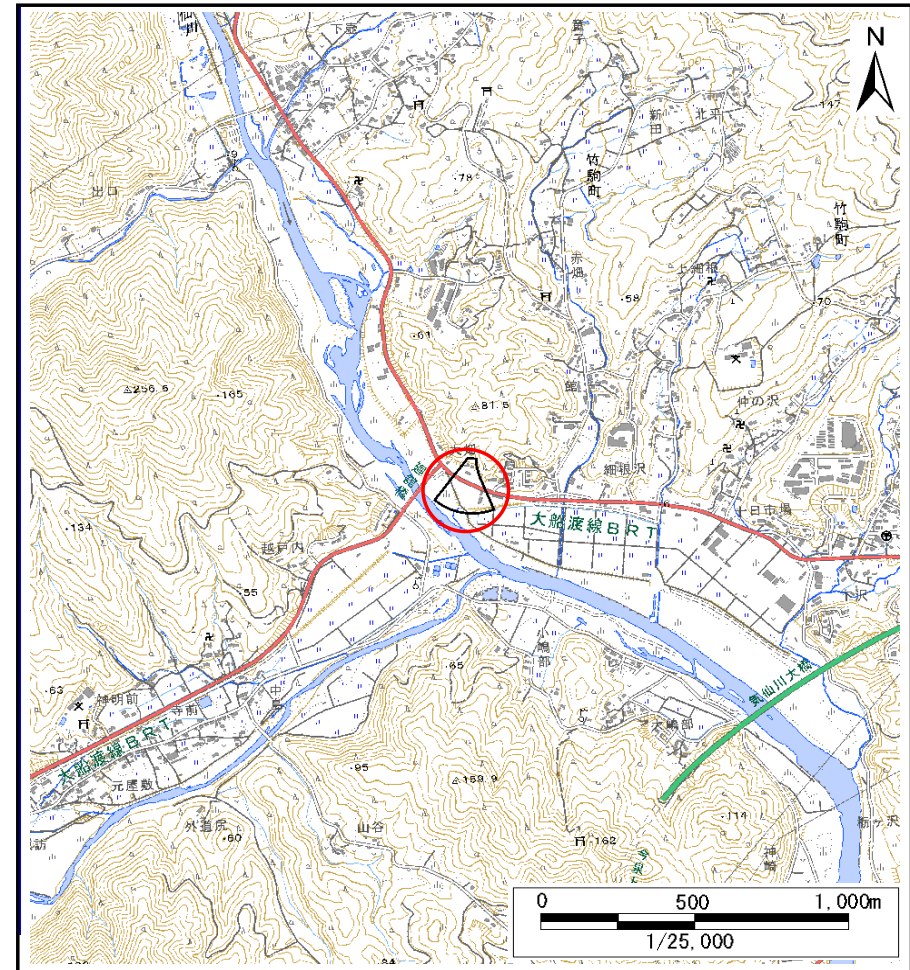
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	BN210514
水系名	気仙川
河川名	気仙川
溪流名	大畑1
所在地	陸前高田市竹駒町字大畑
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

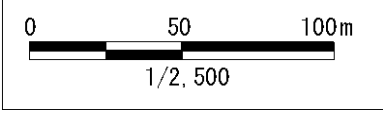
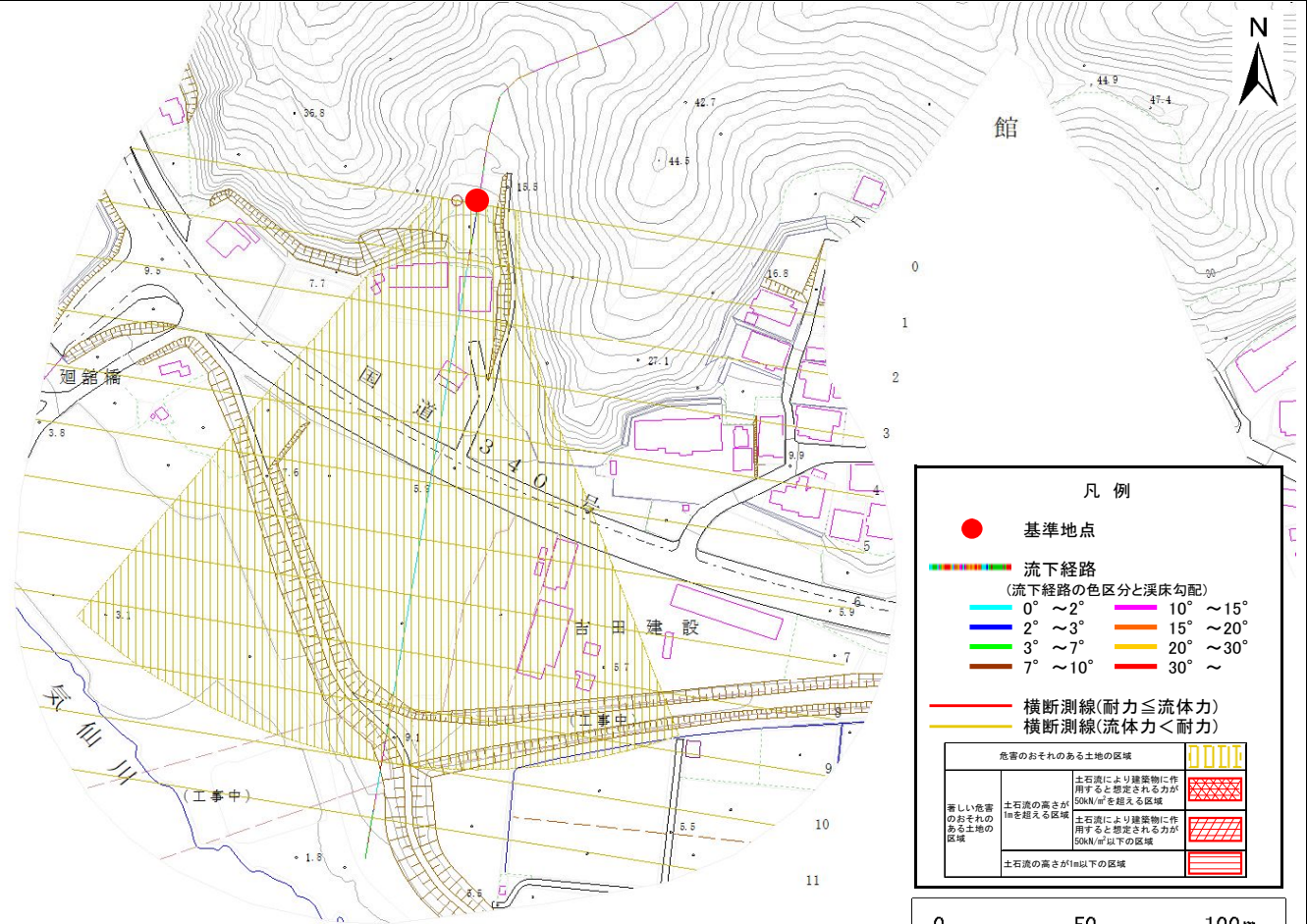
国土地理院の電子地形図200000(地図画像)『一関』及び数値地図25000(地図画像)『今泉』を掲載

# 土石流区域調査

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5年度

溪流の位置 溪流番号 BN210514 溪流名 大畑1 所在地 陸前高田市竹駒町字大畑



# 土石流区域調書

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 令和5年度

溪流の位置	溪流番号	BN210514	溪流名	大畑1	所在地	陸前高田市竹駒町字大畑
-------	------	----------	-----	-----	-----	-------------

横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )
No.0	0.36	11.35	18.49				
No.1	0.30	8.11	21.56				
No.2	0.28	6.47	23.53				
No.3	0.25	4.66	26.01				
No.4	0.24	3.73	27.23				
No.5	0.23	3.13	27.86				
No.6	0.23	2.64	28.17				
No.7	0.23	2.05	28.06				
No.8	0.24	1.48	26.98				
No.9	0.26	1.06	24.97				
No.10	0.30	0.71	22.07				
No.11	0.32	0.61	20.87				