

# 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	AN461544
水系名	-
河川名	-
溪流名	安渡の沢(7)
所在地	上閉伊郡大槌町安渡1丁目
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



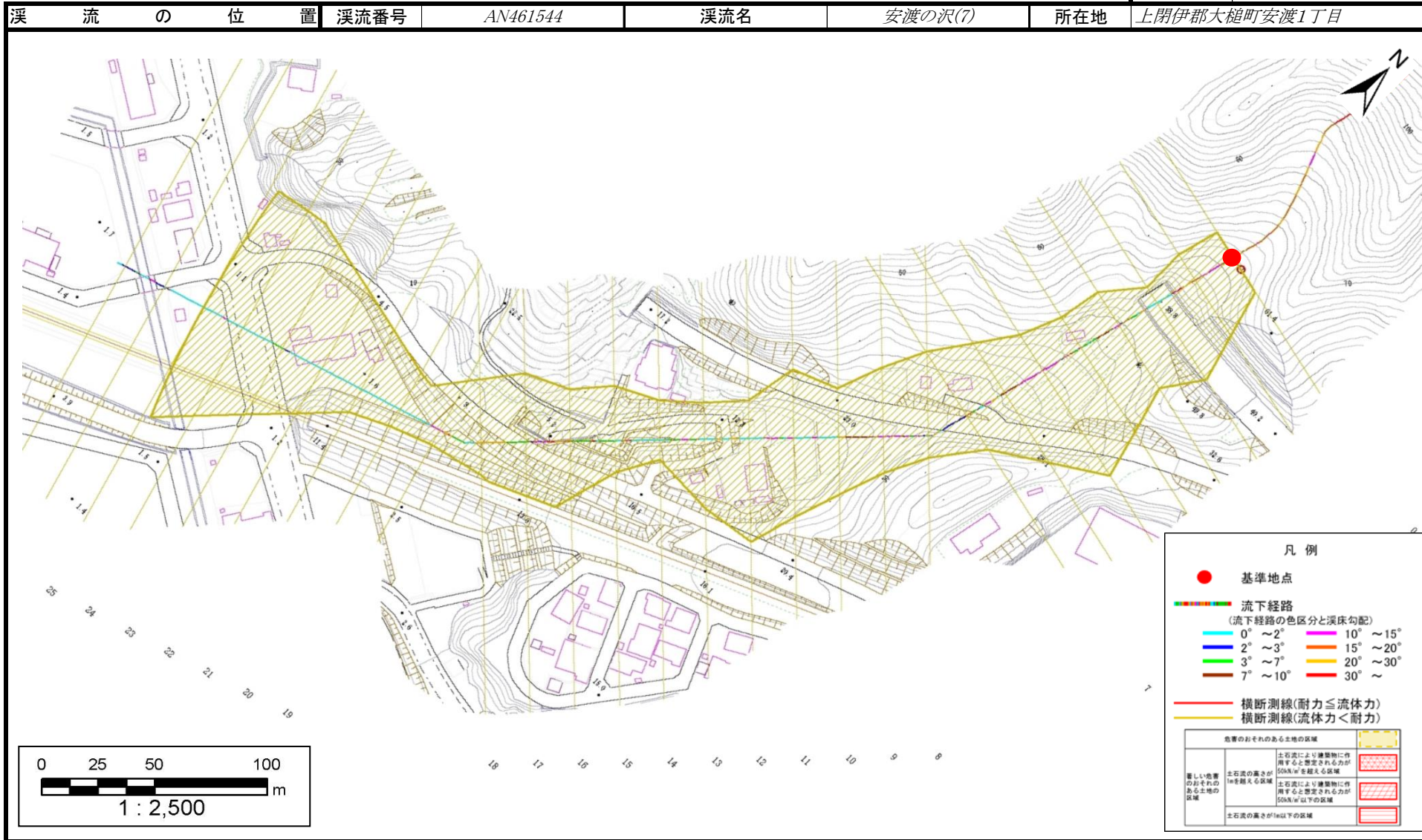
位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000(地図画像)『一関、盛岡』及び電子地形図25000(地図画像)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
調査の位置	溪流番号 AN461544
溪流名	安渡の沢(7)
所在地	上閉伊郡大槌町安渡1丁目



## 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 AN461544
溪流名 安渡の沢(7)
所在地 上閉伊郡大槌町安渡1丁目

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	0.29	15.75	22.65	No.27	0.00	0.00	0.00
No.1	0.30	14.48	21.77				
No.2	0.31	13.73	21.23				
No.3	0.33	11.97	19.91				
No.4	0.17	3.96	36.46				
No.5	0.15	2.70	42.29				
No.6	0.14	2.00	45.91				
No.7	0.13	1.52	48.06				
No.8	0.13	1.23	48.81				
No.9	0.22	2.65	29.71				
No.10	0.22	3.01	29.60				
No.11	0.23	2.71	28.16				
No.12	0.23	2.52	27.95				
No.13	0.23	2.59	28.32				
No.14	0.22	2.73	29.05				
No.15	0.23	2.35	27.94				
No.16	0.24	1.64	27.11				
No.17	0.27	0.94	23.86				
No.18	0.24	1.16	26.39				
No.19	0.31	2.08	21.25				
No.20	0.25	1.54	26.29				
No.21	0.27	1.26	23.94				
No.22	0.28	1.23	23.64				
No.23	0.24	1.67	27.34				
No.24	0.30	1.01	21.73				
No.25	0.00	0.00	0.00				
No.26	0.00	0.00	0.00				