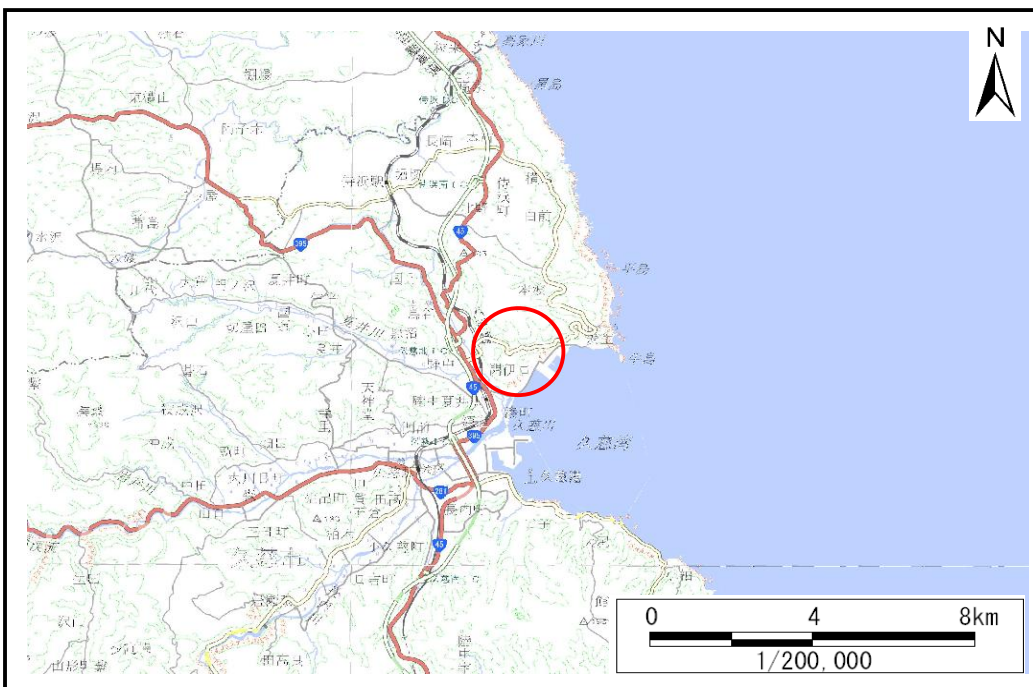


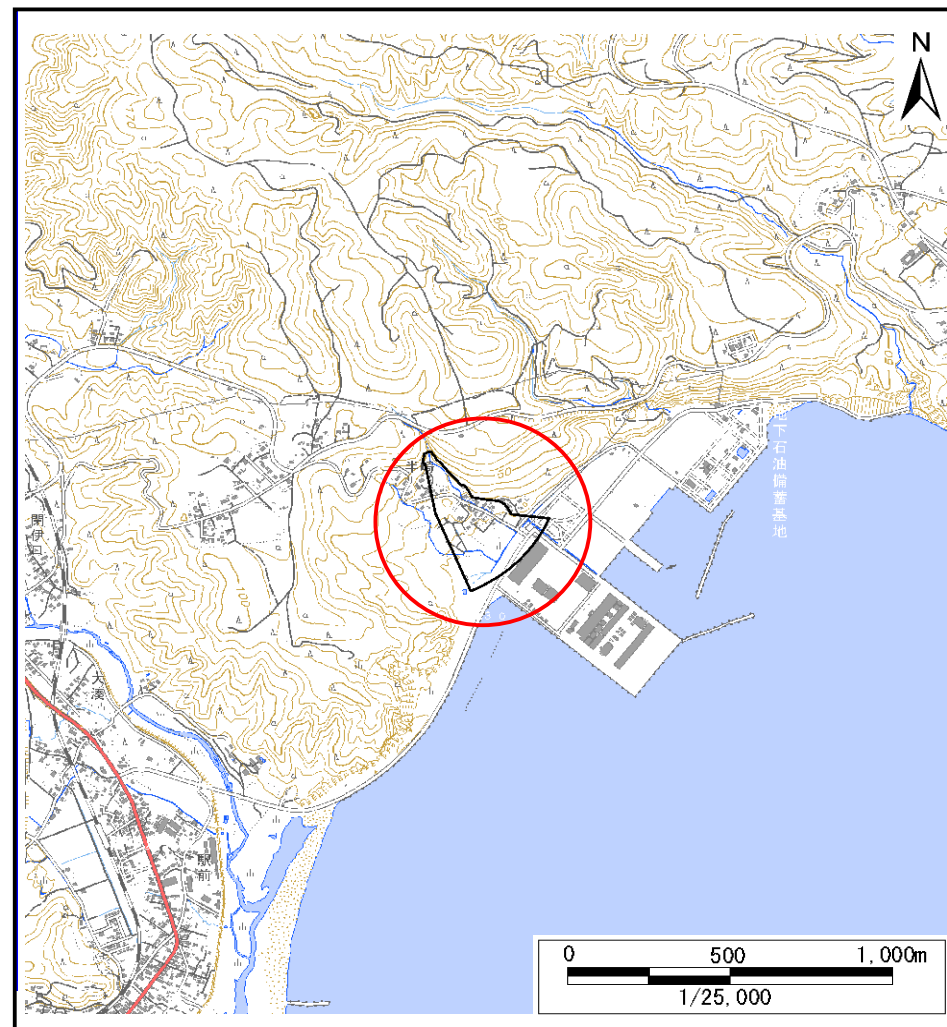
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N207024
水系名	-
河川名	-
溪流名	閉井口の沢(4)
所在地	夏井町閉伊口第8地割
調査機関	岩手県北広域振興局



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

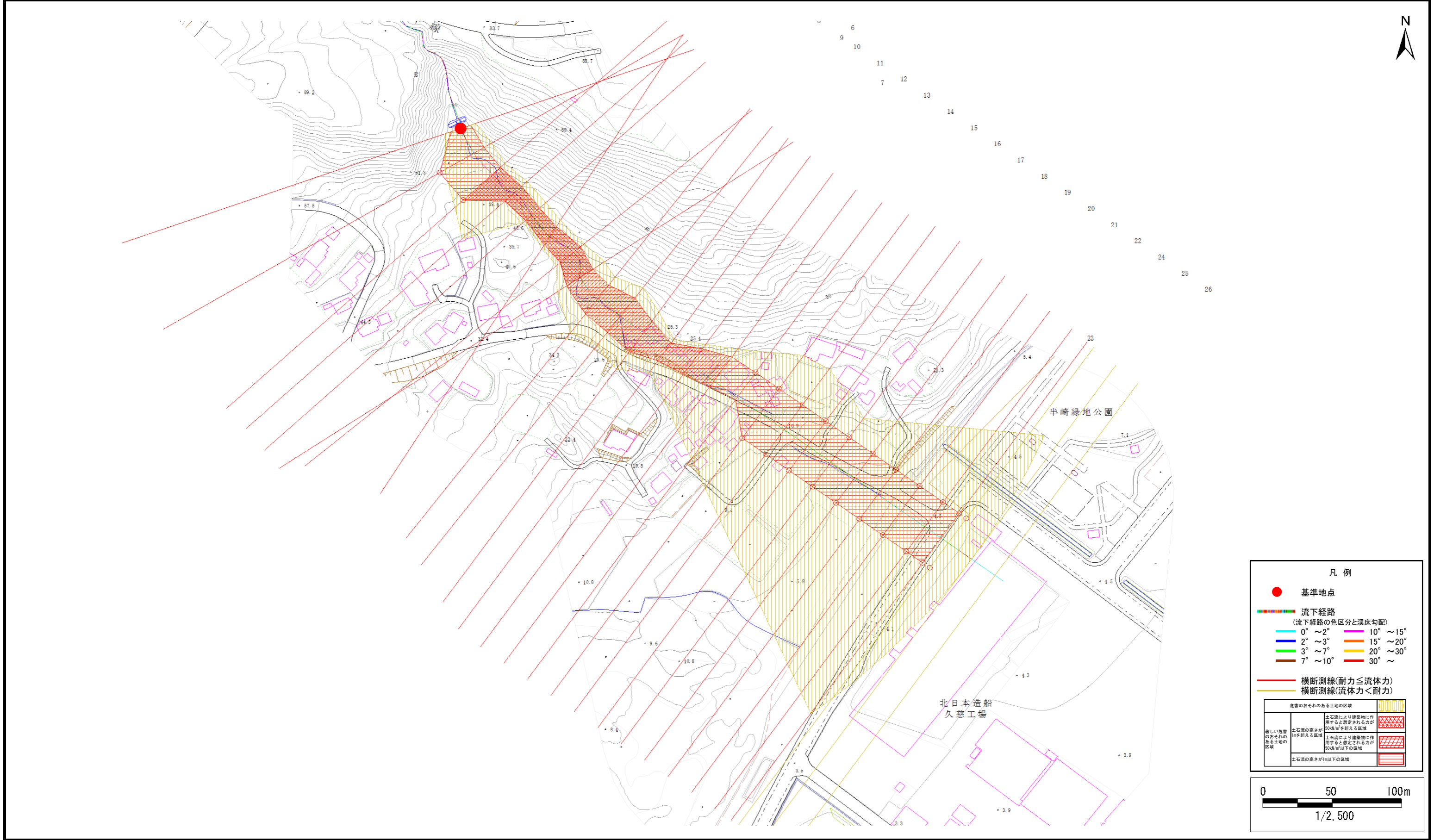
土石流区域調査

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(A3)

調査年度

令和7年度

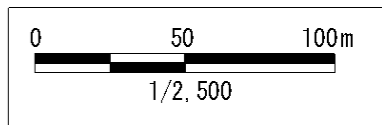
溪流の位置	溪流番号	N207024	溪流名	閉井口の沢(4)	所在地	久慈市夏井町閉伊口第8地割
-------	------	---------	-----	----------	-----	---------------



凡例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と渓床勾配)
 - 0° ~ 2°
 - 2° ~ 3°
 - 3° ~ 7°
 - 7° ~ 10°
 - 10° ~ 15°
 - 15° ~ 20°
 - 20° ~ 30°
 - 30° ~
- 横断測線(耐力 ≤ 流体力)
- 横断測線(流体力 < 耐力)

著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが50kN/m ² を超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域
危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが50kN/m ² 以下の区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域



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 令和7年度

溪流の位置	溪流番号	N207024	溪流名	閉井口の沢(4)	所在地	久慈市夏井町閉伊口第8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	1.94	70.87	4.96				
No.1	0.86	25.42	8.59				
No.2	0.84	27.02	8.81				
No.3	1.71	78.51	5.29				
No.4	1.87	93.25	5.05				
No.5	1.74	78.07	5.25				
No.6	1.58	69.77	5.54				
No.7	1.44	58.04	5.88				
No.8	1.35	42.89	6.13				
No.9	1.18	32.67	6.73				
No.10	1.23	26.47	6.54				
No.11	1.71	38.59	5.29				
No.12	1.38	24.71	6.05				
No.13	1.25	19.82	6.49				
No.14	0.93	11.78	8.08				
No.15	0.94	10.61	7.99				
No.16	0.95	10.44	7.98				
No.17	0.94	10.52	8.00				
No.18	0.95	10.09	7.95				
No.19	0.95	10.06	7.94				
No.20	0.95	10.00	7.94				
No.21	0.97	9.05	7.83				
No.22	0.99	8.33	7.72				
No.23	0.99	8.15	7.69				
No.24	1.05	6.59	7.37				
No.25	1.18	4.66	6.76				
No.26	1.18	4.60	6.74				