

志賀原子力発電所2号炉
敷地周辺の地質・地質構造について

データ集1(空中写真・ボーリング柱状図・ボーリングコア写真・BHTV)

2021年5月14日
北陸電力株式会社

余白

目次

	項目	今回添付
データ集1-1(空中写真)	福浦断層周辺	1-1-2 ~ 1-1-5
	敷地近傍のその他の断層等周辺	1-1-6 ~ 1-1-10
	富来川南岸断層周辺	1-1-11 ~ 1-1-14
データ集1-2 (ボーリング柱状図・ボーリングコア写真・BHTV)	ボーリング一覧表	1-2-2
	福浦断層	1-2-3 ~ 1-2-14
	富来川南岸断層	1-2-15 ~ 1-2-28

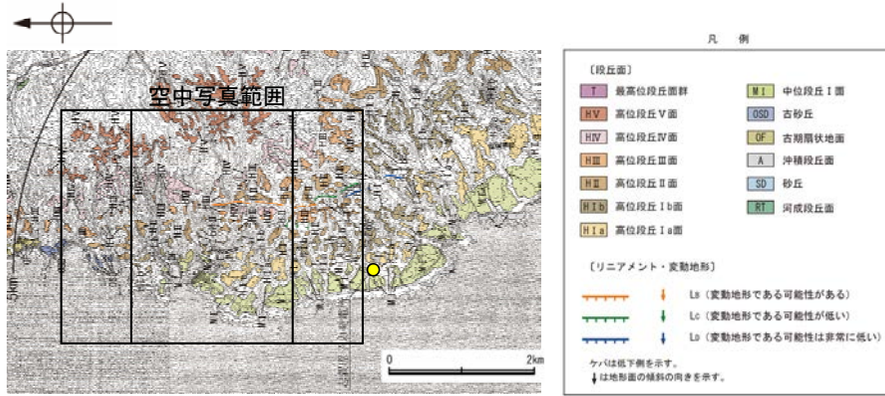
余白

データ集 1-1

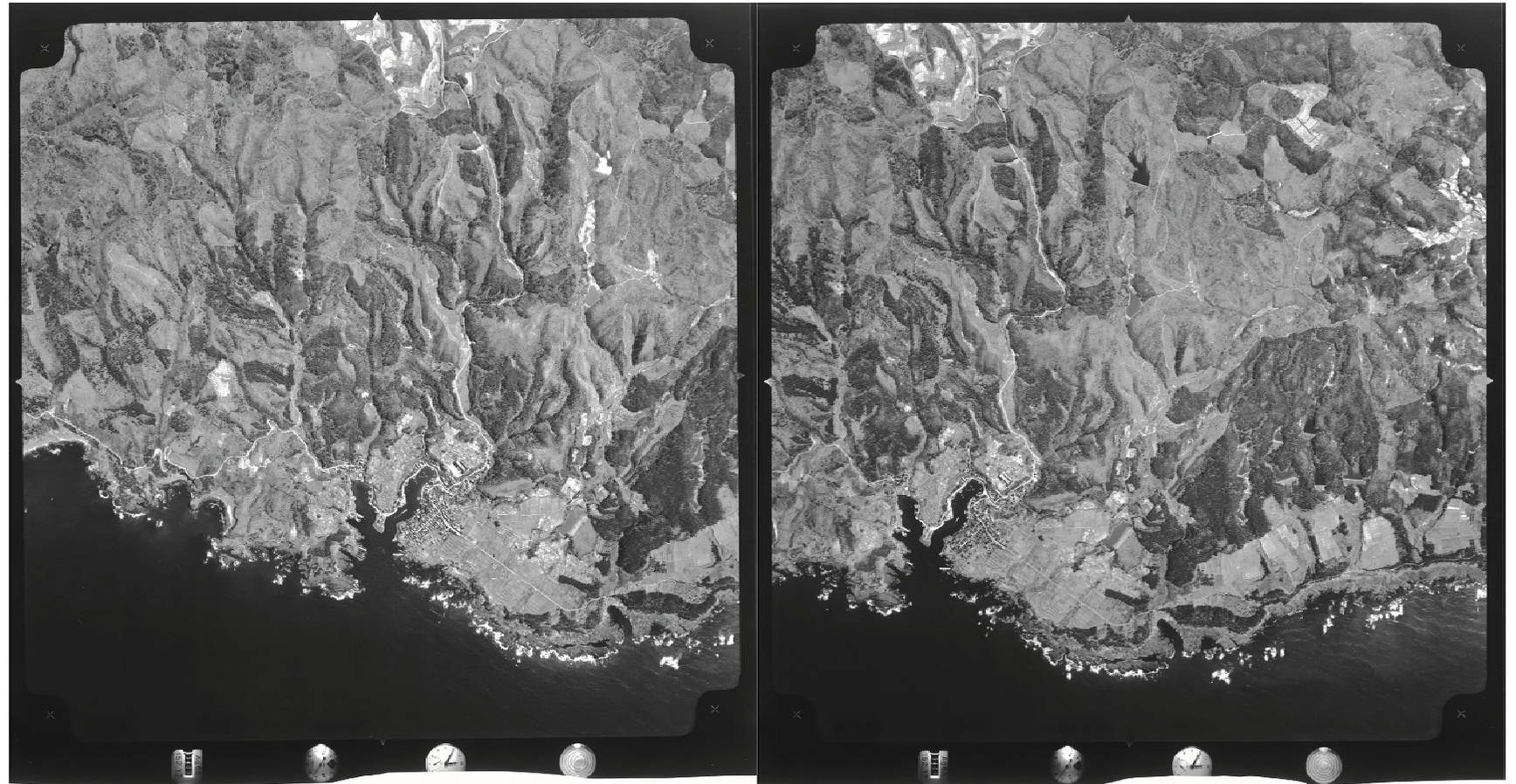
空中写真

福浦断層周辺

福浦断層周辺の空中写真(1/3)

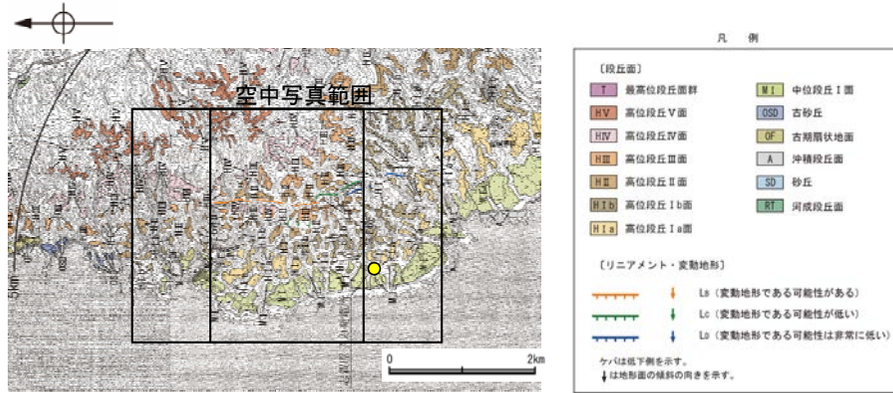


位置図

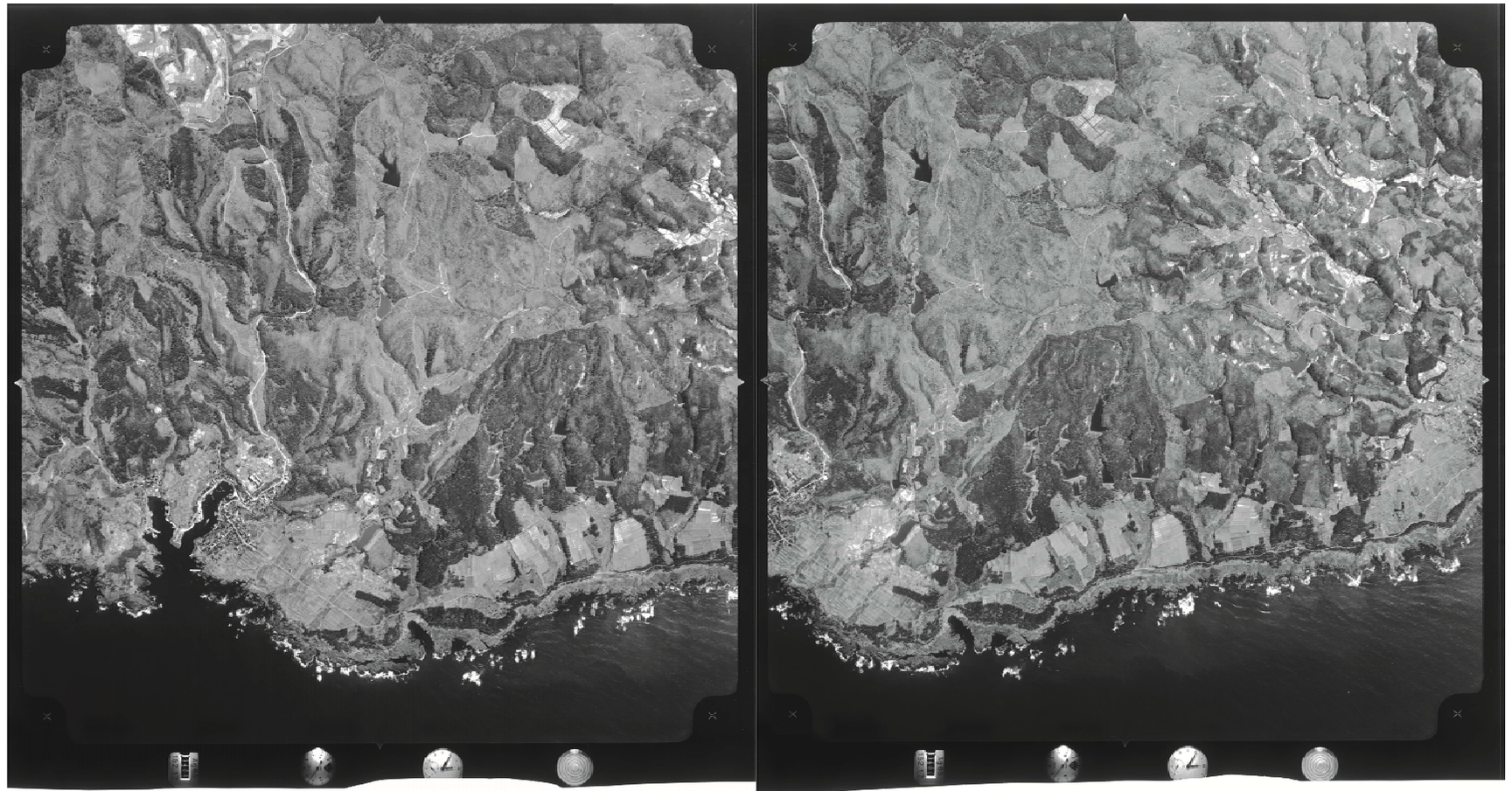


空中写真(1961年当社撮影, 縮尺1/15,000)

福浦断層周辺の空中写真(2/3)

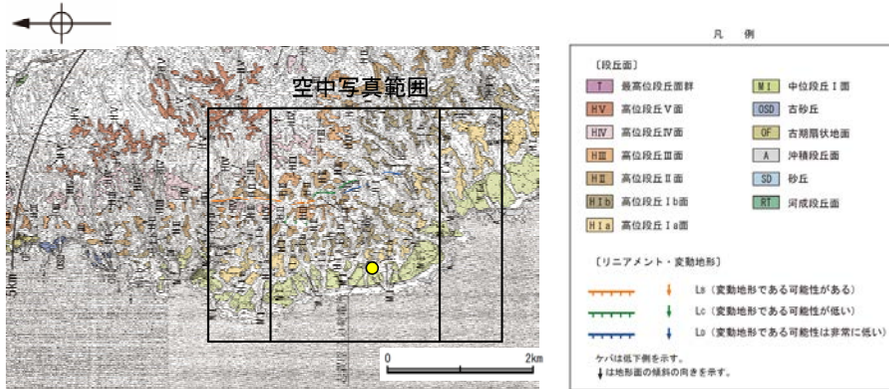


位置図



空中写真(1961年当社撮影, 縮尺1/15,000)

福浦断層周辺の空中写真(3/3)



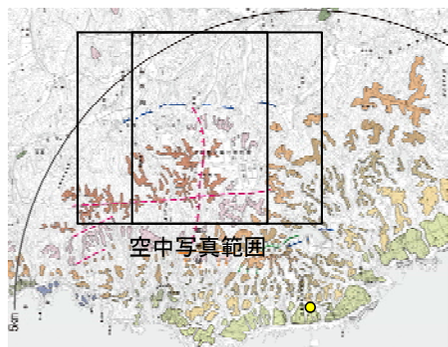
位置図



空中写真(1961年当社撮影, 縮尺1/15,000)

敷地近傍のその他の断層等周辺

敷地近傍のその他の断層等周辺の空中写真(1/4)



空中写真範囲

位置図

凡 例

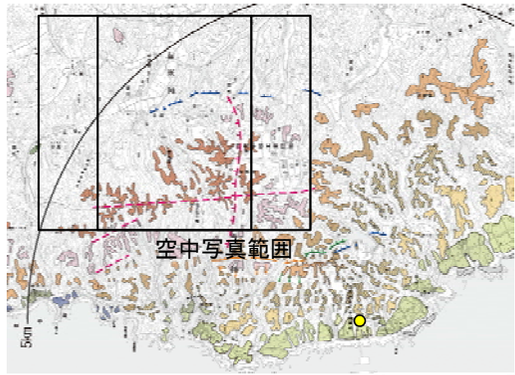
〔段丘面〕	
T 最高位段丘面群	MT 中位段丘Ⅰ面
HV 高位段丘Ⅴ面	OSD 古砂丘
HIV 高位段丘Ⅳ面	OF 古期扇状地面
HIII 高位段丘Ⅲ面	A 沖積段丘面
HII 高位段丘Ⅱ面	SD 砂丘
HIB 高位段丘Ⅰb面	RT 河成段丘面
HIA 高位段丘Ⅰa面	
〔リニアメント・変動地形〕	
↑ (変動地形である可能性がある)	
↓ (変動地形である可能性が低い)	
↓ (変動地形である可能性は非常に低い)	
クワは地下側を示す。 ↑は地形面の傾斜の向きを示す。	
〔活断層研究会(1991)他〕※	
--- 推定活断層	
--- 活断層の疑のあるリニアメント	
短線は疑の地下側を示す。	

※:活断層研究会(1991)(基図:1/200,000地形図)とほぼ同じ位置に図示し、より精度の高い、太田・国土地理院地理調査部(1997)(基図:1/50,000地形図)の断層トレース。



空中写真(1961年当社撮影, 縮尺1/15,000)

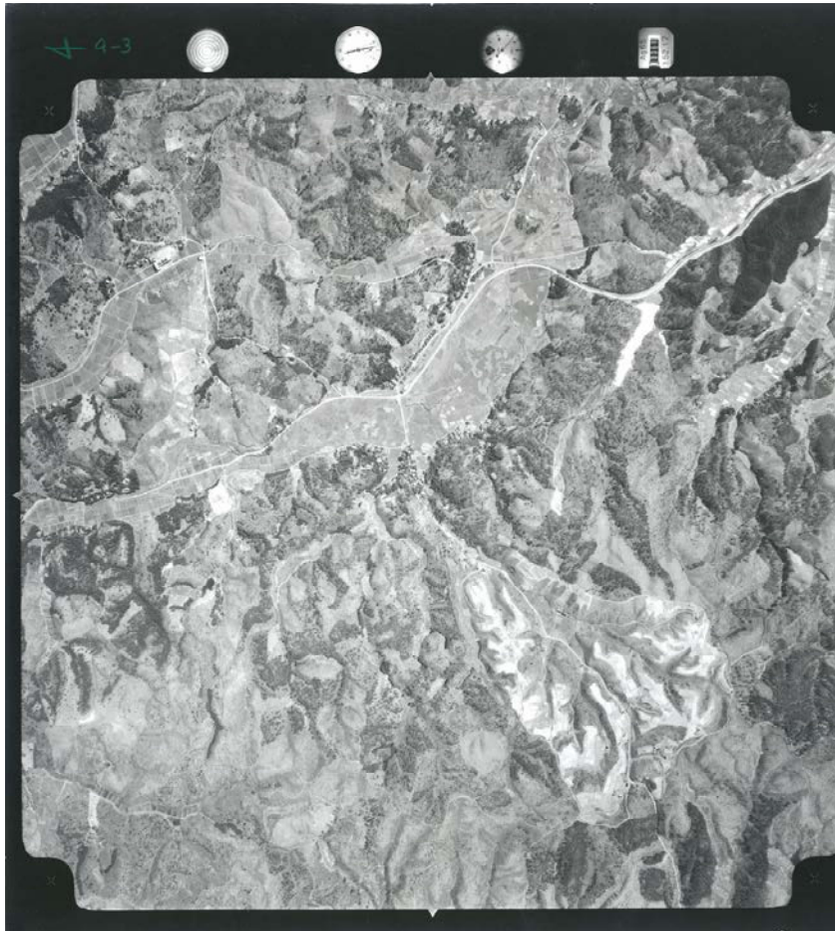
敷地近傍のその他の断層等周辺の空中写真(2/4)



位置図

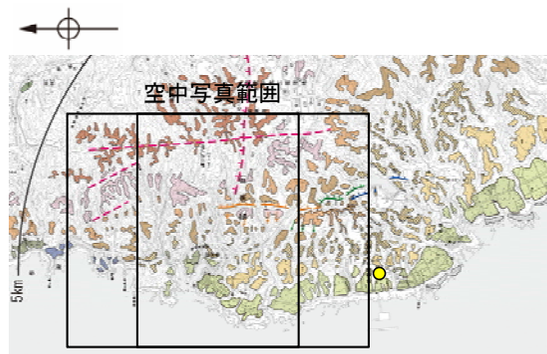


※: 活断層研究会(1991)(基図:1/200,000地形図)とほぼ同じ位置に図示し、より精度の高い、太田・国土地理院地理調査部(1997)(基図:1/50,000地形図)の断層トレース。



空中写真(1961年当社撮影, 縮尺1/15,000)

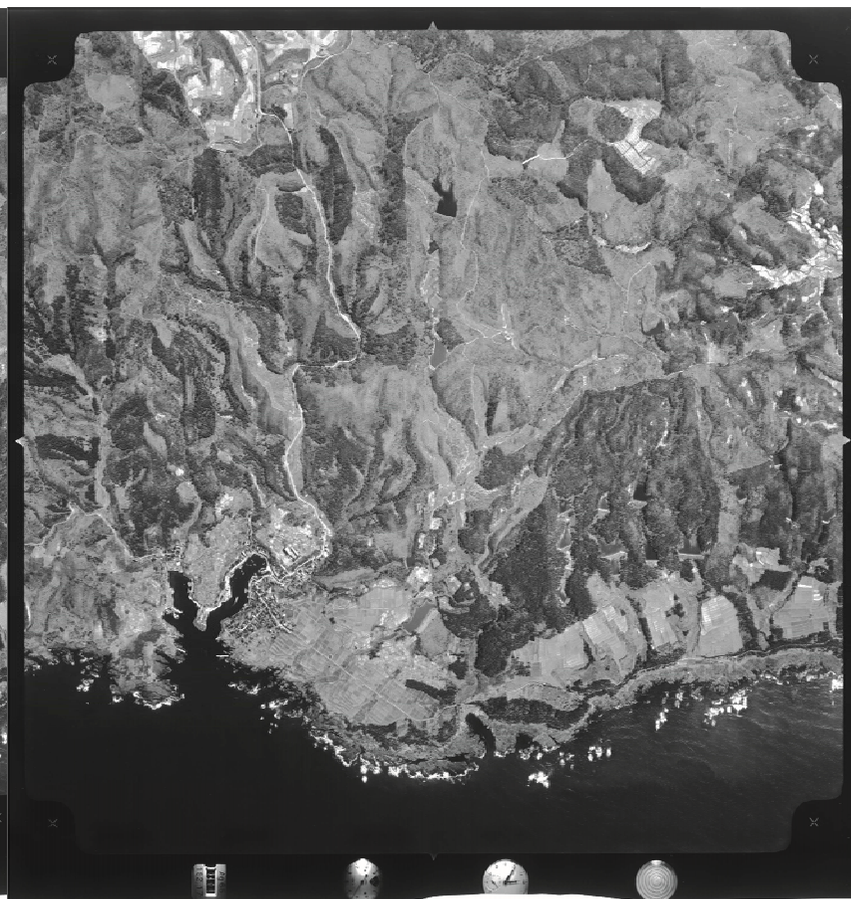
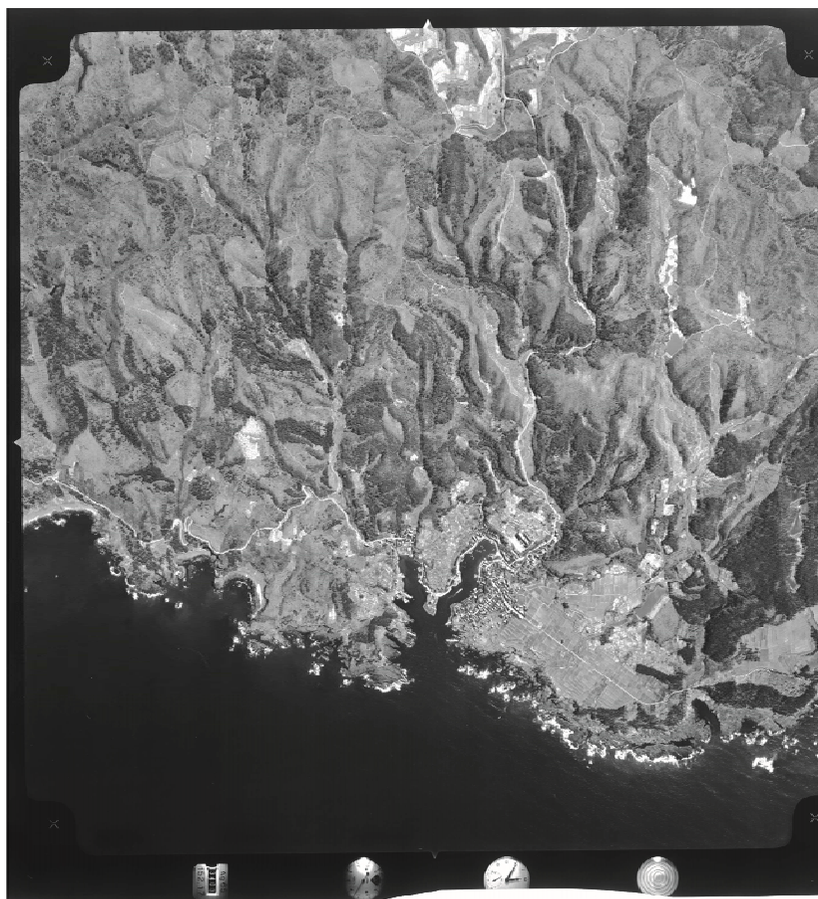
敷地近傍のその他の断層等周辺の空中写真(3/4)



位置図

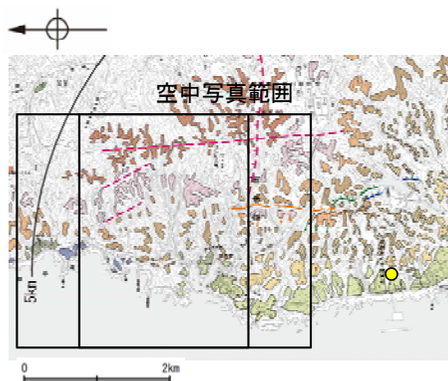


※: 活断層研究会(1991)(基図: 1/200,000地形図)とほぼ同じ位置に図示し、より精度の高い、太田・国土地理院地理調査部(1997)(基図: 1/50,000地形図)の断層トレース。



空中写真(1961年当社撮影, 縮尺1/15,000)

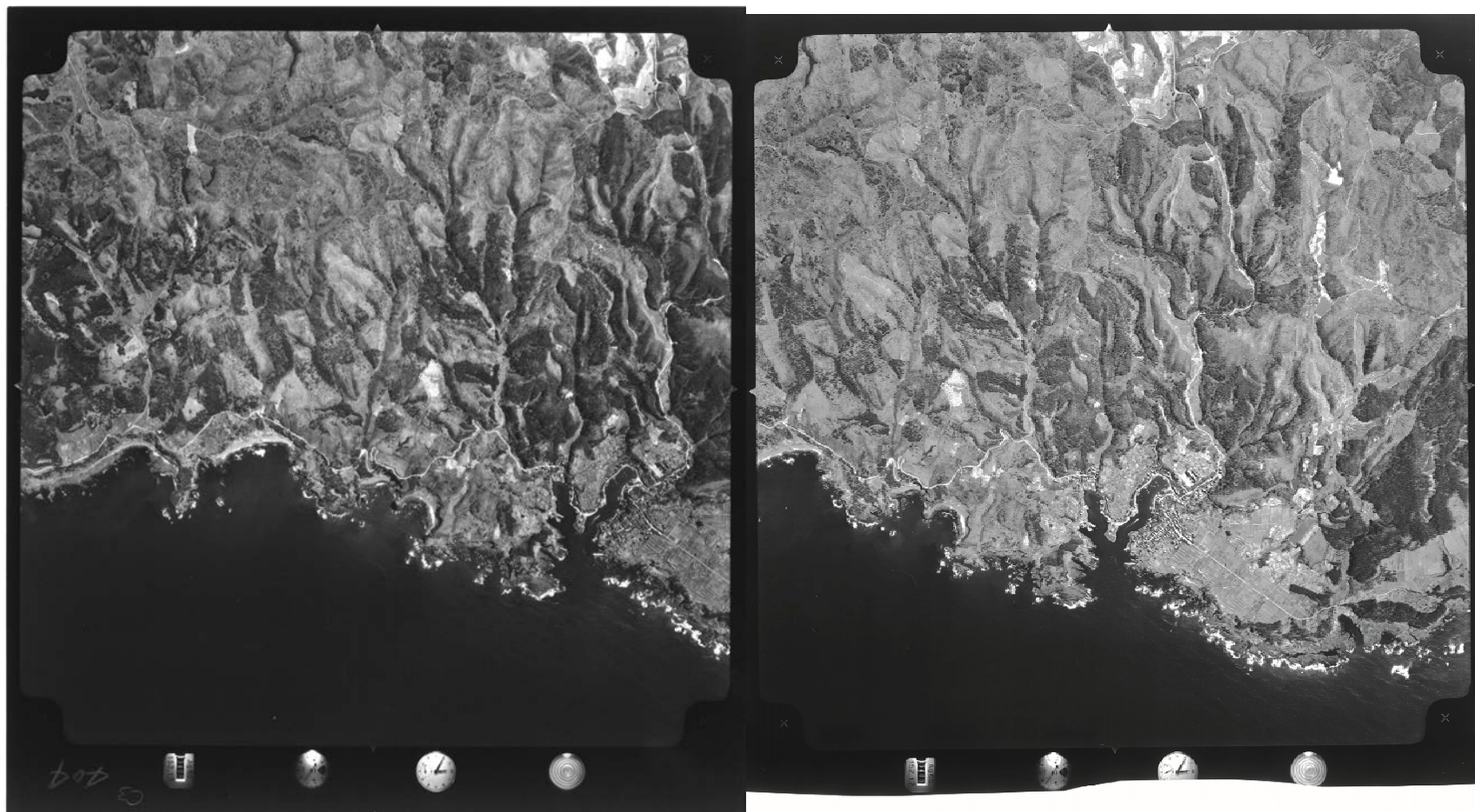
敷地近傍のその他の断層等周辺の空中写真(4/4)



位置図



※:活断層研究会(1991)(基図:1/200,000地形図)とほぼ同じ位置に図示し、より精度の高い、太田・国土地理院地理調査部(1997)(基図:1/50,000地形図)の断層トレース。



空中写真(1961年当社撮影, 縮尺1/15,000)

富来川南岸断層周辺

