

総図名	七尾	1/2.5万図名	門前
対象地点の中心	北緯 37° 19' 29"	東経 136° 48' 25"	Area F(1)

<p><b>地形分類図</b></p> <p>背景の等高線は北陸電力株式会社測定の航空レーザ測量データによる。</p>	<p><b>空中写真</b></p> <p>● 地形分類図と空中写真との同一地点</p>
---	--

SAR干渉画像：アセンディング；オフナディア角：41.5°；基線長 Bperp：+432 m

撮影年月日：2007年2月23日～2007年4月10日

解像度：(FBS) / FBD (2007年2月23日) / (FBS) / FBD (2007年4月10日)

衛星の視線方向 (西側上空から東向き) / 東側上空から西向き

	<p>衛星進行方向 衛星視線方向</p> <p>色づき 幅員、西向き ← → 遠ざかる 色づき、東向き</p> <p>-11.8 -8.8 -5.8 -2.8 0 2.8 5.8 8.8 11.8 衛星-地表面視線方向の変位量 [m]</p>
<p>背景の等高線は北陸電力株式会社測定の航空レーザ測量データによる。</p> <p>Analysis by GSI from ALOS raw data ©JAXA, METI</p>	

**備考：**  
 やや不明瞭な地すべり移動体とその上部  
 ①干渉縞：明瞭  
 ②視線方向の色変化：(やや不明瞭な馬蹄形変動の外部の無変化の青色部分 a を基準に西から東へ向かって) 青→赤→黄色  
 ③移動方向：東へ遠ざかるないしは沈降

干渉縞は、やや不明瞭な滑落崖をもつ地すべり移動体及びその上部に対応する。移動体の末端部付近には小規模な移動体が複数分布する。干渉縞は、地すべり移動体の北東方向（斜面下方）への移動と、それに伴う上部斜面のわずかな動きを示すと考えられる。

作成日：2009年1月16日（改訂日：2009年8月17日）

総図名	七尾	1/2.5万図名	門前
対象地点の中心	北緯 37° 18' 59"	東経 136° 47' 53"	Area F(2)

<p><b>地形分類図</b></p> <p>背景の等高線は北陸電力株式会社測定の航空レーザ測量データによる。</p>	<p><b>空中写真</b></p> <p>● 地形分類図と空中写真との同一地点</p>
---	--

SAR干渉画像：アセンディング；オフナディア角：41.5°；基線長 Bperp：+432 m

撮影年月日：2007年2月23日～2007年4月10日

解像度：(FBS)/FBD (2007年2月23日) / (FBS)/FBD (2007年4月10日)

衛星の視線方向 (西側上空から東向き) / 東側上空から西向き

	<p>衛星進行方向 衛星視線方向</p> <p>近づく (隆起、西向き) ← → 遠ざかる (沈降、東向き) 衛星-地表面視線方向の変位量 (m)</p>
<p>背景の等高線は北陸電力株式会社測定の航空レーザ測量データによる。</p> <p>Analysis by GSI from ALOS raw data ©JAXA, METI</p>	

備考：

地すべり移動体内の小移動体

①干渉縞：やや明瞭，幅が広い

②視線方向の色変化：(対象地点より東側の無変化の青色部分 a を基準に東から西へ向かって)

青→黄→赤色

③移動方向：西へ近づく(ないしは隆起)

干渉縞は、地すべり移動体内の小移動体の範囲と一致し、小移動体の西向きのわずかな移動を示すと考えられる。