

## IV. 地震以外に起因する津波の評価

### 3. 日高舟状海盆の海底地すべり

---

- 3. 1 浦河沖の海底地すべり
- 3. 2 尻屋崎沖の海底地すべり

## IV. 地震以外に起因する津波の評価

### 3. 日高舟状海盆の海底地すべり

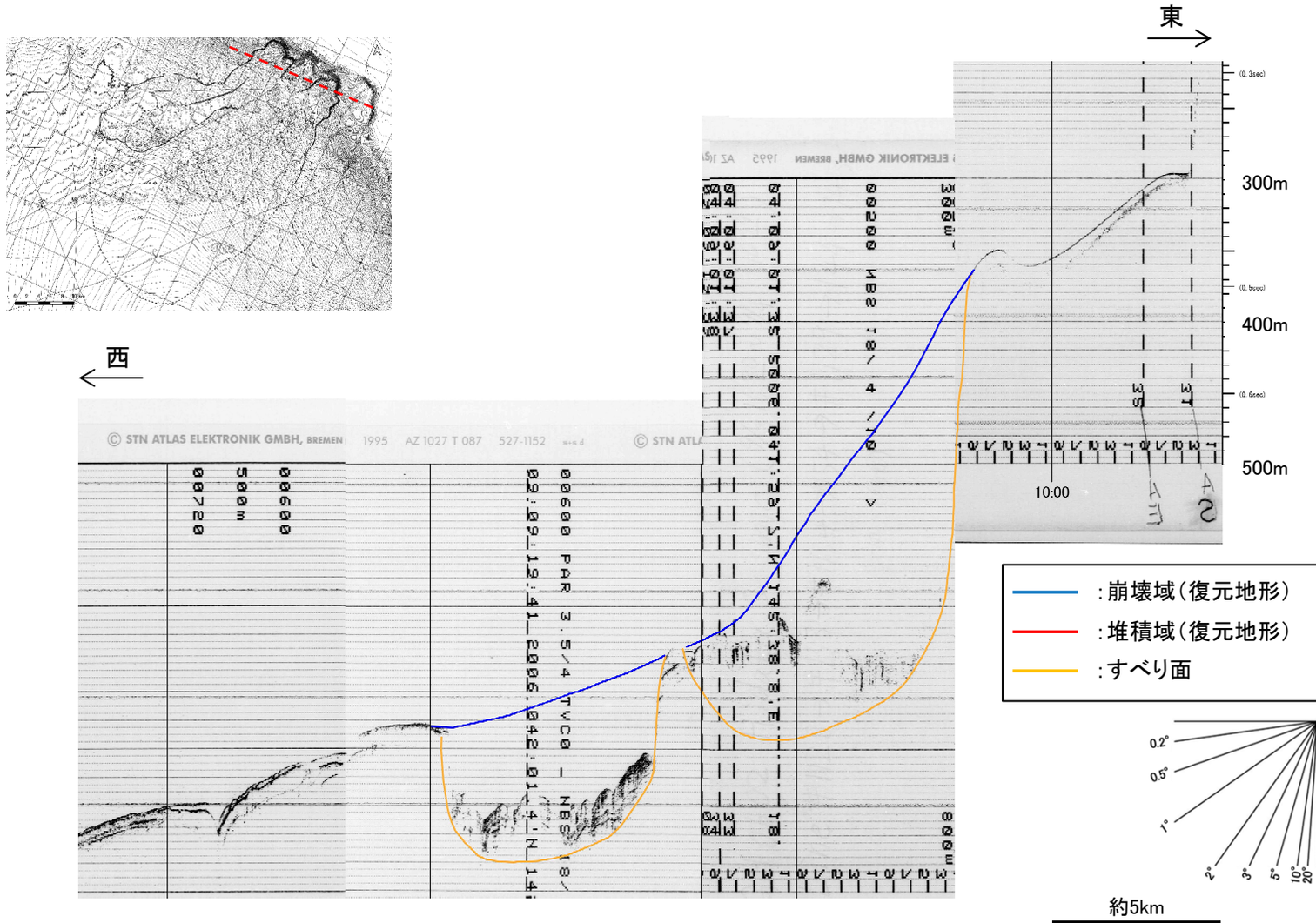
#### 3. 1 浦河沖の海底地すべり

---

- 3. 1. 1 崩壊域, 堆積域及び海底地すべりのすべり面の推定に用いた海上音波探査の測線
- 3. 1. 2 崩壊域, 堆積域及び海底地すべりのすべり面の推定結果

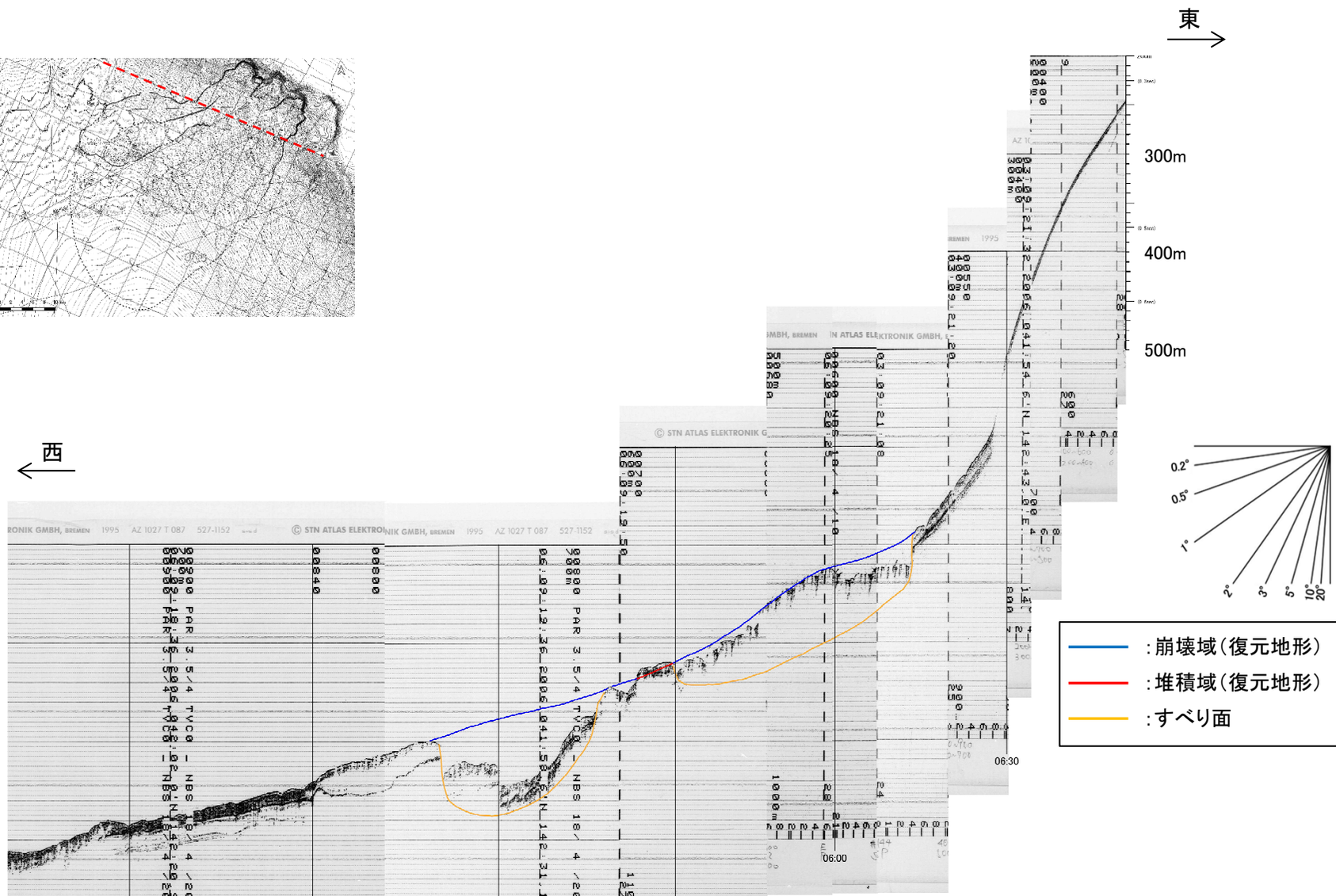
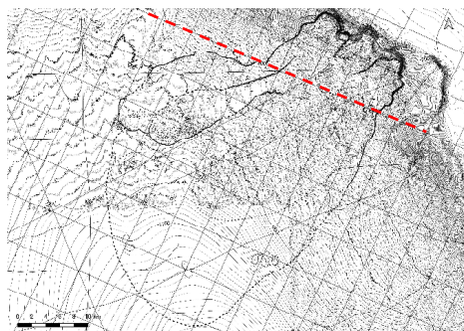


### IV. 地震以外に起因する津波の評価 3. 日高舟状海盆の海底地すべり 3.1 浦河沖の海底地すべり 3.1.2 崩壊域, 堆積域及び海底地すべりのすべり面の推定結果:143測線



143測線

### IV. 地震以外に起因する津波の評価 3. 日高舟状海盆の海底地すべり 3.1 浦河沖の海底地すべり 3.1.2 崩壊域, 堆積域及び海底地すべりのすべり面の推定結果:144測線



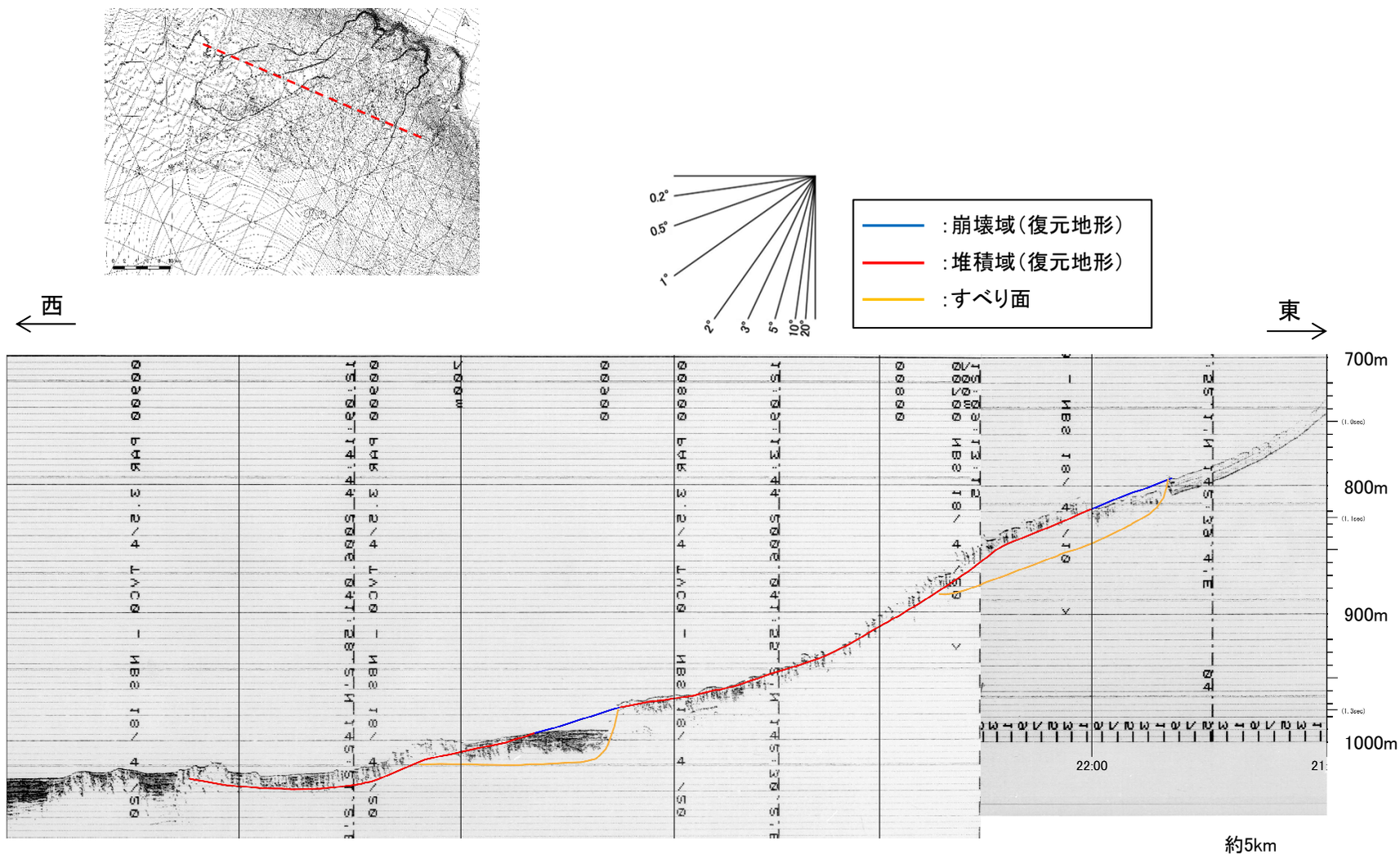
西 ←

東 →

約5km

144測線

### IV. 地震以外に起因する津波の評価 3. 日高舟状海盆の海底地すべり 3.1 浦河沖の海底地すべり 3.1.2 崩壊域, 堆積域及び海底地すべりのすべり面の推定結果:145測線



145測線

### IV. 地震以外に起因する津波の評価 3. 日高舟状海盆の海底地すべり 3.1 浦河沖の海底地すべり 3.1.2 崩壊域, 堆積域及び海底地すべりのすべり面の推定結果:146測線

