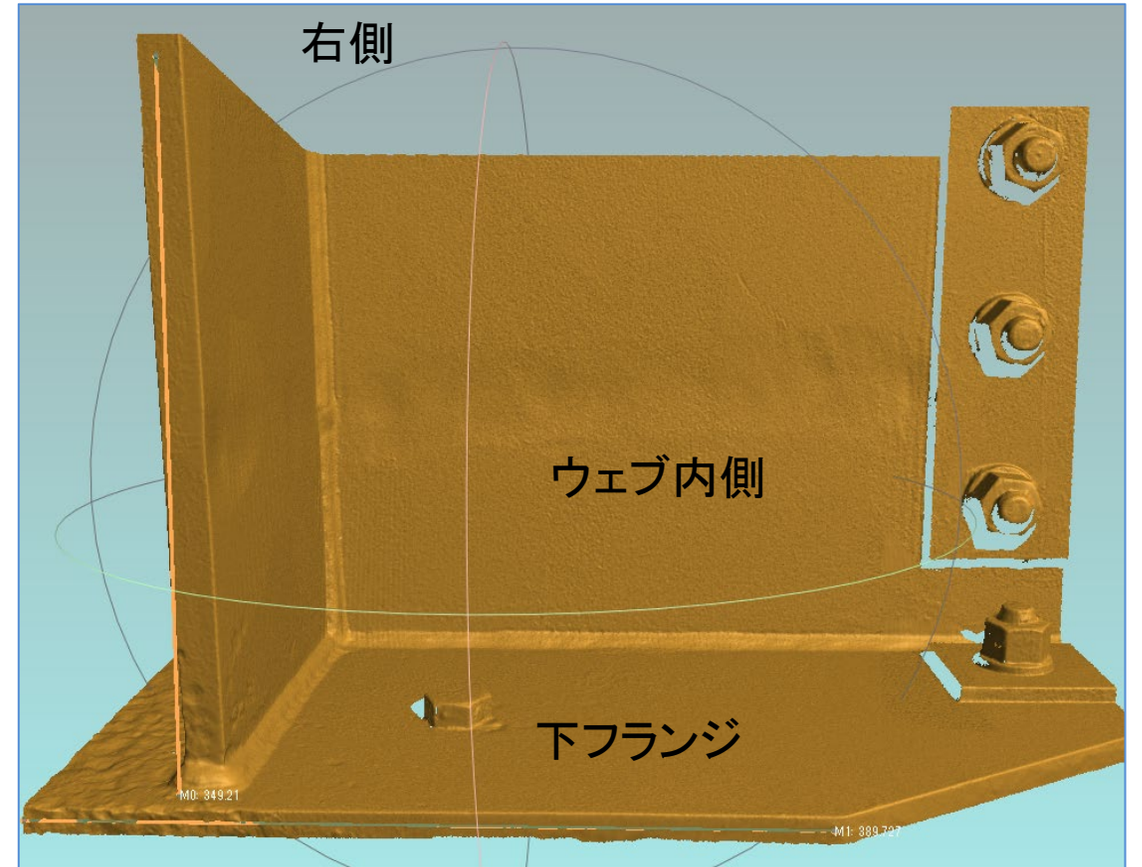
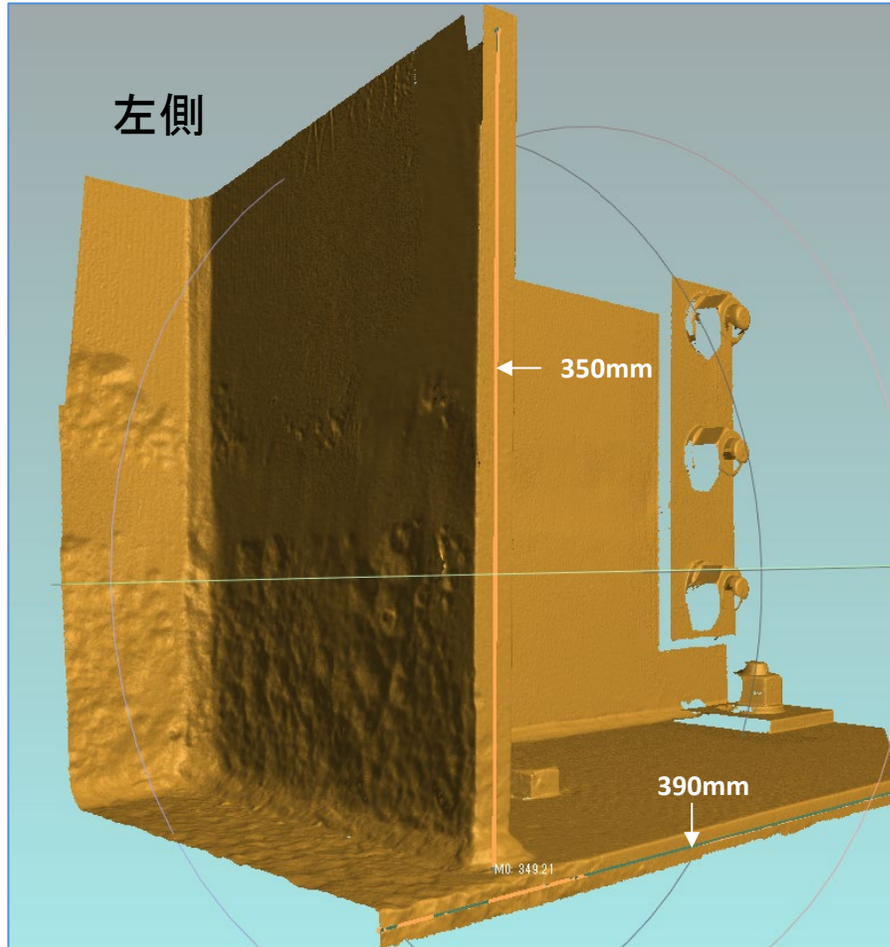


高速道路主桁腐食解析事例、他

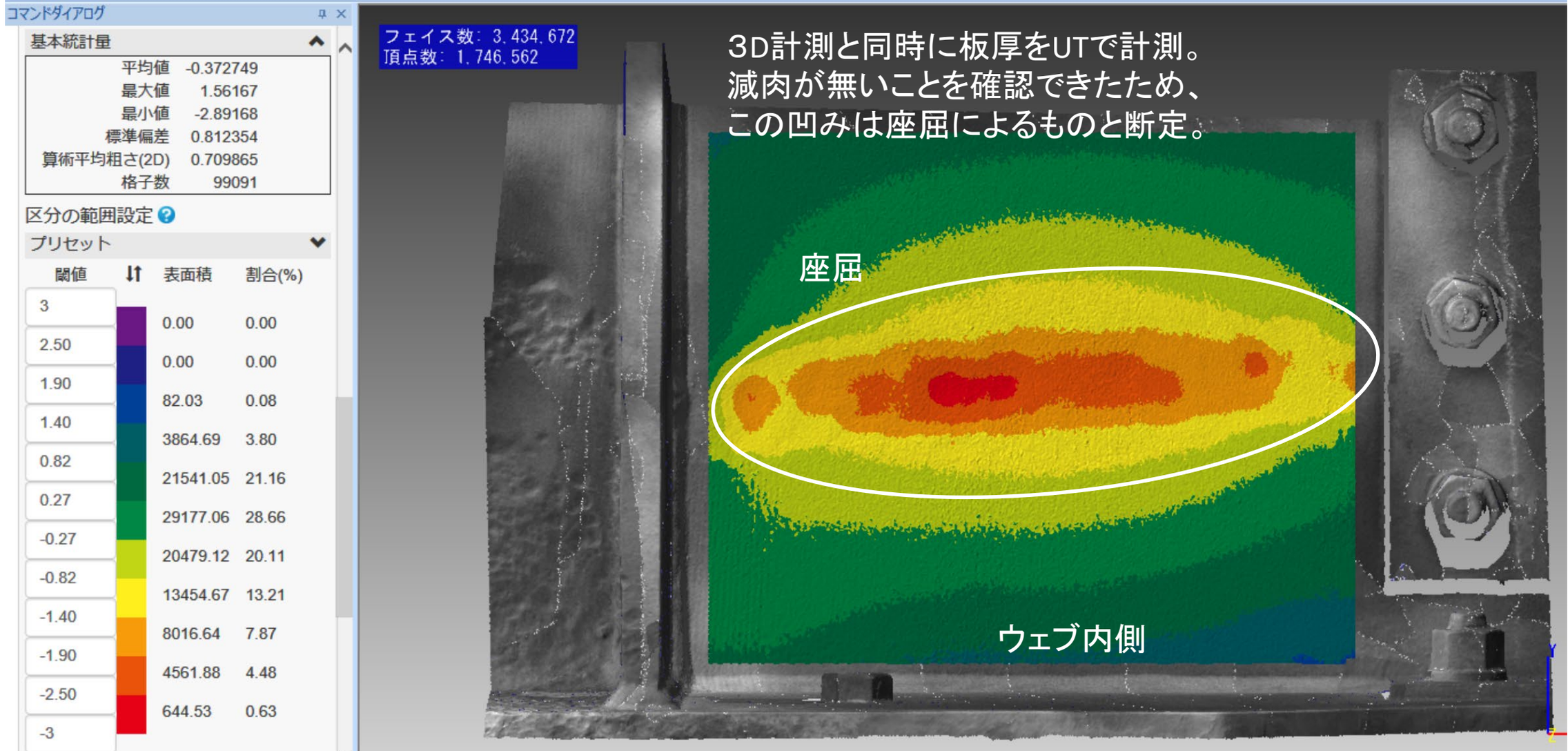
計測装置：SEIKOWAVE 3DSL-RHINO, 3DSL-Vega

解析ソフトウェア：ポリゴナルマイスター（セイコーウェーブ版）
（株）セイコーウェーブ

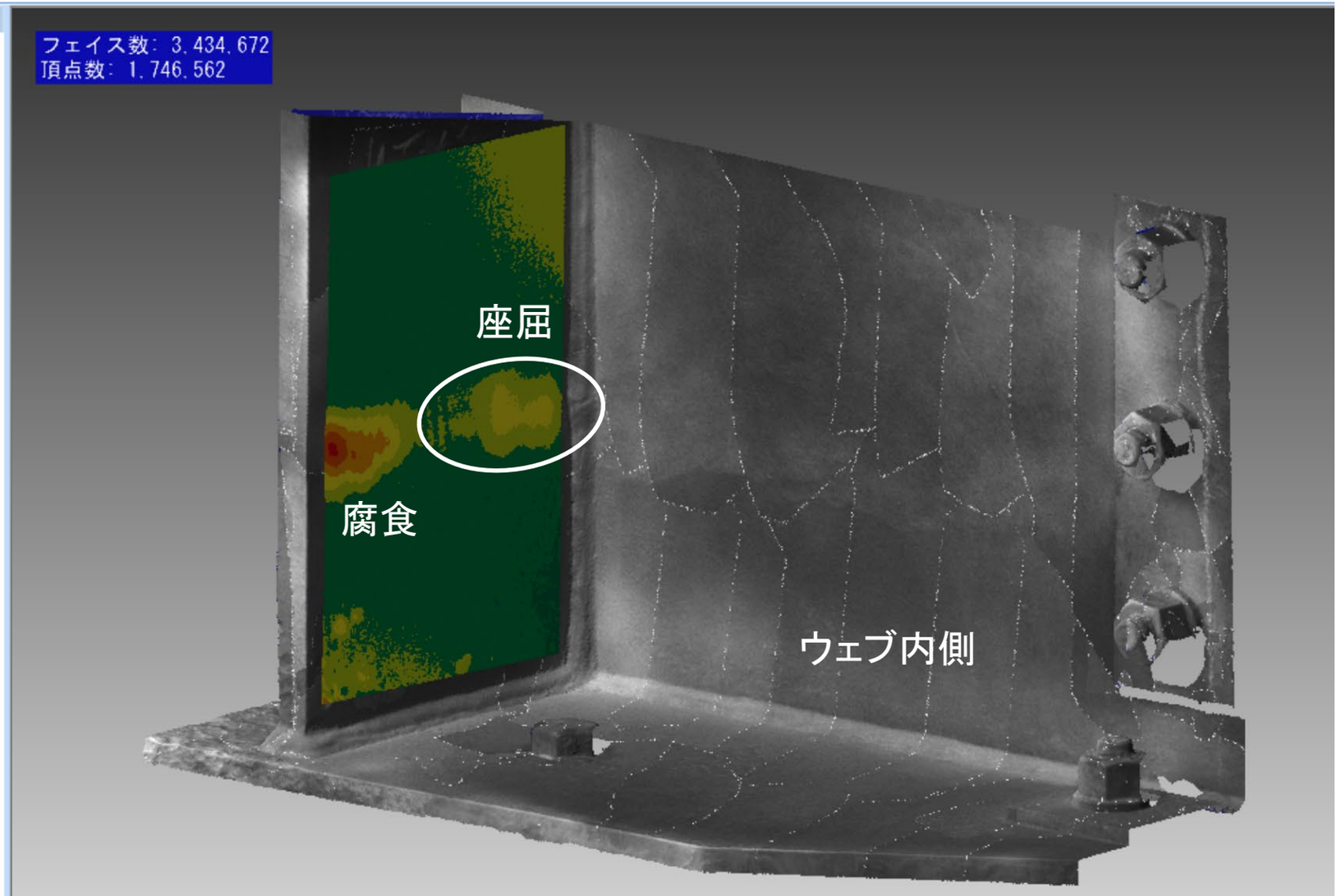
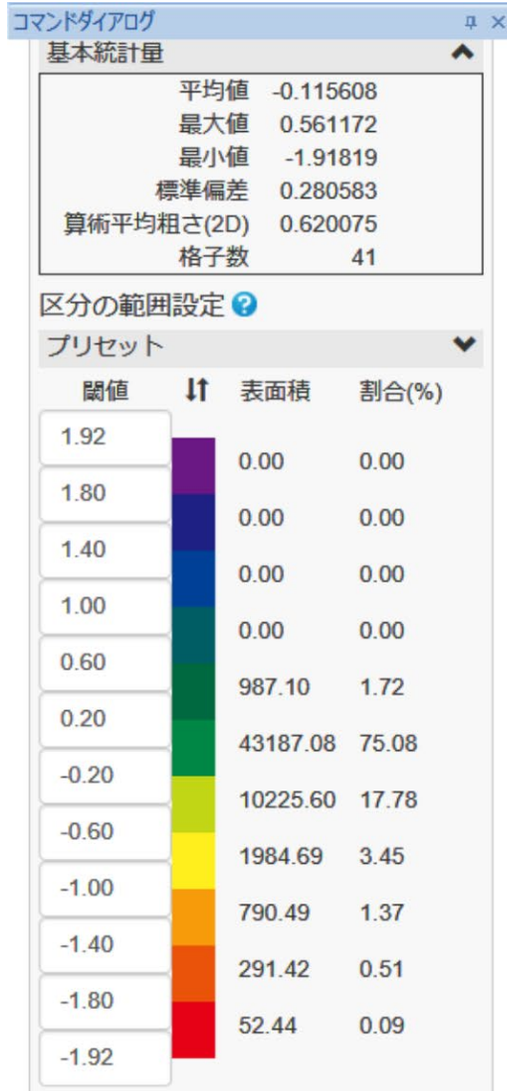
3D計測データ事例1



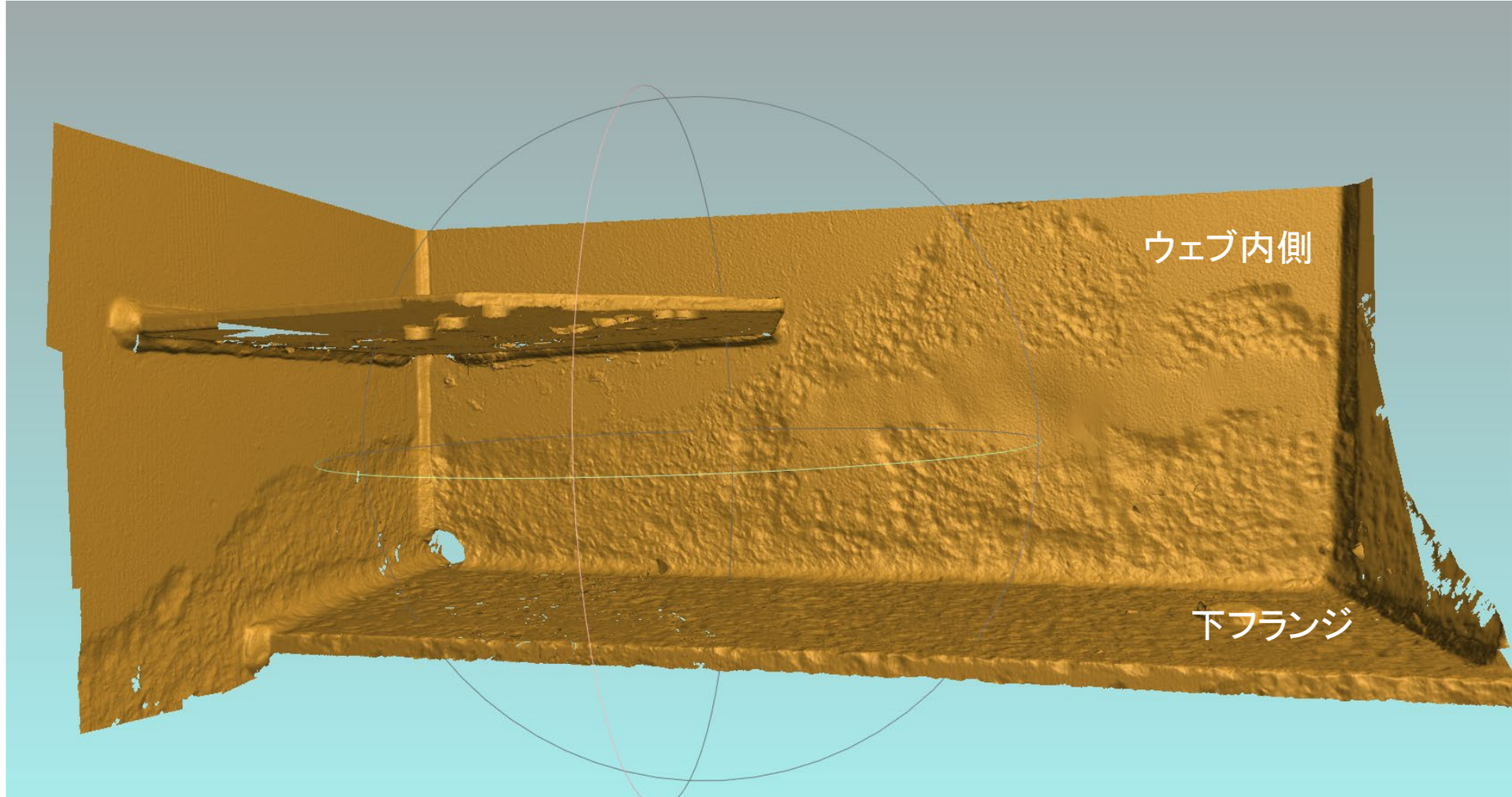
ウェブ鋼板の座屈



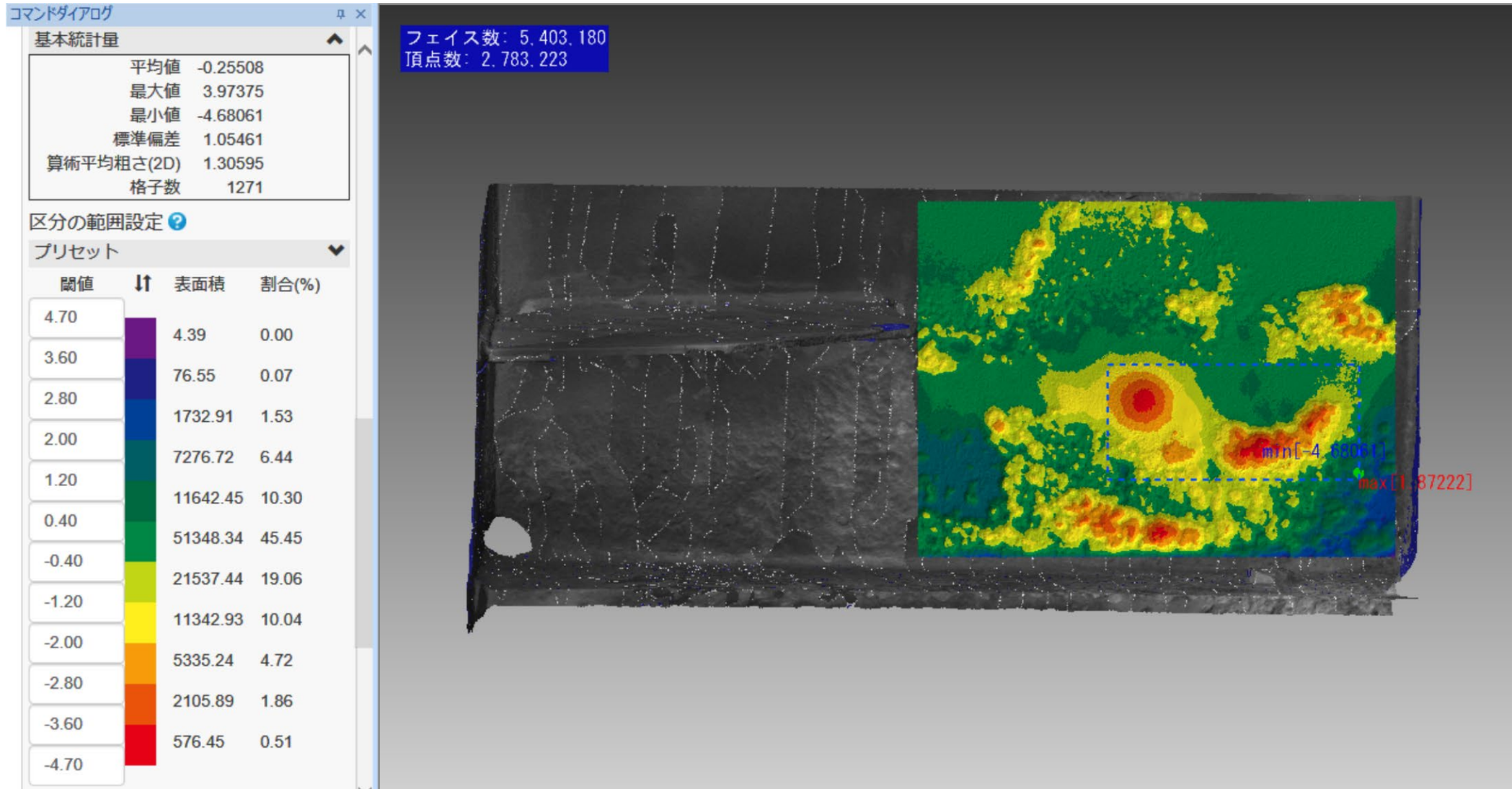
垂直補剛材の座屈と腐食



3D計測データ事例2



ウェブ鋼板の腐食解析



3D計測データ事例3

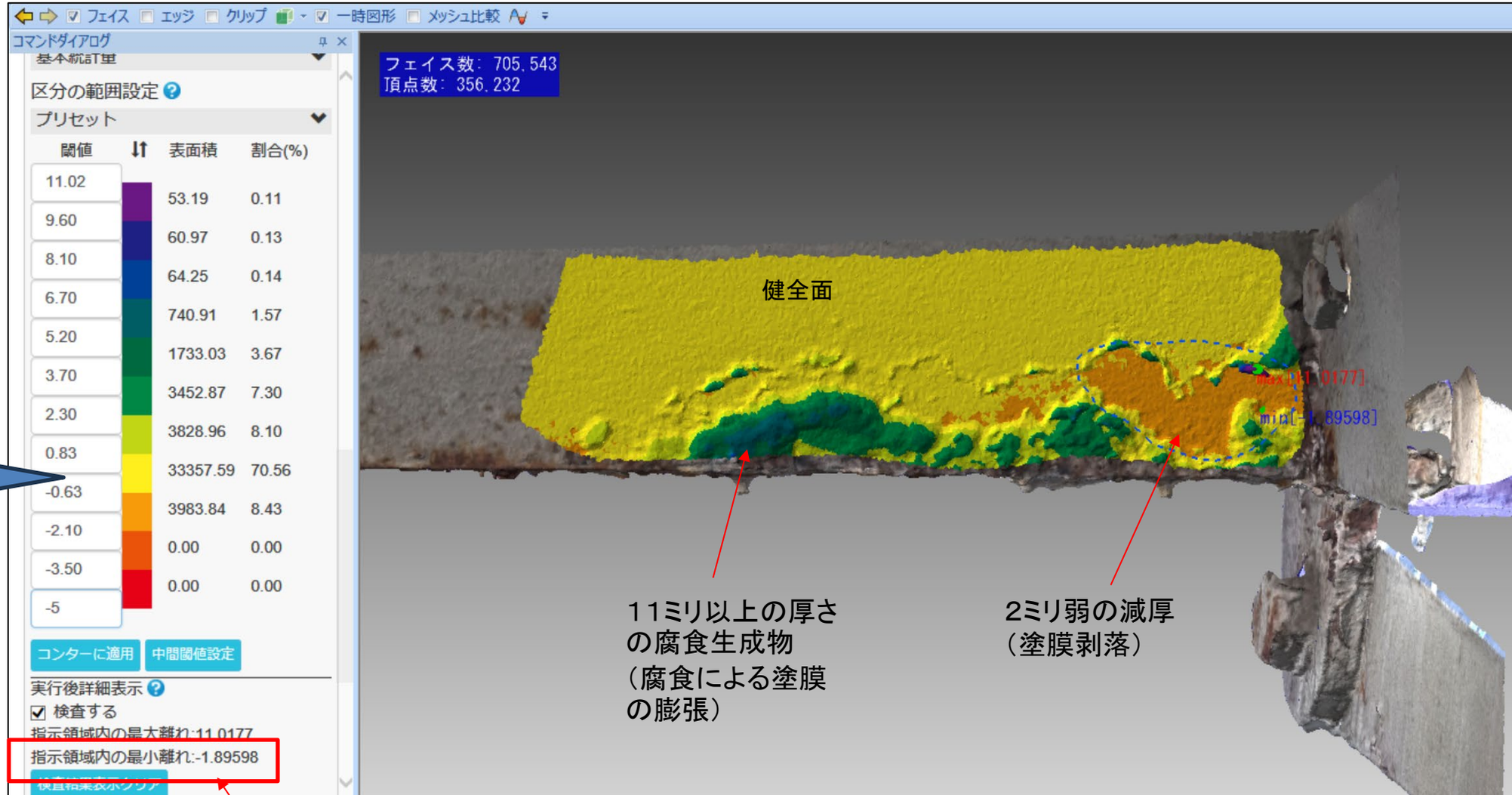
歩道橋裏側鉄板腐食: 3D data



by 3DSL-Vega

Fast mode, 0.5mm pitch, elapsed time = 5 minutes

腐食生成物と減厚検出：面1



腐食生成物と減厚検出：面2

