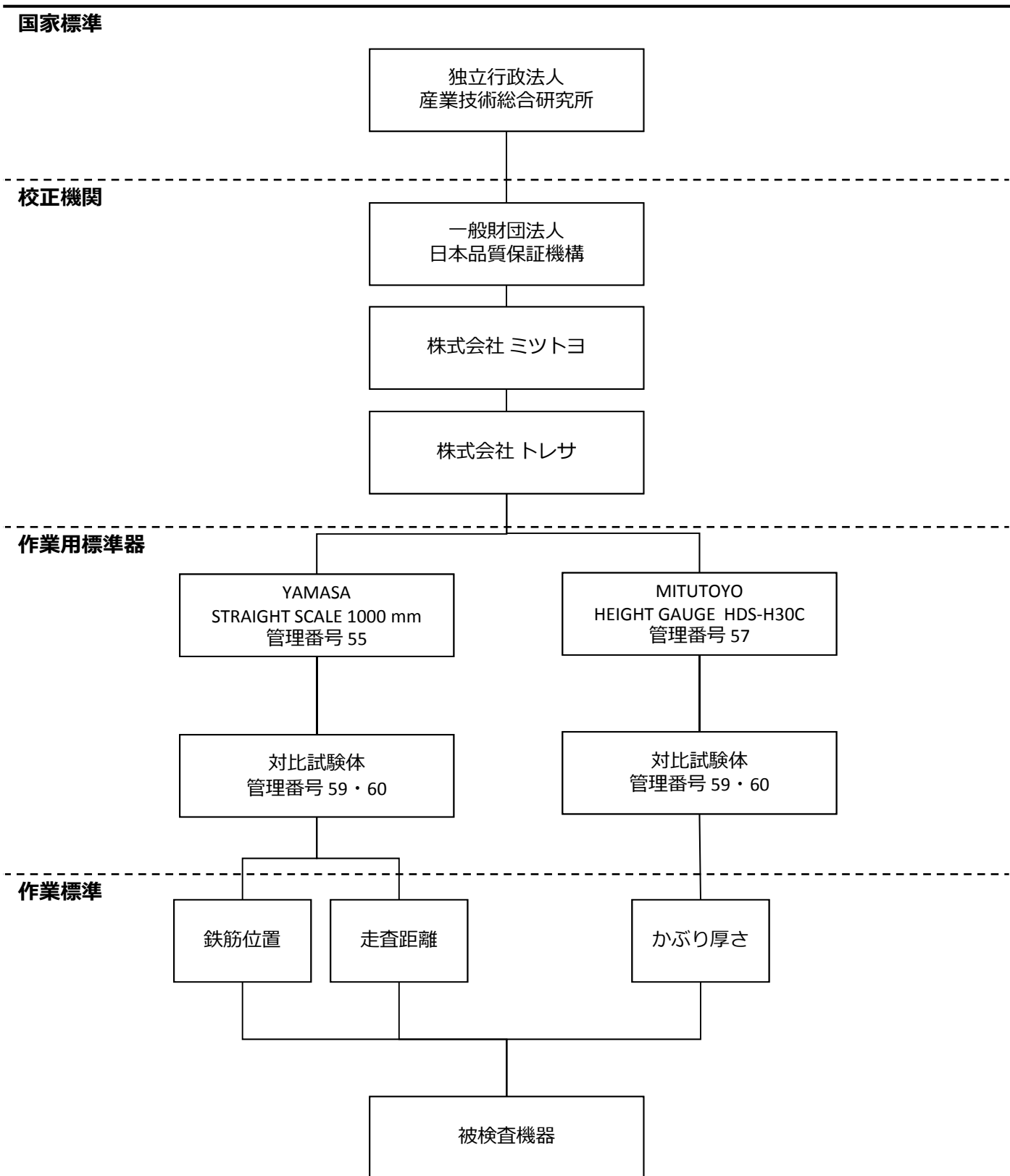


# トレサビリティ体系図 電磁波レーダ法探査機



## トレサビリティ体系図 電磁波レーダ法探査機 (別紙)

電磁波レーダ法探査機点検確認時の作業用標準器、検査手順は以下の通りです。

### 作業用標準器

名称: HEIGHT GAUGE HDS-H30C  
製造元: MITSUTOYO  
校正実施者: 株式会社 トレサ

名称: STRAIGHT SCALE  
製造元: YAMASA  
校正実施者: 株式会社 トレサ

検査手順: NDIS3429 : 2011 附属書Cに従う。

### 検査状況及びトレサビリティ証明:

製品校正時に上記機器が使用され、弊社作業標準に従って機器を校正した事を証明します。作業用標準器は最低24時間以上、常温に置かれていました。使用された作業用標準器は、国家標準または既知の物理常数から得られた基準値に対してトレーサブルです。当社の作業標準はISO 9001に合致した品質管理システムに基づいて作成されています。