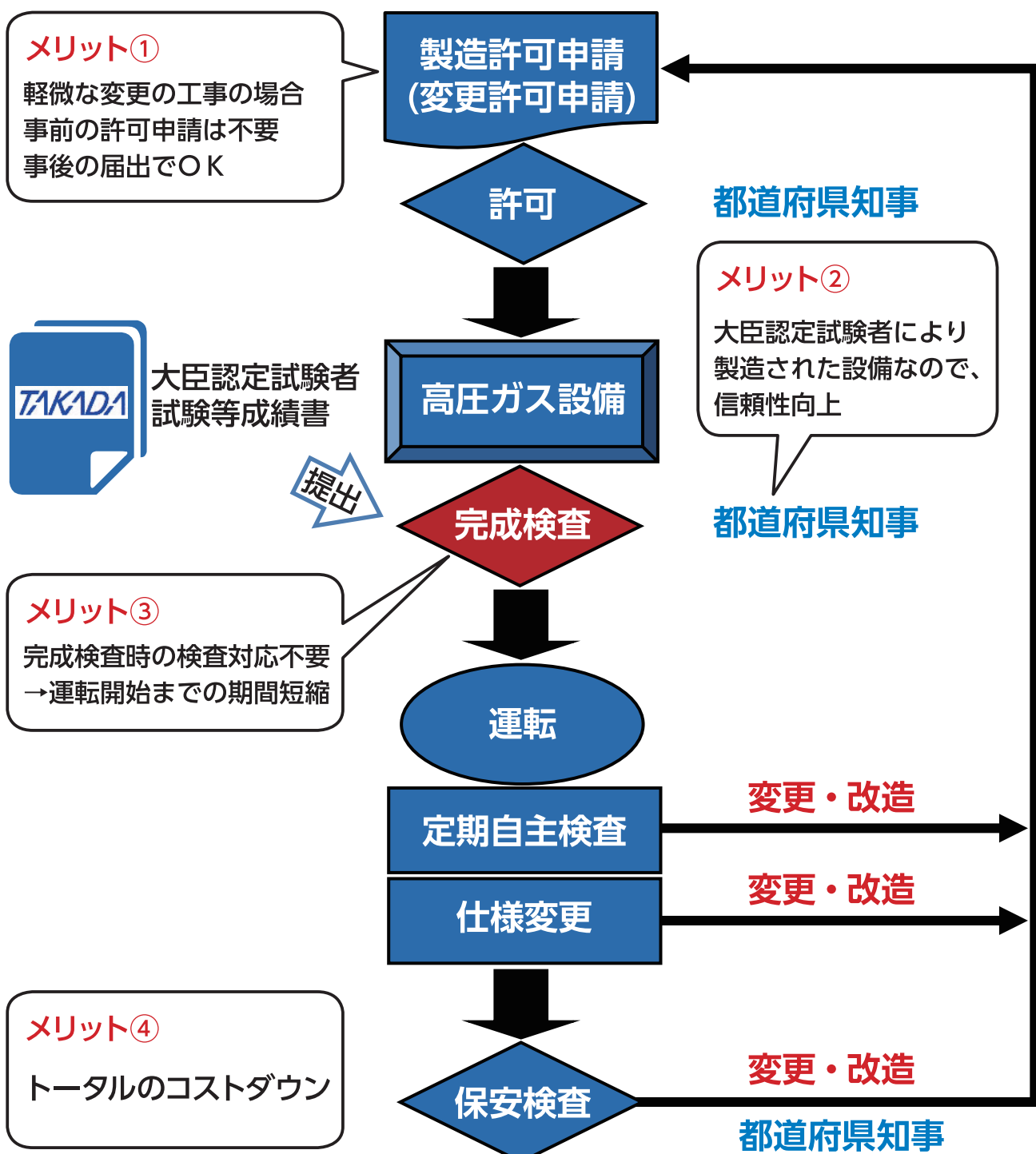


# 大臣認定試験者(管類)

当社は経済産業大臣より、高圧ガス設備の配管の変更・補修工事における製品の試験実施を認められています。お客様の業務軽減に貢献します。

## 高圧ガス設備に関するフロー



## 大臣認定試験者制度 適用のポイント

右図は認定業務フローです。  
認定を適用するためには、  
すべての工程を当社で行う  
必要があります。

### <認定が適用できないケース>

- × 他社が設計し、当社は  
製造・試験・検査のみ
- × 他社が製造し、当社は  
試験・検査のみ
- × 『管類』以外の機器

## TAKADA の業務フロー



設計



製造



- ・耐圧試験
- ・気密試験
- ・肉厚測定検査



大臣認定試験者  
試験等成績書

## 当社の大蔵認定概要

当社は1983年に『管類』の  
認可を取得し、これまでに  
1200件を超える認定配管  
をお客様に納めました。

当社で対応可能な配管工事  
は右表の通りです。  
設計温度は材料により異な  
ります。  
詳細はお問い合わせください。

## TAKADA の認定仕様範囲

材料区分	設計圧力(Mpa)	配管口径(A)
炭素鋼	≤34.4 ≤24.6 ≤3.0 ≤2.0	≤80 ≤200 ≤350 ≤500
ステンレス鋼	≤24.6 ≤14.8 ≤9.9 ≤1.5	≤50 ≤300 ≤700 ≤1000
低温用炭素鋼	≤3.0	≤300
低温用低合金鋼	≤2.0	≤200
銅・銅合金鋼	≤24.6 ≤3.0	≤50 ≤300