

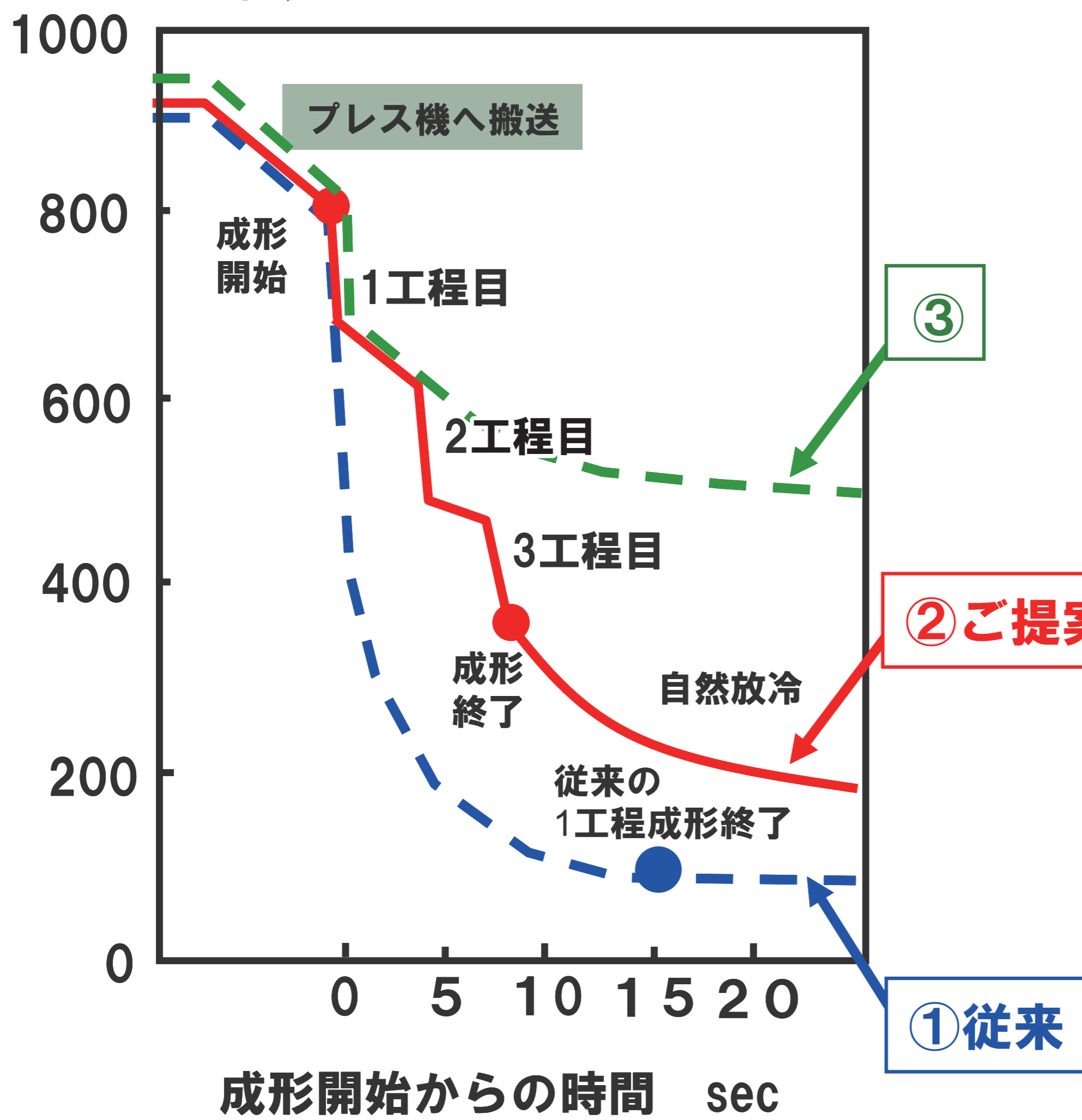
# 高生産性ホットスタンプ用冷延鋼板

効果

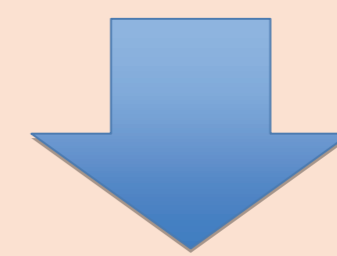
連続多工程プレスが可能な高生産性ホットスタンプ用鋼板  
 -プレス速度5~10倍(従来鋼比較)

ポイント

<コンセプト>



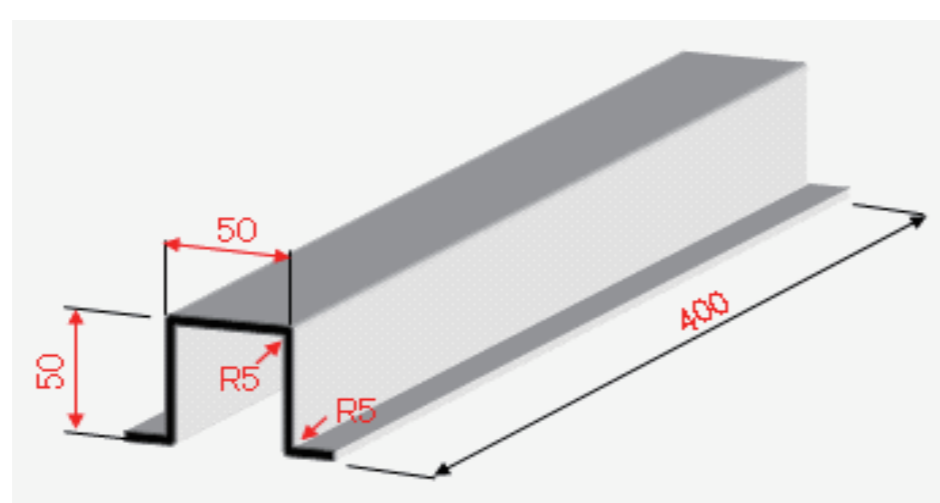
従来ホットスタンプ鋼に比べて焼入れ性を向上させた開発鋼



- ・短い下死点保持時間(③)でも安定した強度が得られる。
- ・既存プレス機を活用した多工程化(②)が可能。

<硬度分布>

ハットチャンネル成型実験



部品内の硬さばらつきも小さい

