

c b  $\phi$  <sup>a</sup> p Y  
KAWASAKI STEEL GIHO  
Vol. 32(2000) No.1

---

$\pm \wedge f - g \check{s} wC x \ll ) \neg "$

Development of High Dimensional Accuracy Wire Rods and Bars

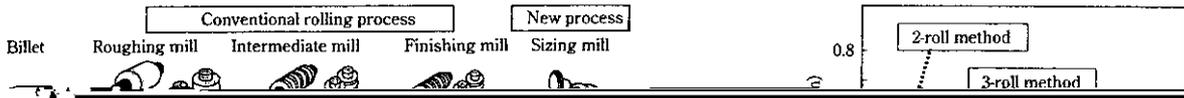
v q \* { ) > D 8 . 1 ® ¤ \$ ı , † ~

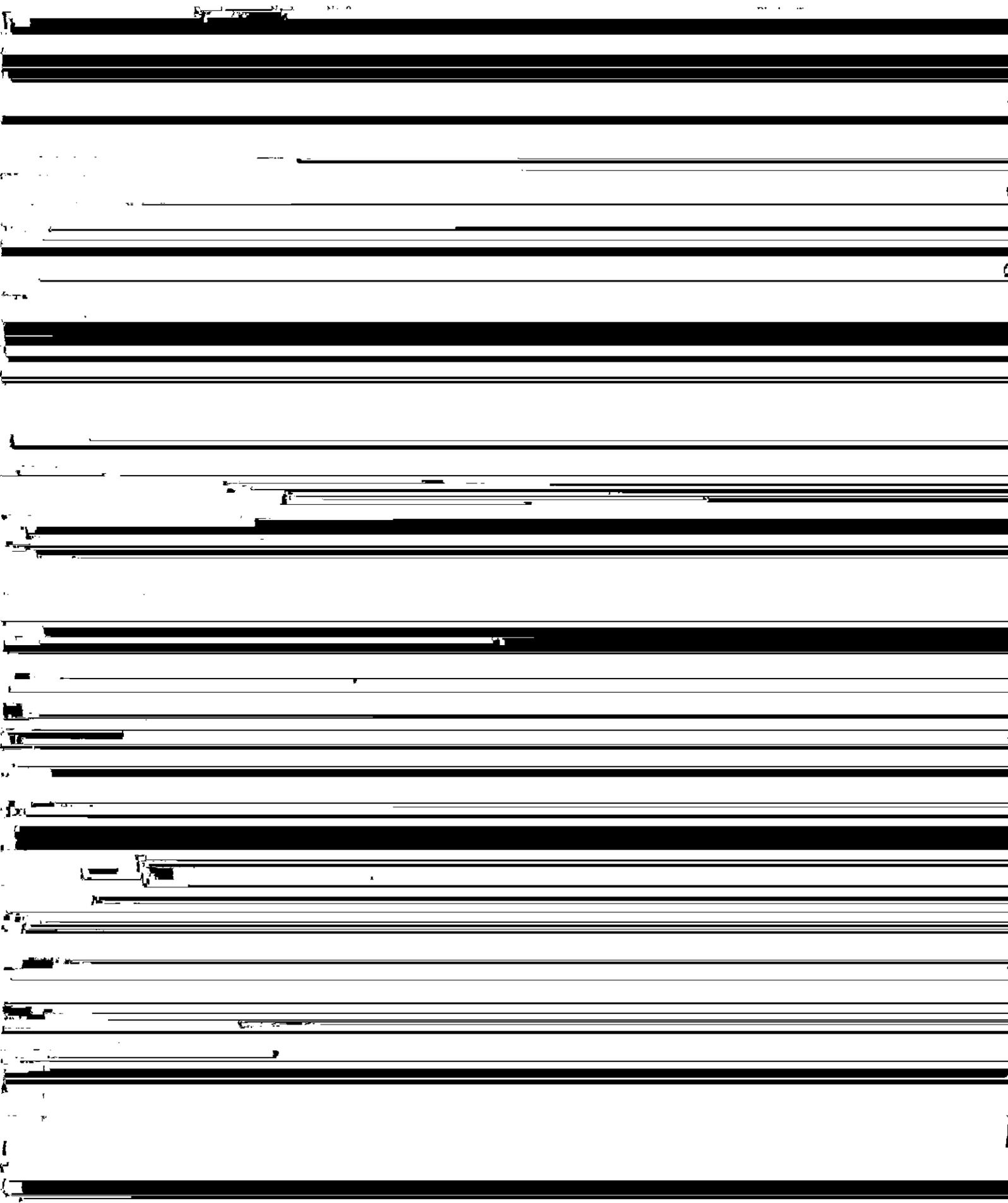
Development of High Dimensional Accuracy Wire Rods and Bars

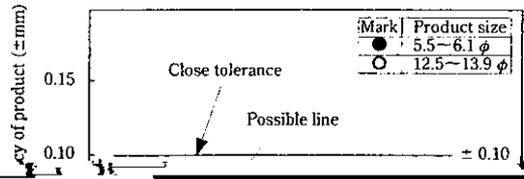
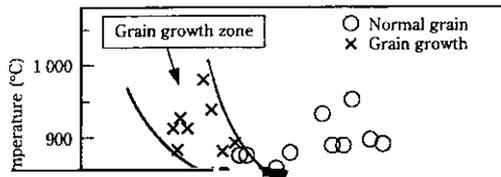


要旨

近年 自動車用鋼材の寸法精度要求が高くなり、







を微調整することにより、さらに高精度な製品が得られている。また従来法のように1本目に寸法調整のための余分な材料を準備し  
圧延する必要はない。

## 4.2 実施効果

1. 0.1mm精度加工材の生産性向上

