

# コストメリット・見えないメリット

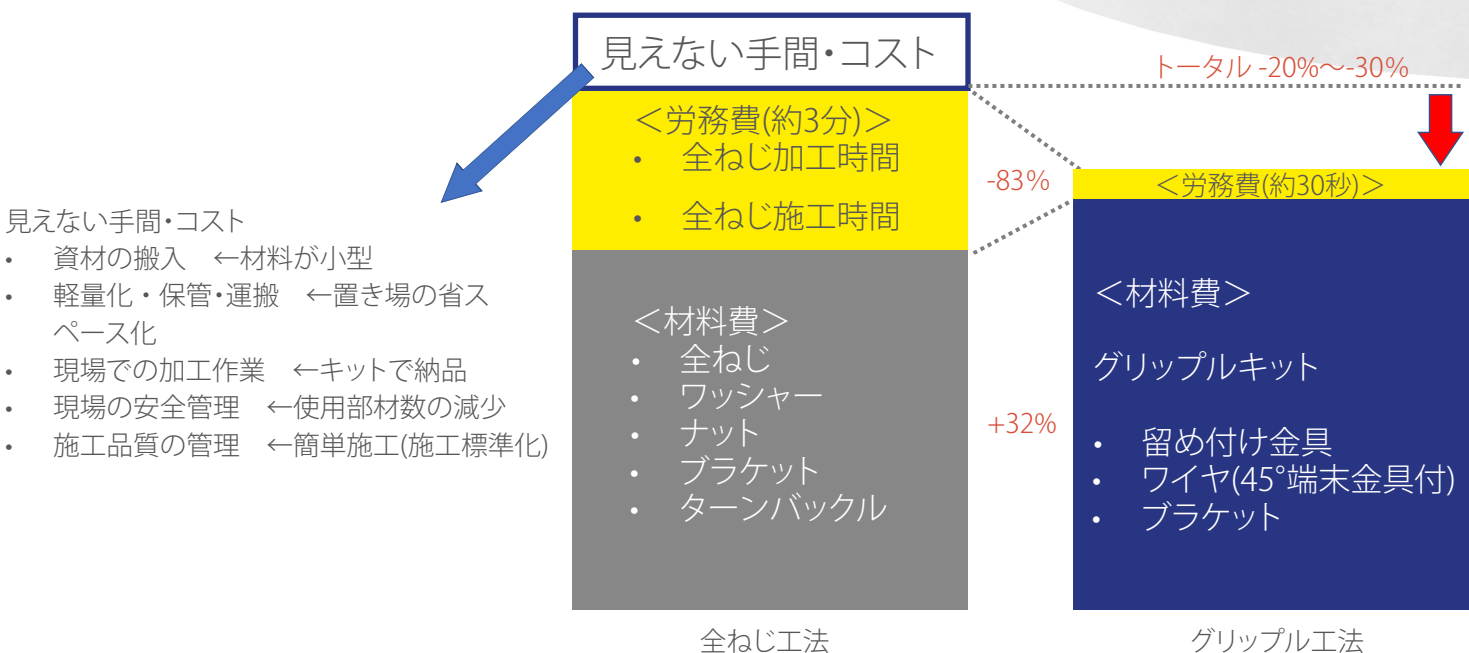
グリッパルのB種耐震振れ止めワイヤ工法をご使用頂くことで、在来工法と比較して施工性向上による労務費削減(-83%)により、トータルコストで-20%~30%の削減が可能となります。また、在来工法における“見えない手間やコスト”の削減に大きく貢献。

## “見えない手間やコスト”

- ・ 資材の搬入 ←材料が小型
- ・ 軽量化・保管・運搬 ←置き場の省スペース化
- ・ 現場での加工作業 ←キットで納品
- ・ 現場の安全管理 ←使用部材数の減少
- ・ 施工品質の管理 ←簡単施工(施工標準化)

## B種耐震振れ止めワイヤ工法:コスト比較:トータルコストで-20%~-30%削減

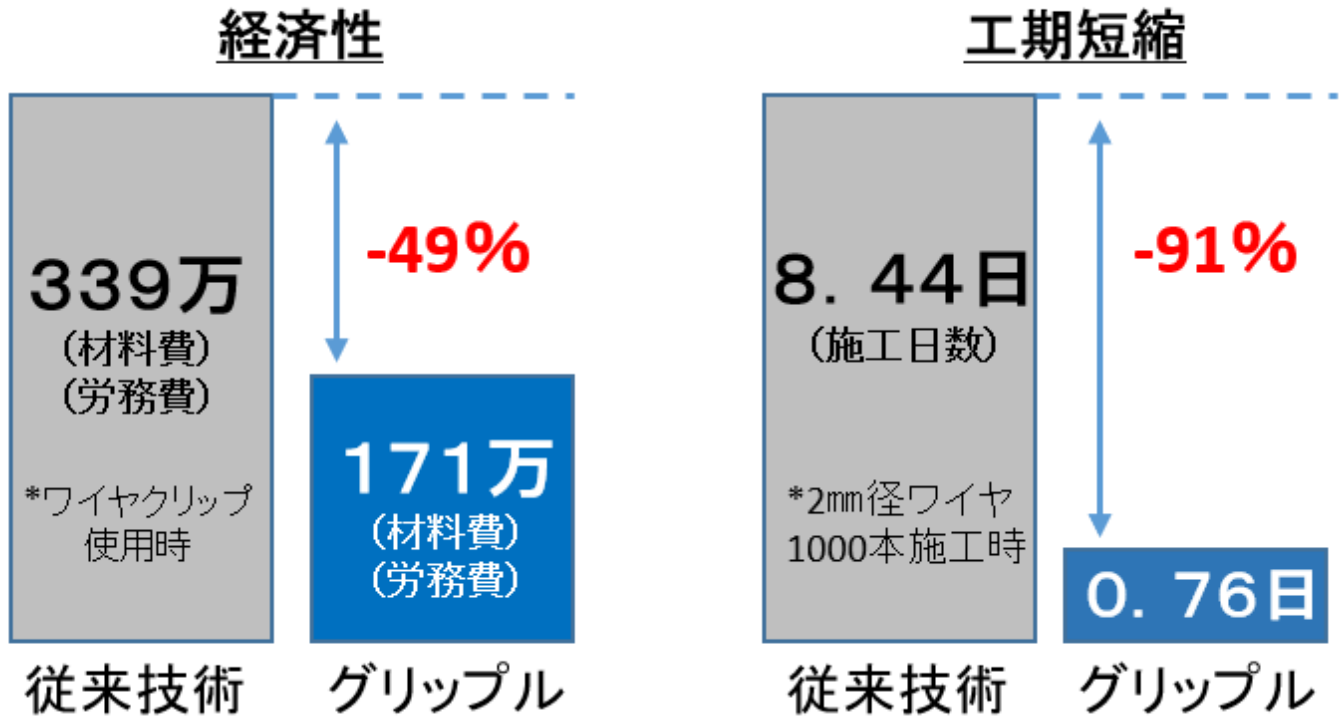
- ・ 在来工法と比較して材料費は高くなるが(+32%)、施工性向上による労務費削減(-83%)により、20%~30%のトータルコスト削減が可能。
- ・ さらに、在来工法における“見えない手間やコスト”の削減に大きく貢献。



国交省より、従来技術と比べ「経済性-49%、工期短縮—91%」との評価を頂く。

## <従来技術とグリップル工法比較>

\*出典：NETISデータベースより抜粋登録番号(KK-200052-A)



出展元：NETIS登録番号：KK-200052-Aより抜粋

