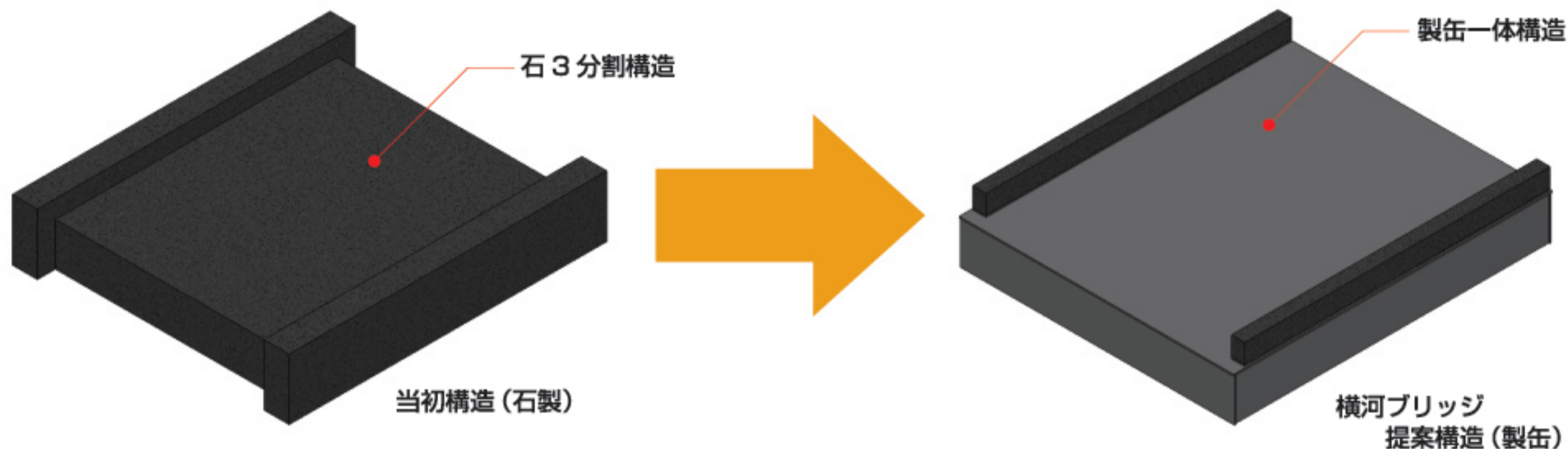


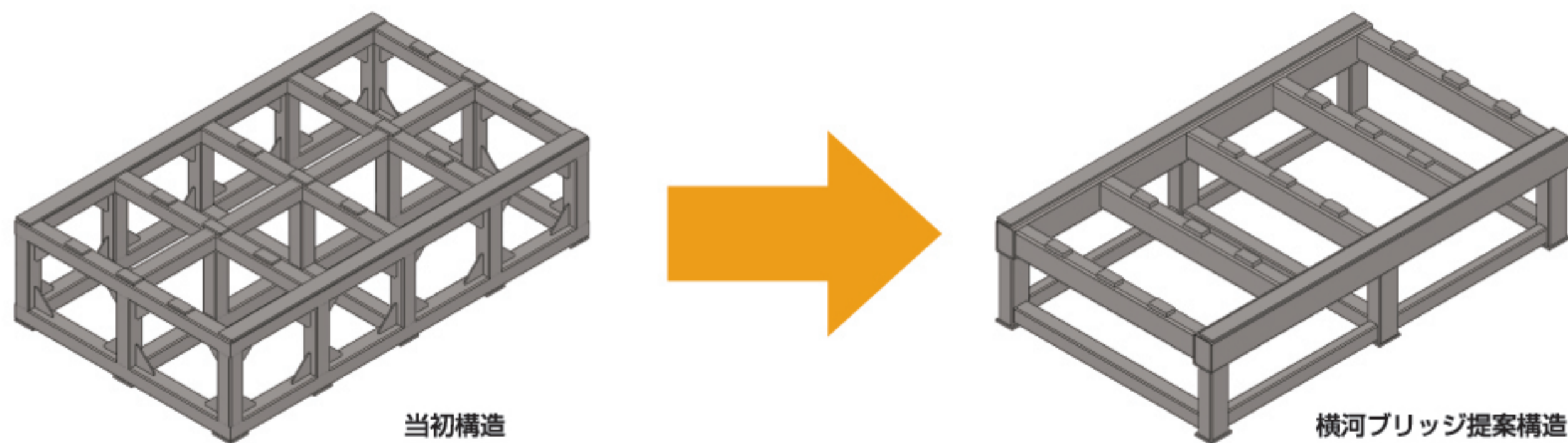
横河ブリッジの設計提案力 (コストダウン)

■ ステージ定盤 (石→製缶)



- ・ 剛性を維持しつつ、重量 46%低減
- ・ 重量減、部品数減により大きなコストダウンを実現

■ ステージ架台 (形鋼製缶)



- ・ 架台製造、装置組立を考慮した構造見直しによる部品数を大幅に低減
- ・ 製造費、組立調整費のコストダウンを実現

横河ブリッジの設計によるコストダウンの理由

- 1** フレームの重量低減によるコストダウン
- 2** 組立作業簡略化によるコストダウン
- 3** 輸送費のコストダウン