

ユースケース：建機の遠隔操縦（サブコン/メーカー向け）

建設現場の危険を回避し効率的な作業を可能にする建機の遠隔操縦は、低遅延大容量のIOWN APNと組み合わせることで、より現場の臨場感を増し、作業効率や作業精度、安全性を高めます。

背景/課題

高齢化による人手不足、技術者不足

作業効率化と安全性確保の二律背反

Why IOWN

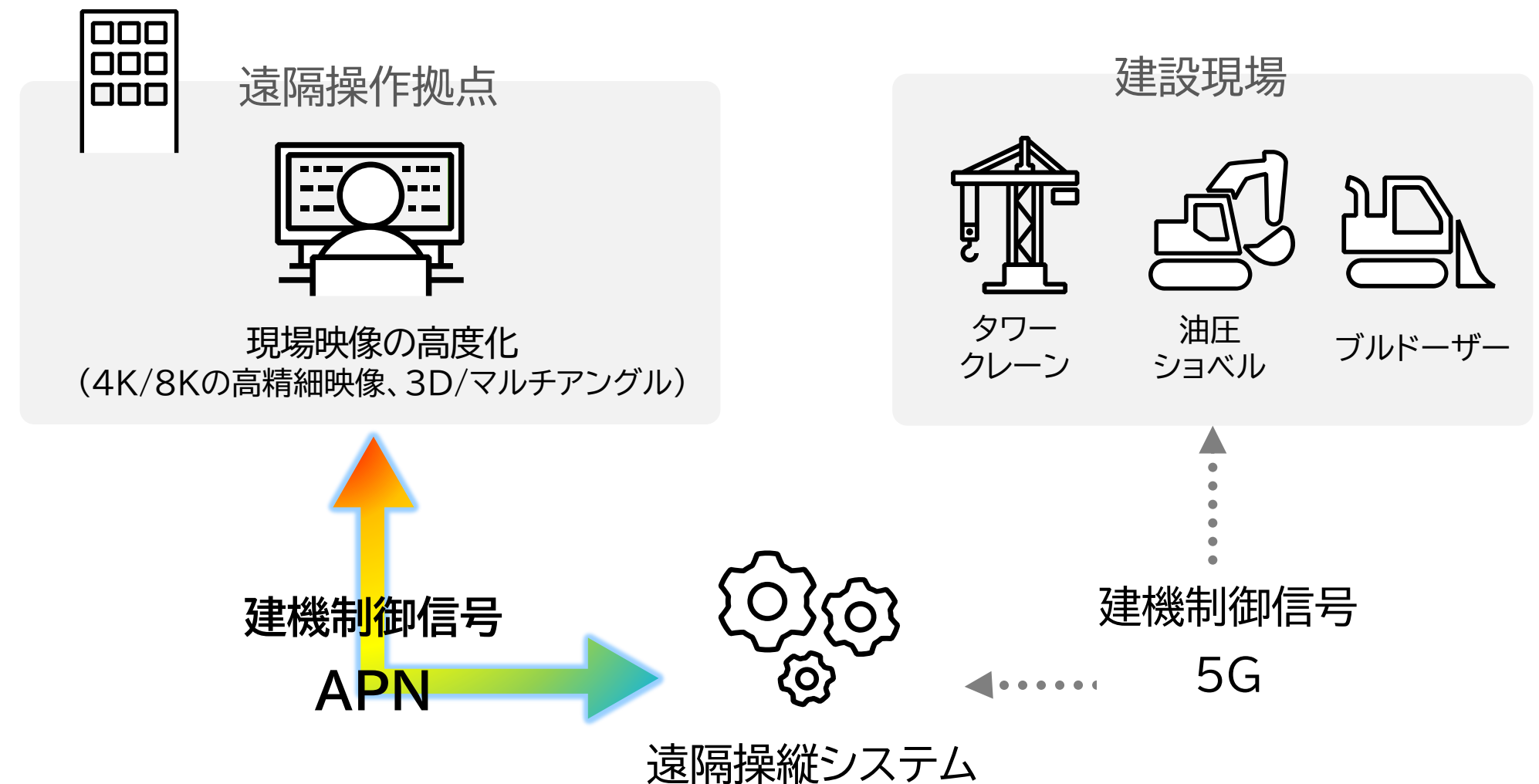
IOWN APNの大容量低遅延なデータ伝送により、安全性と効率化を達成し、人手不足に対応します

4k/8k/3D映像で奥行きや臨場感を掴む

複数現場を効率的に一箇所から操作

確定遅延で操作習熟が容易に

構成イメージ



展開できる領域

トンネル工事、農機、林業機械、遠隔医療器具