

建設用3Dプリンター活用による 建設の未来像とその課題について

清水建設株式会社

2023年1月27日



WGでは1分程度の動画をご覧ください

独自開発のセメント材料「ラクツム」を任意の形に造形できます

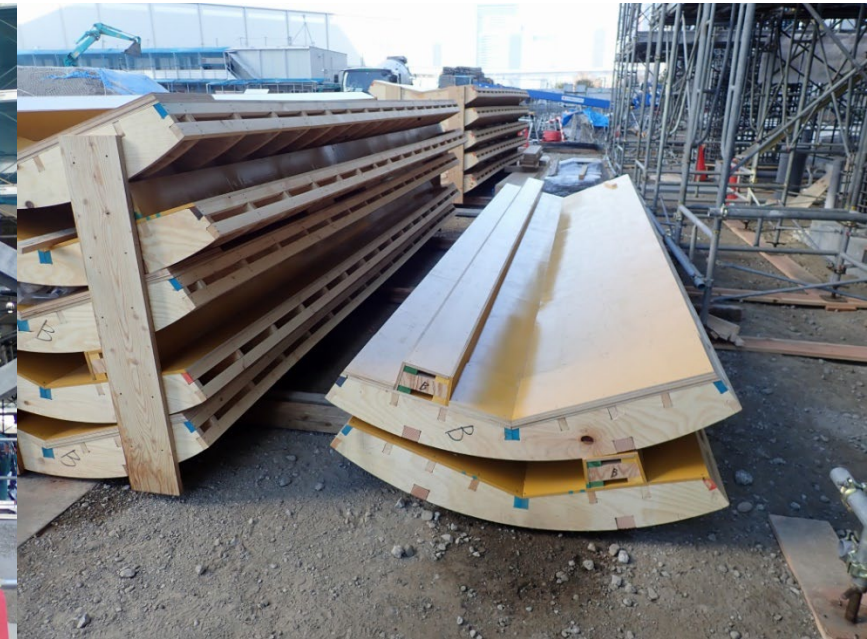
現状のコンクリート施工

労働集約型



技能労働者が減少していくなかで
これからも同じ方法でつくるのか？

型枠材の廃棄



コンクリート打設後の型枠が
廃棄物として処理されることへの対策は？