

用語	概略
ICT	情報通信技術の略称。GNSSやインターネット等の電子情報を活用すること。
3DMC	マシンコントロール技術の略称。位置情報を使って三次元設計データ通りに建設機械を自動制御する技術のこと。(→P86)
3DMG	マシンガイダンス技術の略称。位置情報と三次元設計データとの差を表示してオペレータの操作を補助する技術のこと。(→P86)
TS	トータルステーションの略称。距離や角度を測定する装置のこと。
GNSS	全球測位衛星システムの略称。準天頂衛星やGPSなどの衛星システムの総称。
出来形管理システム	TSやGNSSを用いてリアルタイムに行う出来形管理のこと。(→P87)
転圧管理システム	TSやGNSSを用いて締固め回数などを把握する転圧管理のこと。(→P87)