

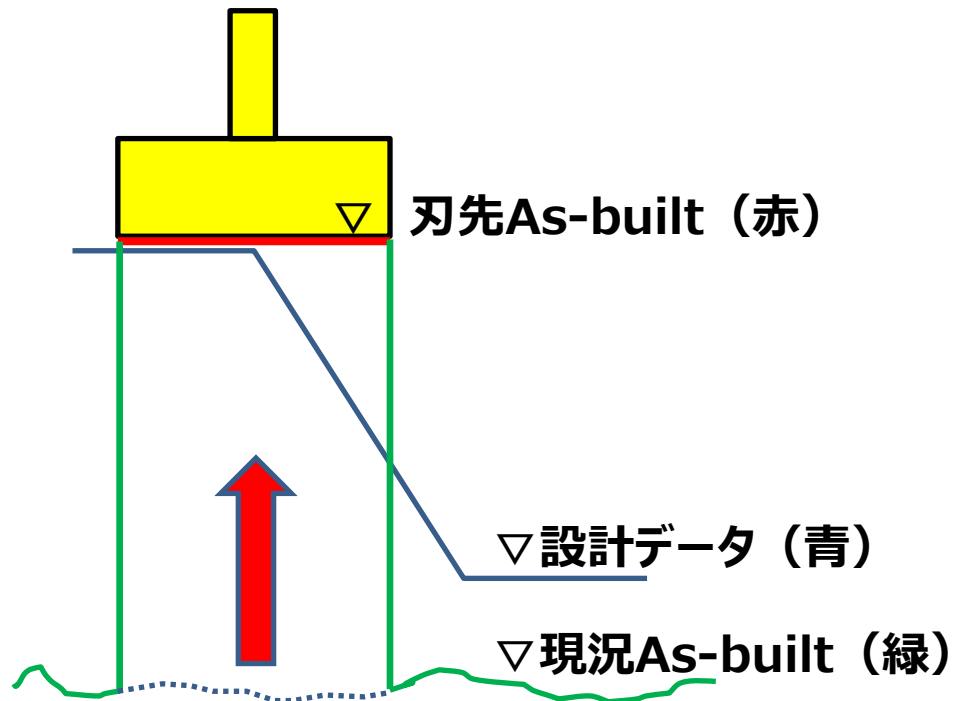
盛土As-Built ミスリードパターンについて

スマコン推進本部 事業サポート部 サポートG

2018年11月

盛土As-Built取得 ミスリードパターン

①セミオートモードで法肩を設計データにない縦断的に施工した場合には、法肩からはみ出したバケット部分についてもAs-built更新してしまう。

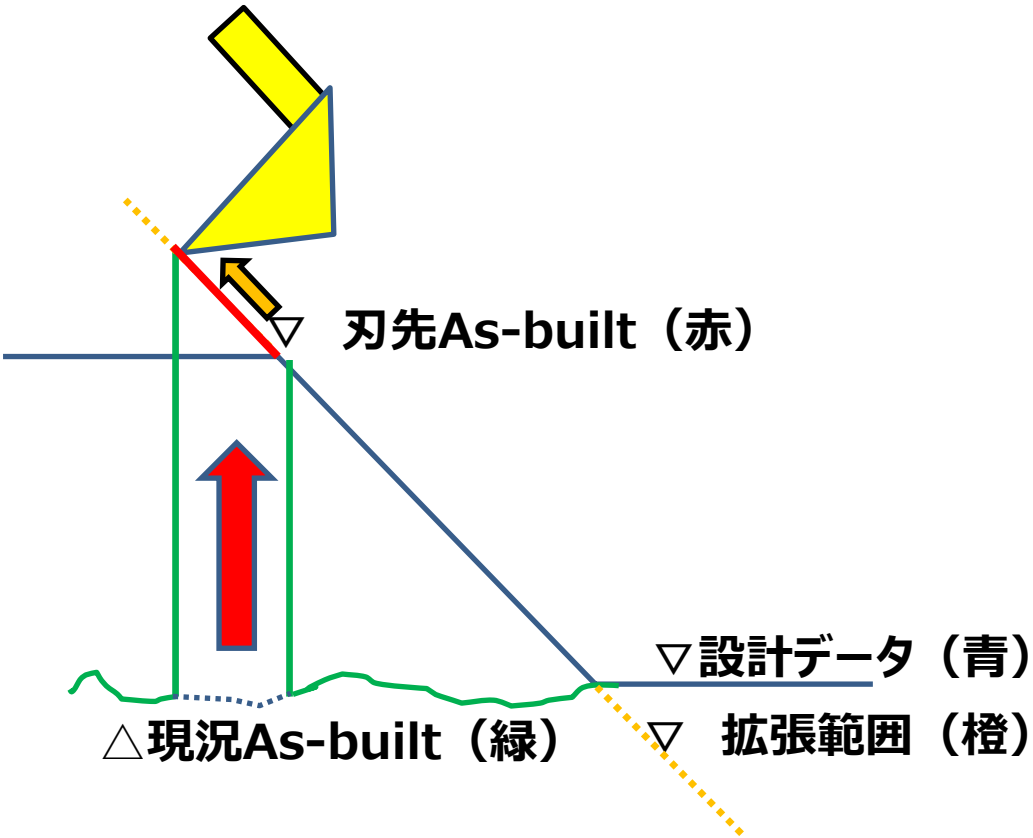


【施工時のイメージ】



盛土As-Built取得 ミスリードパターン

②分離モードを使用しての施工において、拡張範囲をマシンコントロールで施工した場合もAs-built更新してしまう。

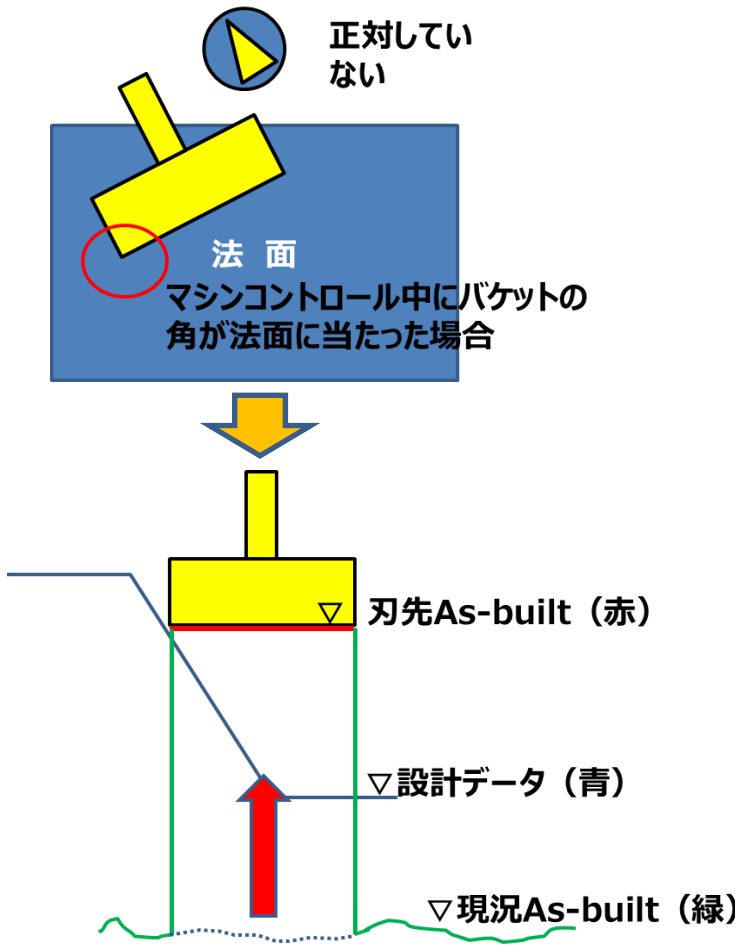


【施工時のイメージ】



盛土As-Built取得 ミスリードパターン

③マシンコントロールにて正対していない設計法面へバケットの角が当たった場合、バケット幅にてAs-built更新してしまう。



【施工時のイメージ】



盛土As-Built取得 ミスリードパターン

④As-Built更新ポイントを設計面との距離に応じて動的に切り替わる。

