

## 3Dマシンガイダンスで現場のデジタル化を促進

デバイス

NETIS登録番号: QS-200052-A  
技術名称: 後付バックホウ3Dガイダンスシステム「スマートコンストラクション・レトロフィット」

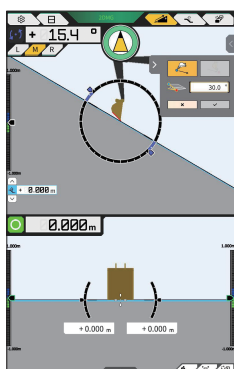
調査・測量 → 施工計画 → 施工・施工管理 → 検査



### Smart Construction Retrofit の特長

#### 簡易設計面の作成が可能

「2Dマシンガイダンスモード」を搭載。GNSS情報が取得できなくても現状の位置から簡易設計面の作成ができる。



#### ネットワークによるデータ送信

建機のバケット刃先情報と施工個所の設計データをタブレット端末へデータ送信。丁張が不要となり、作業効率が大幅に改善されます。



#### 建機を手軽にICT化

建機メーカー・サイズ問わず、施工現場に適したサイズの建機を低価格でICT化することができます。



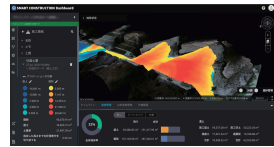
## Smart Construction Retrofitのメリット

お手持ちの油圧ショベル・ミニ油圧ショベルに低価格で装着することにより、ICT化施工が可能になります。

### Smart Constructionシリーズとの連携



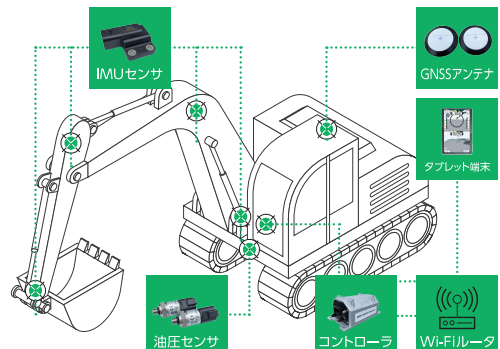
- ・固定局として現場の補正情報を送信
- ・ローカライゼーションデータの取得



- ICT建機で施工した情報を、3Dビューワで表示



- ペイロード機能により、各ダンプへの積込み土量を把握



#### 固定局として利用

補正情報を取得しにくいエリアで固定局としてご利用できます。安定した精度で施工ができます。

#### 施工履歴を3Dビューワで確認

3Dビューワ上で施工したエリアの刃先データを確認。施工進捗を把握・管理することが可能です。

#### 土量管理が可能

油圧ショベルのバケットで積込土量を把握でき、積載量の異なるダンプに適切な積込みができます。

利用条件	使用デバイス	登録	契約	データ	その他
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PC</li> <li>・Smart Construction Retrofitキット</li> <li>・タブレット</li> <li>・タブレットフォルダー</li> <li>・wifiルータ</li> <li>・油圧センサ（オプション）</li> </ul>	Smart Construction アカウント	Smart Construction Pilotアプリ ・通信サービス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3次元設計データ（xmlデータなど）</li> <li>・ローカライゼーションデータ（TP3・GC3など）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・（現場環境により）固定局</li> </ul>

製品・サービスに関するご相談や導入のご検討について詳しくはお問い合わせ下さい。

Smart Construction お問い合わせフリーダイヤル

**0120-574-448**

9:00～18:00(土日祝日/年末年始除く)

株式会社EARTHBRAIN

〒106-6029 東京都港区六本木一丁目6番1号  
泉ガーデンタワー29階



本パンフレットの情報は2022年9月現在のものです。©2022 株式会社EARTHBRAIN