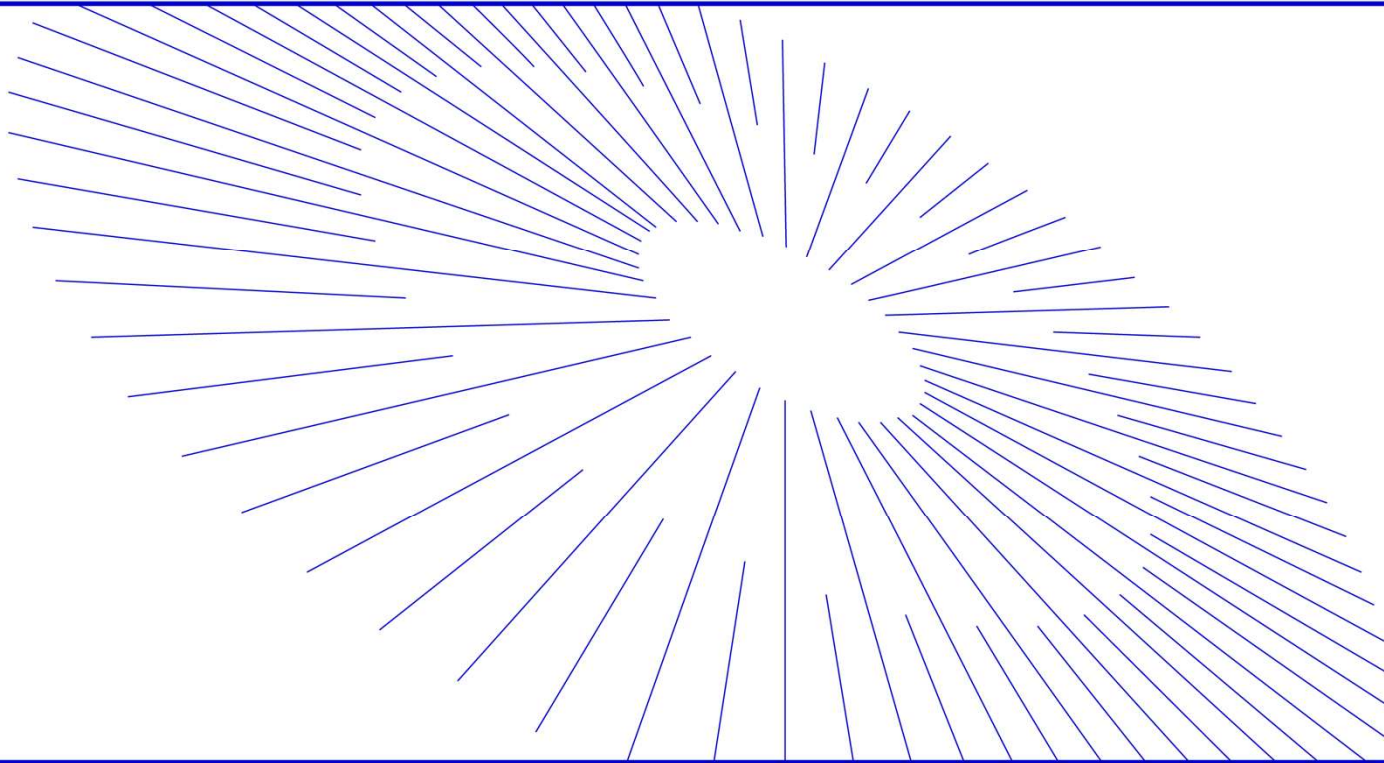


Smart Construction Simulation

2025.12.9(予定)リリース版について



EARTHBRAIN



- Smart Construction Simulationのアップデートについて、以下の日程・内容にてリリースを致します。
- システムメンテナンスの為、下記日程は該当するサービスのお取扱いができなくなります。（※リリース日程・時間帯・内容については、状況に応じ変更する場合がございます。予めご了承ください。）

日程：日本時間 12月9日(火) 19:00～24:00

NO.	対象機能	概要	詳細
1	Simulation (機能改善)	土配工程に数量/日当たり施工量の表示を実装	土配および法面タスクにおいて、数量と日当たり施工量が表示されるようになりました。作業期間または日当たり施工量のいずれかを編集すると、もう一方の値が自動的に再計算されます。 なお、数量は固定で編集不可となります。
2	Simulation (機能改善)	土配/法面タスク名の任意設定を実装	工程表画面で土配タスクと法面タスクを任意の名称を設定できるようになりました。変更された名称は以下の出力箇所で使用されます。 <ul style="list-style-type: none">・工程表のリスト表示のタスク名・タスク編集時のプルダウンリストに表示されるタスク名・データ送信 ※「工程表で作成した順序情報を使用」のみ・レポート機能・工程表をエクスポート(CSV/EXCEL)
3	Simulation (不具合改修)	マップの表示倍率によって建機Simへの送信画像の解像度が下がってしまう問題を改修	工程表画面でマップの表示倍率を縮小した状態で建機シミュレーションへデータ送信すると、送信される現場周辺の地図が不鮮明になる不具合を修正しました。 マップの表示倍率に関わらず、鮮明な画像が送信されるようになりました。



NO.	対象機能	概要
1	Simulation (機能改善)	<ul style="list-style-type: none">概要：土配工程に数量/日当たり施工量の表示を実装詳細：土配および法面タスクにおいて、数量と日当たり施工量が表示されるようになりました。作業期間または日当たり施工量のいずれかを編集すると、もう一方の値が自動的に再計算されます。 なお、数量は固定で編集不可となります。 <div><div><p>▼ 選択されたタスク 編集</p><p>残地土量 名称なし → 盛土 A</p><p>種類 土配 残地土量 名称なし → 盛土 A</p><p>開始 2025年12月5日 作業着手日: 2025年12月5日 使用する建機グループ: 土配</p><p>作業期間 2 日 0.00 時間 16.00 時間</p><p>数量 1,000.00 m³</p><p>日当たり施工量 500.00 m³</p><p>Newly added display of quantity and daily construction volume 数量と日当たり施工量の表示を新たに追加</p></div><div><p>× タスクの編集</p><p>Editing the work period recalculates the daily construction volume using the formula "Quantity ÷ Work Period". 作業期間を編集すると「数量÷作業期間」で日当たり施工量が再計算される</p><p>作業期間 1 日 = 8 時間 2 日 0 時間</p><p>数量 1000 m³</p><p>日当たり施工量 500 m³</p><p>Editing the daily construction volume will recalculate the work period using the formula "Quantity ÷ Daily Construction Volume". 日当たり施工量を編集すると「数量÷日当たり施工量」で作業期間が再計算される</p></div></div>



NO.	対象機能	概要
2	Simulation (機能改善)	<ul style="list-style-type: none">概要：土配/法面タスク名の任意設定を実装詳細：工程表画面で土配タスクと法面タスクを任意の名称を設定できるようになりました。 変更された名称は以下の出力箇所で使用されます。<ul style="list-style-type: none">工程表のリスト表示のタスク名タスク編集時のプルダウンリストに表示されるタスク名データ送信 ※「工程表で作成した順序情報を使用」のみレポート機能工程表をエクスポート(CSV/EXCEL) <div><div><div>× タスクの編集</div><div>名称 土配タスク1</div><div>土配 切土 2 → 盛土 G</div><div>▼ 選択されたタスク</div><div>土配タスク1</div><div>種類 土配 切土 2 → 盛土 G</div><div>開始 2025年7月21日</div></div><div>× タスクの編集</div><div>名称 Slope FillG</div><div>勾配 盛土 G Slope 59758</div><div>▼ 選択されたタスク</div><div>Slope FillG</div><div>種類 勾配 盛土 G Slope 59758</div><div>開始 2025年7月23日</div></div> <div>→</div> <div><div>土配タスク1 Slope FillG</div><div>切土 1 → 盛土 F</div><div>切土 4 → 盛土 F</div><div>切土 2 → 盛土 A</div><div>盛土 F Slope 59767</div></div> <div>2025年8月1日</div> <div></div> <div>Red : Display any name/任意の名称を表示 Blue: Automatically generated process name (cannot be edited)/自動生成の工程名(編集不可)</div>



NO.	対象機能	概要
3	Simulation (不具合改修)	<ul style="list-style-type: none">概要：マップの表示倍率によって建機Simへの送信画像の解像度が下がってしまう問題を改修詳細：工程表画面でマップの表示倍率を縮小した状態で建機シミュレーションヘデータ送信すると、送信される現場周辺の地図が不鮮明になる不具合を修正しました。マップの表示倍率に関わらず、鮮明な画像が送信されるようになりました。   <p>Modified to ensure clear images are transmitted regardless of display magnification 表示倍率に関わらず鮮明な画像が送信されるように改修</p>

