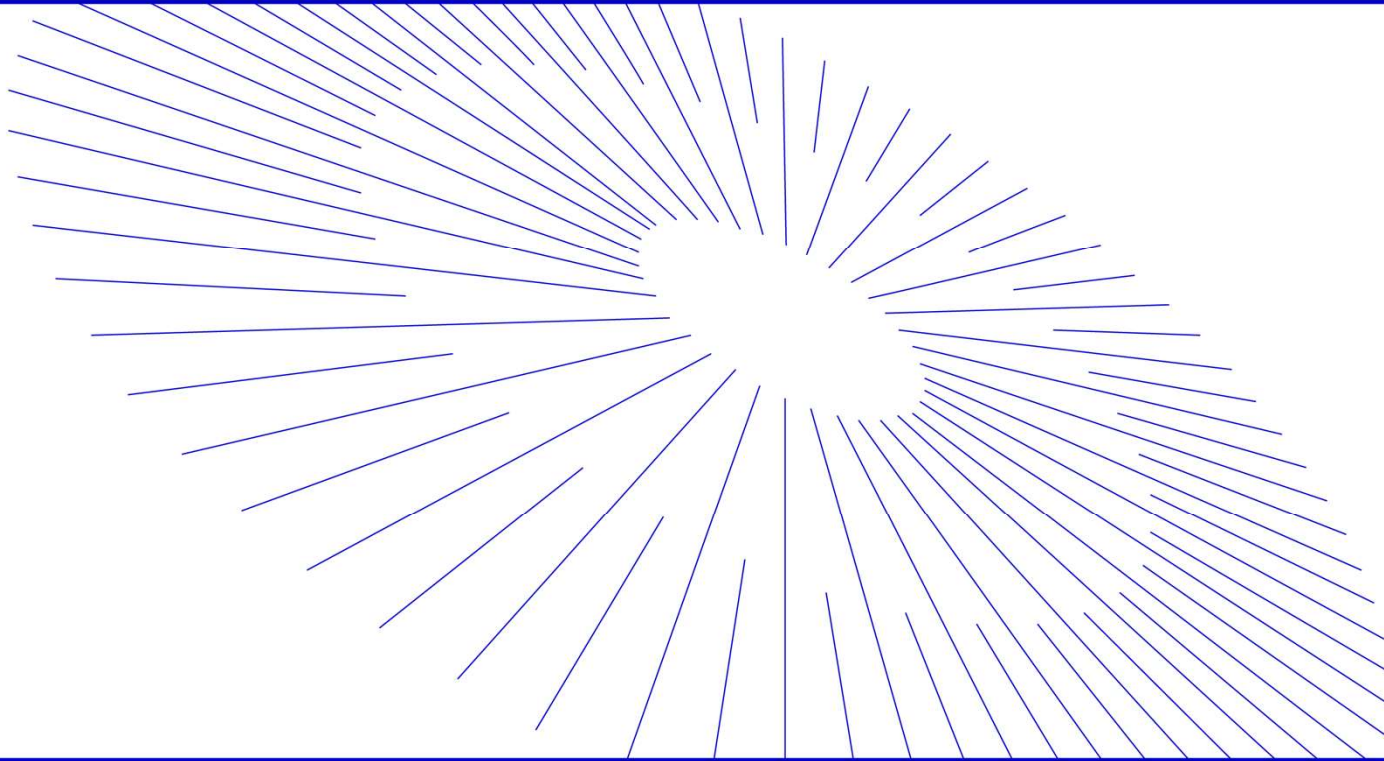


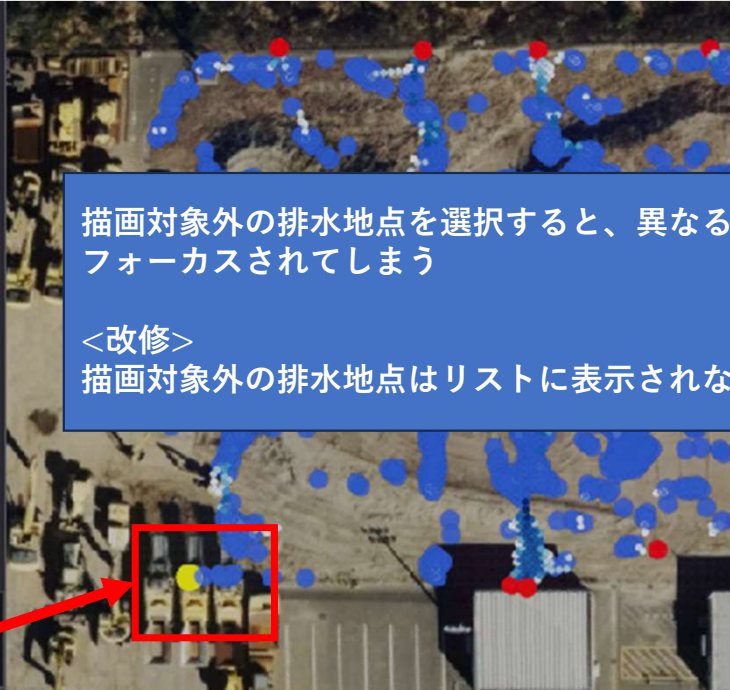
Smart Construction Simulation 2024.9.4(予定)リリース版について

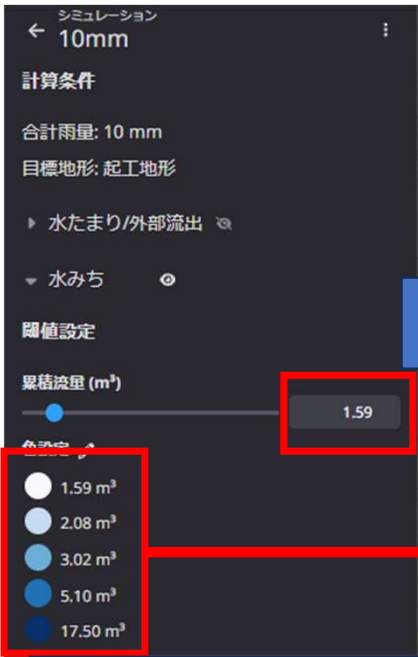
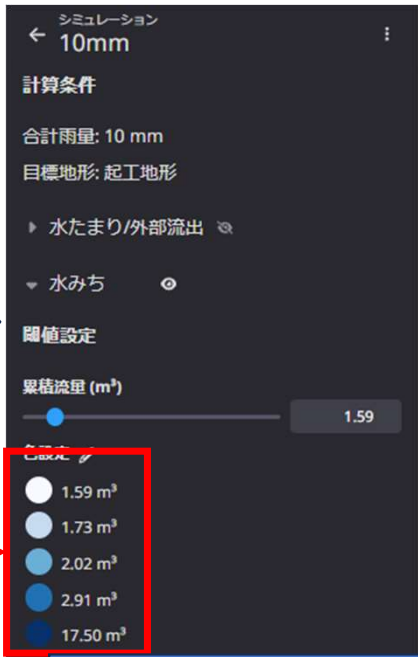



- Smart Construction Simulationのアップデートについて、以下の日程・内容にてリリースを致します。
- システムメンテナンスの為、下記日程は該当するサービスのお取扱いができなくなります。（※リリース日程・時間帯・内容については、状況に応じ変更する場合がございます。予めご了承ください。）

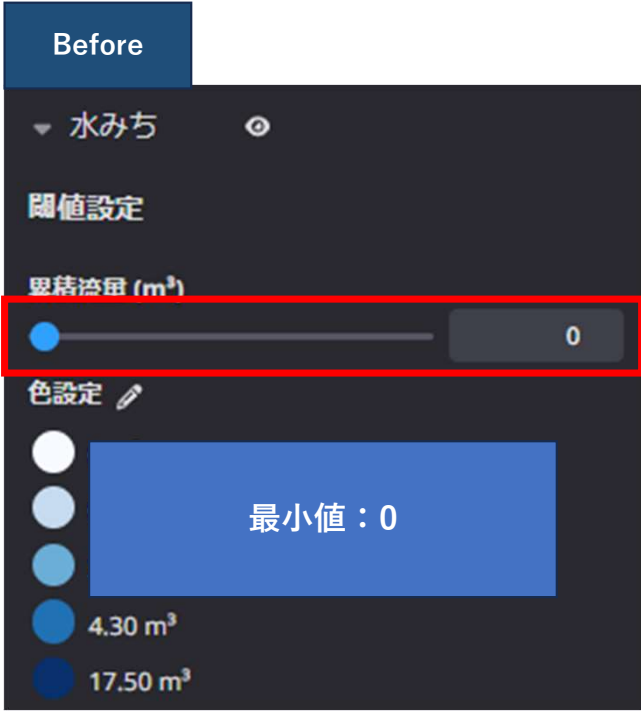
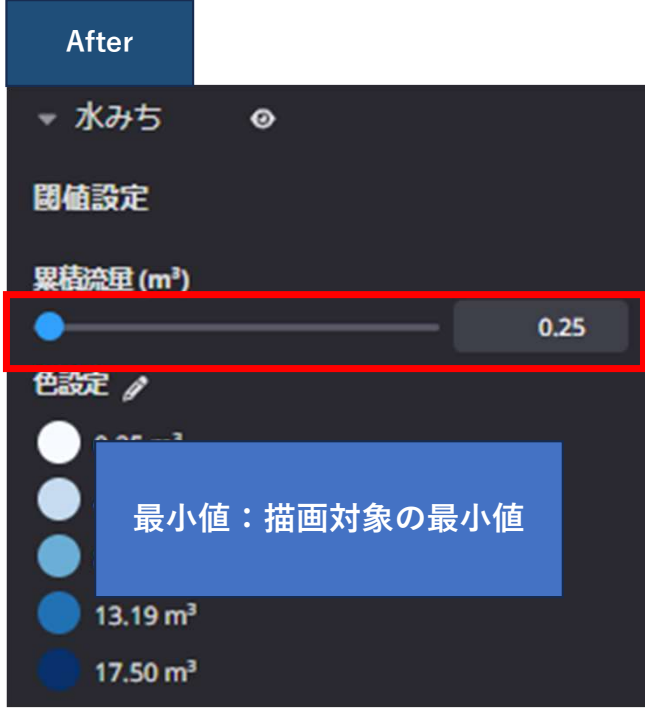
日程：日本時間 9月3日(火) 19:00~24:00

NO.	対象機能	概要
1	Simulation (機能改善)	<ul style="list-style-type: none"> • 概要：水みちカラーパレットの閾値保持機能 • 詳細：雨水流予測の水みちでカラーパレットから色のパターンを変更すると、色の範囲が変わってしまいました。色のパターンを変更しても値は変わらないように改善されました。  <p>カラーパレットから変更</p> <p>色の範囲が変わってしまう <改善> 色の範囲が変わらない</p>


NO.	対象機能	概要
2	Simulation (不具合改修)	<ul style="list-style-type: none"> 概要：描画対象外の排水地点が表示される問題を改修 詳細：雨水流予測の計算結果において、任意設定した排水地点で描画対象外となるものがリストに表示されてしまう問題がありました。描画対象外となる排水地点がリストに表示されないように改修されました。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>合計雨量: 10 mm 目標地形: 起工地形</p> <p>▼ 水たまり/外部流出</p> <p>閾値設定</p> <p>水たまり水量 (m³) 0</p> <p>外部流出水量 (m³) 0</p> <p>詳細</p> <p>水たまり 外部流出 排水</p> <p>排水地点B 0.29 m³</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #4a7ebb; color: white;"> <p>描画対象外の排水地点を選択すると、異なる地点がフォーカスされてしまう</p> <p><改修> 描画対象外の排水地点はリストに表示されない</p> </div>

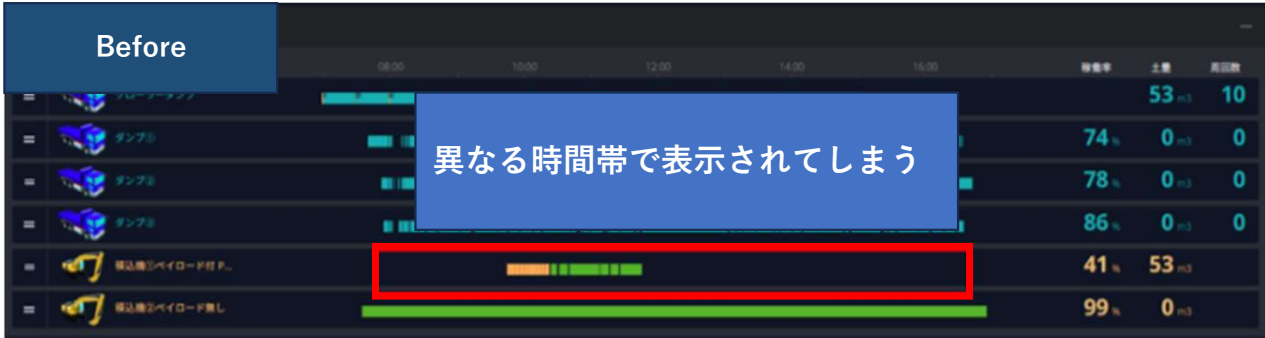
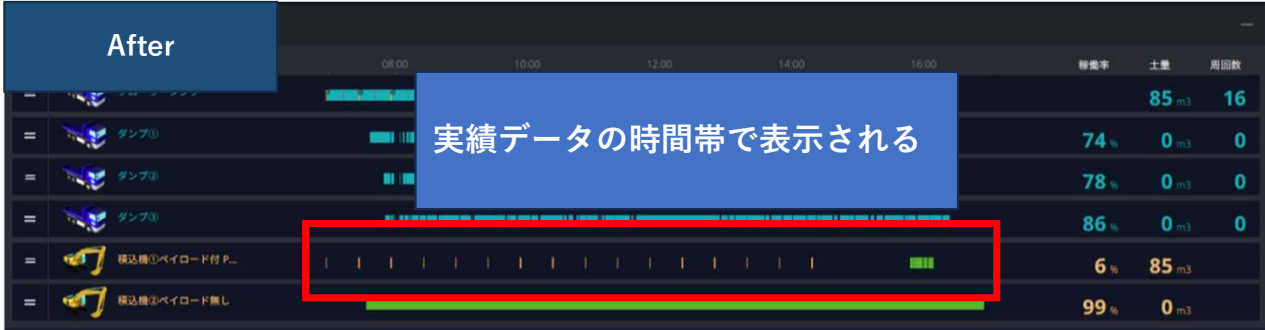
NO.	対象機能	概要
3	Simulation (不具合改修)	<ul style="list-style-type: none"> 概要：累積流量の変更後に、再表示で色の閾値が変更されてしまう問題を改修 詳細：水みちの累積流量のフィルターを変更後に、計算結果を再表示すると色の範囲が変わってしまう問題がありました。色の範囲が変わらないように改修されました。  <p>累積流量のフィルターを変更</p>  <p>計算結果を再表示</p>  <p>色の範囲が変わってしまう <改修> 色の範囲が変わらない</p>

NO.	対象機能	概要
4	Simulation (不具合改修)	<ul style="list-style-type: none"> 概要：水みちの色の数を変更した場合、累積流量の変更で色設定が変わってしまう問題を改修 詳細：水みちの色の数をデフォルトの5色から変更した場合、累積流量のフィルターを変更すると色の数が戻ってしまう問題がありました。色の数を変更しても累積流量のフィルター変更時に色の設定が変わらないように改修されました。 ※色編集画面についても同様の改修が行われています。 

NO.	対象機能	概要
5	Simulation (機能改善)	<ul style="list-style-type: none"> 概要：水みちの描画フィルターの最小値を変更 詳細：水みちの累積流量のフィルターの最小値が「描画対象の最小値」へと変更されました。なお、直接「0」を入力することは可能だが、値は保持されず色の範囲への影響はありません。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p style="text-align: center; background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px;">Before</p>  </div> <div> <p style="text-align: center; background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px;">After</p>  </div> </div>

NO.	対象機能	概要
6	Simulation (機能改善)	<ul style="list-style-type: none"> 概要：均等な色分け表示に対する仕様変更 詳細：これまでは水みちの累積流量のフィルターで表示範囲を変更した場合でも、描画対象のものが均等に色分け表示されていました。今後は「フィルター操作」や「色の数を変更」した場合には均等な色分けで表示することができなくなり、計算後の初期表示のみが均等な色分け表示へと変更されました。 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="background-color: #004a80; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">初期表示</div>  </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin: 10px 0;"> <div style="background-color: #004a80; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">フィルター操作後</div>  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> ↑ ↓ </p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 描画対象のデータ数は等量になる 描画対象のデータ数は等量ではなくなる </p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 全体的に均等な表示色となる 均等な表示色ではなくなる </p>

NO.	対象機能	概要
7	建機Simulation (機能改善)	<ul style="list-style-type: none"> 概要：往路/復路ルートを表示色を変更 詳細：往路と復路のルート色を別々に設定することができるようになりました。また、色設定の種類も従来の8色に加えてカスタムした色も設定できるようになりました。 

NO.	対象機能	概要
8	建機Simulation (不具合修正)	<ul style="list-style-type: none"> 概要：走行時間外でのショベルの実績データのチャート表示が崩れる問題を改修 詳細：Fleetの実績データの表示で走行履歴の時間帯外にショベルの実績データがある場合、チャート表示時に異なる時間帯で表示される問題がありました。走行履歴の時間帯外にショベルの実績データがある場合でもデータの時間帯で表示されるように改修されました。 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="background-color: #2c5e8c; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">Before</div> </div>  <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="background-color: #2c5e8c; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">After</div> </div>  </div>

