

土木工事積算システム

**GaiaRX** Ultimate

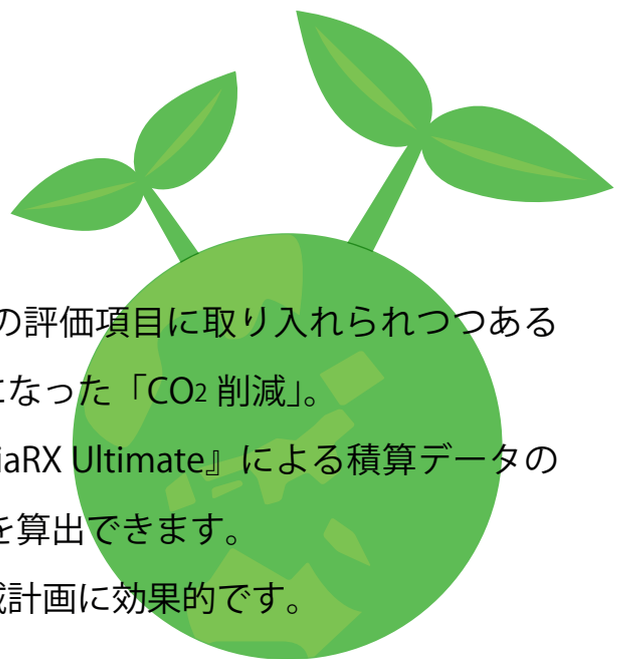
# CO<sub>2</sub> 排出量計算オプション

## 「CO<sub>2</sub> 排出量」と 「コスト」の両面を シミュレーション！

各地方整備局において総合評価落札方式の評価項目に取り入れられつつあるなど、従来以上の対策が求められるようになった「CO<sub>2</sub> 削減」。

『CO<sub>2</sub> 排出量計算オプション』では、『GaiaRX Ultimate』による積算データの各機械の燃料消費量をもとに CO<sub>2</sub> 排出量を算出できます。

CO<sub>2</sub> 排出量の事前把握および具体的な削減計画に効果的です。



# 『CO<sub>2</sub> 排出量計算オプション』新発売

目に見えない CO<sub>2</sub>  
を分かり易く  
グラフ表示

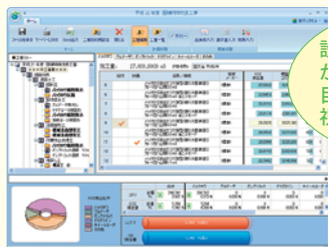
CO<sub>2</sub> 排出量と  
コストの両面を  
シミュレーション

根拠ある  
技術提案資料と  
して活用

## CO<sub>2</sub>排出量シミュレーション機能を搭載!

積算時の機械の規格を変更すると、CO<sub>2</sub> 排出量やコストがどのように変化するかを簡単にシミュレーションできます。

また、CO<sub>2</sub> が多く発生している工種や機械をグラフィカルに表現し、どの工種や機械を優先的に検討すれば良いかが分かるため、効果的にシミュレーションできます。



設計時の内容と比較しながらシミュレーション！  
目に見えない CO<sub>2</sub> を  
視覚的にグラフで表示。

## Excel帳票出力機能を搭載!

シミュレーション結果は、ボタン一つで Excel に出力することができます。出力結果には、計算根拠も記録され、総合評価の技術提案資料に利用することも可能です。

その他、出来高管理表や実施工程表の Excel 出力もできるため、施工中に CO<sub>2</sub> 排出量発生の推移を把握できます。



簡単に Excel 出力できるため、煩雑な提出書類の作成も強力にサポートします！

## 実績管理機能を搭載!

施工中の出来高と燃料の請求書を基にした毎月の CO<sub>2</sub> 排出量の推移をグラフ表示します。CO<sub>2</sub> 排出量削減の目標達成に向け、具体的な目標提示や啓蒙活動を行うことができます。



工事全体の出来高を踏まえて、CO<sub>2</sub> 排出量の削減目標に対する現状実績が確認できる！

人を主役に、明日を豊かに。

BEING

株式会社ビーイング

<http://www.beingcorp.co.jp>

- 本社 ..... TEL.(059)227-2932
- 札幌営業所 ..... TEL.(011)717-5711
- 盛岡営業所 ..... TEL.(019)636-1895
- 東北営業所 ..... TEL.(022)292-1151
- 長岡営業所 ..... TEL.(0258)33-1424
- 東京営業所 ..... TEL.(03)5348-3720
- 金沢営業所 ..... TEL.(076)260-6131
- 名古屋営業所 ..... TEL.(052)205-6822
- 三重営業所 ..... TEL.(059)227-2926
- 大阪営業所 ..... TEL.(06)6447-2872
- 岡山営業所 ..... TEL.(086)235-5051
- 広島営業所 ..... TEL.(082)545-2693
- 福岡営業所 ..... TEL.(092)716-8161
- 鹿児島営業所 ..... TEL.(099)219-1671

記載されている内容は、改良のため予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

○Excelは米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

○商品名、会社名は一般に各社の商標または登録商標です。