



製品に関する詳しい情報や最新の動作環境は、  
弊社ホームページをご覧ください。

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

■動作環境

- OS：Windows 11 / 10 の各日本語版
- Microsoft Office：Microsoft Office 2021 / 2019 / 2016 ※Excel出力などが必要です。
- CPU/メモリ：お使いのOSが推奨する環境以上  
参考 CPU：Intel Core2 Duo 2GHz以上  
メモリ：2GB以上
- ディスプレイ解像度：1280 × 800ドット以上
- ディスプレイ表示色：High Color 以上
- ハードディスク：インストールドライブ 空容量 500MB 以上
- CD-ROMドライブ：お使いのOSで動作可能なCD-ROMドライブ(インストール時のみ)
- プリンタ：お使いのOSで動作可能なプリンタ
- プロテクトユニット接続用に、USBポート×1が必要です。※ハードウェアプロテクトの場合  
※インストール後は、データを保存するための空容量を十分確保してください。
- .NET実行環境：Microsoft .NET Framework 4.8

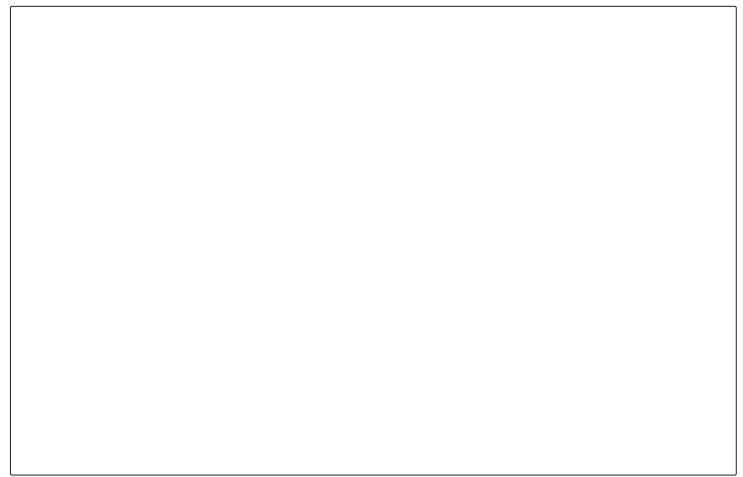
※最新の動作環境は、ビーイングのホームページをご参照ください。

**BEING**

株式会社ビーイング  
〒514-0003 三重県津市桜橋1丁目312番地  
TEL: 059-227-2932(代表) FAX: 059-227-7653

営業所・サービス拠点

- 札幌営業所 TEL:011-717-5711
- 盛岡営業所 TEL:019-656-8301
- 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
- 特販部東日本グループ TEL:03-5348-3720
- 金沢営業所 TEL:076-260-6131
- 名古屋営業所 TEL:052-766-5001
- 三重営業所 TEL:059-227-2926
- 関西営業所 TEL:06-7878-5112
- 特販部西日本グループ TEL:06-7878-5114
- 四国営業所 TEL:087-813-1361
- 岡山事務所 TEL:086-235-5051
- 広島営業所 TEL:082-545-2693
- 福岡営業所 TEL:092-716-8161
- 宮崎事務所 TEL:0985-60-7430
- 鹿児島営業所 TEL:099-812-8330
- 沖縄事務所 TEL:098-879-2563



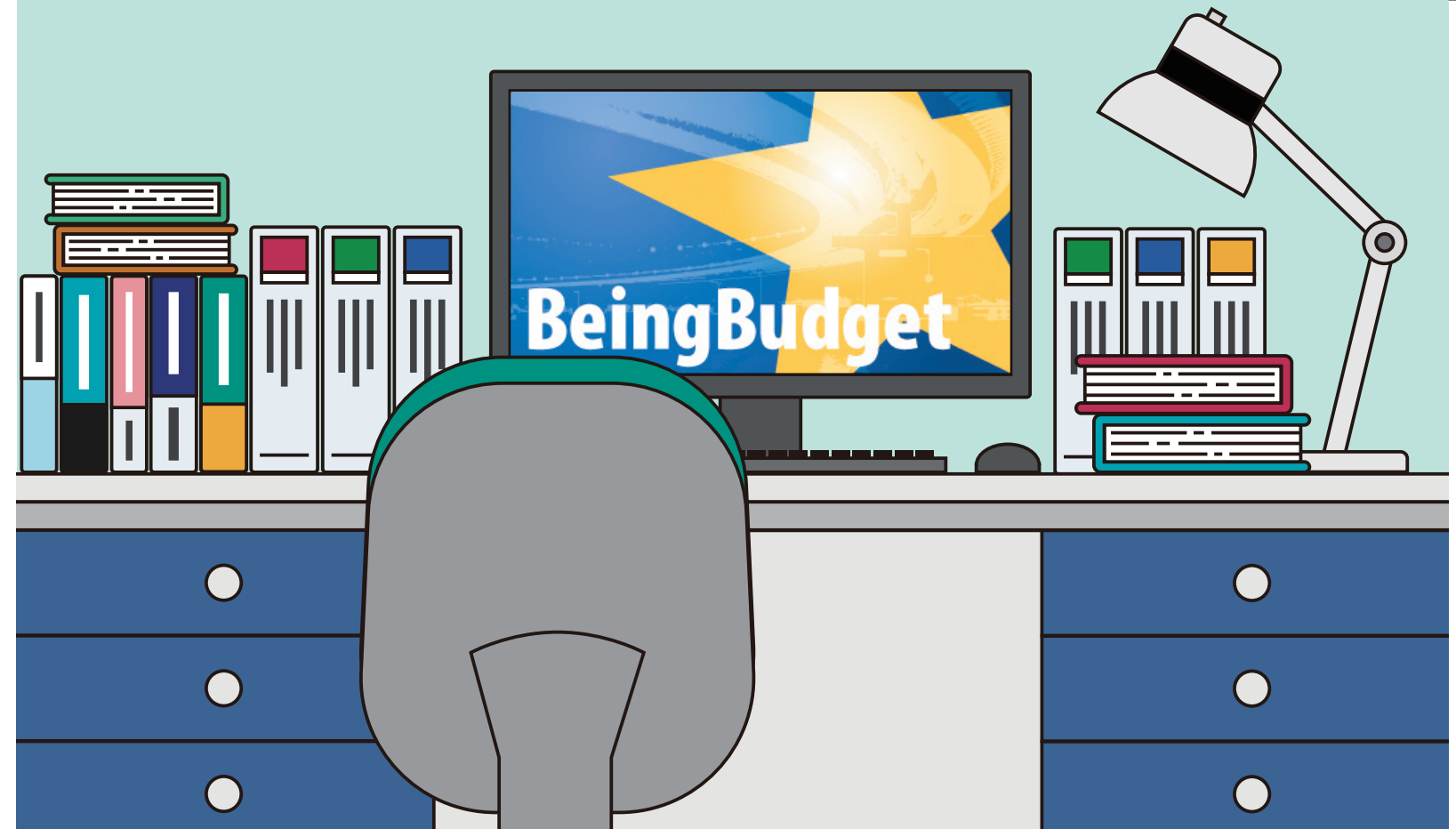
本カタログに記載されている内容は、改良のため予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください。  
※Windowsは、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標または商標です。  
※商品名、会社名は一般に各社の商標または登録商標です。

▶見積・実行予算システム

# Being Budget

ビーイング・バジェット

簡単・すばやく・正確に！  
「いくらでできるか」を把握



**BEING**

入札・見積段階

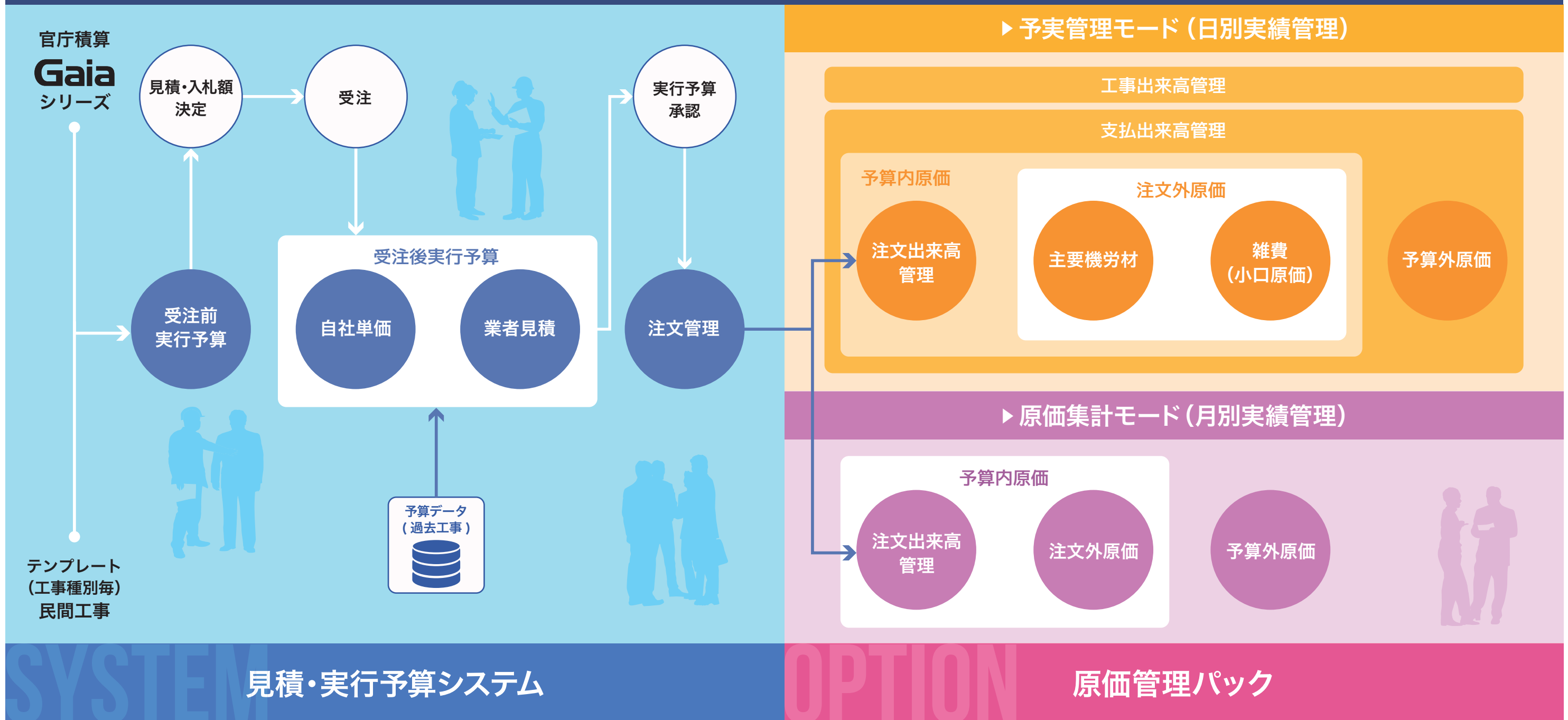
受注後

施工段階

実行予算金額の内訳イメージ

受注前実行予算	受注後実行予算	注文	支払出来高(外注施工・主要材料)
		注文外原価(直営施工・雑材料・経費)	
予想利益	予想利益	最終利益	予算外原価

『BeingBudget』基本運用モデル



- ☑ 簡単にすばやく、見積・予算作成
- ☑ 軽快な操作性と多彩な機能
- ☑ 変更予算との見やすい比較
- ☑ Microsoft Excelとの高い親和性
- ☑ 『Gaia』シリーズとの強力な連携



▶ 見積・実行予算システム

# BeingBudget

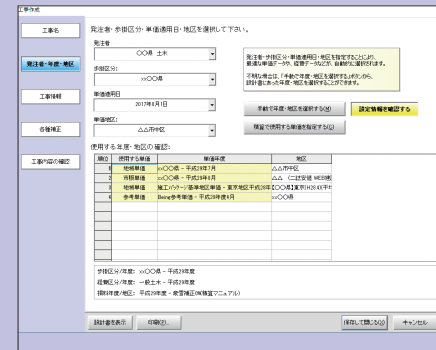
ビーイング・バジェット

なら、ご要望に  
お応えできます！

## 『Gaia』シリーズの積算データを利用して実行予算を作成

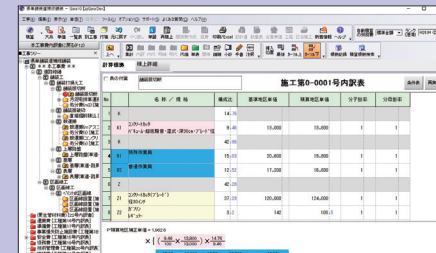
### 積算データから実行予算を作成

『Gaia』シリーズの積算データを自社単価・自社要素に変換し、そのまま実行予算にご活用いただけます。



### 当り数量を自動変換

積算の当り数量を、日当り施工量または総数量に変換し、表内の数量を自動で換算できます。



### 手間賃と材料費を分割

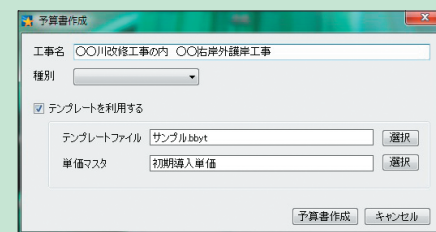
材工共の工種で材料と手間を別々の業者に注文する場合、該当の材料のみを数量換算して抜き出し可能です。



## 過去に蓄積した自社データを利用して実行予算を作成

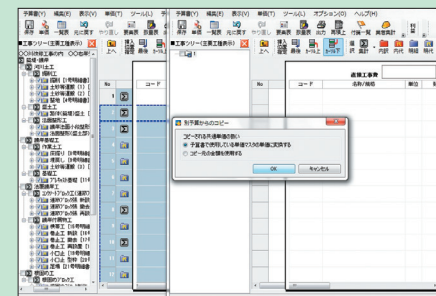
### テンプレート

よく使う工事の種類をテンプレート化することで、誰でも簡単に実行予算を作成できます。また、間接費をテンプレート化することで、手間の削減と社内共通化、抜け・漏れ防止につながります。



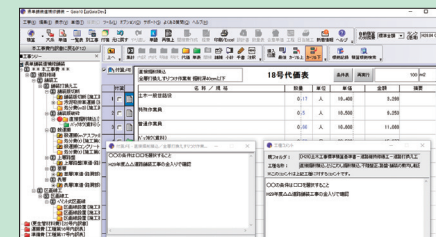
### 過去の工事データを活用

過去に作成した工事の表や単価をコピー＆貼り付けすることで、実行予算作成の手間を削減できます。Excelファイルのデータもコピー＆貼り付け可能です。



### 自社単価を単価マスタに登録

マスタ登録した単価は、社内でも共有できます。年度管理もできるため、実行予算作成途中で単価マスタが更新されても工事データへの反映が可能です。



## 直感的な操作で簡単に実行予算を作成

### 多彩な帳票

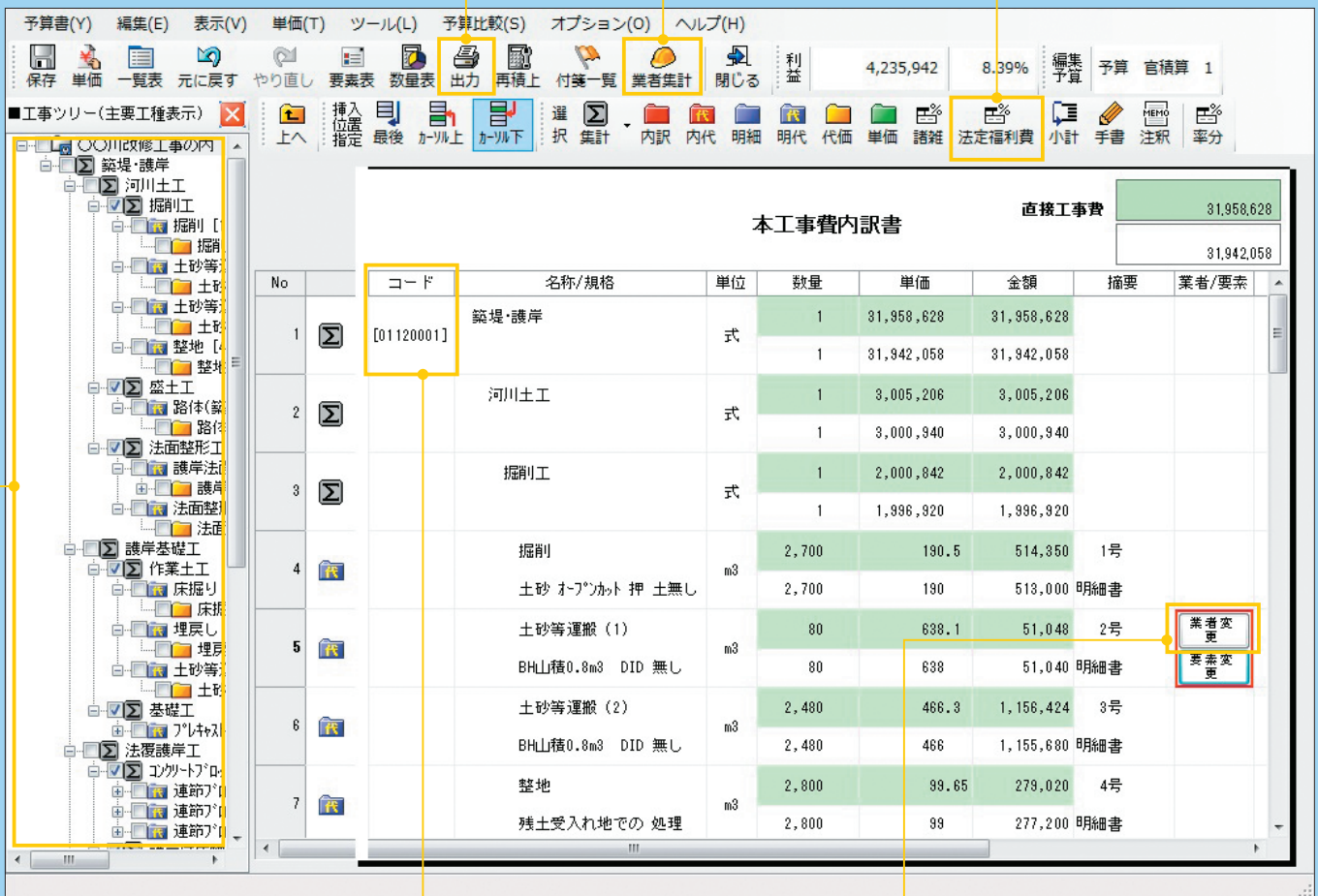
工事費一覧表や要素表、比較(左右)、比較(2段)等のExcelファイルに出力できます。

### 業者別に集計

外注予定業者を設定しておく、業者別の発注予定金額を要素別・工種別に集計できます。

### 法定福利費に対応

法定福利費を簡単に作成できます。



### 階層構造に細分化

集計行と表(フォルダ)を用いて、一つの工事を階層構造に細分化できます。

### 自社コード別に集計

あらかじめ自社コードを登録しておく、自社コード別の金額を集計できます。

### 施工業者・材料業者の選択

工種・単価毎に外注予定業者(施工・材料)を複数設定できます。外注先確定後、設定した業者から選択します。

# 原価管理

原価の管理方式を「予実管理」と「原価集計」の2種類のモードから 選びいただけます。

- ✓ 最終予想原価の的確な把握による原価管理
- ✓ 今後発生する「見込原価」の適切な管理
- ✓ 分かりやすい出来高査定と契約の管理

- ✓ 原価台帳の簡単登録
- ✓ 多彩な原価管理帳票



見積・実行予算システム

# BeingBudget

ビーイング・バジェット

なら、ご要望に  
お応えできます！

## 予実管理モード

日々発生する原価を日単位で入力できます。また、発生原価と工事の進捗を別々に入力することで最終予想原価の把握が可能です。

No	名称	規格	単位	単価	ユーザーコード	備考	単価資料元
1	RCホックスカルバート	1000×1000×2000	個	108,000	TPC00213		H29-07
2	RCホックスカルバート	1200×1200×2000	個	135,000	TPC00217		H29-07
3	RCホックスカルバート	800×800×2000	個	86,400	TPC00209		H29-07
4	RCホックスカルバート	1400×1400×2000	個	170,000	TPC00220		H29-07
5	RCホックスカルバート	1500×1000×1500	個	164,000	TPC00154		H29-07
6	RCホックスカルバート	1500×1000×2000	個	156,000	TPC00159		H29-07
7	RCホックスカルバート	1500×1200×2000	個	168,000	TPC00221		H29-07

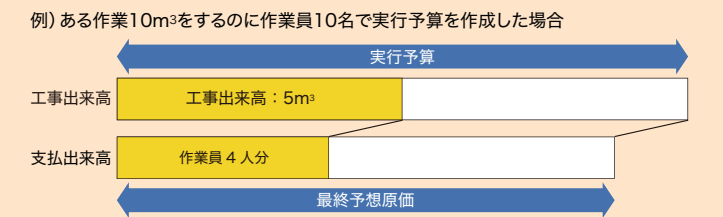
### 当初予算と予算外原価を分けて管理

予算作成時に計画していた支出と、予定外の支出を分けて管理することで、最終利益が減少した場合の原因を把握できます。

No	名称	規格	単位	単価	ユーザーコード	備考	単価資料元
1	RCホックスカルバート	1000×1000×2000	個	108,000	TPC00213		H29-07
2	RCホックスカルバート	1200×1200×2000	個	135,000	TPC00217		H29-07

### 工事の出来高に応じて最終予想利益が変動

現場の出来高とかがった手間を入力すると、最終予想原価を自動的に計算します。



### 表内の手間賃をまとめて管理

表内の手間賃や労務経費を任意の項目にまとめて管理できます。

No	名称	規格	単位	単価	ユーザーコード	備考	単価資料元
1	手間賃		人	15,000			
2	労務経費		人	10,000			

### 日次入力

労務・機械・材料の資源毎に日単位での入力が可能です。直営(常用)の場合は、日次入力の結果が支払原価として集計されます。外注の場合は、注文した単位での出来高数量を入力すると、支払原価に集計されます。

## 原価集計モード

業者毎に月単位で出来高を入力できます。査定対象の工種レベルも 選べるため、現場に合った管理が可能です。

No	主要工種名	実行予算額	注文対象予算	注文額	支払出来高	注文外原価	支払原価	支払原価率	既発生原価	実行予算残額	見込原価	最終予想原価
12	法面整形工	559,850				392,154	392,154	70.11	392,154	167,198	167,198	559,350
13	護岸法面小段整形工	522,720				392,154	392,154	75.02	392,154	130,566	130,566	522,720
14	法面整形(盛土部)	36,630								36,630	36,630	36,630
15	護岸基礎工	8,922,280	8,196,672	7,944,288	7,903,026	1,000,256	8,903,282	95.51	8,944,544	877,736	125,484	9,070,028
16	作業土工	1,125,740				1,000,256	1,000,256	88.95	1,000,256	125,484	125,484	1,125,740
17	床掘り	189,040				144,248	144,248	76.31	144,248	38,792	38,792	189,040
18	埋戻し	302,300				856,008	856,008	84.87	856,008	46,292	46,292	302,300
19	土砂等運搬(3)	40,400								40,400	40,400	40,400
20	基礎工	8,196,540	8,196,672	7,944,288	7,903,026	7,903,026	96.42	7,944,288	252,252			7,944,288
21	アクリル基礎	8,196,540	8,196,672	7,944,288	7,903,026	7,903,026	96.42	7,944,288	252,252			7,944,288
22	法面護岸工	17,488,567	17,487,018	17,413,688	15,328,055	15,328,055	87.66	17,413,688	72,881			17,413,688
23	コンクリート工(運路)工(長)	14,583,163	14,583,490	14,539,330	14,651,650	14,651,650	100.61	14,539,330	23,839			14,539,330
24	運路工(新設)	14,040,584	14,040,905	14,016,745	14,651,650	14,651,650	104.35	14,016,745	23,839			14,016,745
25	運路工(撤去)	135,450	135,450	135,450					135,450			135,450
26	運路工(再設置)	387,135	387,135	387,135					387,135			387,135
27	護岸付橋脚工	2,828,896	2,828,528	2,874,356	676,405	676,405	23.14	2,874,356	45,042			2,874,356
28	橋脚工	268,892	268,992	264,495	265,326	265,326	98.64	264,495	4,497			264,495

### 作成済みの予算を引用して注文を作成

予算書のデータを引用して注文を作成することで、重複入力等による手間を削減できます。また、注文残表示により注文漏れを防止します。さらに、同一工種を複数業者に分発注も可能です。

No	番号	名称	金額	注文日	注文先	注文内容	注文単位
1	1	加納橋	121,056	2017/11/20	加納橋	加納橋	121,056
2	2	阿波橋	6,952	2017/11/20	阿波橋	阿波橋	6,952
3	3	阿波橋	121,108	2017/11/20	阿波橋	阿波橋	121,108

### 注文分を月単位で出来高入力

当月または累計の数量・率(%)・金額を入力できます。注文を超える出来高を入力した場合は、メッセージでお知らせします。

No	名称	数量	単価	金額	数量	金額
1	RCホックスカルバート	200	2,517	503,400		
2	RCホックスカルバート	1,200	2,774	3,328,800		
3	RCホックスカルバート	800	1,080	864,000		
4	RCホックスカルバート	1,400	2,700	3,780,000		
5	RCホックスカルバート	1,500	1,080	1,620,000		
6	RCホックスカルバート	2	21,465	42,930		
7	RCホックスカルバート	219	2,847	623,493		
8	RCホックスカルバート	38	1,823	68,274		

### 最終予想原価・粗利益を把握

今後発生する見込原価を直接入力または明細登録することで、最終予想原価・粗利益を把握できます。

支払原価	支払原価率	既発生原価	実行予算残額	見込原価	最終予想原価	最終予想原価差
30,008,438	71.3	32,614,827	9,471,511	9,104,175	41,719,002	367,398
25,508,438	82.72	28,114,827	2,721,511	2,354,175	30,468,002	367,398
752,774	29.15	752,774	1,829,398	1,787,118	2,539,896	42,280
380,820	21.35	380,820	1,323,440	1,286,169	1,646,780	42,280
380,820	88.45	380,820	47,080	150,000	原価台帳(G)	-102,920
			44,240	44,240	見込明細(M)	
			1,001,920	1,001,920		
			235,200	30,000		
			333,768	333,768		