



直接工事費 編

取扱説明書

(一財)建設物価調査会

このマニュアルは「楽らくアプロ工事費算出システムシリーズ 直接工事費編」のご利用方法を説明しており、土木・下水道・土地改良で共通のマニュアルとなっております。ただし、特定の工種のみの機能の場合は（土木）・（下水）・（土地改良）と記載しておりますのでご注意ください。

目次

1. メニュー画面	5
2. 施工単価.....	7
2-1. 単価一覧画面	7
2-1-1. 体系ツリーの展開.....	8
2-1-2. 検索機能.....	9
2-1-3. 積算地区の選択.....	10
2-1-4. 工種の選択と条件の入力	11
2-1-5. 選択した工種の計算画面の表示	15
2-1-6. 基準書の閲覧（土木）	16
2-2. 単価計算画面	19
2-2-1. 画面表示.....	19
2-2-2. 積算地区の選択	21
2-2-3. 標準日当たり作業量と作業日数	21
2-2-4. 週休 2 日補正の選択.....	22
2-2-5. 労務費割増の選択（労務単価補正・時間的制約を受ける場合）	22
2-2-6. 下位単価の確認（積上）	23
2-2-7. 補正係数の入力（施工パッケージ）	24
2-2-8. 支給品の指定（施工パッケージ）	25
2-2-9. 内訳の編集	26
2-2-10. 根拠表の印刷.....	27
3. 複合単価.....	28

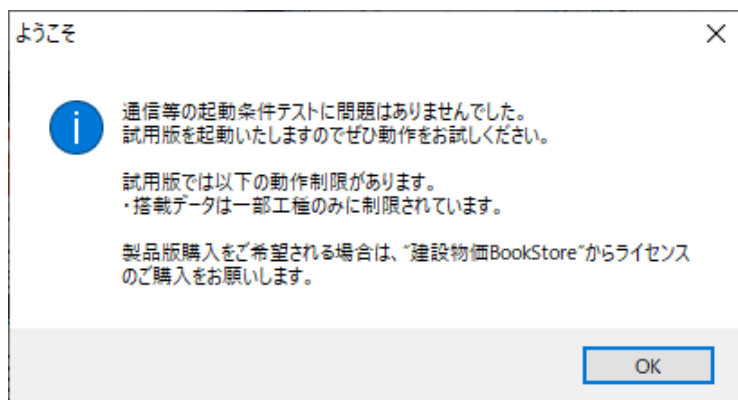
3-1. 複合単価の登録	29
3-2. 内訳単価の数量変更	35
3-3. 複合単価の印刷	36
3-4. 内訳単価の確認	38
3-5. 内訳単価の更新	39
3-6. 複合単価名称・単位の編集	40
3-7. 複合単価の削除	41
3-8. 内訳単価の削除	42
3-8-1. 単価一覧画面から	42
3-8-2. 計算結果画面から	43
3-9. 内訳単価の複製	44
4. その他の利用方法について（計算事例集）	46
4-1. 費用の内訳条件について（1日未満で完了する作業の計算）（土木）	46
4-2. 1日未満の施工作成例（土木）	48
4-2-1. 施工量が 10m ³ だった場合	49
4-2-2. 施工量が 25m ³ だった場合	55
4-3. 支給品がある場合の計算例（土木・土地改良）	57
4-4. 時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例	60
4-5. 機械器具損料について（下水）	67

1. メニュー画面

「楽らくアプロ 土木 直接工事費編 試用版」を起動すると、メニュー画面が表示されます。



「利用を開始」ボタンをクリックすると、通常は以下のようなメッセージ画面が表示されます。



製品版では、起動時にインターネットを通じて資格（メールアドレスとシリアルコード）チェックを行います。試用版では資格の登録は不要ですが、このチェックに関する通信条件をチェックします。上記のメッセージが表示されれば通信に関する動作に問題はありません。

上記メッセージに「OK」すると本体機能が起動します。



2. 施工単価

2-1. 単価一覧画面

単価一覧画面の上部のタブ「施工単価」を選択すると、以下のような施工単価の体系ツリーが表示されます。

楽らくアプロ工事費算出システムシリーズ 土木 直接工事費編 R06版

施工単価 複合単価

単価表示地区： 北海道

名前
規格
単位

区分	条件名称	回答	回答名称
施工単価が選択されていません。			

基準書を見る 条件入力 計算実行

2-1-1. 体系ツリーの展開

画面左のツリー部は体系順にツリー構造になっています。

各項目に左に位置する▷をクリックすると、下位項目を展開表示することができます。

The screenshot shows the software interface for construction cost estimation. The title bar reads "楽らくアプロ工事費算出システムシリーズ 土木 直接工事費編 R06版". The main window has two tabs: "施工単価" (Construction Unit Price) and "複合単価" (Composite Unit Price). The "施工単価" tab is selected. On the right, there is a search bar with the placeholder "単価表示地区： 北海道" (Display Region: Hokkaido) and a help icon. Below the search bar is a table with columns "区分" (Category), "条件名称" (Condition Name), "回答" (Answer), and "回答名称" (Answer Name). A message at the bottom of the table says "施工単価が選択されていません。" (No construction unit price is selected.). At the bottom of the screen are three buttons: "基準書を見る" (View Standard Book), "条件入力" (Input Conditions), and "計算実行" (Execute Calculation).

Left sidebar (Tree View):

- 土木
 - 統則
 - 工事費の核算
 - 共通工
 - 土工
 - 掘削
 - 土砂等運搬
 - 整地
 - 路床(築堤)盛土
 - 路床盛土
 - 押土(ルーズ)
 - 積込(ルーズ)
 - 人力積込
 - 断石破碎
 - 土材料
 - 残土等処分
 - 土工 (ICT)
 - 作業土工 (床掘工)
 - 作業土工 (床掘工 (ICT))
 - 作業土工 (埋戻工)
 - 人力運搬工
 - 安定処理工
 - 安定処理工 (自走式土質改良工)
 - 土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)
 - 共通工
 - 基礎工
 - コンクリート工
 - 仮設工
 - 河川
 - 河川海岸
 - 河川構造工

2-1-2. 検索機能

ツリーの中を検索することができます。

まず、画面下の検索ボタンで検索画面を表示します。



次のような検索画面が表示されます。



検索する文字を入力し、「OK」を選択します。

ツリー表示に戻り、検索文字列が次に現れる箇所を選択します。

2-1-3. 積算地区の選択

画面右上には現在選択されている積算地区が表示されています。

ボックス右に位置する▼をクリックすると、選択可能な地区が一覧表示されます。



2-1-4. 工種の選択と条件の入力

画面左側の体系ツリーで、**T** のアイコンは積上の施工単価データを、**P** のアイコンは施工パッケージの施工単価データを表しています。

これらを選択すると、画面の右側にこの施工単価に設定された条件の一覧が表示されます。

楽らくアプロ工事費算出システムシリーズ 土木 直接工事費編 R06版

施工単価 複合単価

単価表示地区： 北海道

区分	条件名称	回答	回答名称
J1	土質		
J2	施工方法		
J3	押土の有無		
J4	障害の有無		
J5	施工数量		
J6	火薬使用		
J7	破碎片除去の有無		
J8	集積押土の有無		

基準書を見る 条件入力 計算実行

積上・施工パッケージいずれの方式も条件入力の方法は共通です。

先頭の条件 (J1) をダブルクリックするか、画面右下のボタン「条件入力」を選択すると、次のような条件入力画面が表示されます。

(選択条件のとき)

条件番号 J1
条件名称 土質

回答一覧

番号	回答名称
1	土砂
2	岩塊・玉石
3	軟岩
4	硬岩

前条件へ 次条件へ 閉じる

(入力条件のとき)

条件番号 J1
条件名称 ブレキヤストブロック使用量
入力範囲 _____ ~ _____

実数入力 _____ 個/m²

前条件へ 次条件へ 閉じる

表示された選択肢の一覧から任意の回答をダブルクリックするか、または画面右下のボタン「次条件へ」を選択して、次の条件選択（入力）に移ります。

前の条件へ戻りたいときは、「前条件へ」を選択します。

このように次々と条件を選択し、すべての条件を選択・入力します。

区分	条件名称	回答	回答名称
J1	土質	1	土砂
J2	施工方法	1	オーブンカット
J3	押土の有無	1	有り
J4	障害の有無	-	
J5	施工数量	1	普通土30000m3未満又は湿地軟弱土
J6	火薬使用	-	
J7	破碎片除去の有無	-	
J8	集積押土の有無	-	

条件、回答の組合せによってある条件が回答不要となる場合があります。

このような場合は、回答に「-」が選択され、条件選択は省略されます。

また、施工パッケージの条件を設定する際には選択肢の一部が太字になっている場合があります。

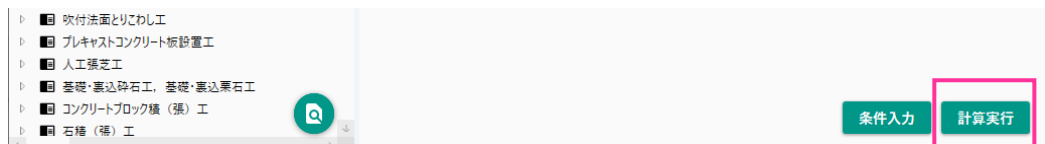


太字の材料は、国土交通省国土技術政策総合研究所または農林水産省にて公表されている、施工パッケージの標準単価表で使用されている材料です。

本システムは基準書に準拠したデータになっているので、上記の標準単価表で使用している材料以外にも選択できるようになっていますが、代表的な材料であることをわかりやすく表示するため、条件選択時の表示を太字にしています。

2-1-5. 選択した工種の計算画面の表示

すべての条件を設定したら、画面右下の「計算実行」を選択します。



計算画面の操作は、「2-2. 単価計算画面」をご覧ください。

単価表に 0 円の単価がある場合、以下の注意点が表示されます。



OK をクリックすると、計算結果画面が表示されます。

2-1-6. 基準書の閲覧（土木）

当会が提供する電子基準書閲覧サービスを起動させることができます。

単価一覧画面の「基準書を見る」ボタンをクリックしてください。



以下の画面が開きます。



閲覧には別途「建設物価調査会デジタルブック」の契約が必要です。

ご利用前に「ブラウザでログイン」のリンクからブラウザを開き、ログインしてください。



一度ログインして当該基準書を閲覧いただくと、「該当ページをデジタルブックで開く」ボタンから、基準書の該当ページをオンラインで閲覧いただけます。

ページ： 348 / 2350 検索キーワードを入力

② 土工
②-1 土工

1. 通 用 範 囲

本資料は、施工パッケージによる土工に適用する。
1-1 滅出出来る範囲

1-1-1 地盤

(1) 上工・砕石・玉石、枕岩、砂岩の削削
(2) 剥離削除が5m以内の砂・玉石の削削の場合は
(3) 地上削削でクラムシェルによる土の削削範囲達をを行う場合
(4) 製造土を扱う際は、削削面と機械底面の高低差が5mまでの場合は
(5) 砂岩、砂質の地盤の場合は（枕岩の場合、施工数値が5,000t未満）
1-1-2 土砂等の運搬

(1) 自工区内の土砂等の運搬
(2) 上工場（仮設場）から採取する土砂等の運搬
(3) 積造物等のために行う作業工で生じた残土の処分場又は施工区までの運搬
(4) 製造工で生じた残土の処分場又は施工区までの運搬
1-1-3 整地

(1) 構造物整地のために行う作業工で生じた土砂等又は掘削工で生じた土砂等の受け入れ地（仮設場）、土取場での整地
(1) 自工区内で掘削又は作業工により発生した土砂等を使用した路床（築堤）盛土
(2) 他工区内で発生し運搬されてくる土砂等を使用した路床（築堤）盛土
(3) 土取場（仮設場）で採取し運搬されてくる土砂等を使用した路床（築堤）盛土
(4) 購入土を使用した路床（築堤）盛土
1-1-4 施工盛土

(1) 自工区内で掘削又は作業工により発生した土砂等を使用した路床盛土
(2) 他工区内で発生し運搬されてくる土砂等を使用した路床盛土
(3) 土取場（仮設場）で採取し運搬されてくる土砂等を使用した路床盛土
(4) 購入土を使用した路床（築堤）盛土
1-1-5 鋼筋盛土

(1) 連搬距離60m以下の押土による土砂等の運搬作業の場合
(2) 連搬距離60m以下の砂利削削後の集塵用押土の場合
1-1-6 備合（レース）

(1) 土取場（仮設場）から採取する場合の土砂等の積込み
(2) 収容された土砂等の積込み
(3) 動動片歯土の積合

1-1-7 人力積み

(1) 収容された土砂等の人力による積込み
1-1-8 転石破砕

(1) 退避、河川工事等の岩削削に伴う転石破砕
1-1-9 土取工

(1) 著工士工、河川工事における土材料（現場度し単価又は土量度し単価）を購入する場合
1-1-10 放土等処分

(1) 地上運搬された土砂等の段土の処分場での処分
(2) 肥水運搬された汚泥、泥水等の受け入れ地での処分

1-2 通用出来ない範囲（土木工事標準積算基準書等により別途計上するもの）
1-2-1 剥削

(1) 海上・水上作業におけるクラムシェル水中剥削機込
(2) クラムシェルによる床掘り（作業土工）
(3) 深堀工、鋼管矢板基礎工、共同溝工、地中すべり防止工におけるクラムシェル剥削機込
(4) 河川堤防に着目する光ケーブル配管工事の掘削（土の状態を問わない）を行う場合
(5) 掘削（砂防）
(6) 借削ボックス工の設置工事の掘削
(7) 剥削（トントネル工）
(8) 電線同路工事における掘削
(9) 泥防、メッシュ等の土体工事の岩削削及び水中剥削
(10) 3D-MG又はACバックホーによる土砂、岩塊、玉石の削削
(11) 3D-MG又はACバックホーによる土砂の片切削
1-2-2 土砂等の運搬

(1) 上砂等の運搬（砂防）
(2) 河床等洗削、底部等軟岩土を除去した後の運搬作業
(3) 機械洗削が通用出来ない箇所での人工運搬
1-2-3 整地

(1) 線掘削を行む場合
(2) 砂岩の場合
1-2-4 路床（築堤）盛土

(1) 路床盛土工
(2) 3D-MG又はMCブルドーザによる土砂等を使用した路床（築堤）盛土
1-2-5 路床盛土

(1) 地上削削層を有する場合
(2) 路床盛土工
(3) 3D-MG又はMCブルドーザによる土砂等を使用した路床盛土
1-2-6 押土（ルース）

(1) 地山の崩壊を伴う押土の場合
1-2-7 積込（ルース）

(1) 地山を削削した土を直接運搬車両等に投入する場合
(2) 積込（ルース）（砂防）
(3) 人力による積込み
1-3 通用出来ない範囲（別途考慮するもの）
1-3-1 土砂等運搬

(1) 自動専用道路を利用する場合
(2) 運搬距離が60kmを超える場合
II-1-2-1 II-1-2-2

348 ページ 349

目次 ページ範囲 ふせん一覧 PDF

国土交通省土木工事標準積算基準書<共通編、河川・道路編>デジタルブック

1. 通用範囲
本資料は、平面部に施工する市松芝工（格子状に張る場合）に適用する。
1-1 適用出来る範囲
（1）平面部への高麗芝、野芝の芝付
1-2 適用出来ない範囲
（1）斜面部への高麗芝の場合は
（2）法面部への高麗芝、野芝の芝付
（3）公園工事の場合

2. 施工概要
施工フローは、下記を標準とする。

（注）1. 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。
2. 敷水養生が必要に応じて別途計上する。
3. 芝の有無にかかわらず、適用出来る。
4. 施肥は必要に応じて別途計上する。

楽らくアプロ工事費算出システムシリーズ 土木 直接工事費編

施工単価 梱合単価

北海道

名前

区分 条件名称 回答 回答名称

施工単価が選択されていません。

条件入力 計算実行

国土交通省土木工事標準積算基準書デジタル版と同じ目次構成なので検索が容易です。

併せてご利用ください。

2-2. 単価計算画面

2-2-1. 画面表示

施工単価一覧画面において、「計算実行」を選択すると、計算結果画面が表示されます。

選択した標準単価が、施工パッケージか積上かにより、表示される項目が異なります。

以下は積上の施工単価の計算結果画面です。

This screenshot shows the calculation results for 'ブレキストブロック' (Blast Block). The main table displays the following data:

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2,778	25,200	70,005.6	
ブロック工		人	2,778	27,600	76,672.8	
普通作業員		人	8,333	19,100	159,160.3	
ブレキストブロック		個	1,000	0	0	
ラテレンレン賃料	油圧伸縮シグ 25t吊	日	2,778	46,400	128,899.2	
諸雑費(率+まるめ)	%	35	434,737.9	152,062.1		

The right side of the window contains various settings and buttons:

- 補正 (Adjustment): 単価地区表示 (Price Region Display), 北海道 (Hokkaido), 遅延2日補正 (2-day delay adjustment).
- 割増率 (Surcharge): 割増率 1.5 (Checkmark selected).
- 帳票 (Bill): ブリュー (Preview) and 印刷 (Print).
- 複合単価 (Composite Price): 新規登録 (New Registration) (checked), 更新 (Update), 刪除 (Delete).

以下は施工パッケージの施工単価の計算結果画面です。

This screenshot shows the calculation results for '掘削' (Excavation). The main table displays the following data:

区分	構成比	代表機労材 名称・規格	単位	東京 基準 単価	積算地区 名称・規格	単位	積算地区 単価	演算子 係数	支給品
K	55.28								
K1	55.28	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準) 供用日 30,600 ブルドーザ [湿地] 挖削 排土3次 20t級 値] 20 t 級							
R	24.97								
R1	24.97	運転手 (特殊)	人	25,300	運転手 (特殊)	人	23,400		
Z	19.75								
Z1	19.75	軽油 バトロール給油	L	136	軽油	L	131		

Calculation details shown on the left:

$$P = 817.08$$
$$\times \left(\frac{55.28}{100} \times \frac{30600}{30600} \right) \times \frac{55.28}{55.28}$$
$$+ \left(\frac{24.97}{100} \times \frac{23400}{25300} \right) \times \frac{24.97}{24.97}$$
$$+ \left(\frac{19.75}{100} \times \frac{131}{136} \right) \times \frac{19.75}{19.75}$$
$$+ \frac{100 - 55.28 - 24.97 - 19.75}{100} = 326,02850786754049445885302841 \approx 328.1 [\text{円}/m^3]$$

The right side of the window contains various settings and buttons:

- 補正 (Adjustment): 単価地区表示 (Price Region Display), 北海道 (Hokkaido), 遅延2日補正 (2-day delay adjustment).
- 割増率 (Surcharge): 割増率 1.5 (Checkmark selected).
- 帳票 (Bill): ブリュー (Preview) and 印刷 (Print).
- 複合単価 (Composite Price): 新規登録 (New Registration) (checked), 更新 (Update), 刪除 (Delete).

画面は施工パッケージと積上共通で、大きく3つのブロックに分かれています。

画面の上部は、標準単価の基本情報として、名称、備考、選択条件、単位、算出単価、日当り施工量（基準書に明示ある場合）、施工数量、施工日数が表示されています。

積算結果

◀ 戻る 挖削

施工名称	掘削	単位	m ³	日当り施工量	320
備考		算出単価	326.1	施工数量	1
選択条件	【J1】土質=土砂, 【J2】施工方法=オーブンカット, 【J3】押土の有無=有り, 【J5】施工数量=普通土30000m ³ 未満又は湿地軟弱土	施工日数	1		

画面の中央部は、施工単価の内訳が表示されています。施工パッケージの場合は、算出式も一緒に表示されます。各単価の名称・単価・数量等を書き換えたり、各種補正を加えることができます。

区分	構成比	代表機労材 名称・規格	単位	東京 基準 単価	積算地区 名称・規格	単位	積算 地区 単価	演算子	係数	支給品
K	53.02									
K1	53.02	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型（第1次基準 供用日 24,700 ヶ月 - ）] [湿地] 損料 排對1次 20t級 [20t級]								
R	27.91									
R1	27.91	運転手（特殊）	人	23,800	運転手（特殊）	人	20,900			
Z	19.07									
Z1	19.07	軽油 1. 2 号 パトロール給油	L	114	軽油 1.2号	L	112			
$P' = 266.88 \times ((\frac{53.02}{100} \times 26600) \times \frac{53.02}{24700}) + ((\frac{27.91}{100} \times 20800) \times \frac{27.91}{23800}) + ((\frac{19.07}{100} \times \frac{112}{114}) \times \frac{19.07}{19.07}) + (\frac{100 - 53.02 - 27.91 - 19.07}{100}) = 267.79567012554003458034225837 \approx 267.8 [\text{円}/\text{m}^3]$										

画面のサイズによってはすべてを表示しきれない場合がありますので、ウィンドウサイズの変更やスクロールバーで調整してください。

画面の右部は、単価に対する補正の指定や、印刷・ユーザー単価の作成等に使用する操作メニューになっています。



2-2-2. 積算地区の選択

単価の計算地域は、「単価地区表示」コンボボックスで切り替えることができます。

ボックス右の▼をクリックすると、選択可能な地区が一覧表示されます。



積算地区を切り替えると、算出結果に反映されます。

2-2-3. 標準日当り作業量と作業日数

単位	m ³	日当り施工量	320
算出単価	267.8	施工数量	1
溝又は湿地軟弱土		施工日数	1

施工パッケージ形式、積上形式とともに、基準書に日当り施工量の明示がある場合は、その値を表示します。

施工数量を設定すれば、施工日数を計算して表示します。

日当り施工量と施工数量はいずれも任意の値に変更することができます。

※下水道直接工事費編・土地改良直接工事費編につきましては、基準書に記載がない日当たり施工量につきましては、「土木一般世話役」数量から算出を行っております。

2-2-4. 週休 2 日補正の選択

週休 2 日補正の有無を切り替えることができます。

週休 2 日補正コンボボックスをクリックすると、週休 2 日における現場閉所による補正（当システム内では(閉所)と表記）と交替制による補正（当システム内では(交替)と表記）の一覧が表示されます。プルダウンで該当する補正を選択すると補正が適用されます。

(注) 現場閉所による週休 2 日制補正では、労務単価・機械賃料単価・市場単価・土木工事標準単価に対応しています。交替制による週休 2 日補正では、労務単価のみに対応しています。



2-2-5. 労務費割増の選択（労務単価補正・時間的制約を受ける場合）

労務費割増はチェックで切り替えることができます。

補正を ON にすると、労務単価に労務費割増率が適用されます。

デフォルト値は 1.50 となっていますが、割増率の修正が可能です。

修正が必要な場合は下記赤枠部分をクリック後、次画面にて数値を入力し、OK ボタンをクリックしてください。



2-2-6. 下位単価の確認（積上）

構成項目に下位単価表が存在する場合は、摘要欄に下位単価表へのリンクが表示されます。

名前	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.044	25,200	1,108.8	第2号単価表
特殊作業員		人	0.133	22,800	3,032.4	第3号単価表
普通作業員		人	0.089	19,100	1,699.9	第4号単価表
注入材		L	11	0	0	第5号単価表
ボーリングマシン[油圧]機料	5.5kW級	日	0.089	7,100	631.9	
薬液注入ポンプ機料	5~20L/min×2 9.8MPa	日	0.089	5,510	490.39	
削孔消耗材料費(レジン)	(二重管ストレーナ工法)	m	1	0	0	
削孔消耗材料費(砂質土)	(二重管ストレーナ工法)	m	1	0	0	
削孔消耗材料費(粘性土)	(二重管ストレーナ工法)	m	1	0	0	
注入消耗材料費	(二重管ストレーナ工法)	kL	0.011	0	0	
諸雜費(率+まるめ)		%	19	6,963.39	1,322.61	

リンクをクリックすると下位単価表が表示されます。

名前	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
薬液注入部材 二重管ボーリングロット		m	0.05	0	0	第2号単価表
薬液注入部材 マルクワク	径41	個	0.3	0	0	
薬液注入部材 グラムニク	単相用 径40.5	個	0.005	0	0	
その他雑品		%	15	0	0	

画面左上の[◀戻る](#)で前の画面に戻ります。

2-2-7. 補正係数の入力（施工パッケージ）

施工パッケージの使用単価には補正を設定することができます。

列「演算子」には「*」,「/」を設定できます。

列「係数」には任意の補正值を入力できます。

労務単価にそれぞれ*1.2 の補正を設定するには以下のようにします。

区分	構成比	代表機労材 名称・規格	単位	東京 基準 単価	積算地区 名称・規格	単位	積算 地区 単価	演算子	係数	支給品
K	0.45									
K1	0.45	ランマ 質量 60～80kg	供用日	515	タツバ' 及びランマ[ジヤ]損料 質量60～80kg	供用日	556			
R	99.15									
R1	69.03	普通作業員	人	20,200	普通作業員	人	16,900	*	1.2	
R2	15.38	土木一般世話役	人	24,200	土木一般世話役	人	21,500	*	1.2	
R3	14.74	特殊作業員	人	23,200	特殊作業員	人	20,500	*	1.2	
Z	0.4									
Z1	0.4	ガソリン レギュラー スタンド	L	129	ガソリン レギュラー	L	134			
$P' = 1258.6 \times \left(\left(\frac{0.45}{100} \times \frac{556}{515} \right) \times -0.45 + \left(\frac{69.03 \times 16900 \times 1.2}{20200} + \frac{15.38 \times 21500 \times 1.2}{24200} + \frac{14.74 \times 20500 \times 1.2}{23200} \right) \times \frac{99.15}{69.03 + 15.38 + 14.74} + \left(\frac{-0.4}{100} \times \frac{134}{129} \right) \times -0.4 + \frac{100 - 0.45 - 99.15 - 0.4}{100} \right) = 1286.6800899474024292348978735 \approx 1287 [\text{円}/\text{m}^2]$										

2-2-8. 支給品の指定（施工パッケージ）

施工パッケージの材料単価には、支給品であることを示すフラグを設定できます。

材料を支給品に設定するには列「支給品」のチェックを ON にします。

区分	構成比	代表機労材 名称・規格	単位	東京 基準 単価	積算地区 名称・規格	単位	積算 地区 単価	演算子	係数	支給品
K	0.45									<input type="checkbox"/>
K1	0.45	ランマ 質量 60～80kg	供用日	515	タツバ及びランマ[ランマ] 損料 質量60～80kg	供用日	556			<input type="checkbox"/>
R	99.15									<input type="checkbox"/>
R1	69.03	普通作業員	人	20,200	普通作業員	人	16,900	*	1.2	<input type="checkbox"/>
R2	15.38	土木一般世話役	人	24,200	土木一般世話役	人	21,500	*	1.2	<input type="checkbox"/>
R3	14.74	特殊作業員	人	23,200	特殊作業員	人	20,500	*	1.2	<input type="checkbox"/>
Z	0.4									<input type="checkbox"/>
Z1	0.4	ガソリン レギュラー スタンド	L	129	ガソリンレギュラー	L	134			<input checked="" type="checkbox"/>
①支給品費を含む単価 $P' = 1258.6$ $\times \left(\left(\frac{0.45}{100} \times \frac{556}{515} \right) \times \frac{0.45}{0.45} \right)$ $+ \left(\frac{69.03 \times 16900 \times 1.2}{20200} + \frac{15.38 \times 21500 \times 1.2}{24200} + \frac{14.74 \times 20500 \times 1.2}{23200} \right) \times \frac{89.15}{69.03 + 15.38 + 14.74}$ $+ \left(\frac{0.4}{100} \times \frac{134}{129} \right) \times \frac{0.4}{0.4}$ $+ \frac{100 - 0.45 - 89.15 - 0.4}{100} \} = 1286.6800899474024292348978735 \approx 1287 [\text{円}/\text{m}^2]$										
②支給品費が控除された単価(p') = $1286.6800899474024292348978735 - 1258.6 \times \frac{0.4}{100} \times \frac{134}{129} = 1281.4505581644566928007833464 \approx 1282 [\text{円}/\text{m}^2]$										

支給品が設定されている場合の計算式は長くなります。

内容を確認するには、適宜、計算式部分をスクロールして調整してください。

2-2-9. 内訳の編集

単価の内訳等は任意の値に書き換えることができます。

ただし、以下の項目はシステム上の制約により編集することができません。

- ・ 積上の場合
 - 下位単価表の単価
 - 率計上項目の対象フラグ
 - 金額
- ・ 施工単価パッケージの場合
 - 標準単価
 - 構成比
 - 機械損料・労務単価の支給品フラグ

変更した内容を保存するには、複合単価として保存します。詳しくは「3-1. 複合単価の登録」をご覧ください。

2-2-10. 根拠表の印刷

画面右のメニューから「プレビュー」を選択すると、施工単価の根拠表の印刷イメージをプレビュー画面で確認することができます。



また、画面右のメニューから「印刷」を選択すると、同様の印刷イメージを印刷できます。

3. 複合単価

単価一覧画面の上部のタブ「複合単価」を選択すると、以下のような複合単価の一覧画面が表示されます。ここには、施工単価の計算結果を編集し保存した計算結果の一覧が表示されます（はじめは登録がないため空になっています）。

複合単価一覧

複合単価:

内訳単価:

No	名称	規格	単位	数量	単価	金額	日当り施工量	施工日数
複合単価が選択されていません。								

複合単価がありません。

複合単価が選択されていません。

単価表示 印刷

複合単価の使用方法については、次項より操作順に説明します。

3-1. 複合単価の登録

複合単価作成の基本的な流れは以下の通りとなります。

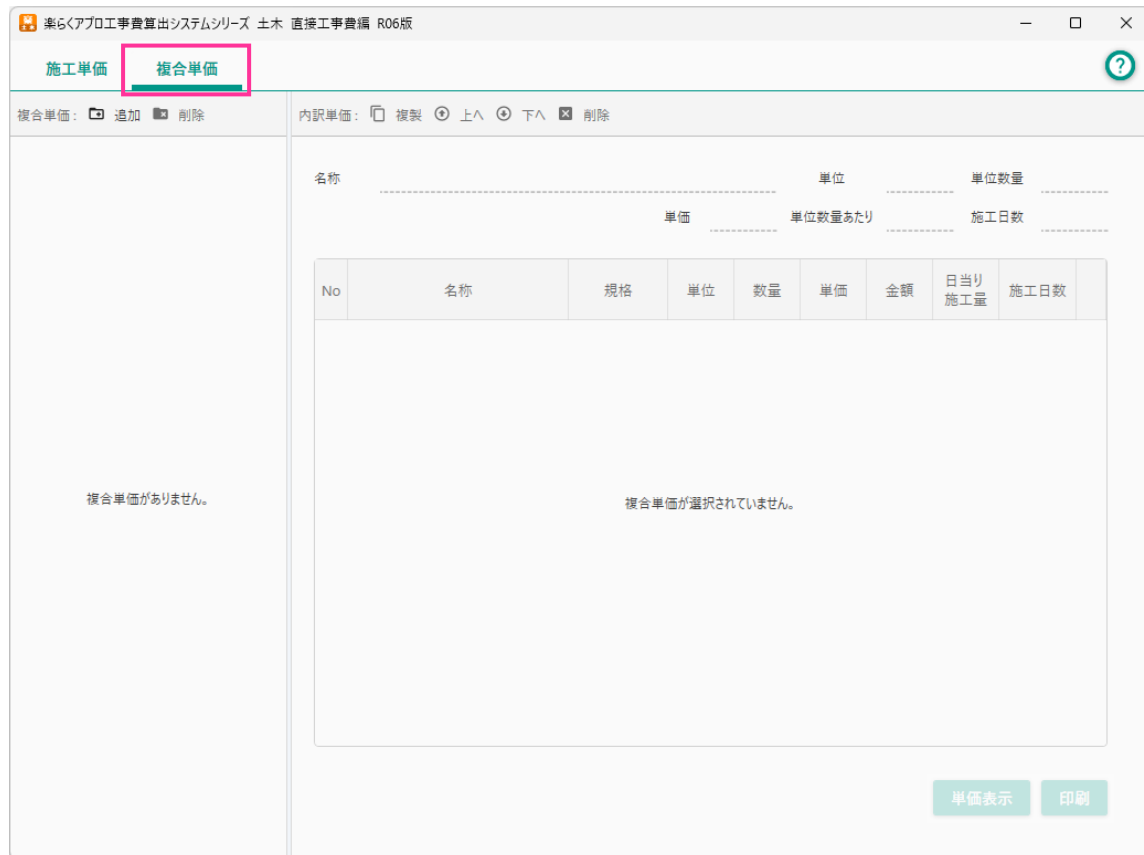
- ① 複合単価新規作成 → 新規作成する複合単価の名称・単位・施工数量を登録
- ② 複合化する最初の施工単価を選択し、各条件を設定し、計算を実行
- ③ ①で作成した複合単価に登録
- ④ 複合化する2番目の施工単価を選択し、各条件を設定し、計算を実行
- ⑤ ①で作成した複合単価に追加登録

複合化する施工単価が3つ以上ある場合については、④～⑤を繰り返し行い複合単価に追加登録を行ってください。

複合単価の使用方法については、以下で例に基づき説明します。

例として、700m²当たりの掘削工（140m³）と上層路盤工（700m²）の複合単価を作成します。

- ① 単価一覧画面のタブ「複合単価」を開きます。



- ② 画面左の「複合単価」メニューから「追加」ボタンをクリックします。



- ③ 複合単価名称・単位・数量を入力して「OK」をクリックすると、新しい複合単価が作成されます。

【複合単価情報の入力】

名称	掘削・路盤複合単価		
単位	m ²	単位数量	700

OK キャンセル

↓

【楽らくアプロ工事費算出システムシリーズ 土木 直接工事費編 R06版】

施工単価 複合単価

複合単価:

内訳単価:

名称	掘削・路盤複合単価	単位	m ²	単位数量	700
単価	0	単位数量あたり	0	施工日数	0

No	名称	規格	単位	数量	単価	金額	日当り施工量	施工日数

内訳がありません。施工単価タブから追加してください。

単価表示 印刷

④ 単価一覧画面のタブ「施工単価」を開きます。

複合単価に追加したい施工単価（施工パッケージ）を選択し、条件を入力して単価計算画面を開いてください。

手順が不明な場合は、2-1. 単価一覧画面を参照してください。

区分	条件名称	回答	回答名称
J1	土質	1	土砂
J2	施工方法	2	片切掘削
J3	押土の有無	-	
J4	障害の有無	-	
J5	施工数量	-	
J6	火薬使用	-	
J7	破碎片除去の有無	-	
J8	集積押土の有無	-	

施工名称	掘削	単位	m3	日当り施工量	220
備考		算出単価	1,053	施工数量	1
選択条件	J1 土質=土砂, J2 施工方法=片切掘削			施工日数	1

- ⑤ 単価計算画面から複合単価の「新規登録」をクリックします。

接算結果

掘削

施工名称	掘削		単位	m ³	日当り施工量	220	補正					
備考			算出単価	1,053	施工数量	1	単価地区表示					
選択条件	[J1]土質=土砂, [J2]施工方法=片切掘削		施工日数	1			北海道					
区分	構成比	代表機材 名称・規格	単位	東京 基準 単価	積算地区 名称・規格	単位	積算 地区 単価	演算子	係数	支給品	労務費割増	
K	10.59										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 割増率 1.5
K1	10.59	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・供用日20,600 バックホウ(ロード)[標準・超低騒音]機料 排削3次 山 供用日22,600 排出ガス対策型（第3次基準値）】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)									<input type="checkbox"/>	
R	83.71										<input type="checkbox"/>	
R1	73.93	普通作業員	人	22,300	普通作業員	人	19,100				<input type="checkbox"/>	
R2	9.78	運転手（特殊）	人	25,300	運転手（特殊）	人	23,400				<input type="checkbox"/>	
Z	5.7										<input type="checkbox"/>	
Z1	5.7	軽油 /バトロール給油	L	136	軽油	L	131				<input type="checkbox"/>	
$P' = 1176.7$ $\times \left(\frac{10.59}{100} \times \frac{22600}{20600} \right) \times 10.59$ $+ \left(\frac{73.93}{100} \times \frac{19100}{22300} + \frac{9.78}{100} \times \frac{23400}{25300} \right) \times \frac{83.71}{73.93 + 9.78}$ $+ \left(\frac{5.7}{100} \times \frac{131}{136} \right) \times 5.7$ $+ \frac{100 - 10.59 - 83.71 - 5.7}{100} = 1052.8563360813753968520527568 \approx 1053 [\text{円/m}^3]$												

複合単価
 新規登録
 更新
 削除

- ⑥ 追加先の複合単価選択画面が表示されますので、追加したい複合単価を選択して「OK」をクリックします。

複合単価の選択

追加先の複合単価を選択してください。

複合単価:	<input type="checkbox"/> 追加	<input checked="" type="checkbox"/> 編集	<input type="checkbox"/> 削除
■ 挖削・路盤複合単価	<input checked="" type="checkbox"/>		

OK キャンセル

→

楽らくアプロ工事費算出システム 直接工事費編

i 複合単価「掘削・路盤複合単価」に追加しました。

OK

- ⑦ 単価一覧画面のタブ「複合単価」を開くと、先ほどの単価が複合単価の内訳に追加されていることがわかります。

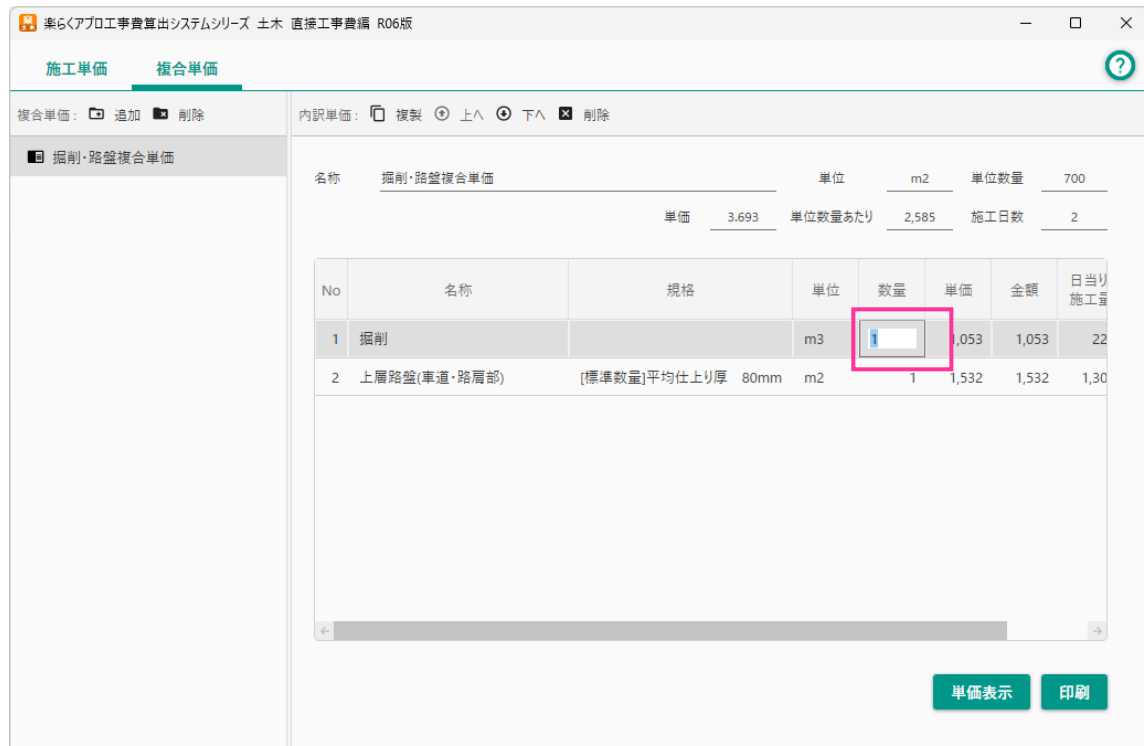
No	名称	規格	単位	数量	単価	金額	日当り施工量	施工日数
1	掘削		m3	1	1,053	1,053	220	1

- ⑧ ④～⑥を追加したい内訳の数だけ繰り返します。

No	名称	規格	単位	数量	単価	金額	日当り施工量
1	掘削		m3	1	1,053	1,053	22
2	上層路盤(車道・路肩部)	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	m2	1	1,532	1,532	1,30

3-2. 内訳単価の数量変更

複合単価の内訳は、数量をクリックして変更することができます。金額・施工日数も連動します。



楽らくアプロ工事費算出システムシリーズ 土木 直接工事費編 R06版

施工単価 **複合単価**

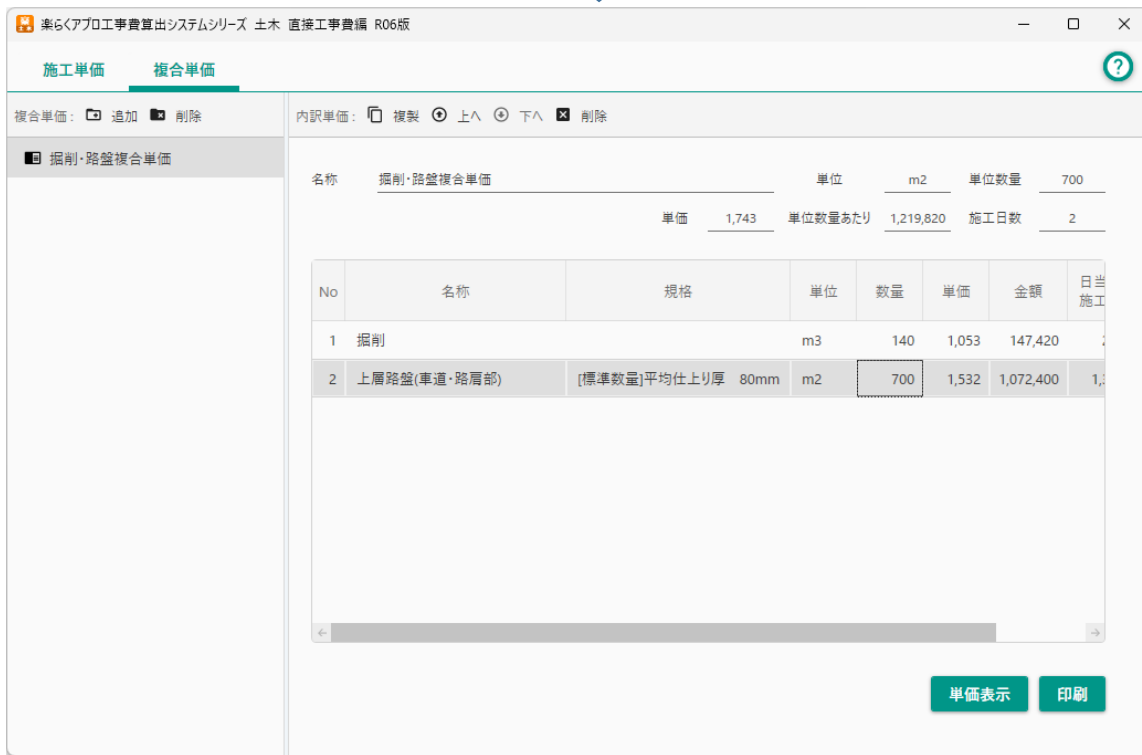
複合単価:

内訳単価: 複製 削除

■ 挖削・路盤複合単価

No	名称	規格	単位	数量	単価	金額	日当り施工量
1	挖削		m3	<input type="text" value="1,053"/>	3,693	3,693	22
2	上層路盤(車道・路肩部)	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	m2	1	2,585	2,585	1,30

単価表示 **印刷**



楽らくアプロ工事費算出システムシリーズ 土木 直接工事費編 R06版

施工単価 **複合単価**

複合単価:

内訳単価: 複製 削除

■ 挖削・路盤複合単価

No	名称	規格	単位	数量	単価	金額	日当り施工量
1	挖削		m3	140	1,053	147,420	2
2	上層路盤(車道・路肩部)	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	m2	700	2,585	1,743	1,072,400

単価表示 **印刷**

3-3. 複合単価の印刷

複合単価の内訳を印刷するには、「印刷」をクリックします。



印刷プレビューが表示され、1m²（複合単価単位）当たりの単価、及び施工日数合計を確認することができます。



続けて根拠表も印刷されます。（以下は施工パッケージの例）

施工単価根拠表印刷

ページ全体 2/3 Page 1 / 2

施工名称：掘削
備考：
条件区分：【J1】土質=土砂, 【J2】施工方法=片切掘削

区分	比率	代表機器材：			標準地区：			係数	支給
		名称／規格	単位	単価	名称／規格	単位	単価		
K	10.59	バッカホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山林0.8m3(平様0.6m3)	供用日	20,600	バッカホウ(ローラ型)[標準・超低騒音]機械 排削3次 山林0.8m3	供用日	22,600		
R	83.71								
R1	73.93	普通作業員	人	22,300	普通作業員	人	19,100		
R2	9.78	運転手(特殊)	人	25,300	運転手(特殊)	人	23,400		
Z	5.7								
Z1	5.7	潤滑油 バトルール給油	L	136	潤滑油	L	131		

$$\begin{aligned} & \Sigma = 1176.7 \\ & \times \left(\frac{10.59}{100} \times \frac{22600}{20600} \right) \times \frac{10.59}{10.59} \\ & + \left(\frac{73.93}{100} \times \frac{19100}{22300} + \frac{9.78}{100} \times \frac{23400}{25300} \right) \times \frac{83.71}{73.93 + 9.78} \\ & + \left(\frac{5.7}{100} \times \frac{131}{136} \right) \times \frac{5.7}{5.7} \\ & + \frac{100 - 10.59 - 83.71 - 5.7}{100} = 1052.8563360819753966520527568 \approx 1053 \text{ [円/m3]} \end{aligned}$$

3-4. 内訳単価の確認

複合単価内訳として登録された計算結果は、再び単価計算画面を開いて確認できます。

任意の単価を選択してボタン「単価表示」をクリックしてください。



通常の施工単価の計算画面と類似していますが、各種補正等の指定ができなくなり、

複合単価のメニュー「更新」「削除」が使用できるようになっています。

3-5. 内訳単価の更新

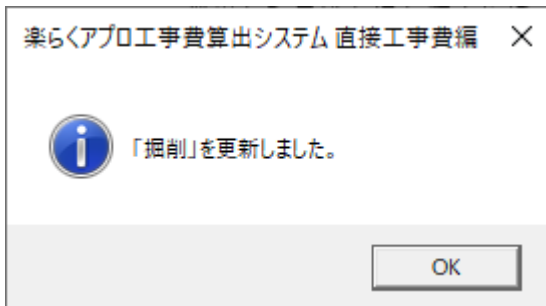
任意の複合単価内容を変更し、更新登録（上書き）することができます。

複合単価の計算結果画面を開き、内訳の編集や補正の設定等を行ってください。

変更した単価を保存するには、単価計算画面のメニュー「更新」を選択します。

The screenshot shows the 'Calculate Result' window for 'Excavation' (掘削). The window has a green header bar with the title 'Calculate Result' and a back button. Below the header, there are input fields for 'Construction Name' (施工名称) set to 'Excavation', 'Unit' (単位) set to 'm3', 'Daily Construction Volume' (日当り施工量) set to '220', and 'Account' (帳票). There are also buttons for 'Preview' (プレビュー) and 'Print' (印刷). The main area displays a table of cost items with columns for category (区分), composition ratio (構成比), representative labor material name/specification (代表機労材名・規格), unit (単位), Tokyo standard rate (東京基準単価), calculation region name/specification (積算地区名・規格), unit (単位), calculation region rate (積算地区単価), estimated amount (演算子), factor (係数), and supply item (支給品). The table includes rows for labor categories K, R, Z, and materials Z1. At the bottom of the table, there is a complex mathematical formula for calculating the total rate, starting with $P' = 1176.7$ and involving multiple additions and multiplications of rates and quantities. On the far right of the table, there is a 'Composite Price' (複合単価) section with 'Update' (更新) and 'Delete' (削除) buttons, where the 'Update' button is highlighted with a red box.

「更新」ボタンを選択すると、以下のメッセージが表示され、ユーザー単価の更新登録が完了します。



3-6. 複合単価名称・単位の編集

複合単価の名称・単位を変更することができます。

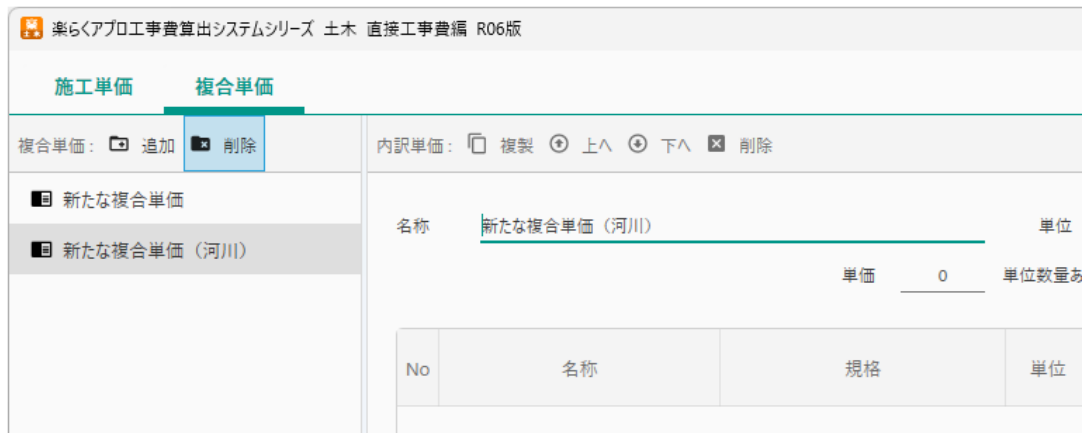
対象の複合単価を選択して、画面右の名称欄・単位欄で任意の値に変更します。



3-7. 複合単価の削除

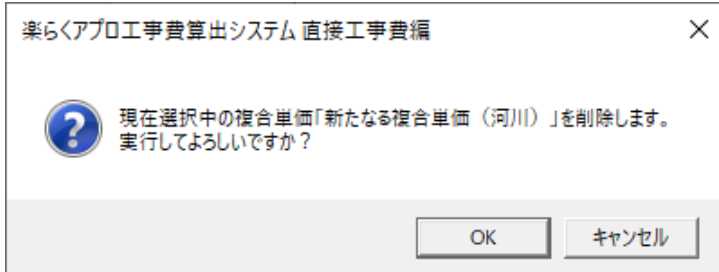
複合単価を削除するには、一覧から対象の複合単価を選択して、複合単価メニューの「削除」をクリックします。

(内訳単価メニューの「削除」と混同しないよう、ご注意ください)



複合単価を削除すると内訳に保存された計算結果も削除されます。

注意を促す確認メッセージが表示されるので、間違いがないか確認してください。



「OK」を選択すると、選択した複合単価とその内訳単価が全て削除されます。

3-8. 内訳単価の削除

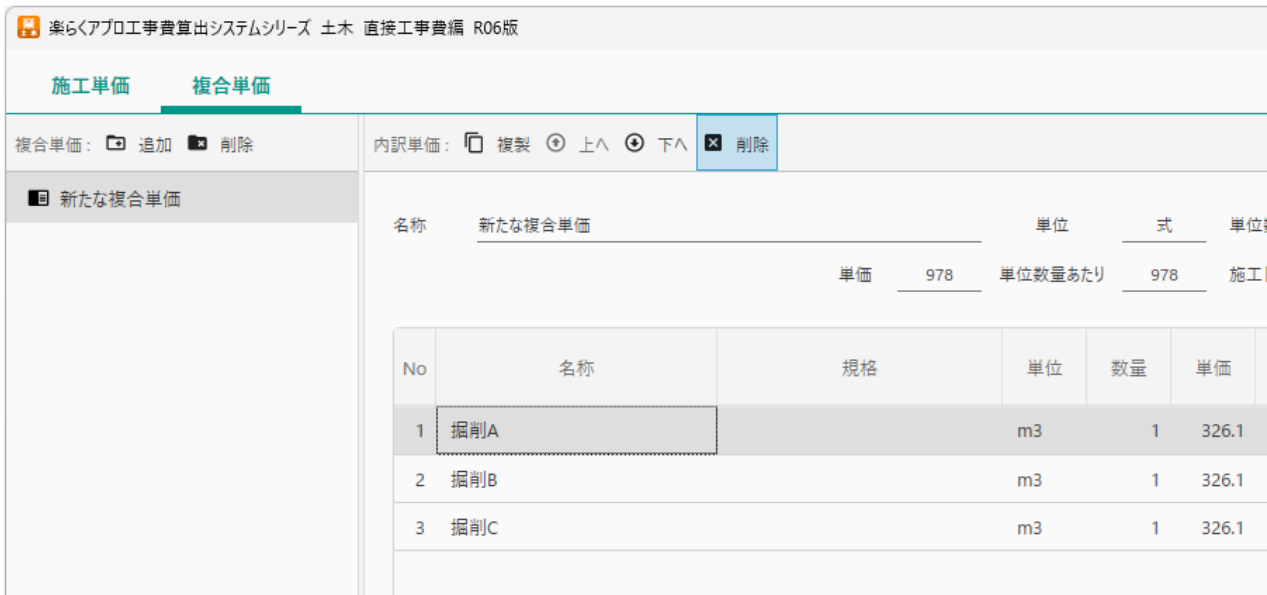
複合単価の任意の内訳単価を削除することができます。

計算画面から削除する方法と、単価一覧画面から削除する方法があります。

3-8-1. 単価一覧画面から

複合単価内の内訳を右側の一覧で選択して、内訳単価のメニュー「削除」をクリックします。

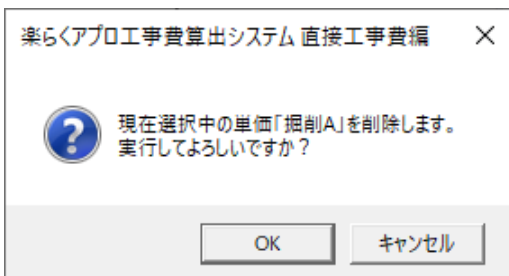
(複合単価メニューの「削除」と混同しないよう、ご注意ください)



The screenshot shows the 'Composite Quotation' screen of the 'EasyPro Construction Cost Estimation System Series Earthwork Direct Construction Cost Edition R06版'. The 'Composite Quotation' tab is selected. On the left, there's a sidebar with a new composite quotation entry. The main area shows a list of breakdown items with their names, specifications, units, quantities, and unit prices. Item 1, 'Excavation A', is selected. At the top right, there's a toolbar with buttons for 'Copy', 'Up/Down', and 'Delete'. The 'Delete' button is highlighted with a blue border.

No	名称	規格	単位	数量	単価
1	掘削A		m3	1	326.1
2	掘削B		m3	1	326.1
3	掘削C		m3	1	326.1

確認メッセージが表示されます。



問題なければ「OK」ボタンをクリックします。

複合単価の内訳から、対象の単価が削除されます。

3-8-2. 計算結果画面から

対象の内訳単価の計算結果画面を開きます。

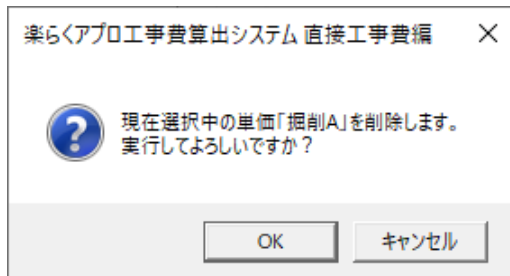
表示した単価を削除するには、単価計算画面のメニュー「削除」を選択します。

以下は「削除」ボタンが赤枠で囲まれた状態のスクリーンショットです。

区分	構成比	代表機労材 名称・規格	単位	東京 基準 単価	積算地区 名称・規格	単位	積算 地区 単価	演算子	係数	支給品
K	55.28									
K1	55.28	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準 供用日 30,600 ブルドーザ [湿地] 損料 排對3次 20t級 値) 20 t 級]								
R	24.97	運転手 (特殊)	人	25,300	運転手(特殊)	人	23,400			
Z	19.75									
Z1	19.75	軽油 パトロール給油	L	136	軽油	L	131			

$P = 317.09$
 $\times \left(\frac{55.28}{100} \times \frac{33600}{30600} \right) \times \frac{55.28}{55.28}$
 $+ \left(\frac{24.97}{100} \times \frac{23400}{25300} \right) \times \frac{24.97}{24.97}$
 $+ \left(\frac{19.75}{100} \times \frac{131}{136} \right) \times \frac{19.75}{19.75}$
 $+ \frac{100 - 55.28 - 24.97 - 19.75}{100} \} = 326.02650786754049445885302641 \approx 326.1 [\text{円}/\text{m}^3]$

「削除」ボタンを選択すると以下の確認メッセージが表示されます。



「OK」をクリックすると表示中の内訳単価は削除され、単価一覧画面に戻ります。

3-9. 内訳単価の複製

複合単価内の任意の内訳単価を複製し、新たな内訳単価として登録することができます。

対象の内訳単価を選択して、内訳単価メニューの「複製」をクリックします。



複製した単価の登録先となる複合単価を選択する画面が開きます。



内訳単価の複製を登録する場所を指定して「OK」ボタンを選択します。

単価が複製され、内訳一覧上に表示されます。

The screenshot shows a software interface for managing construction costs. The title bar reads '楽らくアプロ工事費算出システムシリーズ 土木 直接工事費編 R06版'. The main window has tabs for '施工単価' (Construction Unit Price) and '複合単価' (Composite Unit Price), with '複合単価' currently selected. On the left, there's a sidebar with buttons for '追加' (Add) and '削除' (Delete). The main area displays a table for a new composite unit price named '新たな複合単価'. The table includes columns for 'No', '名称' (Name), '規格' (Specification), '単位' (Unit), '式' (Type), '単位数量' (Unit Quantity), and '日当施工' (Workday). Two rows are listed: '1 挖削' (Excavation) with 'm3' as the unit and '2 挖削' (Excavation) with 'm3' as the unit. At the bottom right are buttons for '単価表示' (Show Unit Price) and '印刷' (Print).

No	名称	規格	単位	式	単位数量	日当施工	
1	掘削		m3		1	326.1	326
2	掘削		m3		1	326.1	326

4. その他の利用方法について（計算事例集）

4-1. 費用の内訳条件について（1日未満で完了する作業の計算）（土木）

条件選択をする中で、「費用の内訳」という条件が出てくることがあります。

基本的には、「全ての費用」を選択します。

それ以外の回答につきましては変更積算時に使用するものであり、詳細については国土交通省土木工事標準積算基準書の総則内の「1日未満で完了する作業の積算」をご参照してご利用ください。

ただし、システムで対応できるのは以下の積算方法（1）のケースのみとなります。

4. 積 算 方 法

1日未満で完了する作業の積算は、以下の方法によるものとする。

（1）施工パッケージが1つ、かつ条件区分が1つの場合の積算方法

1) $x/D < 1/2$ の場合

機械費及び労務費は、作業量にかかわらず、作業日当り標準作業量の $1/2$ の量を実施した場合の金額を計上する。材料費は、作業量分の金額を計上する。

2) $1/2 \leq x/D < 1$ の場合

機械費及び労務費は、作業量にかかわらず、作業日当り標準作業量を実施した場合の金額を計上する。材料費は、作業量分の金額を計上する。

楽らくアプロ工事費算出システムシリーズ 土木 直接工事費編 R06版

施工単価 複合単価

単価表示地区： 北海道

名前 上層路盤(車道・路肩部)
規格
単位 m²

区分	条件名称	回答	回答名称
J1	材料	3	瀝青安定処理材(40)
J2	平均幅員	1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
J3	1層当り平均仕上り厚(mm)(実数入力)	10	
J4	全仕上り厚(mm)(実数入力)	-	
J5	施工区分	-	
J6	瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J7	費用の内訳	1	全ての費用

基準書を見る **条件入力** **計算実行**

条件入力

条件番号 J7
条件名称 費用の内訳

回答一覧

番号	回答名称
1	全ての費用
2	機械費、労務費のみ(1日未満用)
3	材料費のみ(1日未満用)

前条件へ **次条件へ** **閉じる**

施工条件は2通り設定しています。

①機械費・労務費のみ（材料費は計上されません。）

②材料費のみ（機械費・労務費は計上されません。）

4-2. 1日未満の施工事例（土木）

1日未満で完了する作業の積算について、本システムでは複合単価機能を使用して算出することが可能です。

システムでの表現方法を以下に載せますので、参照のうえご利用ください。

また、機械経費に係る燃料費については、実際の施工量分のみが計上されますので、ご注意ください。

1日未満の施工事例

施工パッケージ：床掘り

土質：土砂

施工方法：上記以外（小規模）

土留方式の種類：無し

障害の有無：有り

日当たり施工量（通常）：32m³/日

4-2-1. 施工量が 10m³ だった場合

通常の日当たり施工量が 32m³ なので、1/2 以下の数量となります。

この場合、

機械費・労務費：1/2 となる 16m³ を計上します。

材料費：実際の施工量 10m³ を計上します。

作成例は以下の通りです。



1つの複合単価を床掘り 10m³ 当りとし、その内訳として

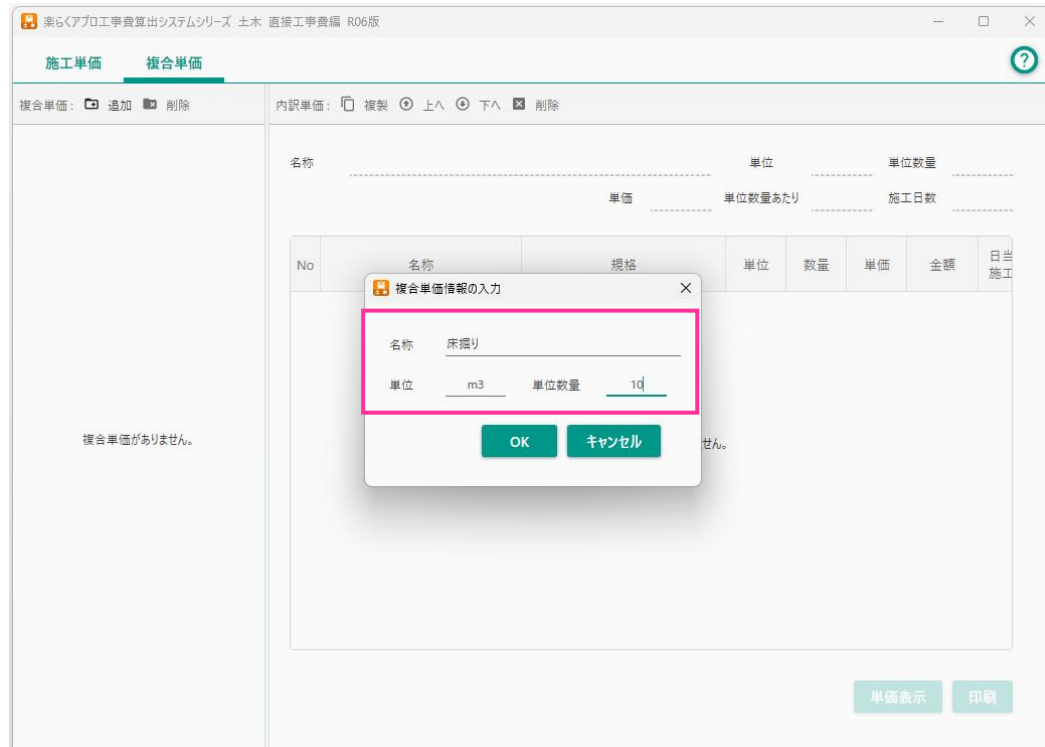
「床掘り (施工単価 A) ※機械費・労務費のみ」と

「床掘り (施工単価 B) ※材料費のみ」の

2つの施工単価をそれぞれ数量分計上します。

最後に複合単価の印刷機能を使用し、複合単価の数量で割り戻して 1m³ 当りの金額を算出します。

① 複合単価を新規で作成します。



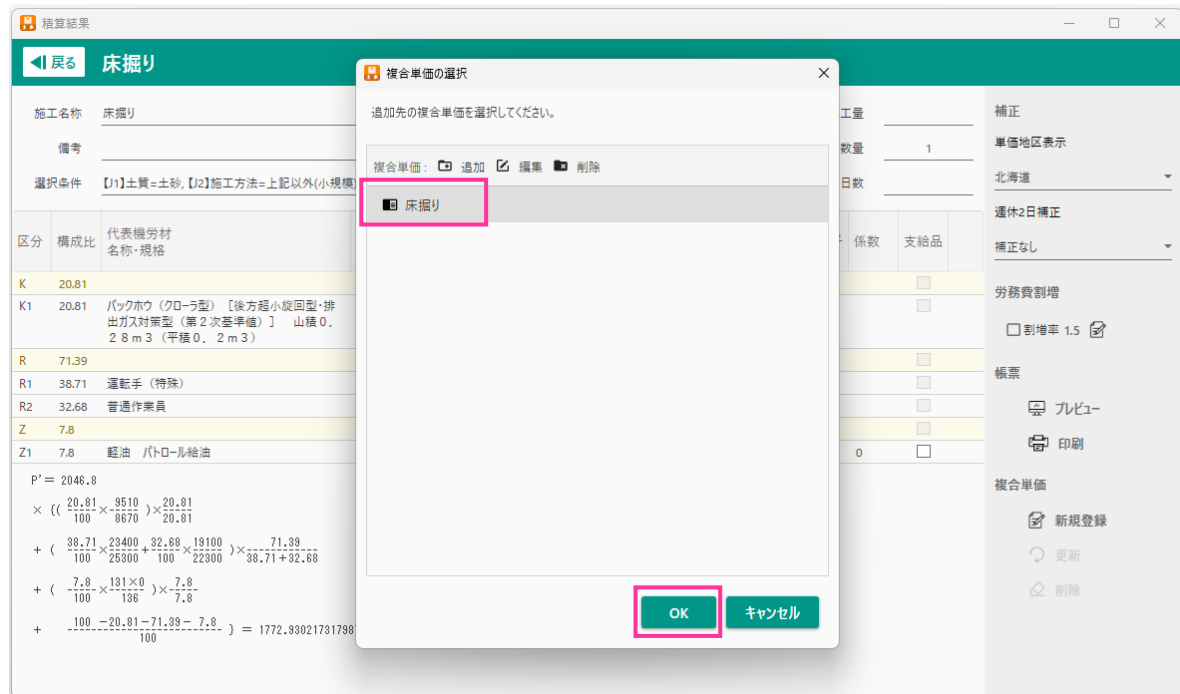
② 条件設定時に「機械費・労務費のみ」を選択します。



③ 新規登録ボタンから複合単価に登録します。



④ 床掘りを選択し OK ボタンをクリックします。



⑤ 複合単価の床掘りに追加されています。

The screenshot shows the 'Composite Quotation' screen from the 'EasyPro Construction Quotation System Series Earthwork Direct Construction Quotation R06 Edition'. The title bar reads '楽らくアプロ工事費算出システムシリーズ 土木 直接工事費編 R06版'. The main area has tabs for '施工単価' (Construction Item Quotation) and '複合単価' (Composite Quotation), with '複合単価' selected. A toolbar at the top includes icons for '複製' (Copy), '上へ' (Up), '下へ' (Down), and '削除' (Delete). Below the toolbar, there's a section for '内訳単価' (Detailed Quotation) with fields for '名称' (Name: 床掘り), '単位' (Unit: m3), '単位数量' (Quantity Unit: 10), '単価' (Unit Price: 1,773), '単位数量あたり' (Per Unit Quantity: 1,773), and '施工日数' (Work Days: 0). A table lists the items with columns for 'No', '名称' (Name), '規格' (Specification), '単位' (Unit), '数量' (Quantity), '単価' (Unit Price), '金額' (Amount), '日当り施工量' (Daily Work Volume), and '施工日数' (Work Days). The first item, '1 床掘り' (1 Bed Dugout), is highlighted with a red border. At the bottom right are buttons for '単価表示' (Quotation Display) and '印刷' (Print).

⑥ 名称の変更ができますので、変更しておくとわかりやすいです。

The screenshot shows the same 'Composite Quotation' screen as the previous one, but the name of the item has been changed. The '名称' field now contains '(機械費・労務費のみ) |' (Mechanical Cost + Labor Cost Only) |'. The rest of the screen, including the table and buttons, remains the same.

⑦ 続いて「材料費のみ」を選択します。

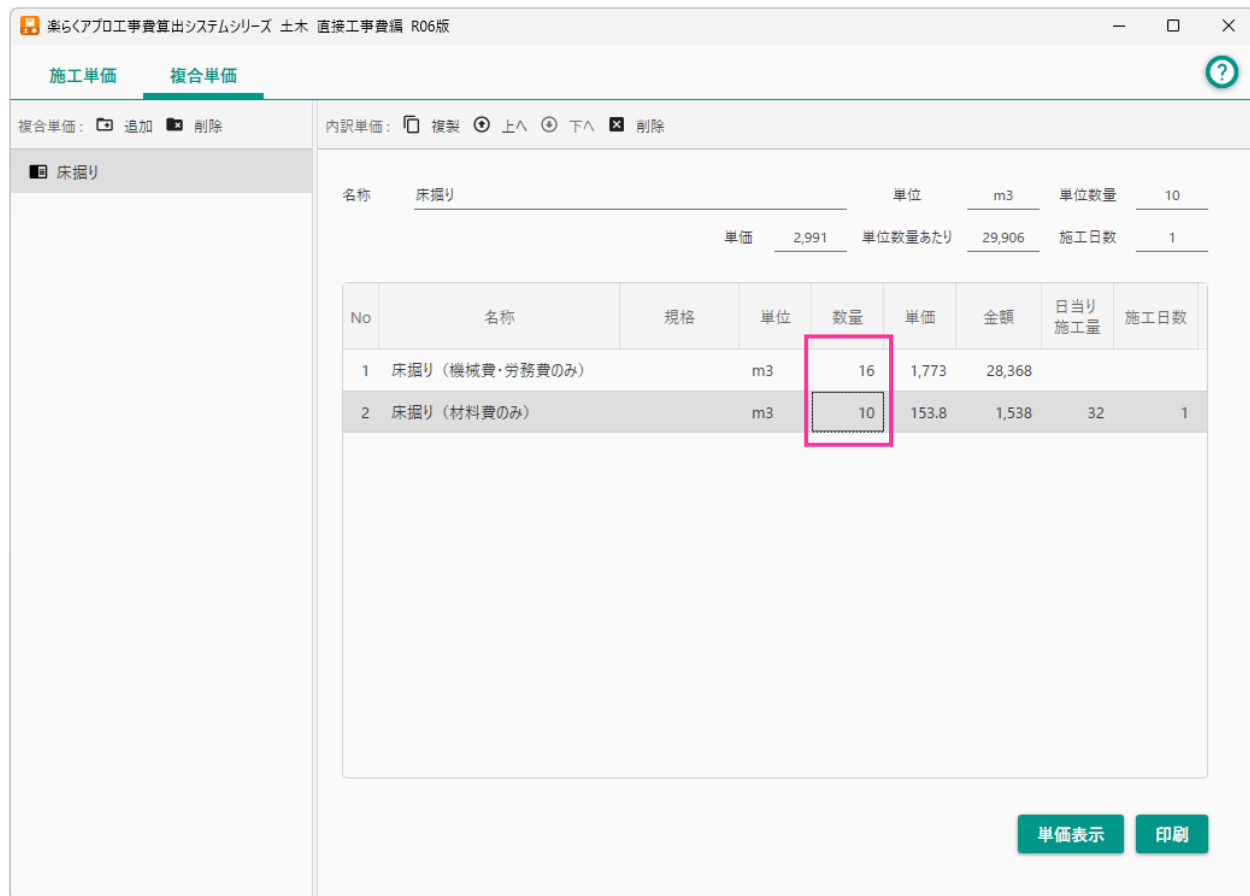


⑧ 新規登録から複合単価に登録します。



④～⑥を参考に追加します。

⑨ 上記で説明した数量を設定します。



日当たり施工量は実際の数量を計上できるように「材料費のみ」を選択した際に計上されるようになっています。

⑩ 印刷ボタンを押すと、下記のようなイメージが表示されて印刷が可能です。

単価表								Page 1 / 1	
単価表名称		床掘り						単位:	10m ³ 当り
名 称	規 格	単 位	數 量	単 価	金 額	日 当り施工量	施工日数	摘要	
床掘り(機械費・労務費のみ)		m3	16	1,773	28,368			第1-1号	
床掘り(材料費のみ)		m3	10	153.8	1,538	32	1	第2-1号	
計					29,906		1		
1m ³ 当り					2,991				

4-2-2. 施工量が 25m³ だった場合

通常の日当たり施工量が 32m³ なので、1/2 以上の数量となります。

この場合、

機械費・労務費：1/2 以上なので 1 日分の 32m³ を計上します。

材料費：実際の施工量 25m³ を計上します。

作成例は以下の通りです。

① 「施工量が 10m³ だった場合」の①～⑧を行い、複合単価を作成します。

No	名称	規格	単位	数量	単価	金額	日当り施工量	施工日数
1	床掘り（機械費・労務費のみ）	m3	32	1,773	56,736			
2	床掘り（材料費のみ）	m3	25	153.8	3,845	32	1	

数量を上記の通り設定します。

② 印刷ボタンを押すと、下記のようなイメージが表示されて印刷が可能です。

単価表								Page 1 / 1	
単価表名		床掘り						単位・	25m ³ 当り
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	日当り施工量	施工日数	摘要	
床掘り(機械費・労務費のみ)		m ³	32	1,773	56,736			第1-1号	
床掘り(材料費のみ)		m ³	25	153.8	3,845	32	1	第2-1号	
計					60,581		1		
1m ³ 当り					2,423				

1日未満の工事の算出方法は以上になります。

4-3. 支給品がある場合の計算例（土木・土地改良）

- 施工パッケージ名称：L型擁壁
- 条件区分：早強 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジエットヒータ養生、圧送管延長無し
- 標準単価：50,809 円

→ 大阪地区の R3.4 における生コンクリートが支給された場合の施工パッケージ単位当たりの【支給品費】及び【支給品費が控除された積算単価】を算出

表 6 : L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R2.4)(円)	大阪(R3.4) (円)
K		2.27	—	—
K1	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力 90~110m ³ /h	1.24	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 热出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.31	747	715
K3	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		42.22	—	—
R1	普通作業員	15.40	21,500	19,000
R2	型わく工	9.72	26,000	25,800
R3	土木一般世話役	3.40	24,700	23,700
R4	特殊作業員	0.96	24,600	21,600
Z		44.00	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.58	14,700	21,600 (早強 24-12-25(20) (支給品))
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	12.58	69,000	79,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.25	64.5	66.2
Z4	軽油 1.2 号 パトロール給油	0.51	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の単価とする。

【支給品費】

$$\text{支給品費} = 50,809 \times \frac{29.58}{100} \times \frac{21,600}{14,700} = 22,083.8726204 \dots \approx 22,083(\text{円}/\text{m}^3)$$

※支給品費は 1,000 円以上の場合は、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 衔とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

【支給品費が控除された積算単価】

$$\text{支給品費が控除された積算単価} = (\text{端数調整なしの積算単価}) - (\text{端数調整なしの支給品費})$$

$$= 56,178.0660592 \dots - 22,083.8726204 \dots = 34,094.1934388 \dots \approx 34,100(\text{円}/\text{m}^3)$$

※1. 端数調整なしの積算単価 (56,178.0660592 ...) は「②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例」内の計算式を参照

※2. 支給品費が控除された積算単価は、端数調整した場合の積算単価 (56,180 円/m³) と同じ単位止め（以降切り上げ）とする。今回の計算例では、1 円の位以降を切り上げ。

- 1) 端数調整した場合の積算単価が 561.8 円/m³ の場合、小数第 2 位以降を切り上げ。
- 2) 端数調整した場合の積算単価が 5,618 円/m³ の場合、小数第 1 位以降を切り上げ。

上記の例をシステムにて表現する際には、支給品にチェックを入れます。

積算結果												
L型擁壁												
施工名称 L型擁壁				単位	m3	日当り施工量	4	補正				
備考				算出単価	56,180	施工数量	1	単価地区表示				
選択条件 【J1】コンクリート規格=24-12-25(早強), 【J2】鉄筋量=0.08t/m3以上0.10t/m3未満, 【J3】鉄筋工の労務補正=標準(1.0), 【J4】基礎碎石の有無=有り, 【J5】均しコンクリートの有無=有り, 【J6】養生工の種類=伝囲い内ジャッキヒータ養生, 【J7】圧送管延長距離区分=延長無し				施工日数	1	大阪						
区分	構成比	代表機材名 称・規格	単位	東京 基準 単価	積算地区 名称・規格	単位	積算 地区 単価	演算子	係数	支給品	補正なし	
K 2.27											労務費割増	
K1	1.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 9.0 ~ 11.0 m ³ /h	供用日	51,800	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム]損料 90~110m ³ /h	供用日	51,800	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> 割増率 1.5 <input checked="" type="checkbox"/>	
K2	0.31	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だけ・熱風・直火型] 熱出力 1.26 MJ/h (30,000 kcal/h) 油種:灯油	日	747	ジェットヒータ賃料 126MJ/h	日	715	<input type="checkbox"/>			帳票	
K3	0.21	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 供用日 416 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]損料 2.7/3kVA 供用日 416						<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> プレビュー <input type="checkbox"/> 印刷	
R 42.22											複合単価	
R1	15.4	普通作業員	人	21,500	普通作業員	人	19,000	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> 新規登録	
R2	9.72	型わく工	人	26,000	型わく工	人	25,800	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> 更新	
R3	3.4	土木一般世話役	人	24,700	土木一般世話役	人	23,700	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> 削除	
R4	0.96	特殊作業員	人	24,600	特殊作業員	人	21,600	<input type="checkbox"/>				
Z 44												
Z1	29.58	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20)	m3	14,700	生コンクリート(早強) 24-12-25(20)	m3	21,600	<input type="checkbox"/>				
Z2	12.58	鉄筋コンクリート用構鋼 S D 3 4 5 D 2 5	t	69,000	鉄筋コンクリート用構鋼 SD345 D16~25	t	79,500	<input type="checkbox"/>				
Z3	1.25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	L	64.5	灯油 白灯油 業務用	L	66.2	<input type="checkbox"/>				
Z4	0.51	軽油 1, 2号 バトロール給油	L	116	軽油 1.2号	L	110	<input type="checkbox"/>				
S 11.51												
S1	11.51	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	65,000	鉄筋工 一般構造物	t	52,500	*	1	<input type="checkbox"/>		
$ \begin{aligned} P' &= 50809 \\ &\times \left(\left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51800}{51800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\ &+ \left(\frac{15.4}{100} \times \frac{18000}{21500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{25800}{28000} + \frac{3.4}{100} \times \frac{23700}{24700} + \frac{0.98}{100} \times \frac{21600}{24600} \right) \times \frac{42.22}{15.4 + 9.72 + 3.4 + 0.98} \\ &+ \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{21600}{14700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79500}{69000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\ &+ \left. \frac{11.51}{100} \times \frac{52500}{65000} \times 1 + \frac{100}{100} - \frac{2.27 - 42.22 - 44 - 11.51}{100} \right) = 56178.066059276548819553912658 \approx 56180 [\text{円}/m^3] \end{aligned} $												

まずは支給品にチェックを入れていない場合です。

支給品が控除された金額は算出されていません。

なお単価については、上記の例に合わせるため、手入力で変更しています。

■ 積算結果

L型擁壁

施工名称	L型擁壁			単位	m3	日当り施工量	4	補正			
備考				算出単価	34,100	施工数量	1	単価地区表示			
選択条件	【J1】コンクリート規格=24-12-25(早強), 【J2】鉄筋量=0.08t/m3以上0.10t/m3未満, 【J3】鉄筋工の労務補正=標準(1.0), 【J4】基礎鉢石の有無=有り, 【J5】均しコンクリートの有無=有り, 【J6】養生工の種類=仮固い内ショット ^タ 養生, 【J7】圧送管延長距離区分=延長無し			施工日数	1	大阪		週休2日補正			
区分	構成比	代表構造材 名称・規格	単位	東京 基準 単価	積算地区 名称・規格	単位	積算 地区 単価	演算子	係数	支給品	
K	2.27										<input type="checkbox"/>
K1	1.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 9.0~11.0m ³ /h	供用日	51,800	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム]損料 90~110m ³ /h	供用日	51,800				<input type="checkbox"/>
K2	0.31	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・ 熱風・直火型] 熱出力 1.26 MJ/h (30, 100 kcal/h) 油種: 灯油	日	747	ジェットヒーター賃料 126MJ/h	日	715				<input type="checkbox"/>
K3	0.21	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 量 (5.0/6.0 Hz) 2,7/3 kVA	供用日	416	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 損料 2.7/3kVA	供用日	416				<input type="checkbox"/>
R	42.22										<input type="checkbox"/>
R1	15.4	普通作業員	人	21,500	普通作業員	人	19,000				<input type="checkbox"/>
R2	9.72	型わく工	人	26,000	型わく工	人	25,800				<input type="checkbox"/>
R3	3.4	土木一般世話役	人	24,700	土木一般世話役	人	23,700				<input type="checkbox"/>
R4	0.96	特殊作業員	人	24,600	特殊作業員	人	21,600				<input type="checkbox"/>
Z	44										<input type="checkbox"/>
Z1	29.58	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	m3	14,700	生コンクリート(早強) 24-12-25(20)	m3	21,600	<input checked="" type="checkbox"/>			
Z2	12.58	鉄筋コンクリート用塗鋼 SD345 D25	t	69,000	鉄筋コンクリート用塗鋼 SD345 D16~25	t	79,500				<input type="checkbox"/>
Z3	1.25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	L	64.5	灯油 白灯油 業務用	L	66.2				<input type="checkbox"/>
Z4	0.51	軽油 1, 2号 パトロール給油	L	116	軽油 1.2号	L	110				<input type="checkbox"/>
S	11.51										<input type="checkbox"/>
S1	11.51	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	65,000	鉄筋工 一般構造物	t	52,500	*	1		<input type="checkbox"/>
①支給品費を含む単価 P' = 50809 $\times \left(\left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51800}{51800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right)$ $+ \left(\frac{15.4}{100} \times \frac{19000}{21500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{25800}{26000} + \frac{3.4}{100} \times \frac{23700}{24700} + \frac{0.98}{100} \times \frac{21600}{24800} \right) \times \frac{42.22}{15.4 + 9.72 + 3.4 + 0.98}$ $+ \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{21600}{14700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79500}{69000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51}$ $+ \frac{11.51}{100} \times \frac{52500 \times 1}{65000} + \frac{100}{100} - \frac{2.27 - 42.22 - 44 - 11.51}{100} = 56178.066059276548819553912658 \approx 56180 [\text{円}/m3] ②支給品費が控除された単価 (P') = 56178.066059276548819553912658 - 50809 × \frac{21600}{14700} = 34094.193438863385554247730209 ≈ 34100 [\text{円}/m3] $											

チェックを入れると支給品が控除された単価が計算されます。

4-4. 時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例

- 施工パッケージ名称：L型擁壁
- 条件区分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- 標準単価：50,809 円

→ 大阪地区の R3.4 における労務費 20% 割増の積算単価を算出

表 5 : L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R2.4)(円)	大阪(R3.4) (円)
K		2.27	—	—
	K1 コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.24	51,800	51,800
	K2 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.31	747	715
	K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		42.22	—	—
	R1 普通作業員	15.40	21,500	<u>22,800</u> (19,000×1.2)
	R2 型わく工	9.72	26,000	<u>30,960</u> (25,800×1.2)
	R3 土木一般世話役	3.40	24,700	<u>28,440</u> (23,700×1.2)
	R4 特殊作業員	0.96	24,600	<u>25,920</u> (21,600×1.2)
Z		44.00	—	—
	Z1 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.58	14,700	20,000
	Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	12.58	69,000	79,500
	Z3 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.25	64.5	66.2
S	Z4 軽油 1.2 号 パトロール給油	0.51	116	110
	S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の単価とする。

$$P'(\text{大阪 R3.4}) = 50,809$$

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\ & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{22,800}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{30,960}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{28,440}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{25,920}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\ & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{20,000}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\ & \left. + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \right\} = \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} = 58,520.9981022 \dots \approx 58,530 (\text{円}/\text{m}^3) \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 衡、5 衡目以降切り上げ。

上記の例をシステムにて表現する際には、画面右側の労務費割増機能を使います。

区分	構成比	代表機材名・規格	単位	東京基準単価	積算地区名・規格	単位	積算地区単価	演算子	係数	支給品
K	2.27									
K1	1.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 9.0 ~ 11.0 m ³ /h	供用日	51,800	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム]損料 90~110m ³ /h	供用日	51,800			
K2	0.31	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 1.26 MJ/h (30,000 kcal/h) 油槽、灯油	日	747	ジェットヒータ賃料 126MJ/h	日	715			
K3	0.21	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 量 (50/60Hz) 2,700 kVA	供用日	416	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]損料 2.7/3kVA	供用日	416			
R	42.22									
R1	15.4	普通作業員	人	21,500	普通作業員	人	19,000			
R2	9.72	型わく工	人	26,000	型わく工	人	25,800			
R3	3.4	土木一般世話役	人	24,700	土木一般世話役	人	23,700			
R4	0.96	特殊作業員	人	24,600	特殊作業員	人	21,600			
Z	44									
Z1	29.58	生コンクリート 高炉 24-12-25 (200) W/C 55%	m ³	14,700	生コンクリート(早強) 24-12-25(20)	m ³	20,000			
Z2	12.58	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 2 5	t	69,000	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	79,500			
Z3	1.25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	L	64.5	灯油 白灯油 業務用	L	66.2			
Z4	0.51	軽油 1, 2号 バトル油	L	116	軽油 1.2号	L	110			
S	11.51									
S1	11.51	鉄筋工 加工・組立井 一般構造物	t	65,000	鉄筋工 一般構造物	t	52,500	*	1	
$P' = 50809 \times \left(\left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51800}{51800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\ \left. + \left(\frac{15.4}{100} \times \frac{19000}{21500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{25800}{26000} + \frac{3.4}{100} \times \frac{28700}{24700} + \frac{0.38}{100} \times \frac{21600}{24800} \right) \times \frac{42.22}{15.4 + 9.72 + 3.4 + 0.96} \right. \\ \left. + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{20000}{14700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79500}{69000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \right. \\ \left. + \frac{11.51}{100} \times \frac{52500 \times 1}{65000} + \frac{100}{100} - \frac{2.27 - 42.22 - 44 - 11.51}{100} \right) = 54539.243968417547295447002134 \approx 54540 [\text{円}/m3] $										

まだチェックを入れていない状態です。

単価は変更されておらず、通常の積算結果が表示されます。

なお単価については、上記の例に合わせるため、手入力で変更しています。

横算結果

◀戻る L型擁壁

施工名称	L型擁壁	単位	m ³	日当り施工量	4	補正					
備考		算出単価	58,530	施工数量	1	単価地区表示					
選択条件	【J1】コンクリート規格=24-12-25(早強), 【J2】鉄筋量=0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満, 【J3】鉄筋工の労務補正=標準(1.0), 【J4】基礎砕石の有無=有り, 【J5】均しコンクリートの有無=有り, 【J6】養生工の種類=仮面い内ショット ^ト 養生, 【J7】送管延長距離区分=延長無し			施工日数	1	大阪					
区分	構成比	代表機労材 名称・規格	単位	東京 基準 単価	積算地区 名称・規格	単位	積算 地区 単価	演算子	係数	支給品	補正なし
K	2.27										労務費割増
K1	1.24	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力 9.0~11.0 m ³ /h	供用日	51,800	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム】損料 90~ 110m ³ /h	供用日	51,800				<input checked="" type="checkbox"/> 割増率 1.2
K2	0.31	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・日] 熱風・直火型] 熱出力 1.26 MJ/h (3 0, 100 kcal/h) 油種: 灯油		747	ジェットヒータ賃料 126MJ/h	日	715				
K3	0.21	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容 供用日 416			発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】損料 2.7/3kVA 供用日 416						
R	42.22										
R1	15.4	普通作業員	人	21,500	普通作業員	人	22,800				
R2	9.72	型わく工	人	26,000	型わく工	人	30,960				
R3	3.4	土木一般世話役	人	24,700	土木一般世話役	人	28,440				
R4	0.96	特殊作業員	人	24,600	特殊作業員	人	25,920				
Z	44										
Z1	29.58	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%		14,700	生コンクリート(早強) 24-12-25(20)	m ³	20,000				
Z2	12.58	鉄筋コンクリート用鍛鋼 SD345 D25 t	t	69,000	鉄筋コンクリート用鍛鋼 SD345 D16~25	t	79,500				
Z3	1.25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	L	64.5	灯油 白灯油 業務用	L	66.2				
Z4	0.51	軽油 1, 2号 パトロール給油	L	116	軽油 1.2号	L	110				
S	11.51										
S1	11.51	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	65,000	鉄筋工 一般構造物	t	52,500	*	1		
$ \begin{aligned} P' = & 50809 \\ & \times \left(\left(\frac{1.24 \times 51800 + 0.81 \times 715}{100} + \frac{0.21 \times 416}{100} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\ & + \left(-\frac{15.4 \times 22800 + 9.72 \times 30960 + 3.4 \times 28440}{100 \times 21500 + 100 \times 26000 + 100 \times 24700 + 100 \times 24600} + \frac{0.96 \times 25920}{100 \times 14700 + 100 \times 63000 + 100 \times 64.5 + 100 \times 116} \right) \times \frac{42.22}{15.4 + 9.72 + 3.4 + 0.96} \\ & + \left(\frac{29.58 \times 20000 + 12.58 \times 79500 + 1.25 \times 66.2 + 0.51 \times 110}{100 \times 14700 + 100 \times 63000 + 100 \times 64.5 + 100 \times 116} \right) \times \frac{44}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\ & \left. + \frac{11.51 \times 52500 \times 1}{100 \times 65000} + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44 - 11.51}{100} \right) = 58520.998102246965746375332082 \approx 58530 [\text{円}/m3] \end{aligned} $											

画面右側の労務費割増にチェックを入れた状態です。

労務単価が補正され、補正された積算結果が算出されます。

割増率については、下記ボタンをクリックすることで変更できます。



また、機械損料や機械賃料についても補正することができます。

例：ラフテレンクレーンの賃料補正を変更する場合

建設機械賃料補正計算について（施工条件：賃料補正係数利用方法）

割増率	時間外料金割増（1時間当たり）	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〃	深夜〃（〃）	〃	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
〃	休日〃（〃）	〃	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
保証日数	保証日数（月極料金）	日	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24
長期割引率	1ヵ月以上 (クローラクレーンを除く)	%	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

価格の適用

- 同地区での貸し実績が少ない場合、業者間の貸与（仲間取引き）や近隣地区からの持ち込み等を考慮に入れた料金としている。
- 作業時間は、8～17時（所定8時間）とし、所定外及び休日作業は、上記の割増率を適用する。なお、深夜割増率は、22時以降に適用する。
<所定外・休日割増額>（下記で算出した額を加算する）
月極料金の場合=月極料金 ÷ 8時間 × (割増率/100) × 割増時間数
月極料金の場合=月極料金 ÷ (保証日数 × 8時間) × (割増率/100) × 割増時間数
- 運搬費、回送費及び組立・解体費は別途。
- 燃料・油脂費は、トラッククレーン、ラフテレンクレーンの料金には含むが、クローラクレーンは別途。
- 仕様欄の「分組」の欄に○印のある機種は分解・組立が必要。
- 仕様欄の「低音」の欄に○印のある機種は低騒音型も同じ価格。
- 仕様欄の排出ガス対策については、表記以前の基準に適応した機種も含む。
- トラッククレーンには、オールテレンクレーンを含む。

- ① 賃料補正係数は夜間・休日作業等について賃料を割増する場合には標準以外を選択し実数値を入力します。

楽らくアプロ工事費算出システムシリーズ 土木 直接工事費編 R03版

施工単価 複合単価

単価表示地区： 東京

区分	条件名称	回答	回答名称
J1	ラフテレンクレーン賃料補正係数	2	標準以外(実数入力)
J2	ラフテレンクレーン賃料補正係数	1.3	

名前 挖削補助機械搬入搬出
規格
単位 回

施工単価 複合単価

土木

- 総則
- 工事費の積算
- 共通工
 - 土工
 - 土工
 - 土工（ICT）
 - 作業土工（床掘工）
 - 床掘り
 - 掘削補助機械搬入搬出
 - 基面整正
 - 舗装版破砕積込(小規模土工)
 - 作業土工（埋戻工）
 - 人力運搬工
 - 安定処理工
 - 安定処理工（自走式土質改良工）
 - 土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）
 - 共通工
 - 基礎工
 - コンクリート工
 - 仮設工

河川

 - 河川海岸
 - 河川維持工
 - 砂防工
 - 地すべり防止工

道路

 - 舗装工
 - 付属施設
 - 道路維持修繕工
 - 共同溝工

基準書を見る

条件入力

計算実行

計算実行ボタンをクリックします。

② 系数の数値を入力することで、補正がかかった単価で計算されます。

■ 構算結果

◀ 戻る 挖削補助機械搬入搬出

施工名称	掘削補助機械搬入搬出			単位	回	日当り施工量	3.3	補正						
備考				算出単価	44,000	施工数量	1	単価地区表示						
選択条件	[U1]ラフテーンクレーン賃料補正係数=標準以外(実数入力), [U2]ラフテーンクレーン賃料補正係数=1.3			施工日数	1	東京		退休2日補正						
区分	構成比	代表機労材 名称・規格	単位	東京 基準 単価	構算地区 名称・規格	単位	構算 地区 単価	演算子	係数	支給品		補正なし		
K	27.21											<input type="checkbox"/>	労務費割増	
K1	27.21	ラフテーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t 吊	日	38,400	ラフテーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 16t吊	日	38,400	*	1.3			<input type="checkbox"/>	□ 割増率 1.2 <input checked="" type="checkbox"/>	
R	72.79											<input type="checkbox"/>	帳票	
R1	72.79	特殊作業員	人	24,600	特殊作業員	人	24,700					<input type="checkbox"/>	▶ プレビュー	
$ \begin{aligned} P' &= 40560 \\ &\times \left(\left(\frac{27.21}{100} \times \frac{38400 \times 1.3}{38400} \right) \times \frac{27.21}{27.21} \right. \\ &+ \left(\frac{72.79}{100} \times \frac{24700}{24600} \right) \times \frac{72.79}{72.79} \\ &+ \left. \frac{100 - 27.21 - 72.79}{100} \right) = 43990.927531707317073170731706 \approx 44000 \text{ [円/回]} \end{aligned} $													<input type="checkbox"/>	印刷
													<input checked="" type="checkbox"/>	複合単価
													<input checked="" type="checkbox"/>	新規登録
													<input type="checkbox"/>	更新
													<input type="checkbox"/>	削除

注意：補正は機械賃料のみの補正となりますので、機械賃料の補正を行った場合は別途労務補正も行ってください。

係数はこの画面から修正することも可能です。

注意：二重に補正がかかってしまうパターン

労務単価の演算子と係数を入力した状態で、労務費割増にチェックを入れてしまうと、2重に補正がかかることがありますので、ご注意ください。

The screenshot shows the 'Estimate Result' window for 'Excavation' work. The main table lists items K, R, and Z with their respective unit costs and labor rates. A yellow box highlights the labor row for '普通作業員' (General Worker) with a rate of 17,300 and a coefficient of 1.5. This row is also highlighted with a pink border. Below the table, a mathematical formula calculates the total cost:

$$\begin{aligned}
 P' &= 1137.1 \\
 &\times \left(\frac{11.28}{100} \times \frac{23200}{21200} \right) \times \frac{11.28}{11.28} \\
 &+ \left(\frac{73.75}{100} \times \frac{17300 \times 1.5}{21500} + \frac{9.68}{100} \times \frac{20900 \times 1.5}{24200} \right) \times \frac{89.43}{73.75 + 9.68} \\
 &+ \left(\frac{5.29}{100} \times \frac{117}{111} \right) \times \frac{5.29}{5.29} \\
 &+ \frac{100 - 11.28 - 89.43 - 5.29}{100} = 1358.5460378915005395918076918 \approx 1359 \text{ [円/m3]}
 \end{aligned}$$

上記のパターンを見てみると、演算子に「*」と係数「1.5」を設定しています。

労務費割増のチェックを入れると、下記のようになります。

横算結果

戻る 挖削

施工名称	掘削			単位	m3	日当り施工量	220	補正				
備考				算出単価	1,590	施工数量	1	単価地区表示				
選択条件	[U1]土質=土砂, [U2]施工方法=片切掘削			施工日数	1			北海道				
区分	構成比	代表機労材 名称・規格	単位	東京 基準 単価	積算地区 名称・規格	単位	積算 地区 単価	演算子	係数	支給品		
K	11.28											
K1	11.28	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ 排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)		供用日 21,200	バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音]機料 拡張3次 山 積0.8m ³	供用日 23,200						
R	83.43											
R1	73.75	普通作業員	人	21,500	普通作業員	人	20,760	*	1.5			
R2	9.68	運転手(特殊)	人	24,200	運転手(特殊)	人	25,080	*	1.5			
Z	5.29											
Z1	5.29	軽油 1.2号 パトロール給油	L	111	軽油 1.2号	L	117					

$P' = 1137.1$

$\times \left(\left(\frac{11.28}{100} \times \frac{23200}{21200} \right) \times \frac{11.28}{11.28} \right)$

$+ \left(\frac{73.75}{100} \times \frac{20760 \times 1.5}{21500} + \frac{9.68}{100} \times \frac{25080 \times 1.5}{24200} \right) \times \frac{83.43}{83.75 + 9.68}$

$+ \left(\frac{5.29}{100} \times \frac{117}{111} \right) \times \frac{5.29}{5.29}$

$+ \frac{100 - 11.28 - 83.43 - 5.29}{100} = 1589.5013611240586791266914129 \approx 1590$ [円/m³]

労務費割増
 切増率: 1.2

帳票

複合単価
 新規登録

労務単価が割増され、二重に補正がかかってしまう状態になります。

計算式についても、1.2倍された単価に対してさらに1.5倍されてしまいます。

このように二重に補正がかかってしまうことがありますので、使用する際にはご注意ください。

4-5. 機械器具損料について（下水）

楽らくアプロ工事費算出システムシリーズ 下水 直接工事費編の推進工法で使用されている機械器具損料につきましては、当会発行の「推進工事用機械器具等基礎価格表」の基礎価格と公益社団法人 日本推進技術協会発行の「推進工事用機械器具等損料率参考資料」の損料率を参考に各機械器具損料を毎算出し、推進機械器具損料単価表を作成し単位当たりの損料単価を手入力での利用となります。

2023年度版 建設物価 推進工事用機械器具等基礎価格表	
定価：9,350 円（税込）	
日本推進技術協会の「推進工事用機械器具等損料率参考資料」に掲載の各種機械器具等について建設物価調査会が調査した実勢価格表。	
最新調査価格を掲載した2023年度版。管路更生工法の機械器具についても掲載。	
※掲載対象の工法については、（公社）日本推進技術協会発行「推進工事用機械器具等損料率参考資料」をベースに選定しております。	
※刃先製作取付費、ケーシングは「Web建設物価」に掲載しています。	
《2023年8月下旬発行予定》	

楽らくアプロ工事費算出システム 下水道 直接工事費編では以下の施工単価が対象となります。

小口径泥土圧推進工	推進工	機械器具 損料	推進工(小口径泥土圧)(1)	日
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工	推進工		推進工(小口径泥土圧)(2)	m
	塙ビ管挿入工		推進工(鋼製さや管ボーリング 一重)	日
低耐荷力圧入工工程推進工	誘導管推進工		塙ビ管挿入工	日
低耐荷力圧入工工程推進工	硬質塙化ビニル管推進工		誘導管推進工(1)	日
低耐荷力ボーリング推進工	推進工		誘導管推進工(2)	m
低耐荷力泥土圧推進工	推進工		硬質塙化ビニル管推進工(1)	日
			硬質塙化ビニル管推進工(2)	m
			滑材注入	日
			推進工(低耐荷力ボーリング)(1)	日

以下に、推進工（鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング））の例を記載します。

尚、わかりやすくするために、参考損料金額を記載しています。実際の積算においては前頁に記載のとおり基礎価格と損料率を使用して算出して下さい。

E-42-1 推進工機械器具損料(1)

(1 m当り)

名 称	規 格	単位	数量	单 価	金 領	摘 要
推進機損料	15kW	日	1	55,100	55,100	
削進台		ヶ	1	5,410	5,410	
溶接機	250 (A)	ヶ	1	176	176	
グラウトポンプ	横型複動8kW 吐出量37~100ℓ/min	ヶ	1	3,680	3,680	
水槽	1.0m ³	ヶ	1	472	472	
ウォータースイベル	φ60	ヶ	1	894	894	
スイベルヘッド	钢管呼び径350mm用	ヶ	1	2,660	2,660	
計					68,392	

D-42-1 推進工（鋼管さや管ボーリング（一重ケーシング））

(1 m当り)

名 称	規 格	単位	数量	单 価	金 領	摘 要
土木一般世話役		人	1.0	28,900	28,900	
特殊作業員		ヶ	1.0	26,700	26,700	
普通作業員		ヶ	1.0	23,900	23,900	
溶接工		ヶ	1.0	32,400	32,400	
クレーン装置付トラック運転費	4t積、2.9t吊	日	1.0	43,330	43,330	表-6-33
推進工機械器具損料		ヶ	1.0	68,392	68,392	E-42-1
発動発電機運転費(1)	排出ガス対策型 (第1次基準値)60KVA	ヶ	1.0	9,318	9,318	钢管呼び径250~600の場合 表-6-34
発動発電機運転費(2)	排出ガス対策型 (第1次基準値)100KVA	ヶ	0.0	13,640	0	钢管呼び径700~800の場合 表-6-35
トラック損料	4~4.5t積	ヶ	1.13	4,220	4,768	(注)1 数量は $1.0 \times \alpha$
諸 雜 費		式	1		1,092	(注)2 労務費の1%
計					238,800	1日当たり
1 m 当 り					50,808	計/4.7m

横算結果

◀ 戻る 推進工

施工名称	推進工	単位	m	単位数量	4.7	日当り施工量	4.7	補正
施工規格	(鋼製さや管ドーリング 一重ケーシング)	単価	35,210	単位数量あたり	165,500	施工数量	4.7	単価地区表示
選択条件	【J1】土質区分=砂質土・粘性土, 【J2】呼び径=φ250mm, 【J3】供用日の割増率α=1.5					施工日数	1	東京
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		連休2日補正
土木一般世話役		人	1	28,900	28,900			補正なし
特殊作業員		人	1	26,700	26,700			労務費割増
普通作業員		人	1	23,900	23,900			<input type="checkbox"/> 割増率 1.5
溶接工		人	1	32,400	32,400			<input type="checkbox"/> 割増率 1.5
トラック運転(クレーン装置付)		日	1	43,270	43,270	第2号単価表		帳票
機械器具損料	推進工(鋼製さや管ドーリング 一重)	日	1	0	0			プレビュー
発動発電機運転 60kVA		日	1	9,222	9,222	第3号単価表		印刷
トラック[普通]損料	4~4.5t積(11種)	供用日	1.5	0	0			複合単価
諸雑費(率+まるめ)		%	1	111,900	1,108			<input checked="" type="checkbox"/> 新規登録
								<input type="checkbox"/> 更新
								<input type="checkbox"/> 削除

68,392 を入力

上図はシステム画面です。

システム画面の赤枠に算出した合計金額を入力してください。