

営繕積算システムRIBC用

一次単価データ・市場単価データ価格表

2017年度版

一般財団法人 建設物価調査会 Construction Research Institute

〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町11番8号（フジスタービル日本橋）

事業普及部 事業推進課

Tel. 03(3663)4707 Fax. 03(3663)4708

URL <http://www.kensetu-bukka.or.jp/>

大阪事務所	Tel. 06(4300)4770	Fax. 06(4300)4771
北海道支部	Tel. 011(271)3721	Fax. 011(221)0369
東北支部	Tel. 022(223)5101	Fax. 022(264)8903
北陸支部	Tel. 025(243)2891	Fax. 025(243)2290
中部支部	Tel. 052(955)5261	Fax. 052(955)5264
中国支部	Tel. 082(227)2711	Fax. 082(223)0632
四国支部	Tel. 087(851)1233	Fax. 087(822)4436
九州支部	Tel. 092(481)0951	Fax. 092(451)1064
沖縄支部	Tel. 098(863)8826	Fax. 098(861)2447

営繕積算システム「RIBC」用一次単価

■営繕積算システム「RIBC」用一次単価データのご利用について

- (1) 本単価データは、営繕積算システム「RIBC」専用データで、「RIBC」でのみご利用が可能です。
- (2) 本単価データの、「RIBC」以外の積算システムあるいは他のソフトでのご利用はできません。
- (3) 本単価データ購入者以外の一次単価データの複製利用は、禁じられております。
- (4) 本単価データ購入は、別紙ご利用条件記載内容を確認の上、お申し込みください。

■営繕積算システム「RIBC」用一次単価データ提供価格（消費税別）

1回1都市当り

工 種		提 供 価 格	適 用
三工種（建築、電気、機械）		183,000円	1. 「建設物価」「Web建設物価」「建築コスト情報」等当財団が保有している価格情報を提供する費用です。 2. 積算資料等の他社価格情報との比較結果をご利用の場合は、別途他社情報の購入が必要となります。 3. 当財団に他社価格との比較処理をご依頼の場合は、別途加工費が必要となります。
一工種のみ	建 築	53,000円	
	電 気	75,000円	
	機 械	75,000円	

（注1）年4回以上提供ご希望の場合は、上表提供価格の25%割引となります。

■他社価格との比較処理（データ加工）費用（消費税別）

1回1都市当り

工 種		データ加工費用	適 用
三工種（建築、電気、機械）		100,000円	1. 当財団に他社価格との比較処理をご依頼の場合の、標準加工処理方法による費用です。 2. 標準によらない加工処理をご希望の場合は、別途オプション費用（比較処理方法の複数適用）が必要となります。
一工種のみ	建 築	60,000円	
	電 気	70,000円	
	機 械	70,000円	

■営繕積算システム「RIBC」用一次単価データの標準提供内容

項 目	提 供 内 容
提供単価の内容	<ul style="list-style-type: none"> ■約10,000点（建築、電気、機械の3工種）の単価データ <ol style="list-style-type: none"> 1. 「建設物価」「Web建設物価」「建築コスト情報」等の掲載単価 2. 非掲載単価については、当財団が別途調査した「東京」地区単価 <ol style="list-style-type: none"> ①調査は、12～1月に実施 ②全国適用可能単価については一覧表に「全国」と表示
掲載材料単価の抽出方法	<ul style="list-style-type: none"> ■都市の採用方法 都市採用優先順位をユーザーが指定（ただし、指定は一通り） ■流通段階・取引数量区分の採用方法 同一都市で複数単価の掲載がある場合（大口、小口等）は、安値を採用。
比較処理方法（標準加工処理）	<ul style="list-style-type: none"> ■比較処理方法 次のいずれかをユーザーが指定 <ol style="list-style-type: none"> 1. 平均単価処理 2. 安値単価処理 3. 高値単価処理 4. 建設物価優先 なお、①両誌の掲載都市が異なる場合は採用順位が高い都市の掲載誌単価を採用。 ②実勢価格と公表価格を比較する場合には、実勢価格を採用 ■端数処理方法 標準仕様の端数処理方法の中からユーザーが指定

標準仕様端数処理	<p>以下から1つを選択</p> <p>■各調査会データ（比較処理前の個々のデータ）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小数第3位を四捨五入または切り捨て ・上有効3桁 4桁目を四捨五入または切り捨て <p>■比較処理後</p> <p>【平均】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小数第3位を四捨五入または切り捨て ・上有効3桁 4桁目を四捨五入または切り捨て ・1000円以上は上有効3桁（4桁目を四捨五入）、1000円未満は上有効2桁（3桁目を四捨五入）、100円未満は1円単位、1円未満の単価は小数3位を四捨五入。 <p>ただし、各調査会単価（比較処理前の個々の単価）の有効桁が上記以外の場合は、多い方の調査会単価桁数に合わせる（未満四捨五入）。 1誌のみ掲載・両誌同値の場合は、端数処理なし。</p> <p>【安値・高値・建設物価優先】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・端数処理なし ・上有効3桁 4桁目を四捨五入または切り捨て <p>注：上有効桁を指定の場合1円未満の単価は小数3位を切り捨て。</p>
----------	---

■営繕積算システム「RIBC」用一次単価データのオプション内容と費用（消費税別）

項 目	オプション内容	費 用
材料の追加	<p>■材料の追加</p> <p>※追加する材料の材料コードは、ユーザーの指定により、当財団が登録を行います。</p>	<p>■材料単価一覧表に用いる 資材名登録（初回のみ） ※RIBC出力のExcelデータを 引渡す場合は無料</p> <p>100円/件</p>
		<p>■掲載単価の追加</p> <p>（毎提供時にかかる費用）</p> <p>20,000円/100単価</p>
		<p>■非掲載単価の調査</p> <p>（標準調査材料を指定地区 で調査する場合も含む）</p> <p>別途見積</p>
		<p>■ユーザー指定単価の入力</p> <p>（ユーザーが指定する コードと単価の入力）</p> <p>5,000円/100単価</p>
		<p>■材料の削除</p> <p>無 料</p>
標準仕様以外の 処理方法	<p>■当会の標準仕様以外の単価抽出方法を指定</p> <p>■当会の標準仕様以外の比較処理方法を指定</p> <p>■当会の標準仕様以外の端数処理方法を指定</p>	別途見積
提出一覧表の変更	<p>■出力方法、レイアウトの変更</p>	別途見積
提出一覧表の 電子納品	<p>■提出一覧表をPDFデータで提供 （印刷物では提供しません。）</p>	提供価格より 5,000円/回割引

営繕積算システム「RIBC」用市場単価

■営繕積算システム「RIBC」用市場単価データのご利用について

- (1) 本単価データは、営繕積算システム「RIBC」専用データで、「RIBC」でのみご利用が可能です。
- (2) 本単価データの、「RIBC」以外の積算システムあるいは他のソフトでのご利用はできません。
- (3) 本単価データ購入者以外の市場単価データの複製利用も禁じられております。
- (4) 本単価データ購入は、別紙ご利用条件記載内容を確認の上、お申し込みください。
- (5) 一次単価データの追加（オプション追加提供）では提供できません。

■営繕積算システム「RIBC」用市場単価データ提供価格（消費税別）

1回1都市当り

提供内容	提供価格	適用
三工種（建築、電気、機械）	20,000円	1. 「建築コスト情報」に掲載の建築市場単価情報を提供する費用です。 2. 他社建築市場単価情報との比較結果をご利用の場合は、別途他社情報の購入が必要となります。 3. 当財団に他社価格との比較処理をご依頼の場合は、別途加工費が必要となります。
複数地区購入の場合 (同一ブロック内追加1地区当り)	5,000円	

(注1) 工種別の提供はできません。

(注2) 年4回提供ご希望の場合は、上表提供価格の35%割引となります。

■他社価格との比較処理（データ加工）費用（消費税別）

1回1都市当り

提供内容	データ加工費用	適用
三工種（建築、電気、機械）	10,000円	当財団に他社価格との比較処理をご依頼の場合の、標準加工処理方法による費用です。
複数地区購入の場合 (同一ブロック内追加1地区当り)	5,000円	

■営繕積算システム「RIBC」用市場単価データの提供内容

項目	提供内容
提供単価の内容	■「建築コスト情報」掲載の市場単価
単価の抽出方法	■都市の採用方法 都市採用優先順位をユーザーが指定（ただし、指定は一通り）
比較処理方法 (標準加工処理)	■比較処理方法 次のいずれかをユーザーが指定 <ol style="list-style-type: none"> 1. 平均単価処理 2. 安値単価処理 3. 高値単価処理 4. 建設物価優先 なお、両誌の掲載都市が異なる場合は採用順位が高い都市の掲載誌単価を採用。 ■端数処理方法 標準仕様の端数処理方法の中からユーザーが指定