

土木施工管理CPDS認定講習(6ユニット付与)

建設コンサルタンツ協会CPD認定講習会(5.5単位付与)

令和元年度 土木工事 《無 料》

## 積算セミナー開催のご案内



開催日 : 2019年9月24日(火)

時間 : 10:00~16:30

会場 : 名古屋国際会議場

受講料 : 無 料

定員 : 150名

### 開講にあたって

一般財団法人 経 済 調 査 会 中部支部

後 援

一般社団法人 日本建設業連合会中部支部 ・ 一般社団法人 建設コンサルタンツ協会中部支部

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶びを申し上げます。

さて、昨年度に引き続き積算実務を中心とした官民合同の「土木工事積算セミナー」を開催する運びとなりました。公共工事の入札・契約にあたっては、設計書作成の元となる内訳書の提出が義務付けられています。各発注機関において入札・契約制度の改善が推進されるなか、各工種ごとの費用を十分に把握することは、ますます重要となっております。

本セミナーでは、「2019年度版工事歩掛要覧(土木編・上)」と専用テキストを活用しながら、土木工事積算の実務をわかり易く解説してまいります。また、設計書作成の基礎技術を習得していただくことを目的とした、積算実務演習の時間を多く組み入れました。

また、土木工事標準単価・週休2日対応の必要経費計上・熱中症対策に資する現場管理費補正・ICT積算基準の新設等もプログラムに組み入れました。

つきましては、この機会に土木工事積算に携わる皆様が参加され、積算業務についての理解を深められますようご案内申し上げます。

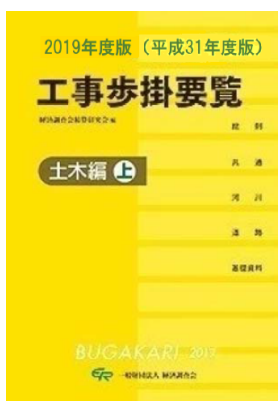
敬具

# 令和元年度 土木工事積算セミナープログラム

受付開始 9:30 より

<p>10:00~16:30</p> <p>昼休み (12:00~13:00)</p>	<p><b>1. 土木工事の積算と実務演習</b></p> <p>1) 2019年度版 工事歩掛要覧（土木編・上）の活用方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 掲載歩掛の概要</li> <li>② 積算業務における工事歩掛要覧の具体的な活用方法</li> </ul> <p>2) 土木工事の積算について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 請負工事費の構成                      ② 積算業務の体系化</li> <li>③ 直接工事費の積算（演習問題があります）</li> <li>④ 建設機械経費の積算                      ⑤ 市場単価方式による積算</li> <li>⑥ 施工パッケージ型積算方式</li> <li>⑦ 間接工事費の積算                      ⑧ 一般管理費等の積算</li> <li>⑨ 積算等における留意事項 他</li> </ul> <p><b>2. 積算実務演習・解答解説</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 単価表等の作成</li> <li>② 施工パッケージ型積算方式</li> <li>③ 仮設工事の積算 他</li> </ul>
<p>16:30</p>	<p>閉 会</p>


使用テキスト 2019年度(平成31年度)版 工事歩掛要覧 <土木編 上>

 <p>2019年9月上旬発刊予定 経済調査会積算研究会編 B5判 約1,880頁 定価 12,420円</p>	<p><b>国土交通省標準積算基準書【共通・河川・道路編】3編分の全工種(約300工種)を1冊にまとめ、随所に基準や解説、凡例を用いてわかりやすく掲載</b></p> <p><b>&lt;主要目次(予定)&gt;</b></p> <p><b>第I編 総則</b>  <b>第II編 共通</b> 土工/共通工/擁壁工/基礎工/矢板工/コンクリート工/仮設工  <b>第III編 河川</b> 河川海岸工/河川維持工/砂防工/地すべり防止工  <b>第IV編 道路</b> 道路舗装工/道路付属施設工/道路維持修繕工/橋梁等維持修繕工          共同溝工/トンネル工/道路除雪工/橋梁工</p> <p><b>基礎資料編</b> 平成30年度国土交通省土木工事・業務の積算基準等の改定 働き方改革や生産性向上に取り組める環境整備/平成30年度土木工事標準歩掛改定概要/施工パッケージ型積算方式の概要/土木工事市場単価方式について/公共工事設計労務単価/建設機械等関連資料</p> <p><b>★施工パッケージ型積算基準対応工種収録★</b>  <b>適用範囲・施工概要・条件区分・代表機労材規格等を掲載</b></p>
---	---

## 令和元年度 土木工事積算セミナー開催要領

1	講 師	清野 修 (一般財団法人 経済調査会 技術顧問)
2	開 催 日	令和元年 9月24日 (火)
3	会 場	名古屋国際会議場 1号館 4階 141・142会議室 名古屋市熱田区熱田西町1-1 TEL052-683-7711
4	時 間	10:00～16:30 (受付9:30より)
5	受 講 料	無 料
6	テキスト代	12,420円 (税込み) テキストは当日お渡しいたします。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">                 下記①のテキストをお持ちの方は当日ご持参ください。             </div> <u>下記①のテキストをお持ちでない方は必ずご購入をお願い申し上げます。</u>  テキスト ① 2019年度版 工事歩掛要覧 (土木編 上) 価格 12,420円 ② 専用テキストは受講者全員に配布します。
7	申 込 方 法	参加申込書に必要事項を記入の上、FAXにて経済調査会宛てお申し込みください。お申し込み受付後、受講者証をお送り致します。
8	申 込 締 切	セミナー前日まで受付いたします。 ※但し定員になり次第、締め切らせていただきます。
9	支 払 方 法	テキスト代はお申し込み後、下記の口座にお振り込みをお願いします。 三井住友銀行ベイサイド支店 当座預金 NO. 6024905 名義：一般財団法人 経済調査会 中部支部
10	そ の 他	① お申込み受付後、受講者証を送付いたしますので、当日ご持参ください。 ② 当日は、関数機能付き電卓・筆記用具をご持参下さい。 ③ お申し込みいただきましたテキスト、専用テキストは当日お渡し致します。 ④ 当日ご欠席の場合、お申込みのテキスト、専用テキスト等資料一式を送付いたします。 ⑤ CPDSの学習履歴申請は一括して代行します。磁気帯のついたCPDS加入者カードをお持ちの方はカードを会場にご持参ください。
11	内 容 問 合 せ 先	経済調査会 中部支部 業務担当 TEL 052 221 8386

### 2019年度(平成31年度)版 工事歩掛要覧 <土木編 下>

 <p>2019年度版(平成31年度版) <b>工事歩掛要覧</b> 土木編 下</p> <p>2019年9月上旬発刊予定 経済調査会積算研究会編 B5判 約1,230頁 定価 11,340円</p>	<p style="text-align: center;"><b>2019年度 国土交通省・農林水産省・厚生労働省等各省庁の積算基準に準拠し、利用頻度の高い歩掛を使いやすく編集して掲載</b></p> <p>&lt;主要目次(予定)&gt; 第Ⅱ編～第Ⅳ編までは&lt;土木編 上&gt;に掲載</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>第Ⅰ編</b> 総則</p> <p><b>第Ⅴ編</b> 公園緑地工事</p> <p><b>第Ⅵ編</b> 下水道工事</p> <p><b>第Ⅶ編</b> 電気通信設備工事</p> <p><b>第Ⅷ編</b> 港湾工事</p> <p><b>計算実例集</b></p> <p><b>基礎資料編</b></p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>第Ⅸ編</b> 漁港漁場関係工事</p> <p><b>第Ⅹ編</b> 空港工事</p> <p><b>第Ⅺ編</b> 土地改良工事</p> <p><b>第Ⅻ編</b> 森林整備工事</p> <p><b>第Ⅼ編</b> 上水道工事</p> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; color: blue;">積算事例や積算留意事項等により分かりやすく解説</p>	<p><b>第Ⅰ編</b> 総則</p> <p><b>第Ⅴ編</b> 公園緑地工事</p> <p><b>第Ⅵ編</b> 下水道工事</p> <p><b>第Ⅶ編</b> 電気通信設備工事</p> <p><b>第Ⅷ編</b> 港湾工事</p> <p><b>計算実例集</b></p> <p><b>基礎資料編</b></p>	<p><b>第Ⅸ編</b> 漁港漁場関係工事</p> <p><b>第Ⅹ編</b> 空港工事</p> <p><b>第Ⅺ編</b> 土地改良工事</p> <p><b>第Ⅻ編</b> 森林整備工事</p> <p><b>第Ⅼ編</b> 上水道工事</p>
<p><b>第Ⅰ編</b> 総則</p> <p><b>第Ⅴ編</b> 公園緑地工事</p> <p><b>第Ⅵ編</b> 下水道工事</p> <p><b>第Ⅶ編</b> 電気通信設備工事</p> <p><b>第Ⅷ編</b> 港湾工事</p> <p><b>計算実例集</b></p> <p><b>基礎資料編</b></p>	<p><b>第Ⅸ編</b> 漁港漁場関係工事</p> <p><b>第Ⅹ編</b> 空港工事</p> <p><b>第Ⅺ編</b> 土地改良工事</p> <p><b>第Ⅻ編</b> 森林整備工事</p> <p><b>第Ⅼ編</b> 上水道工事</p>		

