

# 会誌「建築と積算」に掲載の「BSIJ-CPD認定記事」一覧

## プログラム名欄には：

建築と積算、何年何季号及び記事名等全文正確に記述する。 (承認必須事項)

記入例：

建築と積算 2014年夏号 建築コスト教室第18回 もし、建築コスト管理士(コストマネジャー)が、  
(ドラッカーのマネジメントを読んだら—PCM版「もしドラ」第12回

※主催は：(公社)日本建築積算協会(執筆者名では無い)

注) 2009年春号～2014年春号の記載内容が現状にそぐわない点がある為、削除

### ◆ 建築と積算 (2014年夏号)

- 1 積算事務所における人材育成教育
- 2 設計事務所コスト管理部門における人材育成教育
- 3 ゼネコンコスト部門における人材育成教育
- 4 ハウスメーカーにおける人材育成教育
- 5 CM会社における人材育成教育
- 6 富士教育訓練センターにおける人材育成教育
- 7 建設産業における人材育成教育の現状と課題
- 8 ストック型社会に向けた建築の仕事第6回 RIC Sとの共同シンポジウムを聞いて
- 9 建築コスト教室第18回 もし、建築コスト管理士(コストマネジャー)が、ドラッカーのマネジメントを読んだら—PCM版「もしドラ」第12回

### ◆ 建築と積算 (2014年秋号)

- 1 建築分野における環境配慮とその課題
- 2 木材有効利用への課題
- 3 木材有効利用と地域連携のあり方
- 4 環境配慮型建築事例「新大橋ビル
- 5 環境配慮型建築事例「大林組技術研究所本館「テクノステーション」
- 6 長寿命化への取り組みにおける維持管理の課題
- 7 日本メックス(株)本社ビルの長寿命化へ向けた取り組み
- 8 ストック型社会に向けた建築の仕事 第7回
- 9 建築コスト教室第19回 もし、建築コスト管理士(コストマネジャー)が、ドラッカーのマネジメントを読んだら—PCM版「もしドラ」第13回
- 10 国際委員会報告
  - ・ PAQS 2014 (香港) 全体報告
  - ・ young QS 2014 Hong Kong 参加報告
  - ・ PAQS 最優秀論文賞受賞について 論文の概要と受賞までに経緯

## ■ 建築と積算（2015年新春号）

- 1 BIMの現状と今後の課題
- 2 BIMにより建築積算は変わるのか？
- 3 BIMと連動した積算システム
- 4 BIMがもたらす新しい未来
- 5 BIMに期待するコストマネジメントの進化
- 6 積算・見積作業における「BIM」への期待
- 7 BIMと積算
- 8 BIMの進展で予測される生産プロセスの変化
- 9 BIMと積算業務の将来像 宮川 剛
- 10 BIMと積算業務の将来像 工藤博史
- 11 ストック型社会に向けた建築の仕事第8回 （潮目の変わる今、その流れを考える）
- 12 建築コスト教室 第20回 もし、建築コスト管理士（コストマネジャー）が、ドラッカーのマネジメントを読んだら—PCM版『もしドラ』第14回

## ■ 建築と積算（2015年春号）

- 1 海外の積算基準や職能から見た建設市場のグローバル化と課題
- 2 コストマネジメントに関連し、業務を通じて得た海外プロジェクトの問題点と将来に向けた課題について
- 3 海外（シンガポール）と日本の工事契約
- 4 日本の建設会社のグローバル化について
- 5 マネジメント教育の重要性 海外留学から得たもの
- 6 受注対応時におけるコストマネジメント
- 7 建設業務のグローバル化に向けた建築技術者の現状と課題
- 8 進むグローバルと変わる建築コストの仕事
- 9 さいはてのCM r（コンストラクション・マネジャー）第1回プロローグ

## ■ 建築と積算（2015年夏号）

- 1 ストック型社会に向けた建築の仕事第9回 建築積算士補の試験から見える積算の仕事
- 2 さいはてのCM r（コンストラクション・マネジャー）第2回

## ■ 建築と積算（2015年秋号）

- 1 ストック型社会に向けた建築の仕事第10回 担い手三法改正で建築の仕事はどう変わるか
- 2 さいはてのCM r（コンストラクション・マネジャー）第3回

## ◇ 建築と積算（2016年新春号）

- 1 J5の設立経過と今後
- 2 JIA 建築家資格制度
- 3 JABMEE SENIOR 認定制度について
- 4 「JSCA 建築構造士」の歩みと位置づけ

- 5 専攻建築士制度について
- 6 「積算と見積」とその担い手
- 7 北海道地区におけるJ5の活動
- 8 ストック型社会に向けた建築の仕事第11回 50年間の建築の仕事を振り返って
- 9 さいはてのCMr (コンストラクション・マネジャー) 第4回

#### ◇ 建築と積算 (2016年春号)

- 1 「積女ASSAL (セキジョ アッサル) 特集」委員長挨拶
- 2 積女ASSAL第1回茶話会について
- 3 積女ASSAL第2回茶話会について
- 4 積女ASSAL第3回茶話会について
- 5 ストック型社会に向けた建築の仕事第12回 生涯「らせん階段」を上げるように生きる
- 6 さいはてのCMr (コンストラクション・マネジャー) 第5回

#### ◇ 建築と積算 (2016年夏号)

- 1 ストック型社会に向けた建築の仕事第13回 今のやり方を全体最適の目線で見直す
- 2 既製コンクリト杭をめぐる騒動をものづくりの視点から考える

#### ◇ 建築と積算 (2016年秋号)

- 1 積女ASSAL実行年 工学系大学における女子学生のキャリアデザイン
- 2 積女ASSAL実行年 「積女ASSAL (セキジョ アッサル)」の方針と活動報告
- 3 積女ASSAL実行年 日本一休みの多い積算事務所を創る
- 4 PAQS 2016 国際会議 全体報告
- 5 PAQS 2016 国際会議 研究委員会(Reserch Committee) 参加報告
- 6 PAQS 2016 国際会議 教育委員会(Educational Committee) 参加報告 谷藤正樹
- 7 PAQS 2016 国際会議 教育委員会(Educational Committee) 参加報告 太田鋼治
- 8 PAQS 2016 国際会議 BIM委員会 参加報告 生島淳平
- 9 PAQS 2016 国際会議 YQS(Young Quantity Surveyors) 参加報告 渡邊俊太
- 10 PAQS 2016 国際会議 YQS(Young Quantity Surveyors) 参加報告 戸坂圭佑
- 11 ストック型社会に向けた建築の仕事第14回
- 12 さいはてのCMr (コンストラクション・マネジャー) 第6回

#### ◆ 建築と積算 (2017年新春号)

- 1 女性技術者の動向 他団体の女子会 設備女子会の発足経緯と活動
- 2 女性技術者の動向 他団体の女子会 女性の躍進を推進 ～けんせつ小町～
- 3 女性技術者の動向 他団体の女子会 「一般社団法人日米女性ビジネスネットワーク協会」
- 4 女性技術者の動向 他団体の女子会 一般財団法人建設物価調査会「チームひまわり」活動紹介
- 5 ストック型社会に向けた建築の仕事第15回 重要性を増す人材の確保と育成の努力
- 6 さいはてのCMr (コンストラクション・マネジャー) 第7回

## ◆ 建築と積算（2017年春号）

- 1 人材確保をするための当社の工夫 「採用」人”財”獲得のための工夫
- 2 人材確保をするための当社の工夫 日本一休みの多い積算事務所を目指すー人材獲得編ー
- 3 行かせたい会社・行かせたくない会社
- 4 ストック型社会に向けた建築の仕事第16回 働き手の目線で建築コストの仕事を考える
- 5 さいはてのCM r（コンストラクション・マネジャー）第8回

## ◆ 建築と積算（2017年夏号）

- 1 ストック型社会に向けた建築の仕事第17回 働き方改革で揺れる建築コストの仕事
- 2 さいはてのCM r（コンストラクション・マネジャー）第9回

## ◆ 建築と積算（2017年秋号）

- 1 人材育成 建築現場監督の教育、今昔物語
- 2 人材育成 中央工学校 108年の歴史と建築教育
- 3 人材育成 大学における人材育成
- 4 PAQS2017国際会議 PAQS2017(バンクーバー)報告
- 5 国際建設積算基準(ICMS)について
- 6 ストック型社会に向けた建築の仕事 第18回 人生90年時代の仕事と生き方を考える
- 7 さいはてのCM r（コンストラクション・マネジャー）第10回

## ■ 建築と積算（2018年新春号）

- 1 発注方式 発注方式の変遷
- 2 発注方式 ECI方式の現状と課題
- 3 発注方式 設計施工一括方式の最新動向
- 4 ストック型社会に向けた建築の仕事 第19回 大阪と沖縄で、次世代の建設産業を考える
- 5 さいはてのCM r（コンストラクション・マネジャー）第11回

## ■ 建築と積算（2018年春号）

- 1 交渉プロフェッショナルという職業 ～QSのひとつのキャリアパス～
- 2 国際交流について
- 3 日本設計PM・CM部における「インバウンドプロジェクト」
- 4 JICAによるミャンマーでの日本式技術技能者の教育訓練
- 5 日本での設計業務と私の夢
- 6 日本で学んだ仕事体験
- 7 インド進出におけるローカライズの重要性
- 8 マレーシアの大学における建築教育
- 9 さいはてのCM r（コンストラクション・マネジャー）第12回【最終回】

## ■ 建築と積算（2018年夏号）

- 1 ストック型社会に向けた建築の仕事 第20回 i-construction時代のコスト業務を考える
- 2 積算部物語 第1回
- 3 外国籍技術者 建設業における職人の国際化

## ■ 建築と積算（2018年秋号）

- 1 ～汎用バックホウを遠隔操作可能に～ 高機能型遠隔操縦装置「ロボQS」
- 2 建設会社における新技術（ロボット）への取り組み
- 3 人とロボットの共働 ～大成建設のロボット開発～
- 4 地震時に建物を浮上させ地盤の揺れから守るシステム
- 5 シンポジウム BIMとコストマネジメント ー飛躍への課題を考えるー
- 6 ストック型社会に向けた建築の仕事 第21回 i-construction時代のコスト業務と積算
- 7 積算部物語 第2回

## ◎ 建築と積算（2019年新春号）

- 1 座談会 「コストとプライス」「数量積算の行方」「今後の建設市場の動向」を考える
- 2 それぞれの立場で考えるコスト 品質、コスト、スケジュールのマネジメント
- 3 それぞれの立場で考えるコスト NTTファシリティーズにおける改修工事のコスト
- 4 それぞれの立場で考えるコスト 良質な建築を世に出すにはコスト技術者の役割が重要
- 5 それぞれの立場で考えるコスト コストとプライスのはざままで
- 6 それぞれの立場で考えるコスト 設計事務所がなすべきコストマネジメント
- 7 ストック型社会に向けた建築の仕事 第22回 コスト業務の新たな発展に向けて
- 8 積算部物語 第3回

## ◎ 建築と積算（2019年春号）

- 1 "建築コスト管理士"のすすめ 積算協会の役割を考える
- 2 "建築コスト管理士"のすすめ 資格認定制度
- 3 "建築コスト管理士"のすすめ (座談会) 建築コスト管理士のお仕事
- 4 "建築コスト管理士"のすすめ 認定資格は社会からどのように評価されているか
- 5 生活と仕事に役立つ民法改正 第1回 改正の経緯と日常生活上の問題点
- 6 積算部物語 第4回

## ◎ 建築と積算（2019年夏号）

- 1 生活と仕事に役立つ民法改正 第2回 民法への対応と建築積算・建築コスト管理
- 2 積算部物語 第5回

## ◎ 建築と積算（2019年秋号）

- 1 熊本城～熊本地震からの復旧
- 2 免震レトロフィット施工のポイント
- 3 未来を予測することは大変難しい
- 4 太陽の塔 内部再生プロジェクトに携わって
- 5 積算部物語 第6回
- 6 生活と仕事に役立つ民法改正 第3回 建築業界と「取引上の社会通念」

## ◆ 建築と積算（2020年新春号）

- 1 ターニングポイント2020総括 これからを予測する  
オリンピックイヤー以降の建設コストとコストマネジメント
- 2 ターニングポイント2020総括 これからを予測する  
BIMの動向と建設業界の将来
- 3 ターニングポイント2020総括 これからを予測する  
中長期の建設市場の動向と建設業界の今後の課題・進むべき方向性
- 4 生活と仕事に役立つ民法改正 第4回
- 5 積算部物語 第7回

### ◆ 建築と積算（2020年春号）

- 1 特集 未来予想図 東京オリンピック・パラリンピック関連施設周辺環境と調和した  
安心・快適な木と緑のスタジアム  
ー新国立競技場整備事業の紹介ー
- 2 特集 未来予想図 東京オリンピック・パラリンピック関連施設武蔵野の森  
総合スポーツプラザ  
ーまちづくりの拠点、そしてオリンピックのレガシーとしてー
- 3 特集 未来予想図 東京オリンピック・パラリンピック関連施設  
デザインビルト方式による水上競技施設の建設工事に携わって
- 4 生活と仕事に役立つ民法改正 第5回
- 5 積算部物語 第8回

### ◆ 建築と積算（2020年夏号）

- 1 生活と仕事に役立つ民法改正 第6回 新型コロナウイルスと民法改正
- 2 積算部物語 第9回

### ◆ 建築と積算（2020年秋号）

- 1 生活と仕事に役立つ民法改正 第7回 生活と仕事に役立つ民法改正  
裁判のIT化と「電磁的記録」
- 2 積算部物語 第二部 戦略部門への道 第10回

### ○ 建築と積算（2021新春号）

- 1 建築・不動産の法律トピックス 第1回 アフターコロナ、ポストコロナの法律実務
- 2 積算部物語 第二部 戦略部門への道 第11回
- 3 特集 未来予想図 コロナを越えて  
レジリエンスを測定すること
- 4 特集 未来予想図 コロナを越えて  
ニューノーマル時代に進化するオフィス環境
- 5 特集 未来予想図 コロナを越えて  
withコロナ時代で問われるEQマネジメントスキルの重要性
- 6 特集 未来予想図 コロナを越えて

コロナ渦中の建築活動とそのコロナ後

- 7 特集 未来予想図 コロナを越えて  
コロナを越えて、激変の時代の建築コスト業務を考える
- 8 特集 未来予想図 コロナを越えて  
コロナ禍の向こう側にある未来
- 9 特集 未来予想図 コロナを越えて  
新型コロナウイルスによりもたらされる新しい社会に向けて
- 10 特集 未来予想図 コロナを越えて  
米国の建設産業における新型コロナウイルスの影響とその後
- 11 特集 未来予想図 コロナを越えて  
コロナを越えて、防災・環境・働き方を考える
- 12 特集 未来予想図 コロナを越えて  
変革のビジョンに沿ったデジタル化を
- 13 PAQS2020理事会（Board meeting）報告

## ○ 建築と積算（2021春号）

- 1 建築・不動産の法律トピック 第2回 SDGsと法律家の視点
- 2 積算部物語 第二部 戦略部門への道 第12回
- 3 特集 未来予想図 SDGsの取り組み  
SDGsとは
- 4 特集 未来予想図 SDGsの取り組み  
日本建築積算協会・環境委員会におけるSDGsに向けた取り組み
- 5 特集 未来予想図 SDGsの取り組み  
SDGsを考え、行動を起こし、発信しましょう！
- 6 特集 未来予想図 SDGsの取り組み  
気候危機に伴う世田谷区の取り組み
- 7 特集 未来予想図 SDGsの取り組み  
愛知県におけるSDGsの実現に向けた取り組みについて
- 8 特集 未来予想図 SDGsの取り組み  
「SDGs未来都市 豊島区」について
- 9 特集 未来予想図 SDGsの取り組み  
安全安心な『上質な生活都市』の実現に向けて～SDGsの取り組み～
- 10 特集 未来予想図 SDGsの取り組み  
SDGsとファシリティマネジメント

## ○ 建築と積算（2021夏号）

- 1 建築・不動産の法律トピック 第3回 バーチャル総会の法律実務
- 2 積算部物語 第二部 戦略部門への道 第13回

## ○ 建築と積算（2021秋号）

- 1 建築・不動産の法律トピック 第4回 EQと法律実務
- 2 積算部物語 第二部 戦略部門への道 第14回
- 3 特集 未来予想図 新しい時代の技術と心 〈BIM〉  
建築分類体系を利用したコストマネジメントと概算手法の検討
- 4 特集 未来予想図 新しい時代の技術と心 〈BIM〉  
設計施工一貫方式におけるBIMワークフローの効果検証・課題分析
- 5 特集 未来予想図 新しい時代の技術と心 〈BIM〉  
事業主のための『やさしいBIM®』
- 6 特集 未来予想図 新しい時代の技術と心 〈BIM〉  
BIM設計による分類体系との整合性の検証
- 7 特集 未来予想図 新しい時代の技術と心 〈BIM〉  
建築設備積算業務BIM連携検証
- 8 特集 未来予想図 新しい時代の技術と心 〈EQセミナー〉  
不確実な時代に一つの目標に向かって皆で力をあわせることができるスキル  
「EQ」とは

## ■ 建築と積算（2022新春号）

- 1 建築・不動産の法律トピック 第5回 「羽ばたけ！新社会人」によせて
- 2 積算部物語 第二部 戦略部門への道 第15回
- 3 特集 未来予想図 日本には木造がある！—木造建築新時代の幕開け—  
『中大規模木造建築のコストマネジメント・ガイドブック』が刊行されました
- 4 特集 未来予想図 日本には木造がある！—木造建築新時代の幕開け—  
ウッドショックから
- 5 特集 未来予想図 日本には木造がある！—木造建築新時代の幕開け—  
カーボンニュートラルを目指す環境下での中大規模木造
- 6 特集 未来予想図 日本には木造がある！—木造建築新時代の幕開け—  
木造建築の数量積算手法の研究
- 7 PAQS 2021国際会議  
PAQS 2021理事会（Board meeting）報告

## ■ 建築と積算（2022春号）

- 1 建築・不動産の法律トピック 第6回 「コストマネジメント」と法的問題
- 2 積算部物語 終章 フロンティアへの滑走 第16回
- 3 特集 未来予想図Ⅱ 建築コスト管理士のすゝめ 建築コスト管理士への期待

## ■ 建築と積算（2022夏号）



- 1 建築・不動産の法律トピック 第7回 「マネー・ロンダリング、地面師等の犯罪」と法的問題
- 2 積算部物語 終章 フロンティアへの滑走 第17回
- 3 宝積ちゃんと学ぶBIM入門 第3回 BIMを使うメリット
- 4 アバウト イズ ベター建築雑考 その7 資源編4 土より出でて土に還るれんが造

## ■ 建築と積算（2022秋号）

- 1 特集 未来予想図Ⅱ ライフサイクルコストの世界  
ライフサイクルコストの基本と考え方
- 2 特集 未来予想図Ⅱ ライフサイクルコストの世界  
住宅における長期保証への流れとライフサイクルコストの浸透
- 3 特集 未来予想図Ⅱ ライフサイクルコストの世界  
100年建築をめざして/大手町ビル・リノベーション
- 4 特集 未来予想図Ⅱ ライフサイクルコストの世界  
「長期修繕計画」作成のすすめ
- 5 特集 未来予想図Ⅱ ライフサイクルコストの世界  
資源を持っていない日本と今後の解体工事
- 6 特集 未来予想図Ⅱ ライフサイクルコストの世界  
ライフサイクルコストにおける解体工事～解体工事の実態と展望～
- 7 特集 未来予想図Ⅱ ライフサイクルコストの世界  
LCC維持管理におけるプロパティマネジメントの役割と  
取り組みについて
- 8 特集 未来予想図Ⅱ ライフサイクルコストの世界  
商業施設におけるライフサイクルコストについて
- 9 建築・不動産の法律トピック 第8回  
「ライフサイクルコスト」と法律実務
- 10 積算部物語 終章 フロンティアへの滑走 第18回
- 11 宝積ちゃんと学ぶBIM入門 第4回 BIMの将来像
- 12 アバウト イズ ベター建築雑考 その8 資源編5 資源環境と環境保全は表裏一体
- 13 ライフサイクルコストって知ってる？

## ◎ 建築と積算（2023新春号）

- 1 特集 未来予想図Ⅱ 物価変動と建築コスト  
建築コストの多彩な様相と物価変動
- 2 特集 未来予想図Ⅱ 物価変動と建築コスト  
物価上昇と建設コストの影響
- 3 特集 未来予想図Ⅱ 物価変動と建築コスト  
物価変動が与える影響
- 4 特集 未来予想図Ⅱ 物価変動と建築コスト

- 5 特集 未来予想図Ⅱ 物価変動と建築コスト  
産業ビックバン時代のコストマネジメントを考える
- 6 建築・不動産の法律トピック 第9回  
「物価変動と建築コスト」と法律実務
- 7 積算部物語 終章フロンティアへの滑走第 19回
- 8 特集 未来予想図Ⅱ コストに影響を及ぼす要因  
生コンクリートを取り巻く環境の変化
- 9 特集 未来予想図Ⅱ コストに影響を及ぼす要因  
建築用鋼材コストに変動を及ぼすさまざまな要因
- 10 特集 未来予想図Ⅱ コストに影響を及ぼす要因  
積水ハウスの環境への取り組み
- 11 特集 未来予想図Ⅱ コストに影響を及ぼす要因  
BIMデータUniclass2015分類は環境配慮へ
- 12 特集 未来予想図Ⅱ コストに影響を及ぼす要因  
Construction Managerとしてのコストマネジメントの取り組み
- 13 宝積ちゃんと学ぶBIM入門第5回 BIMの課題
- 14 アバウト イズ ベター建築雑考 その9 資源編6 江戸時代の日本はSDGsの最先進国

## ◎ 建築と積算（2023春号）

- 1 特集 過去と未来の交差点 BIMシンポジウム報告  
BSIJ情報委員会シンポジウム開催報告
- 2 特集 過去と未来の交差点 BIMシンポジウム報告  
フィージビリティスタディBIM-F/S BIM
- 3 特集 過去と未来の交差点 BIMシンポジウム報告  
Uniclassを付与した実施設計BIMモデルによる概算コスト  
算出手法の検証
- 4 建築・不動産の法律トピック 第10回
- 5 積算部物語 終章フロンティアへの滑走 第20回
- 6 特集 過去と未来の交差点 BIMの教育現場より  
ものづくりと建築情報による建築教育のアップデート
- 7 特集 過去と未来の交差点 BIMの教育現場より  
BIM積算ソフトを用いた講義授業
- 8 アバウト イズ ベター建築雑考 その10 建設資材1 部位と資材

## ◎ 建築と積算（2023夏号）

- 1 建築・不動産の法律トピック 第11回
- 2 積算部物語 最終回 CMへと飛び立て！
- 3 特集 過去と未来の交差点 EQ（心の知能指数）マネジメント  
職位と能力の関係性からみるEQマネジメントで『明日の自分を作る』
- 4 宝積ちゃんと学ぶBIM入門 第6回 世界におけるBIMの普及状況

## ◎ 建築と積算（2023秋号）

- 1 特集 過去と未来の交差点 続・物価変動と建築コスト  
座談会 建設業界における物価変動の影響と課題
- 2 特集 過去と未来の交差点 続・物価変動と建築コスト  
工事費の変動に関する一考察
- 3 建築・不動産の法律トピック 第12回
- 4 特集 過去と未来の交差点 わが社の人材育成
- 5 積算は総合格闘技だ！一プラチナスキルで未来をひらく一  
第1回 スキル素材1 建築プロジェクトの本質
- 6 特集 過去と未来の交差点 わが社の人材育成  
宝積ちゃんと学ぶBIM入門 第7回 BIM関連ソフトウェアの動向

## ▽ 建築と積算（2024新春号）

- 1 特集 過去と未来の交差点 国際委員会よりびPAQS 報告
  - ・国際委員会の活動およびPAQS Congress2023参加報告
  - ・PAQSに参加して
  - ・PAQS CONGRESS 2023参加および、論文発表報告
  - ・PAQS CONGRESS 2023参加報告（+論文投稿と国際会議参加のすすめ）
- 2 建築・不動産の法律トピック 第13回 国際関係と建築積算
- 3 積算は総合格闘技だ！一プラチナスキルで未来をひらく一  
第2回 スキル素材2 建築プロジェクトと積算の甘い関係
- 4 宝積ちゃんと学ぶBIM入門  
第8回（最終回）BIMワークフロー
- 5 過去と未来の交差点 最新！就職活動体験談
  - ・大学1・2年生からのキャリア学習の重要性とこれから
  - ・就活の実体験とすること
  - ・自分の就職活動の期限
  - ・自分のやりたいことを優先させた就職活動
  - ・緊張感のある仕事に魅力を感じて
  - ・就職活動と積算業務のやりがいについて

## ▽ 建築と積算（2024春号）

- 1 特集 建築積算の役割拡大：ビジョンと革新 「改革なるか！？」2024年の働き方  
・働き方改革関連法の解説
- 2 特集 建築積算の役割拡大：ビジョンと革新 「改革なるか！？」2024年の働き方  
・時間外労働の上限規制適用に向けた取り組みについて
- 3 特集 建築積算の役割拡大：ビジョンと革新 「改革なるか！？」2024年の働き方  
・働き方”変革”への挑戦
- 4 特集 建築積算の役割拡大：ビジョンと革新 「改革なるか！？」2024年の働き方  
・電気設備工事の積算環境について（働き方改革）
- 5 特集 建築積算の役割拡大：ビジョンと革新 「改革なるか！？」2024年の働き方  
・働き方の変化と適応について
- 6 特集 建築積算の役割拡大：ビジョンと革新 「改革なるか！？」2024年の働き方  
・私の働き方変遷
- 7 特集 建築積算の役割拡大：ビジョンと革新 「改革なるか！？」2024年の働き方  
・『働き方改革』について思うこと
- 8 特集 建築積算の役割拡大：ビジョンと革新 「改革なるか！？」2024年の働き方  
・働き方改革は考え続けるもの
- 9 特集 建築積算の役割拡大：ビジョンと革新 「改革なるか！？」2024年の働き方  
・私が思う、働き方改革
- 10 積算は総合格闘技だ！ープラチナスキルで未来をひらくー  
・第3回 スキル素材3 積算の顔…内訳明細書の役割とは
- 11 建築・不動産の法律トピック 第14回  
・建設業界における働き方改革と労働力不足について

## ▽ 建築と積算（2024夏号）

- 1 建築・不動産の法律トピック第15回建設・不動産業と弁護士法について
- 2 積算は総合格闘技だ！ープラチナスキルで未来をひらくー  
第4回 スキル素材4 積算は総合格闘技だ…既成概念の殻を破ろう

## ▽ 建築と積算（2024秋号）

- 1 特集 建築積算の役割拡大：ビジョンと革命  
「BIM概算ガイドブック」「BIM概算ガイドブック」公開のお知らせ
- 2 建築・不動産の法律トピック 第16回  
ガイドブックと法律実務ータイトル剥離裁判を参考に
- 3 積算は総合格闘技だ！ープラチナスキルで未来をひらくー

## ● 建築と積算（2025新春号）

### 1 特集 建築積算の役割拡大：ビジョンと革新

#### 国際委員会よりPAQS 2024報告

PAQS 2024参加報告

PAQS CONGRESS 2024参加および、論文発表報告

PAQS CONGRESS 2024参加報告（+論文投稿の背景と継続参加の効益等について）

### 2 建築・不動産の法律トピック 第17回

建設業法等の改正とスライド条項

### 3 積算は総合格闘技だ！ープラチナスキルで未来をひらくー第6回（最終回）スキル素材6

なぜ建築コストは、マネジメントされなくてはならないのか？

積算からコストマネジメントへ

## ● 建築と積算（2025春号）

### 1 特集 日本建築積算協会50周年「新たなる幕開け」

建設業界における物価変動と建築コストのその後

・座談会 建設業界における物価変動とその影響について

### 2 特集 日本建築積算協会50周年「新たなる幕開け」

建設業界における物価変動と建築コストのその後

・工事費の変動に関する一考察（2025年春）

### 3 建築・不動産の法律トピック 第18回

・物価変動に関連する紛争の状況