

令和8年度4月期 工事契約制度の見直し等

- 1 高松市設計違算に関する事務取扱要領の策定について
 - 2 事後審査型一般競争入札における無効等による指名停止について
 - 3 工事書類スリム化及び電子納品の運用開始について
 - 4 公募型指名競争入札における重複落札禁止の適用業種
-

1 高松市設計違算に関する事務取扱要領の策定について

違算が判明した場合においても、入札・契約手続の公平性・公正性を確保しながら、工事等の遅延による市民生活への影響を最小限にとどめるため、事務取扱要領を策定しました。

※対象：予定価格が200万円超の工事及び100万円超の測量・建設コンサルタント業務

違算判明時期	違算の影響		対応
開 札 前	軽微以外	→	中止
	軽微で訂正・周知可能	→	手続続行
落札決定前	決定誤り	→	決定の取消し
	軽微かつ決定に影響なし	→	手続続行
契約締結前	決定誤り	→	決定の取消し
	軽微かつ決定に影響なし	→	手続続行
契約締結後	相手方と協議	→	契約解除
	軽微かつ決定に影響なし	→	契約継続
	契約の履行状況	→	契約継続

2 事後審査型一般競争入札における無効等による指名停止について

定義・基本公告23の(6)により以下の場合には指名停止となる

【現状】

ア 落札候補者が追加資料を提出しないとき

イ 落札候補者となったが、配置技術者がいないため無効となったとき

ウ 17(6) 入札参加資格を満たすか否かの主張が市と落札候補者との間で異なる場合の書面による手続の前に、落札候補者が追加書類の錯誤・誤り等をみとめたとき
(2年の間に2回目となったとき)

エ 17(6)による手続きにおいて落札候補者が主張理由についての書面を提出しなかったとき

オ 施工実績等の要件に係る入札参加資格が認められなかった場合において、落札候補者の説明が妥当性を欠いているとき



【R8.4.1～】定義・基本公告改正

ア 落札候補者が追加資料を提出しないとき

イ 17(6)による手続きにおいて落札候補者が主張理由についての書面を提出しなかったとき

※上記以外の場合であっても、無効となる原因が、特に悪質と認められる場合は、別途、指名停止の検討を行うこともあります。

3 工事書類スリム化及び電子納品の運用開始について

◆工事書類スリム化とは

工事受注者の書類作成業務の負担を軽減する目的として、工事書類の削減、簡素化及び電子化を進めるもの
※工事書類スリム化ガイドライン（土木編）・（営繕編）を策定

工事書類スリム化ガイドライン（土木編）

令和8年4月
高松市財政局契約監理課
技術検査室

はじめに

令和6年4月から建設業にも労働時間の規制が本格的に適用されており、地元建設業の健全な発展を図るためには、働き方改革の推進による長時間労働の是正や休日確保に向けた必要な取り組みが喫緊の課題となっています。このことから、工事受注者の書類作成業務の負担を軽減することを目的として、工事書類の削減、簡素化及び電子化を進めるためのガイドラインを策定するものです。

スリム化のポイント



目次

- 01 コリンズ
- 02 材料事前承諾
- 03 施工計画書
- 04 履行報告
- 05 材料確認書
- 06 廃棄物の運搬・処分状況写真
- 07 休日・夜間作業届
- 08 工事日報
- 09 安全管理資料
- 10 書類の電子化



◆電子納品とは ※土木工事は、令和6年度に実施済み

営繕工事において、工事の各業務段階の最終成果を電子データで納品すること
※高松市電子納品運用ガイドライン（営繕工事編）を策定

【従来の紙納品】



【電子納品】



令和8年4月1日以降公表案件から実施

項目	対象等
対象	当初設計金額200万円以上の営繕工事
適用の範囲	情報共有システムで共有した「帳票」、「写真」等
費用負担	受注者（設計変更の対象としない）
発注方式	受注者希望型

期待される効果

- ・ 工事書類作成時間の削減
- ・ 現場管理業務の効率化
- ・ 発注者、受注者双方の事務負担軽減
- ・ デジタル化の推進

4 公募型指名競争入札における重複落札禁止の適用業種

本市では、受注機会の均等を図る観点から、公募型指名競争入札における「同日公表・同日開札」の案件について、『重複落札禁止（重複応募は可）』の受注制限を課す制度を導入しております。

令和8年度における適用業種

舗装工事、造園工事

（参考）運用基準：直近1年間における1件当たりの平均指名業者数が10者を超える業種

なお、適用業種であっても、発注時点における応札見込（可能）業者の手持ち工事件数等を踏まえ、適切な競争性が確保できないと認められる場合は、「重複落札禁止」の受注制限は行わないものとします。