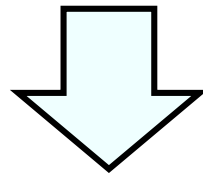


令和4年度
香川県公共工事の
入札・契約制度について

香川県 土木部 土木監理課

制度の改善方針

- 透明性、公正性、競争性の確保
- 技術と経営に優れた企業の育成
- 適正な施工の確保
- 改正品確法への対応
- 建設業の担い手確保・育成



入札・契約制度の改善

1 低入札価格調査基準価格等の見直し について

令和4年4月1日以降に入札公告又は指名競争入札執行
通知を行う工事を対象に適用

低入札価格調査基準価格等を設定した工事は入札案内時
に資料を添付していますので、入札資料をよくお読みいた
だきますよう、お願いします。

2 総合評価方式の改正等について

- ①適用区分の改正（実績評価型の廃止・企業評価型（簡易型）の新設）
- ②「建設キャリアアップシステム（CCUS）の取組み」を評価項目として新設
- ③「ISOマネジメントシステムの取組」を廃止
- ④「県産品の利用」に着目した評価方法の見直し
- ⑤「災害時の活動体制」の評価項目を見直し

3 余裕期間設定工事の試行継続について

CORINS登録及び「現場代理人及び技術者選任通知書」の提出については、これまで契約日から10日以内の登録及び契約時の提出としていましたが、工事開始日までに技術者の配置が確実となった時点で登録及び提出するものとなりました。

4 週休2日制モデル工事について

- ①現場閉所の適用の考え方について、工期内の現場閉所日数の割合（現場閉所率）を確認し、閉所率に応じた経費の補正を行います。
- ②発注者指定型は、通年維持工事や応急対応工事等、緊急を要する工事を除く全ての工事を対象とします。
- ③受注者希望型は、通年維持工事や応急対応工事等、緊急を要する工事を対象に、現場に従事する技術者が交替しながら休日確保する「交替制」の取組みを導入します。

5 ICT活用工事について

生産性の向上に寄与するICT技術の促進を図るため、平成30年度から試行しているICT活用工事の制度について、令和4年度はICT活用工事のより一層の普及のため、ICT施工の一部の段階でICT技術の活用を認める制度の拡充と、対象工事の拡大を行います。

6 建設現場の遠隔臨場について

遠隔臨場が実施可能な通信環境の確保が可能であり、段階確認、材料確認または立会を映像で確認可能な全ての工事に対象を拡大します。

7 建設キャリアアップシステム活用工事の運用について

建設キャリアアップシステム活用工事として、当該工事でカードリーダーを購入し、現場で1回以上カードタッチした工事を対象として、カードリーダー設置費用及び現場利用料（カードタッチ費用）について、設計変更時に支出実績に基づき費用を計上します。

8 PCB（ポリ塩化ビフェニル）の適正な処分について

解体する建物に
トランス、コンデンサ、蛍光灯安定器が
残っていませんか！



- トランス、コンデンサ、蛍光灯安定器等には有害物質であるPCB[※]が含まれているかもしれません！
- PCB含有の有無を確認せずに、PCBが含まれているトランス、コンデンサを廃棄・リサイクルすると違法になります。



環境省

トランスやコンデンサ等の廃電気機器には有害物質であるPCB（ポリ塩化ビフェニル）を含む絶縁油が封入されているおそれがあります。PCBが含まれている場合、知らずに鉄くずや廃油として売買・処分しても違法となり、処罰の対象となる場合があります。PCBが含まれている廃電気機器・廃油は普通の産業廃棄物とは異なり、厳重に管理・処分しなければならない「特別管理産業廃棄物」となります。



「トランス、コンデンサ、蛍光灯安定器等」の廃電気機器の扱いについて



PCB廃棄物の調査方法、問い合わせ先

■絶縁油にPCBを使用した電気機器（高濃度PCB廃棄物）

電気機器に取り付けられている「銘板」に記載されている型式、製造年月をもとに、各電気機器のメーカー又は一般社団法人日本電機工業会（JEMA）に問い合わせください。これらの問い合わせ先は下記URLを参照してください。

http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/pcb/pcb_hanbetsu.html



また蛍光灯安定器のPCB含有の有無についてはメーカー又は一般社団法人日本照明工業会にお問い合わせください。

<http://www.jlma.or.jp/anzen/pcb.htm>



■微量のPCBが混入した絶縁油に汚染された電気機器（微量PCB汚染廃電気機器等）

銘板に記載されている情報からでは判別できません。少量の絶縁油を採取し、PCB分析を行い、PCBが含まれているか否かの判別を行う必要があります。

●詳細は下記に問い合わせてください。

産業廃棄物適正処理推進センター（PCB担当） 03-5297-5651 <http://www.sanpainet.or.jp/>

〔公財〕産業廃棄物処理事業振興財団 内）

【問合せ】 香川県庁 廃棄物対策課