

工事契約(工事に係る調査及び設計業務等を含む。)の競争入札に係る情報の公表

公共工事の名称、場所、期間及び種別	部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争入札の別(総合評価の実施)	予定価格	契約金額	落札率	備考
京都大学(南部)放射性同位元素総合センター屋上防水改修工事 京都市左京区吉田橋町 京都大学医学部構内 令和6年11月6日～令和7年2月28日 「建築一式工事」	学長 湊 長博 施設部 京都市左京区吉田本町	令和6年11月5日	株式会社 三旺シーリング 姫路市飾磨区今在家6丁目156番地2	一般競争入札	22,220,000円	14,740,000円	66.34%	
京都大学(宇治)マイクロ波送電実験棟外壁等改修工事 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学宇治団地構内 令和6年11月14日～令和7年1月31日 「建築一式工事」	学長 湊 長博 施設部 京都市左京区吉田本町	令和6年11月13日	株式会社 昇建 大阪市住吉区苅田5-19-5-201	一般競争入札	16,302,000円	9,625,000円	59.04%	
京都大学(中央)学術情報メディアセンター南館屋上等防水改修工事 京都市左京区吉田二本松町 京都大学吉田南構内 令和6年11月22日～令和7年2月28日 「建築一式工事」	学長 湊 長博 施設部 京都市左京区吉田本町	令和6年11月21日	株式会社 三旺シーリング 姫路市飾磨区今在家6丁目156-2	一般競争入札	27,808,000円	19,965,000円	71.80%	
京都大学(中央)学術情報メディアセンター北館1階計算機室空調設備改修工事 京都市左京区吉田本町 京都大学本部構内 令和6年11月23日～令和7年3月31日 「管工事」	学長 湊 長博 施設部 京都市左京区吉田本町	令和6年11月22日	株式会社 山中冷機 京都府京都市山科区西野野色町5-13	一般競争入札	14,696,000円	14,300,000円	97.31%	

工事契約(工事に係る調査及び設計業務等を含む。)の随意契約に係る情報の公表

公共工事の名称、場所、期間及び種別	部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした本学規程の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	備考
<p>京都大学(宇治)エネ研北4号棟等放送設備改修工事 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学宇治団地構内 令和6年11月20日～令和7年2月28日 「電気工事」</p>	<p>学長 湊 長博 宇治地区事務部 京都府宇治市五ヶ庄</p>	<p>令和6年11月19日</p>	<p>近畿音響工業 株式会社 京都府京都市伏見区深草西浦町8-61</p>	<p>エネ研北4号棟(以下、北4号棟)に設置された放送設備は非常用と業務用の機能を有し、宇治キャンパスで異常があった際に遅滞なく確実に情報発信を行い、北4号棟の消防設備を集中管理している防災監視盤と連動して情報を伝達する設備であり、また北4号棟ならびに隣接建物内6か所に設置されたインターカムは、高圧受変電設備を有する研究活動の際に、安全に関する業務連絡用として使用している設備である。これらは宇治キャンパス構成員の安全を守る上で必須の設備であるが、令和6年8月4日の落雷により、操作盤、遠隔操作器及びインターカムの一部が故障し、宇治キャンパスの防災安全性が不完全な状態にあった。</p> <p>本工事は落雷により被害を受けた北4号棟内の放送設備を復旧するものであるが、この放送設備は防災監視盤と連動して情報伝達を行う消防設備の一つでもあることから、他の防災設備との連携・通信が重要となる。防災監視盤との連携上、非常放送設備ならびにインターカム設備を含めたシステムそのものを変更することはできないため、復旧後に被害を受ける前と同じ状態で正常稼働することが保証されなければならない。また、宇治キャンパスには研究の特殊性から、放射性同位元素等取扱事業所や核燃料物質の使用許可を得ている事業所等の管理区域、高磁場発生装置を設置している実験室等、厳密な入室管理が必要な場所が数多く存在しており、そのため建物・設備の設置場所・各棟移報(運動)関係・配線のルート・設定等が非常に複雑になっている。よって、本工事を請け負う者は本設備が人命にかかわる重要な設備であることに十分留意し、宇治キャンパスの建物・設備の設置場所・各棟移報(運動)関係・配線のルート等を熟知していること、かつ、過去のデータ更新履歴を基に設備の異常に迅速かつ確実に対処し、早期に完全な復旧を行えることが絶対条件である。</p> <p>該社は、これまで宇治キャンパスの放送設備の改修・修理ならびにメンテナンスを担い、各機器の動作不良の点検・改修や、既存の消防設備との連動確認作業を行っており、建物・設備の設置場所・各棟移報(運動)関係・配線のルート等を熟知している。また、該社は、落雷被害を受ける直前までの宇治キャンパスの更新履歴データをノウハウとともに保持している。これらのことから、落雷前のシステム・ソフトウェアとの完全な一貫性を担保して、早期かつ完全な復旧が行えるのは該社においてほかにない。</p> <p>以上の理由により、本工事は近畿音響工業株式会社に請け負わせる以外なく、競争の余地がないため、国立大学法人京都大学会計規程第41条第1項ただし書及び国立大学法人京都大学契約事務取扱規則第37条第1号により、該社と随意契約を締結した。</p>	<p>7,796,800円</p>	<p>6,710,000円</p>	<p>86.06%</p>	