

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(中央他)基幹・環境整備(特高受変電設備)工事 京都市左京区吉田本町 京都大学本部構内他 令和2年12月8日～令和5年3月31日 「電気工事」	学長 湊 長博 施設部 京都市左京区吉田本町	令和2年12月7日	日新電機 株式会社 関西支店 大阪府北区中之島3丁目3番23号(中之島ダイビル内)	一般競争入札 (総合評価落札方式)	1,417,240,000円	1,276,000,000円	90.03%	
京都大学(北部)キャンパス環境整備(雨水排水路等)工事 京都市左京区北白川追分町 京都大学北部団地構内 令和2年12月9日～令和3年3月26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2年12月8日	株式会社 施設工営 京都市中京区壬生中川町14番地7	一般競争入札	23,199,000円	15,664,000円	67.52%	
京都大学(中央)本部棟照明設備改修工事 京都市左京区吉田本町 京都大学本部構内 令和2年12月3日～令和3年2月26日 「電気工事」	学長 湊 長博 施設部 京都市左京区吉田本町	令和2年12月2日	高崎電機工業 株式会社 京都市中京区竹屋町通堺町西入和久屋町108	一般競争入札	14,619,000円	10,857,000円	74.27%	
京都大学(中央)高等研究院本館外壁改修工事 京都市左京区吉田牛ノ宮町 京都大学西部構内 令和2年12月4日～令和3年3月26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2年12月3日	株式会社 スマートテック 京都市西京区川島有栖川町132番地5	一般競争入札	9,856,000円	6,600,000円	66.96%	
京都大学(桂)総合研究棟 I 等空調設備改修工事 京都市西京区京都大学桂 京都大学桂団地構内 令和2年12月3日～令和3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2年12月4日	株式会社 山中冷機 京都市山科区西野野色町5-13	一般競争入札	8,930,900円	7,480,000円	83.75%	
京都大学(瀬戸)研究棟等改修その他工事 和歌山県西牟婁郡白浜町 京都大学瀬戸団地構内 令和2年12月29日～令和3年3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2年12月28日	杉本建設 株式会社 大阪府泉南市信達市場2085番地	一般競争入札 (総合評価落札方式)	130,768,000円	129,800,000円	99.26%	
京都大学(瀬戸)研究棟等改修機械設備工事 和歌山県西牟婁郡白浜町 京都大学瀬戸団地構内 令和2年12月25日～令和3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2年12月24日	バンドー設備工業 株式会社 和歌山県和歌山市小野町2丁目17	一般競争入札	52,030,000円	51,700,000円	99.37%	
京都大学(熊取)電子線型加速器(ライナック)施設R1給排気ダクト 他改修工事 大阪府泉南郡熊取町朝代西2丁目 京都大学熊取団地構内 令和2年12月2日～令和3年3月26日 「管工事」	学長 湊 長博 複合原子力科学研究所 大阪府泉南郡熊取町朝代西2丁目10 10番地	令和2年12月1日	泉陽冷熱 株式会社 大阪府堺市南区禰371番地	一般競争入札	34,430,000円	29,370,000円	85.30%	
京都大学(北部)理学研究科5号館地階浸水対策工事 京都市左京区北白川追分町 京都大学北部団地構内 令和2年12月15日～令和3年3月31日 「建築一式工事」	学長 湊 長博 北部構内事務部経理課 京都市左京区北白川追分町	令和2年12月14日	株式会社 井上建設 京都市右京区太秦門田町七番地	一般競争入札	9,900,000円	9,570,000円	96.67%	

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)宇治地区自動火災報知設備受信機等取替工事 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学宇治田地域内 令和2年12月11日～令和3年3月26日 「電気工事」</p>	<p>学長 淺 長博 宇治地区事務部 京都府宇治市五ヶ庄</p>	<p>令和2年12月10日</p>	<p>京阪防火設備 株式会社 京都市山科区勸修寺瀬戸河原町86-2</p>	<p>自動火災報知設備は建物に異常があった際に遅滞なく確実に警報を発生し、集中管理センターへと情報を伝達する、本学宇治地区構成員全員の安全を守るうえで必須の設備であるが、令和2年7月29日の落雷により受信機基盤、監視盤基盤・受信基盤・中継器の一部が故障し、現在宇治キャンパスの防火安全性が不完全な状態にある。 本改修は落雷により被害を受けた自動火災報知設備を復旧するものであるが、火災感知器、中継器、防災盤等との連携上、自動火災報知設備の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異性から、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、入室許可が必要な場所も多く存在し、建物・設備の設置場所・各種移転(運動)関係・配線のルート・設定等が複雑になっている。よって、本改修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・各種移転(運動)関係・配線のルート等を熟知していることはもちろん、過去のデータ更新履歴を基に設備の異常に迅速・確実に対処して完全な復旧を行う必要がある。 宇治キャンパスの消防用設備等総合点検は京阪防火設備株式会社が担っており、各機器の動作不良の点検・改修や、既存の防災盤及び総合操作盤内のデータ作成・書き込み等の更新作業を行ってきた。同社は建物・設備の設置場所・各種移転(運動)関係・配線のルート等を熟知しており、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、迅速・確実な復旧が行える唯一の業者である。 以上の理由により、本改修工事は他の業者に施工させることは不可能であり競争の余地が無いので、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項第1号により該社と随意契約を締結した。</p>	<p>20,735,000円</p>	<p>18,854,000円</p>	<p>90.93%</p>	