

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)総合体育館等照明設備改修工事 京都市左京区吉田泉殿町 京都大学西部構内他 平成30年12月18日～平成31年2月28日 「電気工事」	学長 山極 壽一 施設部 京都市左京区吉田本町	平成30年12月17日	株式会社 尾形電気工事 京都府八幡市川口東頭28	一般競争入札	22,075,200円	18,792,000円	85.13%	
京都大学(桂)総合研究棟 I 照明設備改修工事 京都市西京区京都大学桂 京都大学桂団地構内 平成30年12月13日～平成31年2月28日 「電気工事」	学長 山極 壽一 施設部 京都市左京区吉田泉殿町 京都市左 京区吉田本町	平成30年12月12日	株式会社 太陽電気 京都府宇治市六地藏礼ノ辻町2-2	一般競争入札	40,089,600円	36,714,600円	91.58%	
京都大学(宇治)エネ研北2号棟等防水改修工事 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学宇治団地構内 平成30年12月21日～平成31年3月27日 「防水工事」	学長 山極 壽一 施設部 京都市左京区吉田本町	平成30年12月20日	株式会社 ヘルテック 大阪府大阪市西成区千本中2-12-20	一般競争入札	23,101,200円	20,466,000円	88.59%	
京都大学(桂)総合研究棟 I 圧縮空気設備改修工事 京都市西京区京都大学桂 京都大学桂団地構内 平成30年12月4日～平成31年3月29日 「管工事」	学長 山極 壽一 桂地区(工学研究科)事務部 京都市西京区京都大学桂	平成30年12月3日	株式会社 藤尾設備工業所 滋賀県草津市追分二丁目16番16号	一般競争入札	8,596,800円	8,586,000円	99.87%	
京都大学(桂)EMセンター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 平成30年12月5日～平成31年3月29日 「管工事」	学長 山極 壽一 桂地区(工学研究科)事務部 京都市西京区京都大学桂	平成30年12月4日	株式会社 伊藤設備工業所 京都市伏見区桃山羽柴長吉東町74	一般競争入札	41,040,000円	39,960,000円	97.37%	

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
京都大学(南部)外来診療棟南側エリア屋外環境整備工事 京都市左京区聖護院川原町54 京都大学病院東構内 平成30年12月4日～平成31年3月29日 「建築一式工事」	学長 山極 壽一 医学・病院構内共通事務部 京都市左京区吉田近衛町	平成30年12月3日	名栗建設 株式会社 滋賀県野洲市北野1丁目10番3号	当該工事については、平成30年11月15日一般競争入札執行の結果、不落到ったため、国立大学法人京都大学会計規程第41条第1項ただし書き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4号に基づき随意契約を締結したものである。	24,019,200円	23,760,000円	98.92%	
京都大学(医病)北病棟・中央診療棟改修(建築)基本設計業務 京都市左京区田中大塚町182番地 平成30年12月5日～平成31年4月30日 「建築設計業務」	学長 山極 壽一 施設部 京都市左京区吉田本町	平成30年12月4日	株式会社 内藤建築事務所 京都市左京区田中大塚町182番地	公募型プロポーザルによるため、国立大学法人京都大学会計規程第41条第1項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ものである。	28,316,988円	28,080,000円	99.16%	
京都大学(医病)北病棟・中央診療棟改修(設備)基本設計業務 大阪市中央区備後町3丁目1番6号 平成30年12月4日～平成31年4月30日 「設備設計業務」	学長 山極 壽一 施設部 京都市左京区吉田本町	平成30年12月3日	株式会社 新日本設備計画 大阪市中央区備後町3丁目1番6号	公募型プロポーザルによるため、国立大学法人京都大学会計規程第41条第1項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ものである。	21,617,434円	21,600,000円	99.92%	