

随意契約の公表(工事)

平成19年度契約(平成19年10月1日～)

(1) 工事の名称、場所、期間及び種別	(2) 契約担当役等の氏名並びにその所属する事業所等の名称及び所在地	(3) 契約締結日	(4) 契約相手方の氏名及び住所	(5) 契約金額 (単位:円、税込(単価契約は税抜))	(6) 予定価格 (単位:円、税込(単価契約は税抜))	(7) 落札率	(8) 随意契約によることとした理由	(9) 再就職の役員の数	(10) 備考
フロンティア材料科学実験機間仕切他撤去工事 埼玉県和光市広沢2-1 平成19年10月9日～平成19年11月26日 建築工事	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 手島廣	平成19年10月9日	株式会社竹中工務店 大阪府中央区本町4-1-13	8,400,000	-	-	本工事は、改修工事に先行して実施するものであり、また、事前調査においてアスベストが検出されたため、原施工者に履行させることにより、効率的な作業工程の調整や安全・円滑な施工、及び期間の短縮やコストの削減が可能となり、競争に付することが不利と認められるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
フロンティア材料科学実験機機械設備撤去工事 埼玉県和光市広沢2-1 平成19年10月9日～平成19年11月26日 管工事	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 手島廣	平成19年10月9日	三機工業株式会社 東京都中央区日本橋室町2-1-1	9,030,000	-	-	本工事は、改修工事に先行して実施するものであり、また、事前調査においてアスベストが検出されたため、原施工者に履行させることにより、効率的な作業工程の調整や安全・円滑な施工、及び期間の短縮やコストの削減が可能となり、競争に付することが不利と認められるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
インキュベーション施設建設用地排水設備工事 埼玉県和光市広沢2-1 平成19年10月29日～平成19年12月28日 管	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 手島廣	平成19年10月29日	栗原設備株式会社 埼玉県和光市新倉7-1-29	9,450,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	
仁科ロッジ改修工事 埼玉県和光市広沢2-1 平成19年11月19日～平成20年3月28日 建築一式、電気、管	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 手島廣	平成19年11月19日	株式会社竹中工務店 大阪府中央区本町4丁目1-13	84,000,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	
フロンティア材料科学実験棟改修工事(建築) 埼玉県和光市広沢2-1 平成19年11月27日～平成20年3月10日 建築工事	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 手島廣	平成19年11月27日	株式会社竹中工務店 大阪府中央区本町4-1-13	21,000,000	-	-	本工事は、現存の建物の機械設備を改修するものであり、先行して実施している撤去工事と合わせ履行させることにより、効率的な作業工程の調整や安全・円滑な施工、及び期間の短縮やコストの削減が可能となり、競争に付することが不利と認められるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
フロンティア材料科学実験棟改修工事(設備) 埼玉県和光市広沢2-1 平成19年11月27日～平成20年3月28日 管及び電機工事	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 手島廣	平成19年11月27日	三機工業株式会社 東京都中央区日本橋室町2-1-1	138,285,000	-	-	本工事は、現存の建物の機械設備を改修するものであり、先行して実施している撤去工事と合わせ履行させることにより、効率的な作業工程の調整や安全・円滑な施工、及び期間の短縮やコストの削減が可能となり、競争に付することが不利と認められるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
フロンティアライフサイエンス実験棟設備改修工事 埼玉県和光市広沢2-1 平成19年11月27日～平成20年3月28日 管及び電気工事	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 手島廣	平成19年11月27日	三機工業株式会社 東京都中央区日本橋室町2-1-1	157,500,000	-	-	本工事は、現存の建物の機械設備を改修するものであり、原施工者に履行させることにより、効率的な作業工程の調整や安全・円滑な施工、及び期間の短縮やコストの削減が可能となり、競争に付することが不利と認められるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
国際交流会館A棟、B棟、C棟、F棟 火災報知設備設置工事 埼玉県和光市広沢2-1 平成19年12月11日～平成20年3月14日 電気設備	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 手島廣	平成19年12月11日	阿根電気工事株式会社 埼玉県本庄市東台2-4-8	6,720,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	
理研 / 横浜研究所キープラン変更に係る全棟の錠前交換(A)工事 神奈川県横浜市鶴見区未広町1-7-22 神奈川県横浜市鶴見区未広町1-7-22 平成19年12月17日～平成20年2月29日 建具	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区未広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所研究推進部長 古屋輝夫	平成19年12月11日	田中サッシュ工業株式会社 神奈川県横浜市金沢区烏浜町11-7	17,440,500	-	-	本工事は、当該建物の新築建設工事において、建具工事(扉の製作・取付)の施工者(前施工者)であり、既存の錠前セットに適合した部分の調達に信頼がおける者に施工させることが肝要であり、これにより履行期間の短縮及び安全・円滑かつ適切な施工が確保できる等有利と認められるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号及び第12号)	-	

<p>理研 / 横浜研究所キープラン変更に係る全棟の錠前交換(B)工事          神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22          平成19年12月17日～平成20年2月29日          建具</p>	<p>〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22          独立行政法人理化学研究所          横浜研究所研究推進部長 古屋輝夫</p>	<p>平成19年12月11日</p>	<p>文化シャッター株式会社          東京都文京区西片1-17-3</p>	<p>6,699,000</p>	-	-	<p>本工事は、当該建物の新築建設工事において、建具工事(扉の製作・取付)の施工者(前施工者)であり、既存の錠前セットに適合した部分の調達に信頼がおける者に施工させることが肝要であり、これにより履行期間の短縮及び安全・円滑かつ適切な施工が確保できる等有利と認められるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号及び第12号)</p>	-	-
<p>電力中央監視設備UPS更新工事          埼玉県和光市広沢2-1          平成19年12月12日～平成20年3月28日          電気</p>	<p>〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1          独立行政法人理化学研究所 本所          契約業務部長 手島廣</p>	<p>平成19年12月12日</p>	<p>三菱電機プラントエンジニアリング株式会社          東京都台東区東上野5-24-8</p>	<p>8,295,000</p>	-	-	<p>競争に付しても入札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)</p>	-	-
<p>フロンティア中央研究棟低圧配電盤更新工事          埼玉県和光市広沢2-1          平成19年12月12日～平成20年3月19日          電気</p>	<p>〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1          独立行政法人理化学研究所 本所          契約業務部長 手島廣</p>	<p>平成19年12月12日</p>	<p>東進電機株式会社          東京都板橋区南常盤台2-8-2</p>	<p>26,355,000</p>	-	-	<p>再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)</p>	-	-
<p>物質科学研究棟N501号室機械設備改修工事          埼玉県和光市広沢2-1          平成19年12月20日～平成20年3月28日          管工事</p>	<p>〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1          独立行政法人理化学研究所 本所          契約業務部長 手島廣</p>	<p>平成19年12月20日</p>	<p>三機工業株式会社          東京都中央区日本橋室町2-1-1</p>	<p>9,124,500</p>	-	-	<p>本工事は、既存の建物の機械設備を改修するものであり、原施工者に履行させることにより、効率的な作業工程の調整や安全・円滑な施工、及び期間の短縮やコストの削減が可能となり、競争に付することが不利と認められるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)</p>	-	-
<p>工学実験棟便所改修工事          埼玉県和光市広沢2-1          平成20年1月7日～平成20年3月31日          機械設備</p>	<p>〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1          独立行政法人理化学研究所 本所          契約業務部長 手島廣</p>	<p>平成19年12月25日</p>	<p>株式会社 竹中工務店          大阪府中央区本町4-1-13</p>	<p>11,970,000</p>	-	-	<p>競争に付しても入札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)</p>	-	-
<p>研究本館他建物内光ケーブル敷設工事          埼玉県和光市広沢2-1          平成20年1月21日～平成20年3月28日          管工事</p>	<p>〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1          独立行政法人理化学研究所 本所          契約業務部長 手島廣</p>	<p>平成20年1月21日</p>	<p>池野通建株式会社          東京都北区岸町1-9-4</p>	<p>8,852,550</p>	-	-	<p>本工事は、現在施工している工事に追加するものであり、現施工者に履行させることにより、効率的な作業工程の調整や安全・円滑な施工、及び期間の短縮やコストの削減が可能となり、競争に付することが不利と認められるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)</p>	-	-
<p>次世代スーパーコンピュータ施設計算機棟・熱源機械棟等建築追加工事          兵庫県神戸市中央区港島7丁目ポートアイランド第2期          平成20年3月21日～平成22年5月31日          建築</p>	<p>〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1          独立行政法人理化学研究所 本所          契約業務部長 手島廣</p>	<p>平成20年3月31日</p>	<p>株式会社大林組          大阪府大阪市中央区北浜東4-3-3</p>	<p>120,750,000</p>	-	-	<p>本工事は、次世代スーパーコンピュータ施設計算機棟・熱源機械棟等建築工事(以下「建築工事」)の予算が超過する見込みであったため必要最小限の仕様にとめていたところ、本プロジェクトは国の進める事業であり、可及的速やかに整備する必要があるとの認識により、整備上必要なものについて、追加発注を行うものである。本工事は、建築工事との調整・取り合い等を助業し、建築工事の請負者である同社以外には実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)</p>	-	-
<p>次世代スーパーコンピュータ施設計算機棟・熱源機械棟等電気設備追加工事          兵庫県神戸市中央区港島7丁目ポートアイランド第2期          平成20年3月21日～平成22年5月31日          電気</p>	<p>〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1          独立行政法人理化学研究所 本所          契約業務部長 手島廣</p>	<p>平成20年3月31日</p>	<p>きんでん・丸電工・三機工業電気設備工事共同企業体          代表者 株式会社きんでん東京本社          東京都千代田区九段南2-1-21</p>	<p>588,000,000</p>	-	-	<p>本工事は、次世代スーパーコンピュータ施設計算機棟・熱源機械棟等電気設備工事(以下「電気工事」)の予算が超過する見込みであったため必要最小限の仕様にとめていたところ、本プロジェクトは国の進める事業であり、可及的速やかに整備する必要があるとの認識により、整備上必要なものについて、追加発注を行うものである。本工事は、電気工事との調整・取り合い等を助業し、電気工事の請負者である同社以外には実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)</p>	-	-

<p>次世代スーパーコンピュータ施設計算機棟・熱源機棟等機械設備追加工事 兵庫県神戸市中央区港島7丁目ポートアイランド第2期 内 平成20年3月21日～平成22年5月31日 機械</p>	<p>〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 手島廣</p>	<p>平成20年3月31日</p>	<p>三機工業株式会社 東京都中央区日本橋室町2-1-1</p>	<p>494,550,000</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>本工事は、次世代スーパーコンピュータ施設計算機棟・熱源機棟等機械設備工事（以下「機械工事」）の予算が超過する見込みであったため必要最小限の仕様に止めていたところ、本プロジェクトは国の進める事業であり、可及的速やかに整備する必要があるとの認識により、整備上必要なものについて、追加発注を行うものである。本工事は、機械工事との調整・取り合い等を助察し、機械工事の請負者である同社以外には実施できるものがないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
---	---	-------------------	--------------------------------------	--------------------	----------	----------	---	----------	----------

・予定価格及び落札率の欄の「-」は他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため又は研究所の事務若しくは事業に支障を生じるおそれがあるため公表しないもの。