

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する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会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	再就職の役員の数（人）	備考
アガリクスに係る安全性試験変更契約 一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀 1-18-1	平成19年11月1日	財団法人食品農医薬品 安全性評価センター 理事長 望月 信彦 静岡県磐田市塩新田字 荒浜582-2	アガリチンの遺伝子突然変異誘発性をより明確にするために、当初予定していた試験の他に、実例報告のある他の凍結保存試料を検証する必要があるため会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	12,967,500	-	0	
食品中汚染物質に係る試験法の開発及び実態調査 一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀 1-18-1	平成19年11月1日	財団法人日本食品分析センター 理事長 齋藤 文一 東京都渋谷区元代々木 町52-1	昨年実施した調査結果との比較検討が必要であることと、昨年開発した試験法は他の機関では実施しておらず、当所と協力して確立してきた機関でなければ当該事業を行うことができないため会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	5,000,000	-	0	

<p>残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発（残留農薬個別試験法開発）一式</p>	<p>支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀 1 - 1 8 - 1</p>	<p>平成19年11月1日</p>	<p>神奈川県衛生研究所長 今井 光信 神奈川県茅ヶ崎市下町 長 1 - 3 - 1</p>	<p>当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要がある会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。</p>	<p>-</p>	<p>3,600,000</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	
<p>残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発（残留農薬個別試験法開発）一式（農産物）</p>	<p>支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀 1 - 1 8 - 1</p>	<p>平成19年11月2日</p>	<p>東京都健康安全研究センター 残留物質研究科長 永山 敏廣 東京都新宿区百人町3 - 2 4 - 1</p>	<p>当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要がある会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。</p>	<p>-</p>	<p>3,600,000</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	

<p>残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発（残留農薬個別試験法開発）一式（畜水産物）</p>	<p>支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀 1 - 1 8 - 1</p>	<p>平成19年11月2日</p>	<p>東京都健康安全研究センター 残留物質研究科長 永山 敏廣 東京都新宿区百人町3 - 2 4 - 1</p>	<p>当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要がある会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。</p>	<p>-</p>	<p>3,600,000</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	
<p>残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発（残留農薬個別試験法開発）一式</p>	<p>支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀 1 - 1 8 - 1</p>	<p>平成19年11月7日</p>	<p>福岡市長 吉田 宏 福岡県福岡市中央区天神 1 - 8 - 1</p>	<p>当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要がある会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。</p>	<p>-</p>	<p>3,600,000</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	

<p>残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発（残留農薬一斉試験法開発）一式</p>	<p>支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀 1 - 1 8 - 1</p>	<p>平成19年11月12日</p>	<p>食品衛生登録検査機関協会 理事長 玉木 武 東京都渋谷区神宮前2 - 6 - 1</p>	<p>当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。</p>	<p>-</p>	<p>30,000,000</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	
<p>残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発（残留農薬個別試験法開発）一式</p>	<p>支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀 1 - 1 8 - 1</p>	<p>平成19年11月13日</p>	<p>広島県知事 藤田 雄山 広島県広島市中区基町 1 0 - 5 2</p>	<p>当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。</p>	<p>-</p>	<p>6,894,000</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	

<p>残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発（残留農薬個別試験法開発）一式</p>	<p>支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀 1 - 1 8 - 1</p>	<p>平成19年11月19日</p>	<p>京都府保健環境研究所 長 井端 泰彦 京都府京都市伏見区村 上町 3 9 5</p>	<p>当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。</p>	<p>-</p>	<p>3,600,000</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	
<p>残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発（残留農薬個別試験法開発）一式（農産物）</p>	<p>支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀 1 - 1 8 - 1</p>	<p>平成19年11月16日</p>	<p>愛知県衛生研究所化学部環境化学科長 大島 晴美 愛知県名古屋市北区辻 町字流 7 - 6</p>	<p>当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。</p>	<p>-</p>	<p>3,600,000</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	

<p>残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発（残留農薬個別試験法開発）一式（畜水産物）</p>	<p>支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀 1 - 1 8 - 1</p>	<p>平成19年11月16日</p>	<p>愛知県衛生研究所化学部環境化学科長 大島 晴美 愛知県名古屋市北区辻町字流 7 - 6</p>	<p>当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要がある会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。</p>	<p>-</p>	<p>3,600,000</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	
<p>残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発（残留農薬個別試験法開発）一式</p>	<p>支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀 1 - 1 8 - 1</p>	<p>平成19年11月16日</p>	<p>埼玉県衛生研究所長 野本 親男 埼玉県さいたま市桜区大久保 6 3 9 - 1</p>	<p>当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要がある会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。</p>	<p>-</p>	<p>3,600,000</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	

<p>残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発（残留農薬個別試験法開発）一式</p>	<p>支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀 1-18-1</p>	<p>平成19年11月22日</p>	<p>北海道立衛生研究所長 澤田 幸治 北海道札幌市北区北19条西12丁目</p>	<p>当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。</p>	<p>-</p>	<p>3,600,000</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	
<p>残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発（残留農薬個別試験法開発）一式</p>	<p>支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀 1-18-1</p>	<p>平成19年11月29日</p>	<p>神戸市環境保健研究所 食品化学部長 田中敏嗣 兵庫県神戸市中央区港島中町4-6</p>	<p>当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。</p>	<p>-</p>	<p>5,400,000</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	

残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発（残留農薬個別試験法開発）一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀 1 - 1 8 - 1	平成19年11月29日	福島県知事 佐藤 雄平 福島県福島市杉妻町 2 - 1 6	当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	3,600,000	-	0	
--	--	-------------	----------------------------------	--	---	-----------	---	---	--

(注1) 公表対象随意契約が単価契約である場合には、予定価格欄に契約単価を記載及び契約金額欄に予定調達総額を記載するとともに、備考欄に「単価契約」と記載すること。

(注2) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。

(注3) 予算決算及び会計令第99条第二号、第三号、第四号又は第七号の金額を超えないものは備考欄に「少額随契」と記載すること。

(別紙様式4)