平成22年度以降に競争性のある契約に移行予定のもの

(独立行政法人名:森林総合研究所)

| 契約名称及び内容 | 契約職等の氏名並びに その所属する部局の 名称及び所在地 | 契約締結日 | 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 業務方法書又は会計規程等の 根拠条文及び理由 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 再就職の 役員の数 | 移行困難な事由 | 移行予定年限 | 備考 |
|---------------------------------------|--|-----------|---|---|-----------|-------------|---------|--------------|---|----------|---|
| 平成21年度 研究機器賃貸借契約 (リアルタイム定量PCRシステム) | 森林総合研究所 林木育種センター所長 平野秀樹 (茨城県日立市十王町伊師 3809番地1) | 平成21年4月1日 | 日立キャピタル㈱ 東京都港区西新橋2-15- 12 | 会計規程第39条第1項第3号研究用として特殊性が高く、また、価格も高額なため、リース契約を行っているものであり、機器の入れ替え等を伴うと使用不能の期間が生じることや費用が増加することとなり、一般競争入札に付することは不利と認められるため。 | 1,627,920 | 1,627,920 | 100.00% | 0 | | | 21年度で終了 |
| 電気料 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | - | 東京電力(㈱土浦支社 茨城県土浦市千東町4- 18 | 会計規程第39条第1項第3号 競争に付することが、不利と認 められるとき。 (長期継続契約) | - | 163,524,610 | - | 0 | 一般競争入札に移行するため の整備及び仕様書の作成に時間を要さざるを得なかったため。 | 平成23年度 | 「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて(平成21年11月間議決定)」に基づく契約監視委員会等による点検(平成22年5月)の結果を受け、平成23年度から一般競争契約に移行。 |
| 電気料 | 森林総合研究所 林木育種センター所長 平野秀樹 (茨城県日立市十王町伊師 3809番地1) | - | 東京電力㈱水戸支店 茨城県水戸市自由ヶ丘3- 57 | 会計規程第39条第1項第3号 競争に付することが、不利と認 められるとき。 (長期継続契約) | - | 20,116,733 | - | 0 | 一般競争入札に移行するため の整備及び仕様書の作成に時間を要さざるを得なかったため。 | 平成22年度 | 「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて(平成21年11月閣議決定)」に基づく契約監視委員会等による点検(平成22年5月)の結果を受け、平成22年度に一般競争契約に移行。 |
| 電気料 | 森林総合研究所 多摩森林科学園長 赤間亮夫 (東京都八王子市廿里町 1833-81) | - | 東京電力㈱八王子支社 東京都八王子市八日町 8-1 | 会計規程第39条第1項第3号 競争に付することが、不利と認 められるとき。 (長期継続契約) | - | 3,818,286 | - | 0 | 一般競争入札に移行するため の整備及び仕様書の作成に時間を要さざるを得なかったため。 | 平成22年度済み | 「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて(平成21年11月閣議決定)」に基づく契約監視委員会等による点検(平成22年5月)の結果を受け、平成22年度に一般競争契約に移行。 |
| 電気料 | 森林総合研究所 北海道支所長 川路則友 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘7) | - | 北海道電力㈱札幌支店 北海道札幌市中央区大 通東1丁目2番地 | 会計規程第39条第1項第3号 競争に付することが、不利と認 められるとき。 (長期継続契約) | - | 12,408,196 | - | 0 | 一般競争入札に移行するため の整備及び仕様書の作成に時間を要さざるを得なかったため。 | 平成23年度 | 「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて(平成21年11月閣議決定)」に基づく契約監視委員会等による点検(平成22年5月)の結果を受け、平成23年度から一般競争契約に移行。 |
| 電気料 | 森林総合研究所 九州支所長 中村松三 (熊本県熊本市黒髪4-11-16) | - | 九州電力㈱熊本西営業 所 熊本県熊本市上熊本2- 12-10 | 会計規程第39条第1項第3号 競争に付することが、不利と認 められるとき。 (長期継続契約) | - | 9,321,055 | - | 0 | 一般競争入札に移行するため の整備及び仕様書の作成に時間を要さざるを得なかったため。 | 平成23年度 | 「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて(平成21年11月閣議決定)」に基づく契約監視委員会等による点検(平成22年5月)の結果を受け、平成23年度から一般競争契約に移行。 |
| 電気料 | 森林総合研究所 東北支所長 山本幸一 (岩手県盛岡市下厨川字鍋屋敷 92-25) | - | 東北電力(㈱盛岡営業所 岩手県盛岡市紺屋町1- 25 | 会計規程第39条第1項第3号 競争に付することが、不利と認 められるとき。 (長期継続契約) | - | 4,778,707 | - | 0 | 一般競争入札に移行するため の整備及び仕様書の作成に時 間を要さざるを得なかったため。 | 平成22年度 | 「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて(平成21年11月閣議決定)」に基づく契約監視委員会等による点検(平成22年5月)の結果を受け、平成22年度に一般競争契約に移行。 |

| 契約名称及び内容 | 契約職等の氏名並びに その所属する部局の 名称及び所在地 | 契約締結日 | 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 業務方法書又は会計規程等の 根拠条文及び理由 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 再就職の 役員の数 | 移行困難な事由 | 移行予定年限 | 備考 |
|--|--|------------|-------------------------------------|--|------|-----------|-----|--------------|---|----------|--|
| 電気料 | 森林総合研究所 関西支所長 藤井智之 (京都府京都市伏見区桃山町 永井久太郎68番地) | - | 関西電力㈱伏見営業所 京都府京都市伏見区片 原町293-3 | 会計規程第39条第1項第3号 競争に付することが、不利と認 められるとき。 (長期継続契約) | 1 | 7,317,428 | - | 0 | 一般競争入札に移行するため の整備及び仕様書の作成に時間を要さざるを得なかったため。 | 平成22年度済み | 「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて(平成21年11月閣議決定)」に基づく契約監視委定会等による点検(平成22年5月)の結果を受け、平成22年度に一般競争契約に移行。 |
| 電気料 | 森林総合研究所 四国支所長 今冨裕樹 (高知県高知市朝倉西町2-915) | - | 四国電力㈱高知支店 高知県高知市本町4-1- 11 | 会計規程第39条第1項第3号 競争に付することが、不利と認 められるとき。 (長期継続契約) | - | 3,359,533 | - | 0 | 一般競争入札に移行するため の整備及び仕様書の作成に時間を要さざるを得なかったため。 | 平成22年度済み | 「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて(平成21年11月閣議決定)」に基づく契約監視委員会等による点検(平成22年5月)の結果を受け、平成22年度に一般競争契約に移行。 |
| 森林セラビー基地における生 理的効果の解明(試験研究委 託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月28日 | 国立大学法人千葉大学 千葉県千葉市稲毛区弥 生町1-33 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は特定非営利活動法人 森林セラピーソサエティからの 委託事業であり、再委託先及び 研究課題も承認されているた め。 | - | 5,200,000 | - | 0 | | | 21年度で終了 |
| 異なる自然環境におけるセラ ビー効果の比較と身近な森林 のセラビー効果(森林環境要素 の生理効果の解明)(試験研究 委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年5月28日 | 国立大学法人千葉大学 千葉県千葉市稲毛区弥 生町1-33 | 会計規程第39条第2項 契約規程第25条第1項第9号 本事業は森林総合研究所から の委託事業であり、当該研究の 推進に必要な研究実績を有す ることが論文で明らかな研究者 が所属する組織であるため。 | - | 2,500,000 | - | 0 | 契約の性質が競争を許さないと 判断したため。 | 平成23年度 | 「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて(平成21年11月閣議決定)」に基づく契約監視委員会等による点検(平成22年5月)の結果を受け、平成23年度から公募に移行。 |
| 異なる自然環境におけるセラピー効果の比較と身近な森林のセラビー効果(森林環境要素および身近な森林浴が生体免疫機能へ及ぼす効果の解明)(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年5月28日 | 学校法人日本医科大学 東京都文京区千駄木1- 1-5 | 会計規程第39条第2項 契約規程第25条第1項第9号 本事業は森林総合研究所から の委託事業であり、当該研究の 推進に必要な研究実績を有す ることが論文で明らかな研究者 が所属する組織であるため。 | - | 2,900,000 | - | 0 | 契約の性質が競争を許さないと 判断したため。 | 平成23年度 | 「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて(平成21年11月閣議決定)」に基づく契約監視委員会等による点検(平成22年5月)の結果を受け、平成23年度から公募に移行。 |
| 生物多様性条約2010年目標達成評価のための森林リビングプラネットインデックス開発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年6月22日 | (財)山階鳥類研究所 千葉県我孫子市高野山 115 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業の委託先は、当該研究 遂行に必要なタイプ標本を有 する国内唯一の研究機関であ るため、競争に付することがで きない事が明らかであるため。 | - | 2,000,000 | - | 0 | 契約の性質が競争を許さないと 判断したため。 | 平成22年度済み | 「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて(平成21年11月閣議決定)」に基づく契約監視委員会等による点検(平成22年5月)の結果を受け、平成22年度に公募に移行。 |
| 環境保全に貢献するスーパー 樹木の創出に向けた基盤技術 開発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年6月25日 | (独)理化学研究所 埼玉県和光市広沢2番1 号 | 会計規程第39条第2項 契約規程第25条第1項第9号 本事業は森林総合研究所から の委託事業であり、当該研究の 推進に必要な研究実績を有す ることが論文で明らかな研究者 が所属する組織であるため。 | - | 3,000,000 | - | 0 | 契約の性質が競争を許さないと 判断したため。 | 平成23年度 | 「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて(平成21年11月閣議決定)」に基づく契約監視委定員会等による点検(平成22年5月)の結果を受け、平成23年度から公募に移行。 |

※予定価格については、同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しない。

平成22年度以降も競争性のない随意契約とならざるを得ないもの

(独立行政法人名:森林総合研究所)

| 契約名称及び内容 | 契約職等の氏名並びに その所属する部局の 名称及び所在地 | 契約締結日 | 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 業務方法書又は会計規程等の 根拠条文及び理由 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 再就職の 役員の数 | 随意契約によらざるを得ない事由 | 随意契約によらざ るを得ない場合の 根拠区分 | 備考 |
|---------------|-------------------------------------|-----------|---------------------------------------|--|------|------------|-----|--------------|--|------------------------------|----|
| 国有林野使用許可 一式 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 茨城森林管理署 茨城県水戸市笠原町978-7 | 会計規程第39条第1項第1号 その場所でないと業務目的が 達し得ない等の理由から供給 者が特定されるため。 | - | 64,450,000 | = | 0 | その場所でないと業務目的が達 し得ない等の理由から供給者が 特定されるため。 | 5 | |
| 県有地貸付契約 一式 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 熊本県知事 熊本県熊本市水前寺6-18-1 | 会計規程第39条第1項第1号 その場所でないと業務目的が 達し得ない等の理由から供給 者が特定されるため。 | - | 23,733,992 | 1 | 0 | その場所でないと業務目的が達 し得ない等の理由から供給者が 特定されるため。 | 5 | |
| 国有林野有償貸付契約 一式 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 石狩森林管理署 北海道札幌市中央区南9条 西23丁目1番10号 | 会計規程第39条第1項第1号 その場所でないと業務目的が 達し得ない等の理由から供給 者が特定されるため。 | - | 22,116,000 | 1 | 0 | その場所でないと業務目的が達 し得ない等の理由から供給者が 特定されるため。 | 5 | |
| 国有林野有償貸付契約 一式 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 盛岡森林管理署 岩手県盛岡市北山2-2-40 | 会計規程第39条第1項第1号 その場所でないと業務目的が 達し得ない等の理由から供給 者が特定されるため。 | - | 11,448,000 | 1 | 0 | その場所でないと業務目的が達 し得ない等の理由から供給者が 特定されるため。 | 5 | |
| 国有林野有償貸付契約 一式 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 岡山森林管理署 岡山県津山市小田中228-1 | 会計規程第39条第1項第1号 その場所でないと業務目的が 達し得ない等の理由から供給 者が特定されるため。 | - | 6,433,300 | 1 | 0 | その場所でないと業務目的が達 し得ない等の理由から供給者が 特定されるため。 | 5 | |
| 国有林野有償貸付契約 一式 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 東信森林管理署 長野県南佐久郡臼田町大字 臼田1822 | 会計規程第39条第1項第1号 その場所でないと業務目的が 達し得ない等の理由から供給 者が特定されるため。 | = | 4,732,800 | - | 0 | その場所でないと業務目的が達 し得ない等の理由から供給者が 特定されるため。 | 5 | |
| 国有林野有償貸付契約 一式 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 高知中部森林管理署 高知県香美郡物部村大栃 1539 | 会計規程第39条第1項第1号 その場所でないと業務目的が 達し得ない等の理由から供給 者が特定されるため。 | = | 3,665,950 | - | 0 | その場所でないと業務目的が達 し得ない等の理由から供給者が 特定されるため。 | 5 | |
| 国有林野有償貸付契約 一式 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 石狩森林管理署 北海道札幌市中央区南9条 西23丁目1番10号 | 会計規程第39条第1項第1号 その場所でないと業務目的が 達し得ない等の理由から供給 者が特定されるため。 | - | 3,595,000 | I | 0 | その場所でないと業務目的が達 し得ない等の理由から供給者が 特定されるため。 | 5 | |
| 国有林野有償貸付契約 一式 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 山形森林管理署 山形県村山市楯岡笛田3-3- 7 | 会計規程第39条第1項第1号 その場所でないと業務目的が 達し得ない等の理由から供給 者が特定されるため。 | = | 3,527,000 | - | 0 | その場所でないと業務目的が達 し得ない等の理由から供給者が 特定されるため。 | 5 | |
| 国有林野使用許可 一式 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 茨城森林管理署 茨城県水戸市笠原町978-7 | 会計規程第39条第1項第1号 その場所でないと業務目的が 達し得ない等の理由から供給 者が特定されるため。 | = | 2,690,000 | = | 0 | その場所でないと業務目的が達 し得ない等の理由から供給者が 特定されるため。 | 5 | |
| 国有林野有償貸付契約 一式 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 鳥取森林管理署 鳥取県鳥取市東町2丁目325 | 会計規程第39条第1項第1号 その場所でないと業務目的が 達し得ない等の理由から供給 者が特定されるため。 | - | 1,604,600 | - | 0 | その場所でないと業務目的が達 し得ない等の理由から供給者が 特定されるため。 | 5 | |
| 国有林野有償貸付契約 一式 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 熊本森林管理署 熊本県菊池市大字隅府907 | 会計規程第39条第1項第1号 その場所でないと業務目的が 達し得ない等の理由から供給 者が特定されるため。 | - | 1,014,804 | - | 0 | その場所でないと業務目的が達 し得ない等の理由から供給者が 特定されるため。 | 5 | |
| 国有林野使用許可 一式 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 沖縄森林管理署 沖縄県那覇市久米2-5-7 | 会計規程第39条第1項第1号 その場所でないと業務目的が 達し得ない等の理由から供給 者が特定されるため。 | - | 967,600 | - | 0 | その場所でないと業務目的が達 し得ない等の理由から供給者が 特定されるため。 | 5 | |

| 契約名称及び内容 | 契約職等の氏名並びに その所属する部局の 名称及び所在地 | 契約締結日 | 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 業務方法書又は会計規程等の 根拠条文及び理由 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 再就職の 役員の数 | 随意契約によらざるを得ない事由 | 随意契約によらざ るを得ない場合の 根拠区分 | 備考 |
|---|-------------------------------------|-----------|---|---|------|-----------|-----|--------------|---|------------------------------|----|
| タケ資源の持続的利用のため の竹林管理・供給システムの開 発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 国立大学法人鹿児島大学 鹿児島県鹿児島市郡元1- 21-24 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 1,594,000 | - | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 関東・中部の中山間地域を活性化する特用林産物の生産技術の開発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 群馬県林業試験場 群馬県北群馬郡榛東村大字 新井2935 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | = | 1,100,000 | - | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 関東・中部の中山間地域を活性化する特用林産物の生産技術の開発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 山梨県知事 山梨県甲府市丸の内1-6-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 1,300,000 | ı | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 関東・中部の中山間地域を活性化する特用林産物の生産技術の開発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 国立大学法人静岡大学 静岡県静岡市駿河区大谷 836 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 2,000,000 | 1 | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 航空写真とGISを活用した松く い虫ピンポイント防除法の開発 (試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 1,300,000 | 1 | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されているため。 | 19 | |
| 航空写真とGISを活用した松く い虫ピンポイント防除法の開発 (試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 共立航空撮影㈱ 東京都三鷹市大沢5-21-13 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 7,400,000 | I | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されているため。 | 19 | |
| 広葉樹林化のための更新予測 および誘導技術の開発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 山梨県知事 山梨県甲府市丸の内1-6-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 2,170,000 | = | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 広葉樹林化のための更新予測 および誘導技術の開発(試験研 究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 国立大学法人東北大学 大学院農学研究科 宮城県仙台市青葉区堤通雨 宮町1-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 1,600,000 | - | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 広葉樹林化のための更新予測 および誘導技術の開発(試験研 究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 国立大学法人静岡大学 静岡県静岡市駿河区大谷 836 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 2,600,000 | = | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 広葉樹林化のための更新予測 および誘導技術の開発(試験研 究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 三重県知事 三重県津市広明町13番地 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 1,800,000 | = | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 広葉樹林化のための更新予測 および誘導技術の開発(試験研 究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 学校法人東京農業大学 東京都世田谷区桜丘1-1-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | = | 1,400,000 | - | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | | |
| 広葉樹林化のための更新予測 および誘導技術の開発(試験研 究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 国立大学法人三重大学 三重県津市栗真町屋町1577 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | = | 1,200,000 | = | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | | |

| 契約名称及び内容 | 契約職等の氏名並びに その所属する部局の 名称及び所在地 | 契約締結日 | 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 業務方法書又は会計規程等の 根拠条文及び理由 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 再就職の 役員の数 | 随意契約によらざるを得ない事由 | 随意契約によらざ るを得ない場合の 根拠区分 | 備考 |
|--|-------------------------------------|-----------|--|---|------|------------|-----|--------------|---|------------------------------|----|
| 菌床シイタケ害虫ナガマドキノ コバエの環境保全型防除技術 の開発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 徳島県知事 徳島県徳島市万代町1-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 1,550,000 | - | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 菌床シイタケ害虫ナガマドキノ コバエの環境保全型防除技術 の開発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 群馬県林業試験場 群馬県北群馬郡榛東村大字 新井2935 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 1,070,000 | I | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 菌床シイタケ害虫ナガマドキノ コバエの環境保全型防除技術 の開発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | みのる産業㈱ 岡山県赤磐市下市447 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | ı | 3,500,000 | I | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 菌床シイタケ害虫ナガマドキノ コバエの環境保全型防除技術 の開発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | カモ井加工紙㈱ 岡山県倉敷市片島町236 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | 1 | 2,000,000 | I | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 国産材の新需要創造のための 耐火性木質構造材料の開発 (試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 国立大学法人大阪大学 大学院工学研究科 大阪府吹田市山田丘2-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | 1 | 8,450,000 | ı | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| ナラ類集団枯損の予測手法と 環境低負荷型防除システムの 開発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | サンケイ化学(株) 鹿児島県鹿児島市南栄2-9 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | 1 | 1,150,000 | I | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| ヒートポンプを応用した低環境 負荷型木材加工装置の開発 (試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 国立大学法人東京大学 東京都文京区弥生1-1-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | 1 | 11,465,000 | I | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| ヒートポンプを応用した低環境 負荷型木材加工装置の開発 (試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 国立大学法人東京工業大学 東京都目黒区大岡山2-12-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 1,770,000 | I | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| ヒートポンプを応用した低環境 負荷型木材加工装置の開発 (試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | ㈱前川製作所 東京都江東区牡丹3-14-15 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | 1 | 5,108,000 | I | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| ヒートポンプを応用した低環境 負荷型木材加工装置の開発 (試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 静岡県知事 静岡県静岡市葵区追手町9- 6 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 1,735,000 | = | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 高性能林業機械を活用した風 倒被害木処理システムの開発 (試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 国立大学法人北海道大学 大学院農学研究院 北海道札幌市北区北9条西9 丁目 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | = | 1,430,000 | - | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 高性能林業機械を活用した風 倒被害木処理システムの開発 (試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | イワフジ工業㈱ 岩手県奥州市水沢区字桜屋 敷西5番地1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 5,861,000 | - | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されているため。 | 19 | |

| 契約名称及び内容 | 契約職等の氏名並びに その所属する部局の 名称及び所在地 | 契約締結日 | 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 業務方法書又は会計規程等の 根拠条文及び理由 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 再就職の 役員の数 | 随意契約によらざるを得ない事由 | 随意契約によらざ るを得ない場合の 根拠区分 | 備考 |
|--|-------------------------------------|-----------|---|---|------|-----------|-----|--------------|---|------------------------------|----|
| ハイリスク港指定解除に向けた マイマイガ密度管理方法の開 発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 広島県立総合技術研究所 広島県広島市中区基町10- 52 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 3,930,000 | l | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| ハイリスク港指定解除に向けた マイマイガ密度管理方法の開 発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 学校法人東京薬科大学 東京都八王子市堀之内 1432-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 2,860,000 | ı | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| キノコの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発 (試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 徳島県知事 徳島県徳島市万代町1-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | 1 | 1,500,000 | 1 | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されているため。 | 19 | |
| キノコの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発 (試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 群馬県林業試験場 群馬県北群馬郡榛東村大字 新井2935 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 1,500,000 | - | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されているため。 | 19 | |
| タケ資源の持続的利用のため の竹林管理・供給システムの開 発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 山口県知事 山口県山口市滝町1-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 3,116,000 | Ī | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されているため。 | 19 | |
| タケ資源の持続的利用のため の竹林管理・供給システムの開 発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 大阪府環境農林水産総合研究所 大阪府大阪市東成区中道1- 3-62 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 1,426,000 | 1 | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| タケ資源の持続的利用のため の竹林管理・供給システムの開 発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 愛媛県農林水産研究所 愛媛県松山市上難波甲311 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | ı | 2,760,000 | I | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 広葉樹林化のための更新予測 および誘導技術の開発(試験研 究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 愛媛県農林水産研究所 愛媛県松山市上難波甲311 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | 1 | 2,200,000 | I | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されているため。 | 19 | |
| 菌床シイタケ害虫ナガマドキノ コバエの環境保全型防除技術 の開発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 山口県知事 山口県山口市滝町1-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | 1 | 1,120,000 | I | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されているため。 | 19 | |
| 国産材の新需要創造のための 耐火性木質構造材料の開発 (試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 国立大学法人東京農工大学 東京都府中市晴見町3-8-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 3,250,000 | = | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| ハイリスク港指定解除に向けた マイマイガ密度管理方法の開 発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 国立大学法人東京農工大学 東京都府中市晴見町3-8-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 2,080,000 | - | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | | |
| キノコの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発 (試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 国立大学法人東京工業大学 東京都目黒区大岡山2-12-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 2,000,000 | - | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されているため。 | | |

| 契約名称及び内容 | 契約職等の氏名並びに その所属する部局の 名称及び所在地 | 契約締結日 | 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 業務方法書又は会計規程等の 根拠条文及び理由 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 再就職の 役員の数 | 随意契約によらざるを得ない事由 | 随意契約によらざ るを得ない場合の 根拠区分 | 備考 |
|--|-------------------------------------|------------|----------------------------------|---|------|------------|-----|--------------|---|------------------------------|----|
| キノコの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発 (試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 長野県知事 長野県長野市大字南長野字 幅下692-2 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 3,000,000 | I | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 広葉樹林化のための更新予測 および誘導技術の開発(試験研 究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月1日 | 新潟県森林研究所 新潟県村上市鵜渡路2249-5 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 1,300,000 | ı | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| ナラ類集団枯損の予測手法と 環境低負荷型防除システムの 開発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月6日 | 長野県知事 長野県長野市大字南長野字 幅下692-2 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | 1 | 1,200,000 | I | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| キノコの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発 (試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月6日 | 長野県知事 長野県長野市大字南長野字 幅下692-2 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 1,500,000 | - | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 関東・中部の中山間地域を活性化する特用林産物の生産技術の開発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月10日 | 岐阜県森林研究所 岐阜県美濃市曽代1128-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 1,100,000 | ı | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| ナラ類集団枯損の予測手法と 環境低負荷型防除システムの 開発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月10日 | 岐阜県森林研究所 岐阜県美濃市曽代1128-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | 1 | 1,030,000 | I | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 国産材の新需要創造のための 耐火性木質構造材料の開発 (試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年4月10日 | 鹿島建設㈱技術研究所 東京都調布市飛田給2-19-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | ı | 10,400,000 | I | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 広葉樹林化のための更新予測 および誘導技術の開発(試験研 究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年5月1日 | 北海道立林業試験場 北海道美唄市光珠内町東山 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | 1 | 1,900,000 | ı | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 広葉樹林化のための更新予測 および誘導技術の開発(試験研 究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年5月1日 | 福岡県知事 福岡県福岡市博多区東公園 7-7 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | 1 | 1,300,000 | I | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 道内カラマツ資源の循環利用 促進のための林業システムの 開発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年5月1日 | 北海道立林業試験場北海道美唄市光珠內町東山 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 6,110,000 | = | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 高性能林業機械を活用した風 倒被害木処理システムの開発 (試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年5月1日 | 北海道立林業試験場 北海道美唄市光珠内町東山 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 5,445,000 | ı | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| ハイリスク港指定解除に向けた マイマイガ密度管理方法の開 発(試験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年5月1日 | 北海道立林業試験場北海道美唄市光珠内町東山 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 2,210,000 | - | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |

| 契約名称及び内容 | 契約職等の氏名並びに その所属する部局の 名称及び所在地 | 契約締結日 | 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 業務方法書又は会計規程等の 根拠条文及び理由 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 再就職の 役員の数 | 随意契約によらざるを得ない事由 | 随意契約によらざ るを得ない場合の 根拠区分 | 備考 |
|--|---|------------|---|---|------|------------|-----|--------------|---|------------------------------|----|
| 広葉樹林化のための更新予測 および誘導技術の開発(試験研 究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年5月11日 | 宮崎県林業技術センター 宮崎県東臼杵郡美郷町西郷 区田代1561-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | = | 1,400,000 | - | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 平成21年度森林資源活用型 ニュービジネス創造対策事業「 アルカリ蒸解法による木質バイ オエタノール製造システム」(試 験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年5月22日 | 公立大学法人秋田県立大学 秋田県秋田市下新城中野字 街道端西241-438 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は林野庁からの委託事 業であり、再委託先及び研究 課題も承認されているため。 | - | 4,500,000 | I | 0 | 本事業は林野庁からの委託事業 であり、再委託先及び研究課題も 承認されているため。 | 19 | |
| 平成21年度森林資源活用型 ニュービジネス創造対策事業「 アルカリ蒸解法による木質バイ オエタノール製造システム」(試 験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年5月22日 | 国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7-3-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は林野庁からの委託事 業であり、再委託先及び研究 課題も承認されているため。 | - | 4,500,000 | I | 0 | 本事業は林野庁からの委託事業 であり、再委託先及び研究課題も 承認されているため。 | 19 | |
| 平成21年度森林資源活用型 ニュービジネス創造対策事業「 アルカリ蒸解法による木質バイ オエタノール製造システム」(試 験研究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年5月26日 | 早稲田大学 理工学術院総合研究所 東京都新宿区大久保3-4-1 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は林野庁からの委託事 業であり、再委託先及び研究 課題も承認されているため。 | - | 6,000,000 | - | 0 | 本事業は林野庁からの委託事業 であり、再委託先及び研究課題も 承認されているため。 | 19 | |
| 広葉樹林化のための更新予測 および誘導技術の開発(試験研 究委託) | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 平成21年6月1日 | (財)林政総合調査研究所 東京都文京区後楽1-7-12 | 会計規程第39条第1項第1号 本事業は農林水産技術会議事 務局からの委託事業であり、再 委託先及び研究課題も承認さ れているため。 | - | 1,700,000 | ı | 0 | 本事業は農林水産技術会議事務 局からの委託事業であり、再委託 先及び研究課題も承認されてい るため。 | 19 | |
| 電気料 | 森林総合研究所 林木育種センター 北海道育種場長 田之畑忠年 (北海道江別市文京区緑町 561番地1) | - | 北海道電力㈱札幌東支社 北海道札幌市厚別区厚別中 央1条5-1-30 | 会計規程第39条第1項第3号 競争に付することが、不利と認 められるとき。 (長期継続契約) | - | 1,639,311 | ı | 0 | 競争に付することが、不利と認め られるとき。 (長期継続契約) | 8 | |
| 電気料 | 森林総合研究所 林木育種センター 東北育種場長 山崎政美 (岩手県岩手郡滝沢村 滝沢字大崎95番) | - | 東北電力㈱盛岡営業所 岩手県盛岡市紺屋町1-25 | 会計規程第39条第1項第3号 競争に付することが、不利と認 められるとき。 (長期継続契約) | - | 1,838,559 | ı | 0 | 競争に付することが、不利と認め られるとき。 (長期継続契約) | 8 | |
| 電気料 | 森林総合研究所 林木育種センター 九州育種場長 福嶋雅喜 (熊本県合志市須屋2320番5) | - | 九州電力㈱熊本西営業所 熊本県熊本市上熊本2-12- 10 | 会計規程第39条第1項第3号 競争に付することが、不利と認 められるとき。 (長期継続契約) | - | 1,935,979 | ı | 0 | 競争に付することが、不利と認められるとき。 (長期継続契約) | 8 | |
| 電気料 | 森林総合研究所 林木育種センター 関西育種場長 廣野郁夫 (岡山県勝田郡勝央町植月中 1043番) | - | 中国電力㈱津山営業所岡山県津山市上河原208-3 | 会計規程第39条第1項第3号 競争に付することが、不利と認 められるとき。 (長期継続契約) | - | 1,897,606 | ı | 0 | 競争に付することが、不利と認め られるとき。 (長期継続契約) | 8 | |
| ガス料 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | - | 筑波学園ガス㈱ 茨城県つくば市金田1917 | 会計規程第39条第1項第1号 (長期継続契約) | - | 83,356,655 | - | 0 | 供給可能な業者が一に特定され るため。 | 8 | |
| 水道料 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | - | つくば市水道部 茨城県つくば市春日1-8-3 | 会計規程第39条第1項第1号 (長期継続契約) | - | 61,274,166 | I | 0 | 供給可能な業者が一に特定され るため。 | 8 | |
| 水道料 | 森林総合研究所 北海道支所長 川路則友 (北海道札幌市豊平区羊ヶ丘7) | - | 札幌市水道事業管理者 北海道札幌市中央区大通東 11丁目 | 会計規程第39条第1項第1号 (長期継続契約) | - | 3,627,839 | - | 0 | 供給可能な業者が一に特定されるため。 | 8 | |

| 契約名称及び内容 | 契約職等の氏名並びに その所属する部局の 名称及び所在地 | 契約締結日 | 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 業務方法書又は会計規程等の 根拠条文及び理由 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 再就職の役員の数 | 随意契約によらざるを得ない事由 | 随意契約によらざ るを得ない場合の 根拠区分 | 備考 |
|----------|---|-------|--------------------------------|---|------|-----------|-----|----------|------------------------|------------------------------|----|
| 水道料 | 森林総合研究所 九州支所長 中村松三 (熊本県熊本市黒髪4-11-16) | - | 熊本市水道事業管理者 熊本県熊本市水前寺6-2-45 | 会計規程第39条第1項第1号 (長期継続契約) | - | 1,165,953 | - | 0 | 供給可能な業者が一に特定されるため。 | 8 | |
| 水道料 | 森林総合研究所 多摩森林科学園長 赤間亮夫 (東京都八王子市廿里町 1833-81) | - | 東京都水道局 東京都新宿区西新宿2-8-1 | 会計規程第39条第1項第1号 (長期継続契約) | = | 1,120,811 | = | 0 | 供給可能な業者が一に特定されるため。 | 8 | |
| 電話料 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 1 | NTT東日本 東京都新宿区西新宿3-19-2 | 会計規程第39条第1項第1号 (長期継続契約) | = | 5,525,336 | ı | 0 | 供給可能な業者が一に特定され るため。 | 8 | |
| 電話料 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 1 | NTT西日本金沢支店 石川県金沢市出羽町4-1 | 会計規程第39条第1項第1号 (長期継続契約) | 1 | 1,489,380 | I | 0 | 供給可能な業者が一に特定され るため。 | 8 | |
| 郵便料 | 森林総合研究所理事長 鈴木和夫 (茨城県つくば市松の里1) | 1 | 郵便事業㈱筑波学園支店 茨城県つくば市吾妻1-13-2 | 会計規程第39条第1項第1号 (長期継続契約) | - | 4,954,740 | ı | 0 | 供給可能な業者が一に特定され るため。 | 9 | |

[※]予定価格については、同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しない。

^{※「}随意契約によらざるを得ない事由」欄は、可能な限り具体的に記載する。「随意契約によらざるを得ない場合の根拠区分」欄は、別添の「随意契約事由別 類型早見表」の類型区分(1~19)の番号を記載する。

随意契約事由別 類型早見表

| 随意契約事由 | 類型区分 |
|---|------|
| ≪競争性のない随意契約によらざるを得ない場合≫ | |
| イ 契約の相手方が法令等の規定により明確に特定されるもの | |
| (イ)法令の規定により契約の相手方が一に定められているもの | 1 |
| (1)条約等の国際的取決めにより、契約の相手方が一に定められているもの | 2 |
| (ハ)閣議決定による国家的プロジェクトにおいて、当該閣議決定により、その実施者が明示されているもの | 3 |
| (二)地方公共団体との取決めにより、契約の相手方が一に定められているもの | 4 |
| ロ 当該場所でなければ行政事務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定される賃貸借契約(当該契約に付随する契約を含む。) | 5 |
| ハ 官報、法律案、予算書又は決算書の印刷等 | 6 |
| ニ その他 | |
| (イ)防衛装備品であって、かつ、日本企業が外国政府及び製造元である外国企業からライセンス生産を認められている場合における当該防衛装備品及び役務の調達等 | 7 |
| (ロ)電気、ガス若しくは水又は電話に係る役務について、供給又は提供を受けるもの(提供を行うことが可能な業者が一の場合に限る。) | 8 |
| (ハ)郵便に関する料金(信書に係るものであって料金を後納するもの。) | 9 |
| (二)再販売価格が維持されている場合及び供給元が一の場合における出版元等からの書籍の購入 | 10 |
| (木)美術館等における美術品及び工芸品等の購入 | 11 |
| (^)行政目的を達成するために不可欠な特定の情報について当該情報を提供することが可能な者から提供を受けるもの | 12 |

- ・緊急の必要により競争に付することができない場合「13」
- ・競争に付することが不利と認められる場合「14」
- ・秘密の保持が必要とされている場合「15」
- ・競争に付しても入札者がないとき、又は再度の入札をしても落札者がない場合「16」
- ・特例政令に相当する規定に該当する場合「17」
- ・国において定める随意契約の限度額を超える契約で、法人の定める限度額を下回る契約については「18」
- ・その他、類型区分に分類できないものについては「19」