

競争入札に係る情報の公表（公共工事）

独立行政法人森林総合研究所
平成24年5月

公共工事の名称、場所、期間 及び種別	契約担当者等の氏名 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	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 (円)	契約金額 (円)	落札率	備 考
該当なし								

競争入札に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人森林総合研究所
平成24年5月

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名 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	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 （円）	契約金額 （円）	落札率	備 考
誘導結合プラズマ質量分析装置 1 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24年5月1日	太陽計測(株) （東京都大田区山王1-2- 6）	一般競争入札	—	18,900,000	—	特定調達
画像解析装置 1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24年5月1日	(株)三洋 （茨城県つくば市大曾根 道陸神2708-1）	一般競争入札	—	11,303,208	—	—
電子ジャーナル（The Plant Journal 外5誌）の利用	森林総合研究所 林木育種センター 所長 井上達也 （茨城県日立市十王町伊師3809- 1）	平成24年5月15日	(株)紀伊國屋書店水戸営 業所 （茨城県水戸市南町3-4- 57水戸セントラルビル）	一般競争入札	—	2,054,896	—	—
遺伝子型解析用試薬（illumina製） 1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24年5月23日	茨城半井化学(株) （茨城県つくば市高野台 3-15-14）	一般競争入札	—	9,386,475	—	—
平成24年度バイオエタノール製造 実証施設運転管理請負業務	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24年5月29日	(株)佐藤庫組 （秋田県北秋田市木戸石 字川下32）	一般競争入札	—	5,407,500	—	—
平成24年度バイオエタノール製造 実証施設から排出される廃液の処分 請負業務（単価契約）	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24年5月29日	エコシステムジャパン (株) （東京都千代田区外神田 4-14-1）	一般競争入札	—	7,534,800	—	単価契約 契約金額は予定数量 に対する金額
ドラフトチャンバー外28件 1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24年5月29日	(株)三洋 （茨城県つくば市大曾根 道陸神2708-1）	一般競争入札	—	6,264,195	—	—

随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

独立行政法人森林総合研究所

平成24年5月

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名 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 会計規程等の根拠条文及び 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	備 考
試験研究委託 越境大気汚染物質が西南日本 の森林生態系に及ぼす影響の 評価と予測に関する研究（森 林生態系の長期動態の統一的 解析）	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24年5月1日	国立大学法人九州大学特 定契約担当者 知的財産本部 （福岡県福岡市東区箱崎 6-10-1）	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	—	1,224,000	—	—	—
試験研究委託 越境大気汚染物質が西南日本 の森林生態系に及ぼす影響の 評価と予測に関する研究	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24年5月1日	公立大学法人滋賀県立大 学 （滋賀県彦根市八坂町 2500）	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	—	3,136,000	—	—	—
試験研究委託 種特性に基づいた里山二次林 の多様性管理技術の開発（萌 芽構造に関する種特性の解 明）	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24年5月1日	国立大学法人東京大学農 学系事務部 （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	—	1,540,000	—	—	—
試験研究委託 ニホンジカが南アルプス国立 公園の自然植生に及ぼす影響 とその対策に関する研究	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24年5月1日	国立大学法人岐阜大学 （岐阜県岐阜市柳戸1-1）	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	—	3,040,000	—	—	—
試験研究委託 ニホンジカが南アルプス国立 公園の自然植生に及ぼす影響 とその対策に関する研究	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24年5月1日	(株)野生動物保護管理事 務所 （東京都町田市小山ヶ丘 1-10-13）	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	—	4,113,000	—	—	—
試験研究委託 生態系保全政策のための森林 の生物多様性変動シミュレ ータの構築（生態系保全シナ リオの開発）	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24年5月1日	国立大学法人東北大学大 学院生命科学研究所 （宮城県仙台市青葉区片 平2-1-1）	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	—	3,000,000	—	—	—
試験研究委託 レプンアツモリソウをモデル とした人を含む在来生態系と 共生できる絶滅危惧種自生地 の復元技術の研究（レプンア ツモリソウの自生地復元に必 要な植物共生生態系の解明）	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24年5月1日	国立大学法人北海道大学 総合博物館 （北海道札幌市北区10条 西8）	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	—	1,090,000	—	—	—

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名 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 会計規程等の根拠条文及び 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	備 考
試験研究委託 レプンアツモリソウをモデル とした人を含む在来生態系と 共生できる絶滅危惧種自生地 の復元技術の研究	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24年5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)	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	—	3,475,000	—	—	—
試験研究委託 レプンアツモリソウをモデル とした人を含む在来生態系と 共生できる絶滅危惧種自生地 の復元技術の研究	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24年5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)	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	—	1,421,000	—	—	—
試験研究委託 レプンアツモリソウをモデル とした人を含む在来生態系と 共生できる絶滅危惧種自生地 の復元技術の研究	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24年5月1日	国立大学法人熊本大学分 任契約担当役マーケティング 推進部 (熊本県熊本市中央区黒 髪2-39-1)	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	—	1,778,000	—	—	—
試験研究委託 レプンアツモリソウをモデル とした人を含む在来生態系と 共生できる絶滅危惧種自生地 の復元技術の研究	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24年5月11日	礼文町長 (北海道礼文郡礼文町香 深字トンナイ558-5)	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	—	2,537,000	—	—	—
試験研究委託 小笠原諸島における帰化生物 排除後の森林の順応的管理手 法の開発（外来哺乳類排除後 の小型海鳥個体群復元手法の 提案）	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24年5月15日	特定非営利活動法人小笠 原自然文化研究所 (東京都小笠原村父島宇 宮野浜道)	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	—	2,206,000	—	—	—