

別紙様式 1

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 2 2 年 5 月分

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	契約金額	落札率	備 考
該当なし								

別紙様式 2

随意契約に係る情報の公表（公共工事）

独立行政法人森林総合研究所
平成22年5月分

[illegible]

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 2 2 年 5 月 分

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	契約金額	落札率	備 考
研究本館前草刈り業務	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）	平成22年5月17日	㈱山吉 高島造園 （北海道札幌市東区伏古7条 2-2-5）	一般競争入札	-	1, 218, 000	-	
平成22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	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22年5月21日	エコシステムジャパン(㈱) （秋田県大館市花岡町字堤沢42）	一般競争入札	-	5, 323, 500	-	単価契約 （1t） 予定300t
自動車借上（エクストレイルXtt）	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）	平成22年5月28日	日立キャピタルオートリース(㈱) 東北支店 （宮城県仙台市青葉区一番町 2-10-7）	一般競争入札 （総合評価）	-	2, 564, 100	-	

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22年5月分

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 会計規程等の根拠規定及び理由 （企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	備 考
試験研究委託 遺伝子組換えによる花 粉発生制御技術等の開発事業	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22年5月17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1項第1号 本事業は林野庁からの委託研究で あり、当研究所が再委託先と共同 で研究を行う中核機関として研究 課題を提案し決定されたもので、 競争を許さないため。	-	5,000,000	-		
試験研究委託 PALSARを用いた森林劣 化の指標の検出と排出量評価手法の開 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22年5月24日	国立大学法人北海道大学 (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 本事業は林野庁からの委託研究で あり、当研究所が再委託先と共同 で研究を行う中核機関として研究 課題を提案し決定されたもので、 競争を許さないため。	-	18,589,000	-		
試験研究委託 ツキノワグマの出没メ カニズムの解明と出没予測手法の開発	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22年5月24日	茨城県教育委員会 (茨城県水戸市笠原町978番6)	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研究で あり、当研究所が再委託先と共同 で研究を行う中核機関として研究 課題を提案し決定されたもので、 競争を許さないため。	-	2,746,000	-		
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22年5月24日	狹野生動物保護管理事務所 (東京都町田市小山ヶ丘 1-1-10-13)	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研究で あり、当研究所が再委託先と共同 で研究を行う中核機関として研究 課題を提案し決定されたもので、 競争を許さないため。	-	3,355,000	-		
試験研究委託 メコン中・下流域の森 林生態系スーパー観測サイト構築と ネットワーク化に関する研究	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22年5月24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 本事業は林野庁からの委託研究で あり、当研究所が再委託先と共同 で研究を行う中核機関として研究 課題を提案し決定されたもので、 競争を許さないため。	-	1,036,000	-		
試験研究委託 メコン中・下流域の森 林生態系スーパー観測サイト構築と ネットワーク化に関する研究	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22年5月24日	国立大学法人東京大学 生産技術研究所 (東京都目黒区駒場4-6-1)	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研究で あり、当研究所が再委託先と共同 で研究を行う中核機関として研究 課題を提案し決定されたもので、 競争を許さないため。	-	1,082,000	-		
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22年5月24日	国立大学法人熊本大学 (熊本県熊本市黒髪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研究で あり、当研究所が再委託先と共同 で研究を行う中核機関として研究 課題を提案し決定されたもので、 競争を許さないため。	-	1,516,000	-		
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22年5月24日	国立大学法人北海道大学 (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 本事業は林野庁からの委託研究で あり、当研究所が再委託先と共同 で研究を行う中核機関として研究 課題を提案し決定されたもので、 競争を許さないため。	-	1,807,000	-		

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 会計規程等の根拠規定及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	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22年5月24日	国立大学法人北海道大学 総合博物館 (北海道札幌市北区北10条西8丁目)	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研究であり、当研究所が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	-	1,345,000	-		
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22年5月24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研究であり、当研究所が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	-	2,933,000	-		
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	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22年5月24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 本事業は林野庁からの委託研究であり、当研究所が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	-	1,175,000	-		
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	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22年5月24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 本事業は林野庁からの委託研究であり、当研究所が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	-	1,129,000	-		
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方法の開発	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22年5月24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研究であり、当研究所が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	-	2,200,000	-		
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	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22年5月24日	国立大学法人東北大学 (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研究であり、当研究所が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	-	1,900,000	-		
試験研究委託 大都市圏の森林における窒素飽和による硝酸態窒素流出に関する研究	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22年5月24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 本事業は林野庁からの委託研究であり、当研究所が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	-	1,172,000	-		
試験研究委託 地域住民による生態資源の維持的利用を通じた湿地林保全手法に関する研究	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22年5月24日	(独)水産総合研究センター 養殖研究所 (三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1)	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研究であり、当研究所が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	-	6,049,000	-		
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22年5月31日	礼文町長 (北海道礼文郡礼文町香深村 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研究であり、当研究所が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたもので、競争を許さないため。	-	1,500,000	-		