

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21年7月分

公共工事の名称、場所、期間 及び種別	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	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
関西育種場複合多目的棟No.1設計業務	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)	平成21年7月13日	協同組合 建築設計技術センター (岡山県津山市戸島634番地の 18)	一般競争入札	4,505,550	1,543,500	34.26%	
関西育種場複合多目的棟No.2設計業務	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)	平成21年7月13日	協同組合 建築設計技術センター (岡山県津山市戸島634番地の 18)	一般競争入札	2,029,650	472,500	23.28%	
人工気象実験棟改修工事設計業務	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21年7月27日	㈱梓設計 (東京都品川区東品川2-1-11)	一般競争入札	42,445,508	34,440,000	81.14%	
本所太陽光発電施設整備工事設計業務	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21年7月27日	㈱梓設計 (東京都品川区東品川2-1-11)	一般競争入札	26,108,530	21,420,000	82.04%	
東北支所及び東北育種場太陽光発電 施設整備工事設計業務	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21年7月27日	㈱久慈設計 (岩手県盛岡市紺屋町3番11号)	一般競争入札	9,507,456	9,450,000	99.40%	
多摩森林科学園太陽光発電施設整備 工事設計業務	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)	平成21年7月28日	㈱三裕設計事務所 (東京都渋谷区恵比寿南 3-3-11)	一般競争入札	6,338,304	2,307,900	36.41%	
九州育種場複合多目的棟外整備建設 工事設計業務	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)	平成21年7月31日	㈱別当設計 (宮崎県宮崎市恒久3-30-11)	一般競争入札	5,055,750	2,310,000	45.69%	

(注) 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。

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21年7月分

公共工事の名称、場所、期間 及び種別	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
該当なし									

(注1) 公表対象随意契約が単価契約である場合には、契約金額欄に契約単価または予定調達総額を記載するとともに、備考欄に単価契約である旨及び契約金額欄に単価を記載した場合には予定調達総額を記載する。

(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。

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21年7月分

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	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
奥羽増殖保存園埋設農薬汚染土壌等 処理業務	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)	平成21年7月2日	DOWAエコシステム(株) (東京都千代田区外神田 4-14-1)	一般競争入札	-	3,675,000	-	
バイオシェーカー	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7月6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	-	4,615,254	-	
クロロフィル蛍光・光合成蒸散測定 システム	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)	平成21年7月24日	メイワフォーシス(株) (大阪府大阪市住吉区千躰 2-4-25)	一般競争入札	-	9,615,900	-	
森林総合研究所共用電子計算機 システムリース契約	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21年7月30日	日本電子計算機(株) (東京都千代田区丸の内3-4-1)	一般競争入札	-	25,011,000	-	特定調達
固体培養装置	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7月31日	株バイオット (東京都新宿区五軒町6-10)	一般競争入札	-	3,315,900	-	
潜熱・CO2フラックス観測用IRGA (赤外線ガス分析計)	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7月31日	メイワフォーシス(株) 東京営業本部 (東京都新宿区新宿1-14-2)	一般競争入札	-	3,147,900	-	
4成分放射収支計	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)	平成21年7月31日	株ハイドロテック (滋賀県蒲生郡日野町上野田 876)	一般競争入札	-	1,239,000	-	

(注) 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。

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21年7月分

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
フロンティア環境における間伐材利用技術の開発（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7月1日	飛鳥建設㈱ （東京都千代田区三番町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。	-	11,434,000	-		
スギ再造林の低コスト化を目的とした育林コスト予測手法及び適地診断システムの開発（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7月1日	国立大学法人九州大学 （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。	-	4,600,000	-		
乾燥工程を省略したボード製造技術の開発（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7月1日	協同組合エスウッド （岐阜県各務原市須衛町7-74-5）	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。	-	3,908,000	-		
乾燥工程を省略したボード製造技術の開発（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7月1日	国立大学法人東京農工大学 （東京都府中市幸町3-5-8）	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。	-	3,705,000	-		
乾燥工程を省略したボード製造技術の開発（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7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。	-	3,705,000	-		
フロンティア環境における間伐材利用技術の開発（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7月1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。	-	3,692,000	-		
乾燥工程を省略したボード製造技術の開発（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7月1日	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター （東京都北区西が丘3-13-10）	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。	-	3,278,000	-		
スギ再造林の低コスト化を目的とした育林コスト予測手法及び適地診断システムの開発（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7月1日	国立大学法人宮崎大学 （宮崎県宮崎市学園木花台西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。	-	3,000,000	-		
間伐促進のための低負荷型作業路開設技術と影響評価手法の開発（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7月1日	日本大学生物資源科学部 （神奈川県藤沢市亀井野1866）	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。	-	2,869,000	-		
フロンティア環境における間伐材利用技術の開発（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7月1日	独立行政法人 港湾空港技術研究所 （神奈川県横須賀市長瀬3-1-1）	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。	-	2,691,000	-		

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
乾燥工程を省略したボード製造技術 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7月1日	学校法人工学院大学 (東京都新宿区西新宿 1-24-2)	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。	-	2,503,000	-		
間伐促進のための低負荷型作業路開 設技術と影響評価手法の開発 (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7月1日	岐阜県森林研究所 (岐阜県美濃市曾代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。	-	2,382,000	-		
スギ再造林の低コスト化を目的と した育林コスト予測手法及び適地診断 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7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。	-	2,310,000	-		
地域材を活用した保存処理合板の開 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7月1日	北海道立林産試験場 (北海道旭川市西神楽1線 10号)	会計規程第39条第2項 契約事務規程第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。	-	2,188,000	-		
間伐促進のための低負荷型作業路開 設技術と影響評価手法の開発 (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7月1日	石川県知事 (石川県金沢市鞍月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。	-	1,300,000	-		
フロンティア環境における間伐材利 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7月6日	北海道立林産試験場 (北海道旭川市西神楽1線 10号)	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。	-	5,980,000	-		
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7月10日	北海道立林産試験場 (北海道旭川市西神楽1線 10号)	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。	-	6,890,000	-		
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7月15日	秋田県 農林水産技術センター (秋田県秋田市雄和相川字 源八沢34-1)	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	-		
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7月17日	茨城県林業技術センター (茨城県那珂市戸4692)	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。	-	1,060,000	-		
森林整備効率化支援機械開発事業(木 質バイオマス収集・運搬システムの開 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7月21日	㈱南星機械 (熊本県菊池市泗水町吉富 22-1)	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。	-	13,915,000	-		
森林整備効率化支援機械開発事業(木 質バイオマス収集・運搬システムの開 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7月21日	㈱諸岡 (茨城県龍ヶ崎市 庄兵衛新田町358)	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。	-	11,110,000	-		

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
森林整備効率化支援機械開発事業(木質バイオマス収集・運搬システムの開発)(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7月21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	-		
平成21年度森林吸収源インベントリ 情報整備事業(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7月24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。	-	2,481,000	-		
平成21年度森林吸収源インベントリ 情報整備事業(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7月24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。	-	2,116,000	-		
平成21年度森林吸収源インベントリ 情報整備事業(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7月24日	石川県知事 (石川県金沢市鞍月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。	-	1,504,000	-		
平成21年度森林吸収源インベントリ 情報整備事業(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7月24日	鳥取県農林水産部 農林総合研究所 (鳥取県東伯郡北栄町 由良宿2048)	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。	-	1,500,000	-		
平成21年度森林吸収源インベントリ 情報整備事業(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7月24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。	-	1,398,000	-		
平成21年度森林吸収源インベントリ 情報整備事業(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7月27日	北海道知事 (北海道札幌市中央区 北3条西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。	-	4,839,000	-		
平成21年度森林吸収源インベントリ 情報整備事業(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7月27日	島根県知事 (島根県松江市殿町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。	-	3,536,000	-		
平成21年度森林吸収源インベントリ 情報整備事業(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7月27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。	-	1,760,000	-		
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7月27日	千葉県知事 (千葉県千葉市中央区 市場町1番1号)	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。	-	1,040,000	-		
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 (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7月28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。	-	16,900,000	-		
森林減少の回避による排出削減量推 定の実行可能性に関する研究 (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7月28日	学校法人早稲田大学 (東京都新宿区戸塚町1丁目 104)	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。	-	13,000,000	-		
脆弱な海洋島をモデルとした外来種 の生物多様性への影響とその緩和に 関する研究(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7月28日	公立大学法人首都大学 (東京都東京都日野市旭が丘 6-6)	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。	-	9,146,000	-		

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
脆弱な海洋島をモデルとした外来種の生物多様性への影響とその緩和に関する研究(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7月28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。	-	4,576,000	-		
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 (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7月28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。	-	4,420,000	-		
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 (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7月28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。	-	4,010,000	-		
脆弱な海洋島をモデルとした外来種の生物多様性への影響とその緩和に関する研究(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7月28日	神奈川県立 生命の星・地球博物館 (神奈川県小田原市入生田 499)	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。	-	4,000,000	-		
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(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7月28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。	-	3,622,000	-		
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 (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7月28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。	-	3,249,000	-		
葉菌類の多様性プロファイルに基づく環境変動評価・予測手法の開発 (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7月28日	国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区 吉田本町)	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。	-	2,936,000	-		
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 (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7月28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。	-	2,500,000	-		
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 (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7月28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。	-	1,998,000	-		
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 (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7月28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。	-	1,992,000	-		
大都市圏に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 (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7月28日	国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市幸町3-5-8)	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。	-	1,898,000	-		
自然再生事業のための遺伝的多様性の評価技術を用いた植物の遺伝的ガイドラインに関する研究 (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7月28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。	-	1,741,000	-		
平成21年度森林吸収源インベントリ情報整備事業(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7月28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。	-	1,734,000	-		
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(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7月28日	国立大学法人九州大学 (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。	-	1,702,000	-		

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
森林減少の回避による排出削減量推定の実行可能性に関する研究 (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7月28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	-		
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(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7月28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。	-	1,652,000	-		
自然再生事業のための遺伝的多様性 の評価技術を用いた植物の遺伝的ガ イドラインに関する研究 (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7月28日	国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区堤通 雨宮町1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。	-	1,574,000	-		
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(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7月28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。	-	1,383,000	-		
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 (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7月28日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北18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。	-	1,322,000	-		
平成21年度森林吸収源インベントリ 情報整備事業(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7月28日	大分県 農林水産研究センター (大分県大分市大手町 3-1-1)	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。	-	1,304,000	-		
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 (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7月28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。	-	1,196,000	-		
平成21年度森林吸収源インベントリ 情報整備事業(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7月30日	山口県知事 (山口県山口市滝町1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。	-	1,858,000	-		
沖縄ヤンバルの森林の生物多様性に 及ぼす人為の影響の評価とその緩和 手法の開発(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7月30日	国立大学法人琉球大学 (沖縄県中頭郡西原町字 千原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。	-	1,591,000	-		
自然再生事業のための遺伝的多様性 の評価技術を用いた植物の遺伝的ガ イドラインに関する研究 (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7月31日	国立大学法人名古屋大学 (愛知県名古屋市中区 不老町)	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。	-	2,111,000	-		
平成21年度森林吸収源インベントリ 情報整備事業(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7月31日	愛知県知事 (愛知県名古屋市中区 三の丸3-1-2)	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。	-	1,232,000	-		

(注1) 公表対象随意契約が単価契約である場合には、契約金額欄に契約単価または予定調達総額を記載するとともに、備考欄に単価契約である旨及び契約金額欄に単価を記載した場合には予定調達総額を記載する。

(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。