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20年9月分

								0 1 0 / 4 / 4
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
A-1棟自動火災報知設備改修工事 (茨城県つくば市松の里1) 20.9.13-21.1.30[電気工事]	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20年9月12日	丸山電気工事㈱ (茨城県牛久市神谷2-15- 7)	一般競争	5, 267, 850	2, 992, 500	56. 81%	
九州支所研究本館耐震改修工事 (熊本県熊本市黒髪4-11-16) 20.9.27-21.2.27[建築一式工事]	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20年9月26日	(㈱西原建設工業 (熊本県菊池郡大津町引水 752)	一般競争	93, 989, 700	72, 093, 000	76. 70%	変更 73, 300, 500
A-29棟空調設備改修工事 (茨城県つくば市松の里1) 20.9.30-12.15[管工事]	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20年9月29日	千葉東京冷機㈱ (千葉県千葉市若葉区 西都賀5-8-2)	指名競争	14, 605, 500	12, 222, 000	83. 68%	

⁽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(公共工事)

独立行政法人森林総合研究所 平成20年9月分

							1 /*/	7 0 1	0 /1 /1
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
白山地区境界沢崩落土砂及び倒木搬出 工事 (東京都八王子市廿里町1833-81) 20.9.1-9.16[土木一式工事]	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20年9月1日	(有)拓実建装 (東京都八王子市山田町 2071-7)	会計規程第39条第1項第2号 本契約は風雨による土砂災 害に伴う復旧のための契約 であって競争に付す時間的 余裕がないため。	3, 746, 400	3, 601, 500	96. 13%		
森の科学館池の浚渫及び蛇籠設置工事 (東京都八王子市廿里町1833-81) 20.9.30-10.29[土木一式工事]	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20年9月30日	(有)拓実建装 (東京都八王子市山田町 2071-7)	会計規程第39条第1項第2号 本契約は風雨による土砂災 害に伴う復旧のための契約 であって競争に付す時間的 余裕がないため。	7, 258, 650	7, 035, 000	96. 92%		

⁽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20年9月分

							1 13/4 4	<u>U 平 9 月 万</u>
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
生物多様性研究棟内標本室の害虫駆除 (燻蒸)	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20年9月4日	特許理化興業㈱ (東京都中央区銀座1-19-1)	一般競争	-	1, 197, 000	_	
カスタムアレイ スギ遺伝子発現解析 (DNAマイクロアレイ解析業務)	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20年9月9日	茨城半井化学㈱ (茨城県つくば市高野台 3-15-14)	一般競争	-	1, 050, 000	-	
ノンプリズムトータルステーション	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20年9月10日	(株測器システムサポート (茨城県水戸市白梅四丁目 3番28号)	一般競争	-	3, 045, 000	-	
落葉林サイト観測システム	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20年9月11日	クリマテック㈱ (東京都豊島区池袋2-54-1)	一般競争	_	3, 786, 011	-	
森林土壌調査請負業務 (四国九州ブロック)	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20年9月17日	(財)日本森林林業振興会 (東京都文京区後楽1-7-12)	一般競争	-	5, 397, 000	-	
地域材を用いた安全・快適性住宅の建 築に関する建築設計コンペ実施請負業 務		平成20年9月18日	建築研究開発コンソーシアム (東京都中央区晴海1-8-12)	一般競争	-	3, 893, 400	-	変更 4, 484, 981
カラーデジタル複写機保守	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20年9月22日	富士ゼロックス㈱茨城営業所 (茨城県水戸市城南2-1-20)	一般競争	-	3, 101, 280	-	

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
カラーデジタル複写機賃貸借	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20年9月22日	センチュリー・リーシング・ システム㈱上野支店 (東京都台東区東上野5-2-2)	一般競争	-	1, 323, 000	_	
平成20年版森林総合研究所年報	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20年9月26日	松枝印刷㈱ (茨城県常総市水海道天満町 2438)	一般競争	-	808, 500	-	
スギ均一化完全長cDNAライブラリー作 製及び約2万クローン単離レプリカ作 製業務	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20年9月29日	茨城半井化学㈱ (茨城県つくば市高野台 3-15-14)	一般競争	-	3, 990, 000	-	
DNA塩基配列解析業務	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20年9月29日	茨城半井化学㈱ (茨城県つくば市高野台 3-15-14)	一般競争	-	2, 047, 500	-	
コンピュータソフトウェア (風況シミュレータ)	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20年9月29日	(株新エネルギー総合研究所 (茨城県水戸市元吉田町 1425-6)	一般競争	-	2, 520, 000	-	
平成20年度消費税申告関係業務	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20年9月30日	(株東京中央アカウンティング・ファーム (東京都港区赤坂3-8-8)	一般競争	-	1, 995, 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20年9月分

								平成 2	<u>U</u>	<u>月</u> 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
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 (鹿島建設㈱)(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20年9月1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。	-	10, 400, 000	-			
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 (大阪大学)(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20年9月1日	国立大学法人大阪大学 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。	-	8, 450, 000	-			
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 (広島県立総合技術研究所) (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20年9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。	-	4, 525, 000	-			
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 (イワフジ工業㈱)(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20年9月1日	イワフジ工業㈱ (岩手県奥州市水沢区 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。	-	3, 869, 000	-			
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 (東京農工大学)(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20年9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	-			
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 (東京薬科大学)(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20年9月1日	学校法人東京薬科大学 (東京都八王子市堀之内 1432-2)	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, 659, 000	-			
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 (静岡県)(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20年9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。	-	2, 235, 000	-			
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 (北海道大学)(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20年9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。	-	2, 139, 000	I			
原木供給と最終用途を連携させるスギ の一次加工システムの開発 (奈良県)(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20年9月1日	奈良県知事 (奈良県奈良市登大路町30)	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。	-	1, 798, 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
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 (東京農工大学)(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20年9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。	-	1, 692, 000	-		
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 (東京大学)(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20年9月1日	国立大学法人東京大学 総長 代理 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, 327, 000	-		
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 (サンケイ化学㈱)(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20年9月1日	サンケイ化学㈱ (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, 300, 000	-		変更 1, 295, 883
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 (島根県) (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20年9月1日	島根県知事 (島根県松江市殿町1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, 100, 000	-		
微生物遺伝資源の維持管理及び記録整 理に関する業務 (農業生物資源研究所) (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20年9月3日	独立行政法人 農業生物資源研究所 (茨城県つくば市観音台 2-1-2)	会計規程第39条第2項 契約規程第25条第1項第9号 本業務は当所中期計画において農業生物資源研究所を 委託先として連携協力し、配 布を推進することとしてい るため。	ı	1, 695, 000	-		
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 (北海道立林業試験場) (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20年9月9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。	ı	5, 059, 000	-		
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 (北海道立林業試験場) (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20年9月9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。	ı	2, 442, 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) (東京農工大学)(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20年9月12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。	ı	2, 871, 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) (岐阜県)(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20年9月12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, 113, 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) (㈱南星機械)(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20年9月16日	(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。	-	19, 998, 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) (㈱諸岡) (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20年9月16日	(株諸岡 (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。	=	15, 998, 000	-			
平成20年度遺伝子組換えによる花粉発 生制御技術等の開発事業 (スギ完全長cDNAの塩基配列の解読) (理化学研究所)(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20年9月18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 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	12, 500, 000	I			
会計監査法人による監査業務	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20年9月18日	新日本有限責任監査法人 (東京都千代田区内幸町 2-2-3)	会計規程第39条第1項第1号 主務大臣である農林水産大 臣により業務委託先が決定 されており、競争を許さな いため。	1	24, 465, 000	1			
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 (長野県)(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20年9月22日	長野県知事 (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, 330, 000	1			
官報掲載業務 (平成19事業年度財務諸表)	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20年9月26日	茨城官報販売所 (茨城県水戸市宮町 2-2-31)	会計規程第39条第1項第1号 官報掲載を行うには、国立 印刷局指定の最寄りの取り 次ぎ所を通さなければなら ないため、競争を許さな い。	1	2, 146, 284	-		変 2, 152	
モンテカルロ法を用いたツキノワグマ 個体数推定方法の開発 (日本医科大学)(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20年9月29日	学校法人日本医科大学 日本獣医生命科学大学 (東京都武蔵野市境南町 1-7-1)	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, 128, 000	-			
抵抗性検定用苗木育成及び組織培養等 による苗木の増殖業務	森林総合研究所 林木育種センター所長 田野岡章 (茨城県日立市十王町伊師 3809番地1)	平成20年9月30日	(社)林木育種協会 (東京都千代田区六番町 13-4)	会計規程第39条第2項 契約規程第25条第1項第8号 公募募集をしたため。 (企画競争)	-	18, 368, 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。