

令和3年度 第2回林野庁入札等監視委員会
審 議 資 料

資料1 令和3年度第1・四半期の契約締結状況について

- ・ 契約担当部署別・契約方式別契約一覧（総括表）

資料2 抽出契約について

(1) 抽出契約の一覧表

(2) 抽出契約に係る個別説明資料

物品役務等関係

- ・ 抽出1 「令和3年度コンテナ苗生産技術等標準化に向けた調査委託事業」
- ・ 抽出2 「令和3年度資格試験（林業普及指導員）運營業務」
- ・ 抽出3 「令和3年度治山技術等推進調査（リモートセンシングを活用した山地災害の復旧手法の検討調査）」
- ・ 抽出4 「令和3年度林業イノベーションハブ構築事業」
- ・ 抽出5 「令和3年度森林作業システム高度技能者育成事業」
- ・ 抽出6 「令和3年度「クリーンウッド」普及促進事業のうち違法伐採関連情報の提供」

令和 3 年度第 1 ・ 四半期の契約締結状況について

契約担当部署別・契約方式別契約一覧（総括表）

（対象：令和3年度第1・四半期分）

（単位：件、円）

契約担当部署		契約方式	工事関係		物品・役務等関係		合 計	
			一般競争/指名競争	随意契約	一般競争/指名競争	随意契約	一般競争/指名競争	随意契約
林野庁本庁	件数				34	58	34	58
		金額			973,902,307	681,671,992	973,902,307	681,671,992
	一般会計		件数			31	58	31
		金額			902,976,877	681,671,992	902,976,877	681,671,992
	東日本大震災復興特別会計	件数			3		3	
		金額			70,925,430		70,925,430	
		件数						
		金額						
	森林技術総合研修所 （一般会計）	件数	1		8		9	
		金額	6,039,000		73,843,754		79,882,754	
合 計	件数	1		42	58	43	58	
	金額	6,039,000		1,047,746,061	681,671,992	1,053,785,061	681,671,992	

注 少額随意契約は含まない。

抽出契約について

抽出契約の一覧表（令和3年度第1四半期分）

(一般競争契約)		(随意契約)				
抽出番号	1	2	3	4	5	6
契約担当部署	整備課 (一般会計)	研究指導課 (一般会計)	治山課 (一般会計)	研究指導課 (一般会計)	研究指導課 (一般会計)	木材利用課 (一般会計)
契約名	令和3年度コンテナ苗生産技術等標準化に向けた調査委託事業	令和3年度資格試験（林業普及指導員）運営業務	令和3年度治山技術等推進調査（リモートセンシングを活用した山地災害の復旧手法の検討調査）	令和3年度林業イノベーションハブ構築事業	令和3年度森林作業システム高度技能者育成事業	令和3年度「クリーンウッド」普及促進事業のうち違法伐採関連情報の提供
契約内容の概要	最新の技術的知見を取り入れたコンテナ苗生産技術手引きの作成及び標準規格の見直しを行う。 1 検討委員会の設置・運営 2 コンテナ苗生産技術等の現状分析及び評価 3 コンテナ苗生産技術に関する海外文献収集 4 コンテナ苗の生産技術・システムの手引き作成 5 コンテナ苗等の規格（案）の整理	令和3年度資格試験（林業普及指導員）の実施において、事前準備とし試験会場の確保、マークシート答案用紙の作成、試験資料の準備・梱包・配送など、試験当日の対応として、会場設営、試験監督補助など、試験実施後の対応として、マークシートの採点・分析など試験の運営を行うもの。	広域にわたり、同時多発的に発生した山地災害からの復旧計画の策定手法を検討するために、リモートセンシング技術を活用した復旧計画を策定するための調査を実施 【業務内容】 1 現地調査と既存の航空レーザ計測データなどのリモートセンシング技術を組み合わせ、 ① 北海道胆振東部地震により被災した厚真町等 ② 平成30年7月豪雨により被災した愛媛県宇和島市等における復旧計画の策定 2 治山事業の発注者及び受注者の負担軽減につながる、①②におけるICTを活用した治山工事の施工方法を検討 3 有識者からのヒアリング	異分野の技術探索や先進技術方策の検討を行う「林業イノベーションハブセンター」（「Mori-Hub（森ハブ）」）を設置して先進技術の導入促進のための理学・工学等の異分野の技術探索を行うとともに、産学官の様々な知見者によるアドバイザーコミッティにおいて、林業の戦略的な技術開発・実装等に向けた意見・提案を聴取した上で、その成果を国による開発方針の策定と事業化支援等の方策に活用する。	効率的な線形で作設された路網を活用して低コストで効率的な作業システムを構築し、安全性と生産性を向上する高度な現場技能者の育成を図り、ICT等先端技術の活用を含めた森林作業システムを高度化する技術の確立やその普及を図る。 1 検討委員会の設置 2 森林作業システム高度技能者育成研修の実施 3 森林作業システムの指導者の育成研修の実施	情報提供サイト「クリーンウッド・ナビ」を通じて、国別・地域別の違法伐採関連情報の提供及び掲載済み国別情報の更新を行う事業を実施 1 掲載済み情報更新のための生産国における現地情報調査、 2 「クリーンウッド・ナビ」の更新情報に関するコンテンツ作成、 3 ウェブサイト掲載情報に関する問い合わせ対応
契約相手先	一般社団法人日本森林技術協会	株式会社エイトキューブ	国土防災技術株式会社	有限責任監査法人トーマツ	一般社団法人フォレスト・サーベイ	公益財団法人地球環境戦略研究機関
予定価格	39,998,094	9,502,758	19,523,269	34,999,753	21,700,000	12,988,140
契約金額	38,005,000	5,632,000	19,250,000	33,000,000	21,700,000	12,300,000
落札率	95.0%	59.3%	98.6%	94.2%	100.0%	94.7%
契約方式	一般競争契約 (総合評価)	一般競争契約	一般競争契約 (総合評価)	一般競争契約 (総合評価)	随意契約 (企画競争)	随意契約 (企画競争)
応募者等の数	1	5	1	2	1	5
契約年月日	令和3年4月1日	令和3年5月24日	令和3年5月27日	令和3年5月28日	令和3年5月13日	令和3年5月17日
履行期限	令和4年3月11日	令和4年3月25日	令和4年3月18日	令和4年3月15日	令和4年3月11日	令和4年3月18日
再就職の役員の数	3	—	1	—	—	—
備考						