

平成26年度 第1回林野庁入札等監視委員会
審 議 資 料

- 資料1 平成25年度第4・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

工事関係

- ・ 抽出1 林野庁東陽宿舎2号棟屋上防水改修工事

物品役務等関係

- ・ 抽出1 制服の調達（制服（シャツ型上着））
- ・ 抽出2 平成25年度木造公共施設の整備における評価手法の改善に関する調査事業
- ・ 抽出3 CLT等新製品・新技術利用促進事業のうちCLT実用化促進（接合部データ等の収集・分析）

平成 2 5 年度第 4 ・ 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：平成25年度第4・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	2		6	15	8	15
	金額	28,234,500		100,229,477	466,141,489	128,463,977	466,141,489
林政課 （一般会計）	件数	2		5	15	7	15
	金額	28,234,500		98,351,851	466,141,489	126,586,351	466,141,489
林政課 （東日本大震災復興特別会計）	件数						
	金額						
林政課 （エネルギー対策特別会計）	件数						
	金額						
研究・保全課 （森林保険特別会計）	件数			1		1	
	金額			1,877,626		1,877,626	
森林技術総合研修所 （一般会計）	件数	1				1	
	金額	7,980,000				7,980,000	
合 計	件数	3		6	15	9	15
	金額	36,214,500		100,229,477	466,141,489	136,443,977	466,141,489

注1 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

【物品・役務等関係】

抽出番号	1	2	3	4	5	6
契約担当部署	経営企画課 (一般会計)	治山課 (一般会計)	経営企画課 (一般会計)	計画課 (一般会計)	計画課 (一般会計)	研究指導課 (一般会計)
契約名	国有林ネットワークシステム パーソナルコンピュータ構成管理 機器等の賃貸借及び保守	東日本大震災からの復興に向けた 保安林配備対策事業一式	国有林野情報管理システム 及び国有林ネットワークシ ステムに係るシステム運用セン ターの賃貸借業務	森林生態系多様性基礎調査 (第3調査区(北海道3地 区))(第4期)	森林資源調査データ解析 (第4期)	平成26年度マツノザイセ ンチュウ抵抗性品種開発技術 高度化事業
契約内容の概要	国有林ネットワークシステム に接続されている地方出先機関 (森林管理局及び森林管理署 等)のコンピュータ機器につい て、 ①ハードウェア情報及びソフト ウェア情報を収集、管理する 資産管理、 ②操作記録等のデータを管理、 記録する証跡管理を行うため のシステム機器等(サーバ、 ソフトウェア)及び保守につ いて調達したもの。	被災地の復興と保安林の有す る公益的機能の発揮を図るため に、以下の調査等について被災 道県に委託 1 復興整備計画等に基づき、 保安林を含む地域で土地利用 調整が行われる場合の森林所 有者情報の把握、保安林境確 認のための現地調査等 2 東日本大震災により発生し た瓦礫や除染による除去土壌 等の一時仮置きに供された保 安林の現況確認等 3 海岸部の保安林指定地の現 地調査、被災保安林の情報整 備等	国有林野事業において運用 している、国有林野情報管理 システム及び国有林ネット ワークシステムに係る機器の 設置スペースと、運用・支援 業者が常駐し業務を行うSE ルームを、賃貸借により調達 したもの。	地球温暖化防止、生物多様 性の保全等、我が国の国際的 な責務に対応するため、森林 の生態系情報を的確に把握し 持続可能な森林経営の推進を 図る必要がある。そのため本 事業では、全国土の森林にに ついて、4Km間隔の格子線 を想定し、その交点のうち森 林に該当する調査点(約1万 6千点)等において、胸高直 径、樹高等の基礎的な立木調 査に加え、生態系の多様性の 状況(下層植生、枯損木等) について調査を実施するもの である。	森林における生物多様性の 保全に向け、科学的なデータ に基づく森林の管理を推進す るため、H11年度から我が 国の森林を対象とした生態系 の多様性に係る調査(森林生 態系多様性基礎調査等)を継 続的に実施している。本事業 は、現地調査(別発注)で得 られた、データの分析を行う ことにより、全国的な森林資 源の動態変化の解析等を行 う。	マツノザイセンチュウ抵抗 性の効率的な判定技術を開発 する。 より強いマツノザセンチュ ウ抵抗性を有する品種を開発 する。
契約相手先	東京センチュリーリース(株)	福島県	東京センチュリーリース(株)	(株)セ・プラン	(一社)日本森林技術協会	(独)森林総合研究所
予定価格	109,716,000	43,832,000	209,135,520	129,140,460	114,276,312	26,194,394
契約金額	108,779,666	43,832,000	207,102,096	129,060,000	107,460,000	25,970,000
落札率	99.1%	100.0%	99.0%	99.9%	94.0%	99.1%
契約方式	随意契約 (公募)	随意契約 (その他)	一般競争入札	一般競争入札 (総合評価落札方式)	一般競争入札 (総合評価落札方式)	一般区競争入札 (総合評価落札方式)
応募者等の数	1	—	1	1	1	1
契約年月日	平成26年4月1日	平成26年4月23日	平成26年4月1日	平成26年5月15日	平成26年5月26日	平成25年6月30日
履行期限	平成27年12月31日	平成27年3月13日	平成29年3月31日	平成31年3月1日	平成31年3月15日	平成27年3月13日
再就職の役員の数	—	—	—	—	3	—
備考						