

令和4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4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4年度森林経営管理制度円滑化対策研修運営委託事業」
- ・ 抽出2 「令和4年度森林内における放射性物質実態把握調査事業」
- ・ 抽出3 「令和4年度森林・山村多面的機能発揮対策評価検証事業」
- ・ 抽出4 「令和4年度避難指示解除区域等における森林施業等実証事業（土壌等調査）」
- ・ 抽出5 「令和4年度国有林GIS運用・管理・保守業務」
- ・ 抽出6 「令和4年度CLT・LVL等の利用拡大のための環境整備（中高層建築物における木材利用の環境整備）」

令和 4 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4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				50	69	50	69
		金額			1,157,020,395	793,633,604	1,157,020,395	793,633,604
	一般会計		件数			45	69	45
		金額			946,028,105	793,633,604	946,028,105	793,633,604
	東日本大震災復興特別会計	件数			5		5	
		金額			210,992,290		210,992,290	
		件数						
		金額						
森林技術総合研修所 （一般会計）	件数	1		3		4		
	金額	3,905,000		19,603,606		23,508,606		
合 計	件数	1		53	69	54	69	
	金額	3,905,000		1,176,624,001	793,633,604	1,180,529,001	793,633,604	

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4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	森林利用課 （一般会計）	研究指導課 （東日本大震災復興特別会計）	森林利用課 （一般会計）	研究指導課 （東日本大震災復興特別会計）	経営企画課 （一般会計）	木材産業課 （一般会計）
契約名	令和4年度森林経営管理制度円滑化対策研修運営委託事業	令和4年度森林内における放射性物質実態把握調査事業	令和4年度森林・山村多面的機能発揮対策評価検証事業	令和4年度避難指示解除区域等における森林施業等実証事業（土壌等調査）	令和4年度国有林GIS運用・管理・保守業務	令和4年度CLT・LVL等の利用拡大のための環境整備（中高層建築物における木材利用の環境整備）
契約内容の概要	<p>（1）研修生の募集及び連絡調整 研修生を募集し、受講案内や事前課題などの資料の関係者への送付、事前課題の回収及び提出の督促、研修生及び講師等の関係者との連絡調整などを実施する。</p> <p>（2）研修会場及び時期の調整 全国8会場について、交通の便に鑑み、都府県庁所在地等の主要駅近郊において確保する。</p> <p>（3）研修の運営 研修会場や研修に必要な機材を確保し、会場の設営及び撤去を行う。また、研修資料の印刷を行い、会場にて配布を行う。</p> <p>（4）外部講師との連絡調整及び謝金等の支払い 外部講師との連絡調整や、講師派遣に要する謝金や旅費等の支払いを行う。</p>	<p>森林内の放射性物質による汚染実態等を把握するため、樹冠部から土壌中まで階層ごとの放射性物質の分布状況等の調査・解析を実施する。</p> <p>1 森林内放射性物質分布調査（帰還困難区域以外）</p> <p>2 森林内放射性物質分布調査（帰還困難区域等）</p> <p>3 放射性物質の挙動を予測するための調査</p>	<p>森林ボランティア団体等の活動を支援する森林・山村多面的機能発揮対策交付金について、支援の内容やあり方を評価検証するとともに、活動組織の能力向上及び地域協議会の活動支援能力の向上を図る</p> <p>・地域協議会および活動団体へのアンケート調査および分析</p> <p>・地域協議会および活動団体からの各種報告書の収集分析</p> <p>・検討委員会の企画運営</p> <p>・活動事例集の作成</p> <p>・研修会、セミナーの開催</p>	<p>森林内の放射性セシウムが、森林施業によってどのような影響を受けるか、森林施業と放射性セシウムの下方移動及び空間線量率の変動との関係を明らかにする。</p> <p>1 空間線量率の測定</p> <p>2 試験区内における森林施業（間伐）の実施</p> <p>3 土壌等の放射性物質濃度の測定</p> <p>4 リターフォールの量及び放射性セシウム濃度等の測定</p> <p>5 土壌浸透水に含まれる放射性物質濃度の把握</p> <p>6 細根等による放射性物質移動の把握</p>	<p>国有林野地理情報システム（国有林GIS）の運用・管理・保守及び国有林GISに搭載する地図データセットの作成（数値基本図の検査等を含む。）を行う。</p>	<p>中高層建築物におけるBIMを活用した木材利用の環境整備に向け、有識者、設計・施工者、木材関連団体等による検討委員会を開催し、BIMの活用に必要な条件整備、構造連動プログラムや環境設計のプログラム等との連動についての検討、標準的な部材データ例の作成、木質建築部材データベースの作成や実際の資材調達における課題の抽出・検証等を検討</p>
契約相手先	株式会社エスアイ総合研究所	国立研究開発法人森林研究・整備機構	公益財団法人 日本生態系協会	日本森林技術協会・アジア航測・磐城林業協同組合共同事業体	クボタシステムズ株式会社ITソリューション事業部	公益財団法人日本住宅・木材技術センター
予定価格	9,921,000	34,131,451	13,850,994	98,702,052	36,802,293	25,000,000
契約金額	3,542,000	32,874,790	9,868,034	93,500,000	36,520,000	25,000,000
落札率	35.7%	96.3%	71.2%	94.7%	99.2%	100.0%
契約方式	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）	一般競争契約 （総合評価）	随意契約 （不落・不調随意契約）	随意契約 （企画競争）
応募者等の数	5	1	2	1	1	1
契約年月日	令和4年4月22日	令和4年4月25日	令和4年5月23日	令和4年6月2日	令和4年4月1日	令和4年6月22日
履行期限	令和5年1月27日	令和5年3月17日	令和5年3月17日	令和5年3月17日	令和5年3月31日	令和5年3月17日
再就職の役員の数	—	—	—	2 （内訳 日本森林技術協会：2、アジア航測：0、磐城林業協同組合：0）	—	3
備考						