

国有林の間伐等事業における民間競争入札実施要項

＜平成31年度＞

平成31年4月

林野庁

目次

1 対象公共サービスの詳細な内容及びその実施に当たり確保されるべき 対象公共サービスの質に関する事項	2
1.1 対象公共サービスの内容	2
1.2 事業の質の設定	3
1.3 創意工夫の発揮可能性	4
1.4 モニタリング方法	5
1.5 請負金及び部分払金の支払方法	5
1.6 費用負担等に関するその他の留意事項	6
2 事業期間に関する事項	7
3 入札参加資格に関する事項	7
3.1 入札参加資格	7
3.2 共同事業体での入札について	8
4 入札に参加する者の募集に関する事項	9
5 対象公共サービスを実施する者を決定するための評価の基準その他の対象 公共サービスを実施する者の決定に関する事項	14
6 対象公共サービスに関する従来の実施状況に関する情報の開示に関する事項	15
7 民間事業者に使用させることができる国有財産に関する事項	15
8 民間事業者が、対象公共サービスを実施するに当たり、国の行政機関等の長 等に対して報告すべき事項、秘密を適正に取り扱うために必要な措置その他対 象公共サービスの適正かつ確実な実施の確保のために契約により民間事業者 が講ずべき措置に関する事項	16
9 民間事業者が対象公共サービスを実施するに当たり第三者に損害を加えた 場合において、その損害の賠償に関し契約により民間事業者が負うべき責任 (国家賠償法の規定により国の行政機関等が該当損害の賠償の責めに任ず る場合における求償に応ずる責任を含む。)に関する事項	19
10 対象公共サービスに係る法第7条第8項に規定する評価に関する事項	19
11 その他対象公共サービスの実施に関し必要な事項	20
(別紙1) 民間競争入札導入箇所一覧	22
(別紙2) 民間競争入札の標準的な手続	24
(別紙3) 民間競争入札に係る評価基準表	25

(別紙4) 従来の実施状況に関する情報	27
(別紙5) 実施状況調査表	55
(様式1) 競争参加資格確認申請書兼企画提案書の提出について	56
(様式2) 同種事業の実績	58
(様式3) 配置予定の技術者（現場代理人）の資格・経験	59
(様式4) 配置予定の技能者の保有資格等	61
(様式5) 配置予定の技術者（現場代理人）又は技能者における路網整備に係る研修の受講状況	62
(様式6) 経営・安全管理等の状況	63
(様式7) 現場従事者（作業員）の雇用形態	65
(様式8) 事業計画の工程管理	66
(様式9) 事業計画上の考慮事項	67
(様式10) 事業計画書（変更計画書）の提出について	69
(様式11) 事業報告書の提出について	70
(様式12) 入札参加事業者等確認書	71

国有林の間伐等事業における民間競争入札実施要項

競争の導入による公共サービスの改革に関する法律(平成18年法律第51号。以下「法」という。)に基づく競争の導入による公共サービスの改革については、公共サービスによる利益を享受する国民の立場に立って、公共サービスの全般について不断の見直しを行い、その実施について、透明かつ公正な競争の下で民間事業者の創意と工夫を適切に反映させることにより、国民のため、より良質かつ低廉な公共サービスを実現することを目指すものである。

上記を踏まえ、林野庁は、公共サービス改革基本方針(平成22年7月6日閣議決定)別表において民間競争入札の対象として選定された国有林の間伐等事業(以下「本事業」という。)について、公共サービス改革基本方針に従って、本実施要項を定めるものとする。

1 対象公共サービスの詳細な内容及びその実施に当たり確保されるべき対象公共サービスの質に関する事項

1.1 対象公共サービスの内容

国有林は、我が国の森林の約3割を占め、その多くは奥地の急峻^{しゅん}な山脈や水源地にあって、良質な水の供給、土砂災害の防止・軽減、地球温暖化の防止、生物多様性の保全などの役割を発揮している。この約3割が人工林であり、その多くが間伐等の手入れが必要な林分である。

間伐は、成長の過程で過密となった立木の一部を抜き伐りし、立木密度を調整する作業であり、また、複層林へ誘導する伐採は、上層木を単木又は帯状等に伐採することにより複層林を造成する作業である。

これらの作業によって樹木の成長促進による風雪害等に強い健全な森林の整備、林齢や樹種、高さの異なる多様な樹木で構成される森林の整備、下層植生の繁茂による表土の侵食や流出の抑制、様々な動植物の生息・生育の場を確保することによる生物多様性の保全への寄与など、森林の有する多面的機能の発揮に大きな意義を有するものである。特に近年は、地球温暖化防止における森林吸収源対策として重要なものとなっている。

また、国有林の人工林資源の多くが間伐を必要とする育成段階にある一方、伐採適期を迎えた高齢級の人工林も年々増加してきており、路網の整備と効率的な木材の生産、その後の的確な更新により、成熟する森林資源を循環利用していくことが、「森林・林業基本計画」（平成28年5月24日閣議決定）に定められた林業の成長産業化の早期実現に向け重要となっている。

さらに、京都議定書第2約束期間において、我が国が、引き続き森林吸収を含めた地球温暖化対策に着実に取り組む中、「国有林野の管理経営に関する基本計画」（農林水産省）においては、人工林の成熟に伴う二酸化炭素の吸収量の低下が見込まれるため、将来にわたる吸収作用の保全及び強化が図られるよう、間伐と併せ、複層林へ誘導する伐採とその後の更新を効率的かつ効果的に進めることが必要となっている。

これらを実施するに当たり、国有林が間伐や複層林へ誘導する伐採、伐採後の植付による更新を一連の作業として効率的・効果的に実施していくことが、森林の有する公益的機能の発揮はもとより、林業の成長産業化の実現に向けても必要であり、本事業の成果については、民有林に対して広く普及し、施策の実現に寄与していくこととしている。

これらのことと踏まえ、以下のとおり、本事業の内容を定めるものとする。

(1) 対象箇所

本事業の対象箇所は、国有林野施業実施計画（「国有林野管理経営規程」（平成11年農林水産省訓令第2号）第12条）において、間伐及び複層林へ誘導する伐採を要すると指定された森林で、間伐等（複層林へ誘導する伐採を含む。以下同じ。）及びこれに必要な路網整備を要する人工林等が近接し、複数年契約により効率的な事業実施が可能となる一定のまとまりのある規模であって、地域の民間事業者の受注実績等を勘案して競争が見込める箇所として選定した、別紙1の「民間競争入札導入箇所一覧」のとおりとする。

(2) 対象事業の内容

上記(1)の対象箇所ごとに複層林へ誘導する伐採を行う場合においては1)から4)までの事業を、それ以外の場合には1)から3)までの事業を、それぞれ一体的に実施するものとする。

1) 本事業全体の企画立案及び進行管理等

間伐等及び路網整備並びに植付（複層林へ誘導する伐採及び路網整備と併せて実施する場合に限る。以下同じ。）の実施方法について企画立案を行い、事業計画を策定し、間伐等及び路網整備並びに植付の各作業との総合的な調整・有機的連携を図りながら、事業全体を適切に進行管理する。

2) 間伐等

間伐は、立木の一部を抜き伐りすることで残存立木の成長を促して林内の光環境等も改善するものであり、また、複層林に誘導する伐採は、上層木を単木又は帯状等に伐採し、多面的機能を高度に発揮できる健全な森林を造成するものである。また、間伐等材の利用の促進に寄与するため、3)の路網と林業機械等を合理的に組み合わせた作業システムにより、効率的で低コストな間伐等、造材及び搬出等を行うものとする。

3) 路網整備（注）

路網の整備に当たっては、地形、地質、降水量等の自然条件を考慮しつつ、林業機械等と組み合わせた間伐等、造材及び搬出等に係る作業システムを勘案するとともに、壊れにくく耐久性があり、開設及び管理に要するコストが低くなるように、これを行うものとする。

注）本事業の路網整備については、森林作業道（「森林作業道作設指針」（平成22年11月17日付け22林整整第656号林野庁長官通知）の森林作業道をいう。）を作設するものとする。

4) 植付

2) の複層林へ誘導する伐採を行った更新を伴う箇所において、必要に応じて地揃え、獣害防止対策を行うとともに、優良な苗木を植付するものとする。

また、2) の作業との連携により、植付までを含めた低コストで効率的な作業システムを構築するものとする。

1.2 事業の質の設定

本事業の実施に当たり、達成すべき事業の質は、以下のとおりとするほか、事業対象箇所を管轄する森林管理署・支署及び森林管理事務所（以下「管轄森林管理署等」という。）が示す入札公告及び入札説明書（別冊の契約書案・約款、標準仕様書、図面及び参考資料（以下「標準仕様書等」という。）を含む。）によるものとする。

（1）本事業全体の企画立案及び進行管理等

- 1) 事業対象箇所に係る間伐等及び路網整備並びに植付について、生産性の向上・低コスト化、現場従事者（作業員）の技術向上、安全の確保を推進する観点から事業の実施方法を企画し、事業計画が策定されること。
- 2) 事業計画に対して適切な進行管理が行われ、間伐等及び路網整備並びに植付が円滑かつ安全に進み著しい遅れ等がないこと。また、作業時の周辺環境の保全や整備した路網の維持管理について配慮がなされていること。

（2）間伐等

- 1) 地域の地形、地質、降水量等を踏まえ、適切な選木、伐採率による抜き伐りが行われ、林分全体として偏りのない適正な立木密度が確保されていること。
- 2) 残存する立木に著しい損傷が生じていないこと。
- 3) 林齢、蓄積、地形等に応じて低コストで効率的な間伐等及び植付を実施するための作業システムが構築されていること。

4) 径級、曲がり等に応じた適切な造材・選別が行われていること。

(3) 路網整備

- 1) 作業システムに対応し、使いやすい適切な線形、路網間隔、路網密度、道幅等になっていること。
- 2) 地域の地形、地質、降水量等に応じて、路面に集まる雨水が分散排水、誘導排水される線形設計及び施工になっていること。
- 3) 切土量・盛土量を均衡させて切高を抑え、盛土部分を走行に使える強固なものにするなど、壊れにくくするための各種工夫が採り入れられていること。
- 4) 路網開設のための立木の伐開幅が最小のものとなっていること。
- 5) 現地発生資材を有効に利用していること。

(4) 植付

- 1) 運搬から植付までの苗木の乾燥、損傷等が生じて活着不良とならないよう適切な措置が講じられていること。
- 2) 必要に応じ、植付した苗木に対する獣害を防止するための適切な措置が講じられていること。

1.3 創意工夫の発揮可能性

(1) 基本的考え方

本事業を実施するに当たっては、民間事業者の創意工夫を反映し、公共サービスの質の向上(事業の質の向上、効率化、経費の削減等)に努めるものとする。

(2) 企画提案

民間事業者は、事業全般に係る質（本実施要項1.2において設定された項目）の観点から、事業目的及び事業対象箇所の特性を踏まえた上で以下の事項を提案し、本実施要項4(3)1)に定める企画提案書として提出するものとする。

1) 本事業全体の企画立案及び進行管理等

① 工程管理（年度別数量計画等）（様式8）

間伐等の伐採数量、路網開設延長及び植付の年度別数量計画を踏まえた進行管理の具体的方法について提案する。

② 技術の向上と労働生産性（様式9）

現場従事者（作業員）の技術向上を目的とした取組（技術指導、研修会・講習会の開催・参加、緑の雇用の活用、資格の取得支援）及び効率的な作業システムの構築により、過去3年以内に自らが実施した間伐等事業の労働生産性の実績値（m³/人日）と対比し、労働生産性の向上が期待される数値目標（m³/人日）について提案する。

③ 自然環境への配慮（様式9）

作業時の周辺環境の保全や事業期間において整備された路網の維持管理に関する具体的方法、対境関係上の配慮事項について提案する。

④ 安全対策（様式9）

作業時の安全確保に関する具体的取組について提案する。

2) 間伐等

① 間伐等の実施方法（様式9）

別紙1の「民間競争入札導入箇所一覧」で指定した伐採率を遵守しつつ、林分

全体として偏りのない適切な立木密度を確保するほか、的確な更新が図られるよう帯状を基本とした伐採方法や間伐等材の利用促進（造材・選別における配慮）のための具体的方法など、地域の地形、地質、降水量等を踏まえた配慮事項について提案する。

② 残存木の保全（様式9）

間伐等及び路網整備に当たり、残存する立木を保全するための具体的方法について提案する。

③ 作業システム（様式9）

低コストで効率的な間伐等を実施するための作業システム（間伐等及び路網整備区分した伐採等の作業工程、使用機械）、配置人員数・雇用形態、設備投資の予定について提案する。

なお、複層林に誘導する伐採を行う箇所においては、植付（枝条等の整理、苗木運搬及び植付）までを含めた低コストで効率的な作業システムについて提案する。

3) 路網整備

① 路線計画（様式9）

2)③の作業システムを踏まえた、使いやすく、低コストで耐久性の高い路線計画（線形、路網間隔、路網密度、道幅、排水処理等）、地域の地形、地質、降水量等を踏まえた配慮事項について提案する。

② 路線開設（様式9）

上記3)①の計画路線における立木の伐開幅の抑制、切土量・盛土量の均衡、根株の処理、現地発生資材の有効利用、適切な雨水処理による洗掘防止等の施工上の工夫、地域の地形、地質、降水量等を踏まえた配慮事項について提案する。

4) 植付（様式9）

植付に当たり、苗木の乾燥、損傷等を防ぐとともに、活着性を向上させるための具体的方法について提案する。

また、獣害防止対策を実施するに当たり、施設の耐久性や食害防止効果等が高くなるような、効果的な工夫について提案する。

(3) 事業の質の確保

民間事業者は、本実施要項8(1)2)の事業計画書に基づいて事業を実施することにより、1.1に示した対象公共サービスの内容及び1.2に示した事業の質を確保するよう努めなければならない。

1.4 モニタリング方法

管轄森林管理署等は、事業実施中の事業の質の達成状況について、本実施要項8(1)4)の監督・検査を通じて確認するとともに、本実施要項8(1)3)に基づき民間事業者から提出される事業報告書等により実施状況を把握するものとする。

1.5 請負金及び部分払金の支払方法

管轄森林管理署等は、事業の実施状況の確認及び検査を行い、完了検査又は部分検査に合格したものと認めるときは、適正な支払請求書を受理した日から起算して30日以内

に請負金又は部分払金を支払うものとする(部分払の請求については、月1回を超えてすることができないものとする。)。

ただし、検査の結果、事業の質が確保されていない場合においては、管轄森林管理署等は、適切に事業を行うよう改善指示を行うものとする。民間事業者は、改善指示に従って手直し又は改良を行い、再度の検査に合格しない限り、請負金及び部分払金の請求はできないものとする。

1.6 費用負担等に関するその他の留意事項

(1) 費用負担

本事業を行う上で民間事業者が使用する資材、消耗品、付属品等については、その全額を民間事業者の負担とする。また、管轄森林管理署等の提供施設・貸付物品については、事業終了後、速やかに返却するものとする。

(2) 法令等の変更による増加費用及び損害の負担

法令等の変更により民間事業者に生じた合理的な増加費用及び損害は、以下の1)から3)までのいずれかに該当する場合には管轄森林管理署等が負担し、それ以外の法令等変更による増加費用及び損害については民間事業者が負担する。

- 1) 本事業に類型的又は特別に影響を及ぼす法令、基準等の変更及び税制度の新設
- 2) 消費税その他類似の税制度の新設・変更(税率の変更を含む。)
- 3) 上記1)及び2)のほか、法人税その他類似の税制度の新設・変更以外の税制度の新設・変更(税率の変更を含む。)

(3) 民間事業者と管轄森林管理署等の責任分担

項目	内 容	管轄森林管理署等	民間事業者
間伐等及び路網整備並びに植付	事業対象箇所における間伐等及び路網整備並びに植付		○
物品の管理	管轄森林管理署等から提供のあった物品の管理		○
施設・物品等の補修	民間事業者の責めに帰すべき事由による場合(民間事業者による管理が不適切であったために補修が必要になった場合等)		○
	上記以外	○	
苦情・要望対応	本実施要項に記載された事業内容に対する住民等からの苦情、訴訟、要望への対応		○
	上記以外	○	
事故・災害時対応	本実施要項に記載された事業内容による対応		○
	上記以外	○	
金利変動	金利の変動に伴う経費の増		○
不可抗力	大規模な自然災害等の不可抗力により、事業対象箇所の森林に著しい損害を受けた場合に行わなければならない復旧等	○	
第三者への損害	民間事業者の責めに帰すべき事由により第三者に損害を与えた場合		○
	上記以外	○	

2 事業期間に関する事項

本事業の事業期間は、別紙1の「民間競争入札導入箇所一覧」の箇所ごとに、平成31年4月以降、同年度中において契約を締結した日を始期とし、平成32年度中又は平成33年度中において契約の完了する日を終期とする1年を超える期間として定めるものとする。

なお、具体的な事業期間については、本事業を実施する民間事業者が、本実施要項4(3)1)に定める企画提案書において提案した内容を踏まえて決定するものとする。

(本事業の入札に係る落札及び契約締結は、当該事業に係る年度の予算が成立し、予算示達がなされることを条件とする。)

3 入札参加資格に関する事項

3.1 入札参加資格

民間競争入札に参加しようとする者(以下「入札参加者」という。)は、次に掲げる事項を満たさなければならない。

- (1) 法第15条において準用する法第10条(第11号を除く。)に抵触しない者であること。
- (2) 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第70条及び第71条の規定に該当する者でないこと。なお、入札参加者が未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者である場合は、予決令第70条の特別な理由がある場合に該当する。
- (3) 全省庁統一資格において「物品の製造(その他)」のほか、事業内容に植付が含まれる場合にあっては「役務の提供(その他)」の競争参加資格を有し、管轄森林管理署等が入札公告、入札説明書等で定めた競争参加資格の等級区分(格付け)に該当する者であること。
- (4) 会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者(「競争参加者の資格に関する公示」(平成30年11月26日)9(2)に規定する手続をした者を除く。)でないこと。
- (5) 本実施要項4(3)3)表中の(1)①「事業実績」に定める実績を有すること。
- (6) 本実施要項4(3)3)表中(2)「配置予定の技術者(現場代理人)の資格・経験」に定める者を配置できること。
- (7) 本実施要項4(3)3)表中(3)「配置予定の技能者の保有資格等」に定める本事業の実施に必要な資格等を有する技能者を配置できること。
- (8) 申請書類の提出期限の日から開札の時までの期間に、工事請負契約指名停止等措置要領(昭和59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知)に基づく指名停止を受けていないこと。

(9) 入札参加者の中に以下の基準のいずれかに該当する関係がないこと(基準に該当する者の全てが共同事業体(間伐等及び路網整備の事業を実施する企業と植付の事業を実施する企業の共同事業体(以下「共同事業体(混合タイプ)」という。)を含む。)の代表者以外の構成員である場合を除く。)。

1) 資本関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。ただし、子会社又は子会社の一方が更生会社又は更生手続が存続中の会社である場合は除く。

① 親会社と子会社の関係にある場合

② 親会社と同じくする子会社同士の関係にある場合

2) 人的関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。ただし②については、会社の一方が更生会社又は更生手続が存続中の会社である場合は除く。

① 一方の会社の役員が、他方の会社の役員を現に兼ねている場合

② 一方の会社の役員が、他方の会社の管財人を現に兼ねている場合

3) その他入札の適正さが阻害されると認められる場合

その他個人事業主又は中小企業等協同組合法(昭和24年法第181号)若しくは森林組合法(昭和53年法第36号)等に基づき設立された法人等であって、上記1)又は2)と同視しうる資本関係又は人的関係があると認められる場合。

(10) 税の滞納がないこと、労働保険、厚生年金保険等の適用を受けている場合、保険料等の滞納がないこと。

(11) その他の要件

管轄森林管理署等が、事業対象箇所の特性を勘案し、円滑かつ確実な事業の遂行を図る上で入札公告、入札説明書で定めるその他の資格等に適合すること。

3.2 共同事業体での入札について

本事業の入札に当たっては、本実施要項3.1に定める資格要件を満たす企業で構成される共同事業体として参加することができる。

共同事業体が本事業を実施する場合、本事業全体の企画立案及び進行管理等を担当する企業は、本事業全体の企画立案及び進行管理等、間伐等及び路網整備並びに植付の各事業を包括的に管理しなければならない。

(1) 共同事業体として入札に参加するときは、次の事業を担当する企業を明らかにするものとする。

① 本事業全体の企画立案及び進行管理等

② 間伐等

③ 路網整備

④ 植付

共同事業体の構成員のうち一企業が、これらの事業を兼ねて実施することを妨げない。また、事業対象の範囲を明確にした上で、共同事業体の構成員の間で分担することも妨げない。

(2) 入札参加者は、共同事業体として参加する場合、代表企業を定め、当該代表企業が入札・契約手続を行うこととする。代表企業は、上記(1)①の本事業全体の企画立案及

び進行管理等を担当する企業とし、当該企業が直接雇用する者を配置予定技術者(現場代理人)とすること。

- (3) 入札参加者は、共同事業体として参加する場合、申請書類の提出期限の日以降は、共同体を構成する者の変更を認めない。ただし、やむを得ない事情が生じた場合は、管轄森林管理署等は、その事情を検討の上、可否の決定をするものとする。
- (4) 共同事業体の構成員の全てが全省庁統一資格の「物品の製造(その他)」のほか、事業内容に植付が含まれる場合にあっては「役務の提供(その他)」を有すること。ただし、混合タイプにあっては、間伐等及び路網整備の事業を実施する企業は「物品の製造(その他)」、植付の事業を実施する企業は「役務の提供(その他)」の資格を有すること。
- また、混合タイプの代表企業は、「物品の製造(その他)」及び「役務の提供(その他)」の資格を有すること。なお、これらの構成員が当該発注案件に対して単体企業として入札を行わない共同事業体であること。
- (5) 共同事業体の等級区分は代表企業の等級区分とする。なお、混合タイプにあっては、管轄森林管理署等が入札公告、入札説明書等で定めた競争参加資格の等級区分を有する者が構成員であること。
- (6) 参加に際しては、代表者及び他の構成員の役割及び責任の分担並びに代表企業の役割を他の構成員が代替・保障する旨を明記した協定書(又はこれに類する書類)を作成し、本実施要項4(3)1)に定める企画提案書と併せて提出すること。

4 入札に参加する者の募集に関する事項

(1) 入札の実施手続及びスケジュール

本事業に係る入札の実施手續及び予定スケジュールは、別紙2の「民間競争入札の標準的な手續」及び以下によるものとする。

なお、入札手續及びスケジュールの詳細は、管轄森林管理署等が入札公告、入札説明書等で定めるものとする。

- 1) 入札公告・入札説明書等の交付 : 平成31年2月～5月頃
- 2) 管轄森林管理署等における資料閲覧、ホームページへの資料掲載及び入札参加希望者に対する現地説明 : 平成31年2月～5月頃
- 3) 入札等に関する質疑応答 : 平成31年2月～5月頃
- 4) 企画提案書の提出期限 : 平成31年4月上旬～6月中旬頃
- 5) 競争参加資格確認兼企画提案採否通知 : 平成31年4月中旬～7月上旬頃
- 6) 企画提案書の評価・入札・落札者の決定 : 平成31年4月下旬～7月中旬頃

(2) 入札単位

本事業の入札単位は、別紙1の「民間競争入札導入箇所一覧」に示す24か所とする。

(3) 入札実施手續

1) 提出書類

入札参加者は、本事業実施に係る入札金額を記載した書類(以下「入札書」とい

う。)及び総合評価のための事業実施の具体的な方法、その質の確保方法等に関する書類(以下「企画提案書」という。)を提出すること。

また、「競争の導入による公共サービスの改革に関する法律に規定する暴力団排除に関する欠格事由の運用要領について」(平成28年5月2日付け総務省官民競争入札等監理委員会事務局)に基づき、法第10条各号(第11号を除く。)に規定する欠格事由の審査に必要な入札参加事業者等確認書(様式12)を提出すること。

なお、入札書に記載する金額は、別紙1の「民間競争入札導入箇所一覧」のほか、管轄森林管理署等が示す入札公告、入札説明書(標準仕様書等を含む。)及び必要に応じその他の詳細な説明を受け、その内容を勘案した上で、企画提案書の内容を踏まえて算定するものとし、見積もった契約希望金額の108分の100に相当する金額を記載するものとする。

2) 企画提案書の内容

- ① 競争参加資格確認申請書兼企画提案書(様式1)及び全省庁統一資格の資格確認通知書の写し
- ② 同種事業の実績(様式2)
- ③ 配置予定の技術者(現場代理人)の資格・経験(様式3)
- ④ 配置予定の技能者の保有資格等(様式4)
- ⑤ 配置予定の技術者(現場代理人)又は技能者における路網整備に係る研修の受講状況(様式5)
- ⑥ 経営・安全管理等の状況(様式6)
- ⑦ 現場従事者(作業員)の雇用形態(様式7)
- ⑧ 事業計画の工程管理(様式8)
- ⑨ 事業計画上の考慮事項(様式9)

3) 企画提案書の作成上の留意事項

作成する企画提案書の内容は、次表及び様式に基づき記載するものとする。

記載事項	内容に関する留意事項
(1) 事業実績 【様式2】	<ul style="list-style-type: none">① 公告の日が属する年度の前15年度間に、元請け又は下請けとして、完成・引渡しが完了した以下に示す「素材生産」及び「造林(植付が含まれる場合に限る。以下同じ。)」(以下「同種事業」という。)の実績を有する者であること。ただし、共同事業体(混合タイプ)にあっては、同種事業の実績は共同事業体を構成する各事業体が主として担当する事業の実績を有すること。 【同種事業】 「素材生産」(製品生産事業、森林環境保全整備事業(天然林受光伐、育成受光伐、誘導伐、保護伐、保育間伐活用型))等 「造林」(造林事業、森林環境保全整備事業(地拵え、植付、下刈、つる切、除伐、除伐2類、枝打、保育間伐))等② 公告の日が属する年度の前2年度間に「国有林野事業の素材生産及び造林に係る請負事業成績評定要領の制定について」(平成20年3月31日付け19林国業第244号林野庁長官通知。以下「事業成績評定要領」という。)による事業成績評定を受けた事業がある場合には、当該事業それぞれに係る評定点の平均が65点以上の者であること。③ 共同事業体構成員としての同種事業の実績は、出資比率が20%

	<p>以上の事業に限る。</p> <p>④ 様式の同種事業の実績欄には、事業実績の中から「素材生産」の代表的なものを1件記載し、植付が含まれる場合にあっては「造林」の代表的なものを追加して、契約書等の写しを添付すること。なお、記載した事業が、公告の日が属する年度の前2年度間に、事業成績評定要領に基づく事業成績評定を受けた事業である場合は、評定点が65点未満のものは、事業実績として認めない。</p> <p>⑤ 様式の事業成績評定欄には、公告の日が属する前2年度間に事業成績評定を受けた全ての同種事業を記載し、事業成績評定通知書の写しを添付すること。</p> <p>⑥ 様式の表彰実績欄には、同種事業における国有林、農林水産省(国有林以外)、国(他機関)、都道府県又は市町村の表彰を受けた実績がある場合には、記載し、表彰実績を確認できる資料を添付すること。</p>
(2) 配置予定の技術者(現場代理人)の資格・経験 【様式3】	<p>① 配置予定の技術者(現場代理人)は、自ら直接雇用する者とすること。ただし、中小企業等協同組合法に基づき設立された法人等(以下「事業協同組合」という。)にあっては、当該事業協同組合が直接雇用する者、又は当該事業協同組合の組合員の1者が直接雇用する者であって、事業期間において当該事業に連続して常駐することが誓約書等をもって確認できる者を配置予定の技術者(現場代理人)とすること。</p> <p>② 配置予定の技術者(現場代理人)は1名とし、公告の日が属する年度の前15年度間に元請け又は下請けとして、完成・引き渡しが完了した同種事業に3年以上従事した経験を有する者とすること。</p> <p>③ 共同事業体構成員としての同種事業のそれぞれの実績は、出資比率20%以上の事業に限る。</p> <p>④ 共同事業体にあっては、代表企業の配置予定の技術者(現場代理人)が同種事業の経験を有すること。ただし、共同事業体(混合タイプ)にあっては、代表企業の配置予定の技術者(現場代理人)が担当する事業以外の事業に3年以上従事した経験を満たさない場合には、代表企業の担当する事業以外の事業を担当する企業が代表企業の担当する事業以外の事業に3年以上従事した経験を有する配置予定の技術者(現場代理人)を加えること。</p> <p>⑤ 配置予定の技術者(現場代理人)は、本事業の履行に当たり事業現場に常駐し、その運営及び取締りを行うことができる者であること。ただし、次に掲げる期間の常駐は要しない。</p> <p>(ア) 契約締結後、現場の事業に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工等が開始されるまでの期間)</p> <p>(イ) 自然災害の発生又は埋蔵文化財調査等により、事業を全面的に一時中止している期間</p> <p>(ウ) 事業計画に基づき、あらかじめ具体的な事業を予定していない期間又は事業計画に定める事業の早期完了により生じた技術者を配置する必要のない期間であって、管轄森林管理署等の了解を得た期間</p> <p>(エ) 植付の事業のみを担当する配置予定の技術者(現場代理人)</p>

	<p>は、植付を実施しない期間</p> <p>⑥ 企画提案書の提出時に配置予定の技術者(現場代理人)が特定できない場合は、資格等の要件を満たす複数の候補者を記入することができる。その場合、審査については、各候補者のうち資格等の評価が最も低い者で評価する。</p> <p>⑦ 様式の経験の概要欄には、配置予定の技術者(現場代理人)が、同種事業に年間少なくとも1回以上従事し、かつ、通算3年以上従事したことが確認できる代表的な経験(事業規模の大きなもの)を次の優先順位に基づき、各年1件記載すること。なお、当該事業に従事したことが確認できる資料を添付すること。</p> <p>(1) 現場代理人として経験した事業</p> <p>(2) 現場代理人以外の者として経験した事業</p> <p>⑧ 様式の申請時における他事業の従事状況等欄には、配置予定の技術者(現場代理人)が申請時に従事している全ての事業(国有林野事業以外の事業も含む)の従事状況を記載し、本事業を落札した場合の技術者の配置予定等を記入すること。</p> <p>⑨ 様式の法令による資格・免許欄には、配置予定の技術者(現場代理人)の保有資格を記載し、資格を確認できる資料を添付すること。</p> <p>⑩ 同一の技術者を重複して複数事業の配置予定の技術者(現場代理人)とすることは差し支えないものとするが、他の事業を落札又は落札予定者となったことにより記載した技術者を配置出来なくなったときには、直ちに提出した企画提案書の取下げ又は入札の辞退を行うこと。</p> <p>なお、このとき、これらの行為を行わずに落札した者については、工事請負契約指名停止等措置要領(昭和59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知)に基づく指名停止措置を行うことがある。</p> <p>⑪ 契約締結後、配置技術者(現場代理人)の常駐義務違反の事実が確認された場合には、契約を解除することがある。なお、病休・死亡・退職等真にやむを得ない場合の外は、企画提案書の差替えは認められない。</p> <p>⑫ やむを得ず配置技術者(現場代理人)を変更する場合は、受注者の責によらない理由により事業中止又は事業内容の大幅な変更が発生し、履行期限が延長された場合等とする。</p> <p>この場合、交代の時期は、発注者との協議により工程上一定の区切りと認められる時期とするほか、同種事業の経験が当初の配置技術者と同等以上の者を配置しなければならない。</p>
(3) 配置予定の技能者の保有資格等	<p>① 労働安全衛生規則(昭和47年労働省令第32号)等に基づき事業実施に必要とされる以下の資格等を有する技能者を配置できること。</p> <p>(ア) チェーンソーによる伐木造材等に係る特別教育</p> <p>(イ) 困難を伴う伐木及びかかり木等の処理作業に係る特別教育</p> <p>(ウ) 伐採等機械の運転の業務に係る特別教育</p> <p>(エ) 走行集材機の運転の業務に係る特別教育</p> <p>(オ) 簡易架線集材装置等の運転の業務に係る特別教育</p>
【様式4】	

	<p>(カ)車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)技能講習 (キ)はい作業主任者技能講習</p> <p>② ①のほか、管轄森林管理署等が、入札公告、入札説明書等において定める労働安全衛生規則等に基づく資格等を有する者を配置できること。</p> <p>③ 免許、講習及び研修修了証の写し等を添付すること。</p>
(4)配置予定の技術者(現場代理人)又は技能者における路網整備に係る研修の受講状況等 【様式 5】	<p>① 配置予定の技術者(現場代理人)又は技能者について、林野庁主催・実施の研修にあっては「低コスト作業路企画者養成研修」、「低コスト作業路技術者養成研修」、「路網作設オペレーター研修」及び「森林作業道作設オペレーター研修」、県主催・実施の研修にあっては林野庁主催・実施する「森林作業道作設オペレーター研修」と同等以上の研修の受講状況を記載すること。</p> <p>② 研修の受講状況を確認できる資料(修了証書、研修資料(名称、主催者、カリキュラム等の内容がわかるもの)、受講者名簿等)を添付すること。</p> <p>③ 継続教育(CPD)の単位を取得している場合、(一社)森林・自然環境技術者教育会(JAFEE)が発行する、継続教育に対する取組状況の取得単位を証明する資料(「森林部門」のCPDがわかるもの)の写しを添付すること。</p>
(5)経営・安全管理等の状況 【様式 6】	<p>① 会社としての経営状況、地理的条件、労働福祉の状況、働き方改革の取組、林業経営体登録の状況、ワーク・ライフ・バランス等の推進の状況、安全管理の状況、低入札の状況、地域への貢献等について記載すること。</p> <p>② 労働福祉の状況、働き方改革の取組、ワーク・ライフ・バランス等の推進の状況、地域への貢献欄については、内容を確認できる資料を添付すること。</p>
(6)現場従事者(作業員)の雇用形態 【様式 7】	<p>① 公告の日が属する年の前1年間に、元請けとして完成・引渡しが完了した事業において、作業に従事した全ての現場従事者(作業員)の雇用月数、直接雇用・下請等の別、常用・臨時の別等を記載すること。</p> <p>② 事業協同組合については、当該事業協同組合が直接雇用した者のほか、組合員が直接雇用した者についても直接雇用者として取り扱うこと。</p> <p>③ 出資比率が20%以上の共同事業体構成員として受注した事業を含む。</p> <p>④ 雇用月数は、次により記載するものとする。 (ア)月に15日以上従事した場合：1月 (イ)月に5日以上14日以下従事した場合：0・5月 (ウ)月に4日以下従事した場合：0月</p>
(7)事業計画の工程管理 【様式 8】	<p>① 年度ごとに作業の工程別に事業期間等を設定すること。</p> <p>② 実施要項の1.2の事業の質の設定に基づき設定した年度別数量計画を踏まえた進行管理を実現するための具体的方法を記載すること。</p> <p>③ 初年度及び2年度目については、毎年度1回以上の部分払請求を行う事業計画の工程管理を立てること。</p> <p>④ 年度ごとの間伐等予定区域、路網整備予定線及び植付が判読で</p>

	きる図面を添付すること。
(8) 事業計画上の考慮事項 【様式 9】	<p>① 本実施要項1.2事業の質の設定において設定した各項目を実現するための技術的対応方法及びその品質の確認方法・管理方法を記載すること。</p> <p>② 根拠資料、図面・写真等を添付すること。</p>

4) 開札に当たっての留意事項

- ① 開札は、入札者又はその代理人を立ち会わせて行う。ただし、入札者又はその代理人が立ち会わない場合は、入札事務に従事しない職員を立ち会わせて行う。
- ② 入札者又はその代理人は、開札時刻後においては、開札場に入場することはできない。
- ③ 入札者又はその代理人は、開札場に入場しようとするときは、入札関係職員の求めに応じ競争参加資格を証明する書類、身分証明書又は入札権限に関する委任状を提示又は提出しなければならない。
- ④ 入札者又はその代理人は、入札中は、支出負担行為担当官が特にやむ得ない事情があると認めた場合のほか、開札場を退場することができない。

5) その他

- ① 競争参加資格の確認は、企画提案書の資料提出期限の日をもって行うものとする。
- ② 企画提案書の資料作成及び提出に係る費用は、提出者の負担とする。
- ③ 提出された企画提案については、競争参加資格の確認以外に提出者に無断で使用しない。
- ④ 提出された企画提案書は返却しない。

5 対象公共サービスを実施する者を決定するための評価の基準その他の対象公共サービスを実施する者の決定に関する事項

本事業を実施する者(以下「落札者」という。)の決定は、総合評価落札方式によるものとする。なお、落札者の決定に係る評価は、管轄森林管理局で設置する技術審査会等において実施するものとする。

(1) 落札者決定に当たっての質の評価項目の設定

落札者を決定するための評価は、別紙3の「民間競争入札に係る評価基準表」に基づき、提出された企画提案書の内容が本事業の目的・趣旨に沿って実行可能なものであるか(必須項目審査)、また、効果的なものであるか(加点項目審査)の観点により行うものとする。

(2) 落札者決定に当たっての評価方法

1) 落札者の決定方法

- ① 入札参加者は、価格及び企画提案書をもって入札をし、予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で入札したものうち、2)の総合評価の方法によって得られた数値の最も高い者を落札者とする。
- ② 落札者となるべき者の入札価格が予決令第85条に基づく調査基準価格を下回る場合は、同令第86条の調査を行うものとする。

2) 総合評価の方法

- ① 必須項目審査では、別紙3の「民間競争入札に係る評価基準表」により、入札

参加者が企画提案書に記載した内容が、必須項目を満たしていることを確認する。評価基準を全て満たした場合は基礎点100点を付与し、一つでも満たしていない場合は失格とする。

- ② 加点項目審査では、必須項目審査で合格した入札参加者に対して、別紙3の「民間競争入札に係る評価基準表」により、加点項目に関する評価を行い、評価に応じて最大188点を付与する。なお、加点項目への記載がない場合にあっては、標準仕様書等によるものとし加点は行わないものとする。また、記載がある場合であっても加点が行われない項目については、標準仕様書等によるものとする。
- ③ 総合評価は、必須項目及び加点項目の得点の合計を当該入札参加者の入札価格で除した数値(以下「評価値」という。)をもって行う。

3) 留意事項

- ① 落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないと認めると、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあると、著しく不適当であると認めるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち、評価値の最も高い者を落札者とすることがある。
- ② 評価値の最も高い者が2人以上あるときは、該当者にくじを引かせて落札者を決める。また、入札者又はその代理人が直接くじを引くことができないときは、入札執行事務に關係のない職員がこれに代わってくじを引き民間事業者を決定するものとする。
- ③ 落札者が決定したときは、遅滞なく、民間事業者の氏名又は名称、落札金額、民間事業者の決定の理由並びに提案された内容のうち具体的な実施体制及び実施方法の概要について公表するものとする。

(3) 初回の入札で落札者が決定しなかった場合の取扱いについて

初回の入札で予定価格の制限の範囲内で入札した者がいないときは、直ちに再度の入札を行うこととし、これによつてもなお落札者となるべき者が決定しない場合は、入札条件を見直し、再度公告入札に付することを基本とする。

再度の公告によつても落札者となるべき者が決定しない場合、又は事業の実施に必要な期間が確保できない等、やむを得ない場合は、別途、当該事業の実施方法を検討することとし、その検討結果及び理由を公表するとともに、官民競争入札等監理委員会(以下「監理委員会」という。)に報告するものとする。

6 対象公共サービスに関する従来の実施状況に関する情報の開示に関する事項

従来の間伐及び路網整備の実施状況の情報については、別紙4の「従来の実施状況に関する情報」のとおり、平成27年度・平成28年度・平成29年度に民間競争入札を導入した箇所の事例を参考情報として示すものである。

7 民間事業者に使用させることができる国有財産に関する事項

民間事業者は、資材運搬、運材等に当たっては、管轄森林管理署等の同意を得た上で、既設の国有林林道及び作業道等を使用することができるものとする。

8 民間事業者が、対象公共サービスを実施するに当たり、国の行政機関等の長等に対して報告すべき事項、秘密を適正に取り扱うために必要な措置その他対象公共サービスの適正かつ確実な実施の確保のために契約により民間事業者が講ずべき措置に関する事項

(1) 報告等について

1) 業務の実施体制

民間事業者は、事業の実施に当たり、自ら直接雇用する者の中から、全ての事業を統括する配置技術者（現場代理人）を定め、その氏名、その他必要な事項を作業着手前に管轄森林管理署等に書面により通知するものとする。

2) 事業計画書(変更計画書)の作成と提出

民間事業者は、企画提案書の記載内容を踏まえ、契約締結の日から10日以内に、契約期間に係る事業計画書(様式10)を作成の上、管轄森林管理署等に提出し、その承認を受けるものとする。

民間事業者は、自然災害等やむを得ない事由により事業計画書に基づく実行が困難となるときは、変更計画書(様式10)を作成の上、管轄森林管理署等に提出し、予め承認を受けるものとする。

3) 事業報告書の作成と提出

民間事業者は、毎年度、当該年度の事業実施に係る事業報告書(様式11)を作成し、管轄森林管理署等に3月20日までに提出するものとする。

4) 監督・検査

管轄森林管理署等は、監督職員及び検査職員(以下「監督職員等」という。)を定めるものとする。

監督職員にあっては、民間事業者からの報告事項の受理、協議承諾、契約図書に基づく事業進捗の管理、立会い、別紙5の「実施状況調査表」による実施状況に関する調査等を行うものとする。また、検査職員にあっては、本事業の契約に係る部分検査又は完了検査及び別紙5の「実施状況調査表」による実施状況に関する調査結果の確認等を行うものとする。

(2) 調査への協力

- 1) 監督職員等は、民間事業者による事業の適正かつ確実な実施を確保する必要があると認める時は、民間事業者に対し、当該事業の状況に関し必要な報告を求め、又は民間事業者の事務所等に立ち入り、事業の実施状況又は帳簿、書類その他の物件を検査し、若しくは関係者に質問することができる。
- 2) 立入検査をする監督職員等は、検査等を行う際には、当該検査等が法第26条第1項に基づく者であることを民間事業者に明示するとともに、その身分を示す証明書を携帯し、関係者に提示するものとする。

(3) 指示について

監督職員等は、上記(1)3)の事業報告書及び(1)4)の実施状況に関する調査結果等において、民間事業者による事業の適切かつ確実な実施を確保するために必要があると認めるときは、民間事業者に対し、必要な措置を執るべきことを指示することができるものとする。

また、上記によらず、事業の検査・監督において事業の質の低下につながる問題点を確認した場合は、その場で指示を行うことができるものとする。

(4) 秘密の保持

民間事業者は、本事業に関して監督職員等が開示した情報等(公知の事実等を除く。)及び事業遂行過程で作成した提出物等に関する情報を漏えいしてはならないものとし、そのための必要な措置を講ずるものとする。また、民間事業者(その者が法人である場合にあっては、その役員。)若しくはその職員その他本事業に従事していた者は事業上知り得た秘密を漏らし、又は盗用してはならない。これらの者が秘密を漏らし、又は盗用した場合には、法第54条により罰則の適用がある。

(5) 契約に基づき民間事業者が講すべき措置

1) 事業の開始及び中止

- ① 民間事業者は、契約書に定められた事業開始日に、確実に本事業を開始しなければならない。
- ② 民間事業者は、やむを得ない事由により、本事業を中止しようとするときは、予め管轄森林管理署等の承認を受けなければならない。

2) 法令等の遵守

民間事業者は、本事業を実施するに当たり、適用を受ける関係法令等を遵守しなければならない。

3) 安全衛生

民間事業者は、本事業に従事する者の労働安全衛生に関する労務管理については、責任者を定め、関係法令に従って行わなければならない。

4) 記録・帳簿書類等

民間事業者は、実施年度ごとに本事業に関して作成した記録や会計に関する帳簿書類を、事業を完了し、又は中止した日の属する年度の翌年から起算して5年間保管しなければならない。

5) 権利の譲渡

民間事業者は、原則として本契約に基づいて生じた権利の全部又は一部を第三者に譲渡してはならない。

6) 権利義務の帰属等

本事業の実施が第三者の特許権、著作権その他の権利と抵触するときは、民間事業者は、その責任において、必要な措置を講じなければならない。

7) 一般的損害

本事業を行うにつき生じた損害(本実施要項9に記載した損害を除く。)については、民間事業者がその費用を負担する。ただし、その損害のうち、管轄森林管理署等の責に帰すべき事由により生じたものについては、森林管理署等が負担する。

8) 一括委任又は一括下請の禁止

- ① 民間事業者(共同事業体を含む。)は本事業の実施に当たり、その全部又はその主たる部分を自ら実質的に関与することなく一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。
- ② 民間事業者は、本事業の実施に当たり、その一部について委任又は下請負(以下「委任等」という。)を行う場合は、本実施要項8(1)2)の事業計画書において、委任等に関する事項(委任等の相手先の事業者の住所・名称、委任等を行う事業

の範囲・分担関係)について記載しなければならない。

また、本事業における主たる部分(本事業における総合的企画、事業遂行管理、各事業手法の決定及び履行者としての最終的な意思決定を行うための技術的判断(本事業全体の企画立案及び進行管理等))については、委任等を行うことはできない。

- ③ 民間事業者は、本契約締結後やむを得ない事情により委任等を行う場合には、委任等に関する事項を明らかにした上で、あらかじめ、管轄森林管理署等の書面による承諾を受けなければならない。
- ④ 民間事業者は、上記②及び③により委任等を行う場合には、民間事業者が負う義務を適切に履行するため、委任等の相手先の事業者に対し、本項に規定する事項その他の事項について必要な措置を講じさせるとともに、委任等の相手先の事業者から必要な報告を徴収することとする。
- ⑤ 上記②から④までに基づき、民間事業者が委任等の相手先の事業者に事業を実施させる場合は、全て民間事業者の責任において行うものとし、委任等の相手先の事業者の責に帰すべき事由については、民間事業者の責に帰すべき事由とみなして、民間事業者が責任を負うものとする。

9) 契約の変更

- ① 管轄森林管理署等及び民間事業者は、本事業の質の向上の推進、又はその他やむを得ない事由により本契約の内容を変更しようとする場合は、あらかじめ、変更の理由を提出し、それぞれの相手方の承認を得なければならない。
- ② 上記①について、請負金等契約内容を変更する必要がある場合は、管轄森林管理署等及び民間事業者は協議を行い、変更契約書としてこれを定めるものとする。

10) 契約の解除

- 管轄森林管理署等は、民間事業者が次のいずれかに該当するときは、契約を解除することができる。
- ① 民間事業者の責に帰すべき事由により、事業期間内又は事業期間経過後相当の期間内に事業を完了する見込みがないとき。
 - ② 正当な理由がないのに、事業に着手すべき時期を経過しても事業に着手しないとき。
 - ③ 本実施要項8(1)に定める現場代理人を設置しなかったとき。
 - ④ この契約に違反し、その違反により契約の目的を達することができないと認められるとき。
 - ⑤ この契約について、不正行為をしたとき。
 - ⑥ 法第22条第1項第1号イからチ又は同項第2号に該当するとき。
 - ⑦ 暴力団員を事業を統括する者又は従業員としていることが明らかになったとき。
 - ⑧ 暴力団又は暴力団関係者と社会的に非難されるべき関係を有していることが明らかになったとき。
 - ⑨ 天災、不可抗力その他民間事業者の責に帰することができない事由によって、事業を完了する見込みがないと認めるとき。

11) 契約解除時の取扱い

- ① 上記10)①から⑧までの事由により、契約を解除した場合には、民間事業者は、請負金額の10分の1に相当する金額を違約金として管轄森林管理署等の指定する期間内に納付しなければならない。
- ② 管轄森林管理署等は、民間事業者が前項の規定による金額を指定する期日まで

に支払わないときは、その支払期限の翌日から起算して支払のあった日までの日数に応じて、年100分の5の割合で計算した金額を延滞金として納付させることができる。

- ③ 管轄森林管理署等は、契約の解除及び違約金の徴収をしても、なお、損害賠償の請求をすることができる。

12) 契約の解釈

本契約に関して疑義が生じた事項については、その都度、民間事業者と管轄森林管理署等が協議するものとする。

9 民間事業者が対象公共サービスを実施するに当たり第三者に損害を加えた場合において、その損害の賠償に関し契約により民間事業者が負うべき責任(国家賠償法の規定により国の行政機関等が該当損害の賠償の責めに任ずる場合における求償に応ずる責任を含む。)に関する事項

本契約を履行するに当たり、民間事業者又はその職員その他の当該公共サービスに従事する者が、故意又は過失により、当該公共サービスの受益者等の第三者に損害を加えた場合には、次に定めるところによる。

- (1) 管轄森林管理署等が国家賠償法（昭和22年法律第125号）第1条第1項等に基づき当該第三者に対する賠償を行ったときは、管轄森林管理署等は民間事業者に対し、当該第三者に支払った損害賠償額(当該損害の発生について管轄森林管理署等の責に帰すべき理由が存する場合は、管轄森林管理署等が自ら賠償の責に任ずべき金額を超える部分に限る。)について求償することができる。
- (2) 民間事業者が民法(明治29年法律第89号)第709条等に基づき当該第三者に対する賠償を行った場合であって、当該損害の発生について、管轄森林管理署等の責に帰すべき理由が存するときは、民間事業者は、管轄森林管理署等に対し、当該第三者に支払った損害賠償額のうち自ら賠償の責に任ずべき金額を超える部分について求償することができる。

10 対象公共サービスに係る法第7条第8項に規定する評価に関する事項

(1) 実施状況に関する調査の時期

総務大臣が行う評価の時期（平成33年6月頃を予定。）を踏まえ、本事業の実施状況を的確に把握するため、毎年度3月末までに実施状況に関する調査を行うものとする。

(2) 調査の方法

管轄森林管理署等は、本実施要項8(1)3)の事業報告書を受理するとともに、実施状況に関する調査を行い、森林管理局に遅滞なく報告するものとする。森林管理局は、本事業の適切かつ円滑な実施のため、必要に応じて管轄森林管理署等に対して指導等を行うとともに、調査結果を取りまとめ毎年度4月末までに林野庁に報告するものとする。

(3) 調査項目

本実施要項1.2において設定した項目(別紙5の「実施状況調査表」)とする。

(4) 実施状況の提出

林野庁は、本業務の実施状況等について、10(1)の評価を行うために平成33年5月末を目途に総務大臣及び監理委員会へ提出するものとする。

11 その他対象公共サービスの実施に関し必要な事項

(1) 対象公共サービスの実施状況等の監理委員会への報告及び公表

林野庁は、本実施要項10(2)で報告を受けた内容を取りまとめ、毎年度6月末までに公表する。

また、林野庁は、民間事業者に対する会計法令に基づく監督・検査の状況について、事業終了後に監理委員会へ報告するとともに、法第26条に基づく報告徴収等及び法第27条に基づく指示等を行った場合には、その都度、措置の内容及び理由並びに結果の概要を監理委員会へ報告することとする。

なお、入札の実施結果については、入札の実施後、林野庁において取りまとめの上、監理委員会へ報告することとする。

(2) 監督体制

1) 本契約に係る監督は、支出負担行為担当官(分任を含む。)が、監督職員に命じて、立会い、指示その他の適切な方法によって行うものとする。

2) 本事業の実施状況に係る監督は、本実施要項8(1)4)により行う。

(3) 民間事業者が負う可能性のある主な責務等

1) 罰則等

① 次のいずれかに該当する者は、法第55条の規定により30万円以下の罰金に処されることとなる。

- ・本実施要項8(1)2)及び3)による報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又は本実施要項8(1)4)による検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して答弁をせず、若しくは虚偽の答弁をした者
- ・正当な理由なく、本実施要項8(3)による指示に違反した者

② 法人の代表者又は法人若しくは人の代理人、使用人その他の従業員が、その法人又は人の事業に関し、上記①の違反行為をしたときは、法第56条の規定により、行為者を罰するほか、その法人又は人に対して前記①の刑を科されることとなる。

2) 会計検査

民間事業者は、その行う公共サービスの内容が会計検査院法(昭和22年法律第73号)第22条各号に該当するものであるとき、又は同法第23条第1項第7号に規定する会計に係る事務であって、会計検査院が必要と認めるときには、同法第25条及び第26条により、会計検査院の実施検査を受けたり、同院から直接又は発注者を通じて、資料・報告書等の提出を求められたり質問を受けたりすることがある。

(4) 評価内容の担保

採用された企画提案の適切な実施を担保するため、契約書に、当該企画提案書のうち、事業計画の工程管理及び事業計画上の考慮事項(様式8及び9)を添付するととも

に、本実施要項 5 (2)2において加点が行われない項目については、標準仕様書等によることとし、これらの実施を約する旨の条項を付するものとする。

なお、本実施要項 8 (5)9に規定する契約変更の場合においても、変更後の事業計画の工程管理及び事業計画上の考慮事項(様式 8 及び 9)を変更契約書に添付するものとする。

(5) 事業成績評定

本事業においては、事業成績評定要領に基づく事業成績評定を年度ごとに行うものとし、別紙 3 の「民間競争入札に係る評価基準表」の事業計画の評価項目ごとに、民間事業者の責により履行が適正でないと認められるときには、事業成績評定の点数を減ずることとする。

この場合において、事業成績評定要領第 4 の 4 中「事業完了届の提出を受けたとき」とあるのは「当該年度における最終の部分完了届の提出を受けたとき又は事業完了届の提出を受けたとき」と、「完了検査の実施のとき」とあるのは「当該年度における最終の部分検査の実施のとき又は完了検査の実施のとき」と読み替えるものとし、各年度における検査箇所の全てを対象として事業成績評定を行うものとする。

なお、事業成績評定要領第 4 の 5 中「事業完了後」とあるのは「当該年度における最終の部分完了届の提出後又は事業完了届の提出後」と、同要領第 5 の事業成績一覧(別記様式第 1 号)中「完成年月日」とあるのは「部分完了又は完成年月日」と、第 6 の事業評定通知書(別記様式第 2 号)中の「完成検査年月日」とあるのは「部分検査又は完了検査年月日」と読み替えるものとする。

(6) その他

本実施要項に定める事項のほかは、造林事業請負及び製品生産事業請負に係る関係通知による。

民間競争入札箇所一覧

箇所	森 管理局名	森林管理署名	所在地	対象林小班	事業期間		伐採率等	主な樹種	林齡	間伐等面積(ha)	植付面積(ha)	集造材材積(m3)
					自	至						
1 北海道	空知森林管理署 北空知支署	北海道 雨竜町、深川市	恵岱別国有林401へ外 68小班		①平成31年4月 以降、同年度中 において契約を 締結した日を始 期とし、平成32年 度中又は平成33 年度中ににおいて 契約を完了する1 年を終期とする1 年を超える期間 として定めるもの とする。		上ドマツ等	35～66年生	約244 (約12)	約12	約19,000	
2 北海道	留萌南部森林管理署	北海道 小平町	達布国有林1062ほか外 21小班				上ドマツ	43～63年生	約225 (約17)	約17	約5,000	
3 北海道	土勝東部森林管理署	北海道 本別町	本別国有林231ほか外 136小班				上ドマツ等	27～63年生	約501 (約172)	約172	約30,000	
4 北海道	土勝東部森林管理署 東大雪支署	北海道 鹿追町	鹿追国有林2006ほか外 40小班				上ドマツ等	34～59年生	約239	二	約10,000	
5 北海道	網走西部森林管理署 西紋別支署	北海道 漣上町	漣上国有林161ほか外18 小班				上ドマツ	39～54年生	約138 (約1)	約1	約7,000	
6 北海道	後志森林管理署	北海道 洞爺湖町・壯瞥町	星月国有林2006ほか外 72小班				上ドマツ等	36～87年生	約304 (約10)	約10	約13,000	
7 東北	岩手南部森林管理署 遠野支署	岩手県 遠野市	上附馬牛第一国有林 413ほか外25小班				カラマツ等	34～76年生	約159	二	約11,600	
8 東北	米代西部森林管理署	秋田県 能代市	温ノ沢国有林142ほか 19小班				スギ	37～69年生	約84	二	約4,800	
9 東北	米代東部森林管理署 上小阿仁支署	秋田県 北秋田市	羽根山沢国有林248ほか 外14小班				スギ	39～66年生	約98	二	約11,800	
10 関東	茨城森林管理署	茨城県 日立市	山部山国有林1156ほか 外14小班				スギ等	34～68年生	約79	二	約11,700	
11 関東	群馬森林管理署	群馬県 渋川市	裸岩国有林301ほか外25 小班				スギ等	30～80年生	約65 (約23)	約23	約12,700	
12 関東	吾妻森林管理署	群馬県 中之条町	唐操原国有林46ほか外 11小班				スギ等	35～103年生	約45 (約7)	約7	約5,020	

注1：林齡は平成30年時の林齡である。

注2：間伐等面積の()は、複層林へ誘導する伐採面積であり内書き。

民間競争入札所一覧

箇所	森 管理局名	森林管理署等名	所在地	対象林小班	事業期間		伐採率等	主な樹種	林齡	間伐等面積(ha)	植付面積(ha)	集造材材積(m3)
					自	至						
13 中部	南信森林管理署	長野県富士見町	西嶽国有林1310以外3小班				カラマツ	45~64年生	約107	二	約5,000	
14 中部	東濃森林管理署	岐阜県中津川市	阿木恵那国有林1042以外小班		①平成31年4月以降、同年度中において契約を締結した日を始期とし、平成32年度中又は平成33年度中において契約を完了する1年を終期とする1年を超える期間として定めるものとする。	ヒノキ等	52~74年生	約76	二	約5,600		
15 近畿中国	三重森林管理署	三重県いなべ市	恒入谷国有林42以外35小班		①森林法第25条に規定する保安林にあつては、対象林小班の指定施業要件(伐採率35%を超えない範囲)によるものとする。	スギ等	30~66年生	約107	二	約3,000		
16 近畿中国	和歌山森林管理署	和歌山县高野町	高野山国有林211以外27小班		②①の詳細及びびその他の法令制限の有無等については、前記として、本事業を実施する民間事業者が、企画提案書において提案した内容を踏まえて決定するものとする。	スギ等	29~49年生	約148	二	約2,700		
17 近畿中国	広島北部森林管理署	広島県神石高原町	御所ヶ谷山国有林805以外21小班		②具体的な事業期間についても、前記として、本事業を実施する民間事業者が、企画提案書において提出するものとする。	ヒノキ等	29~59年生	約108	二	約5,330		
18 四国	愛媛森林管理署	愛媛県内子町	小田深山国有林711以外1小班		②①の詳細及びびその他の法令制限の有無等については、前記として、本事業を実施する民間事業者が、企画提案書において提出するものとする。	スギ等	48~49年生	約38 (約3)	約3	約3,620		
19 四国	四万十森林管理署	高知県四万十市	黒尊山国有林21以外6小班		②①の詳細及びびその他の法令制限の有無等については、前記として、本事業を実施する民間事業者が、企画提案書において提出するものとする。	スギ等	37~56年生	約179	二	約12,000		
20 四国	道北森林管理署	高知県いの町	奥南川山国有林274以外1小班		②①の詳細及びびその他の法令制限の有無等については、前記として、本事業を実施する民間事業者が、企画提案書において提出するものとする。	スギ等	53~55年生	約79	二	約8,000		
21 四国	玄芸森林管理署	高知県北川村	躑躅星山国有林1138以外小班		②①の詳細及びびその他の法令制限の有無等については、前記として、本事業を実施する民間事業者が、企画提案書において提出するものとする。	スギ等	59年生	約83	二	約7,000		
22 九州	大分西部森林管理署	大分県玖珠町	泰平家山国有林211以外18小班		②①の詳細及びびその他の法令制限の有無等については、前記として、本事業を実施する民間事業者が、企画提案書において提出するものとする。	スギ等	36~61年生	約50	二	約2,800		
23 九州	宮崎北部森林管理署	宮崎県椎葉村	三方界国有林211以外26小班		②①の詳細及びびその他の法令制限の有無等については、前記として、本事業を実施する民間事業者が、企画提案書において提出するものとする。	スギ等	25~58年生	約213	二	約4,200		
24 九州	屋久島森林管理署	鹿児島県屋久島町	鍋山国有林1102以外小班		②①の詳細及びびその他の法令制限の有無等については、前記として、本事業を実施する民間事業者が、企画提案書において提出するものとする。	スギ	49~64年生	約53	二	約3,000		

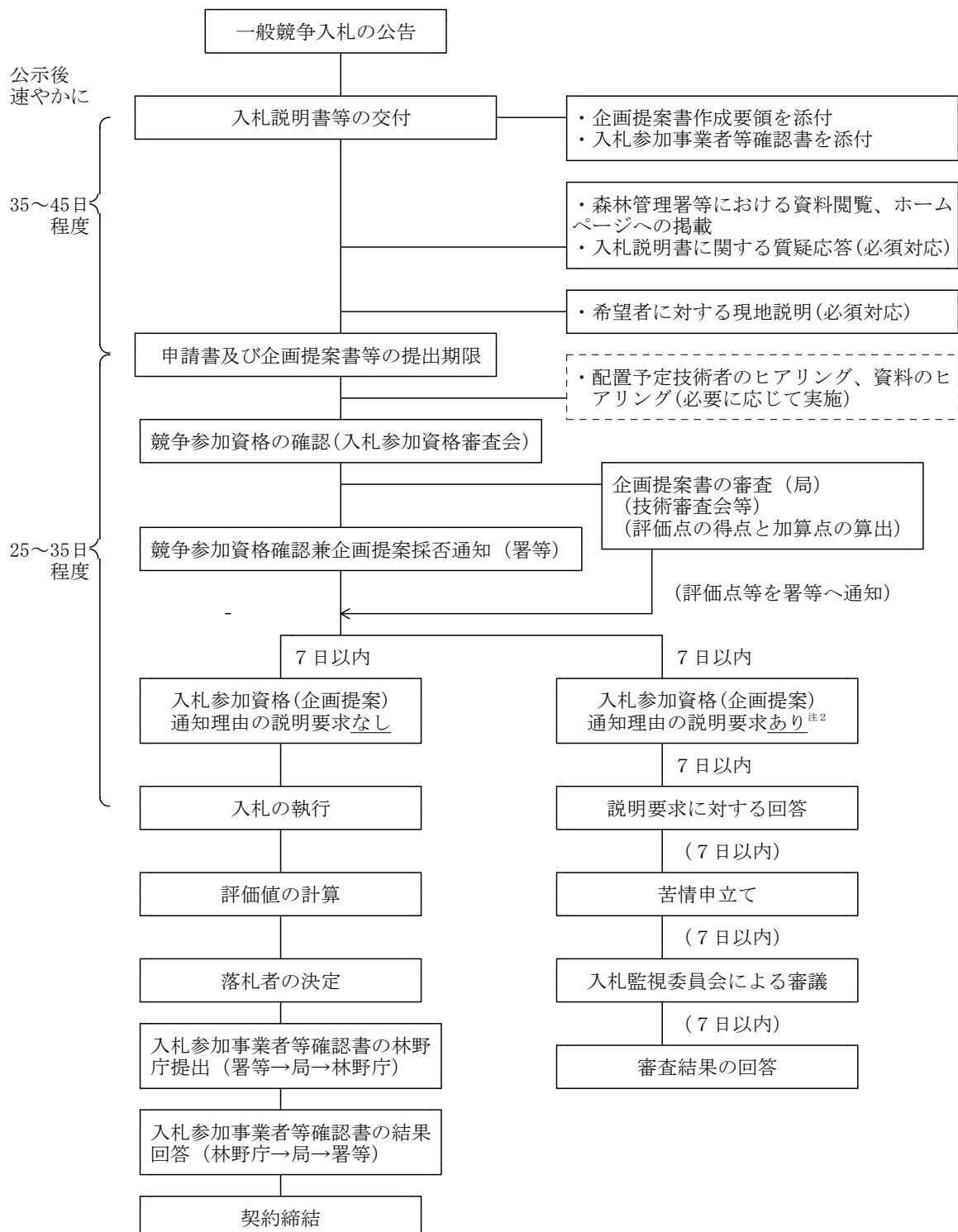
注1:林齡は平成30年時の林齡である。

注2:間伐等面積の()は、複層林へ誘導する伐採面積であり内書き。

別紙2

民間競争入札の標準的な手続

【標準的日数】^{注1}



注1：標準的日数は初回公告の際の標準である。

注2：入札参加資格等通知理由の説明要求を求められた場合には、入札は延期する場合がある。

民間競争入札に係る評価基準表

評価項目		評価基準		様式	配点	得点
必須項目	実施体制	事業期間の設定の適切性(期限内の設定となっているとともに、適切な作業時期、期間の設定となっているか)	適否	様式8	100	100
		工程管理の適切性(各作業の工程及び作業手順、移動時期等が適切か)	適否	様式8		
		事業実施に必要な有資格者の有無(チェーンソーによる伐木造材等に係る特別教育、車両系建設機械技能講習等の修了者が配置されているか)	適否	様式4		
加点項目 (注1)	事業計画 妥当性・適切性	工程管理(間伐等数量、路網開設延長及び植付の年度別数量計画を踏まえた進行管理の具体的方法が提案されているか)	適切であるとともに工夫が見られる 適切である 事業実施上問題ないが改善の余地がある	様式8 5 2 0	/	5
		技術の向上(現場従事者(作業員)の技術向上を目的とした技術指導、研修会・講習会の開催・参加、継の雇用の活用、資格取得への支援について提案されているか)及び労働生産性(効率的な作業システムを構築することで、労働生産性の実績と対比し、向上が期待される数値目標が提案されているか)	適切であるとともに工夫が見られる 適切である 事業実施上問題ないが改善の余地がある	様式9 15 7 0	/	15
		自然環境への配慮(作業時の周辺環境の保全や開設した路網の維持管理について具体的な方法、対境関係上の配慮事項が提案されているか)	適切であるとともに工夫が見られる 適切である 事業実施上問題ないが改善の余地がある	様式9 5 2 0	/	5
		安全対策(作業時の安全確保に関する具体的な取組が提案されているか)	適切であるとともに工夫が見られる 適切である 事業実施上問題ないが改善の余地がある	様式9 6 3 0	/	6
		間伐等の実施方法(伐採率を遵守しつつ、林分全体として偏りのない適切な立木密度を確保するほか、適格な更新が図られるよう常状を基本とした伐採方法や間伐等材の利用促進(造材・選別)するための具体的な方法、地域の地形、地質、降水量等の条件を踏まえた配慮事項が提案されているか)	適切であるとともに工夫が見られる 適切である 事業実施上問題ないが改善の余地がある	様式9 15 7 0	/	15
		残存木の保全(間伐等、路網整備における残存木保全の配慮事項及び具体的な方法が提案されているか)	適切であるとともに工夫が見られる 適切である 事業実施上問題ないが改善の余地がある	様式9 5 2 0	/	5
		作業システム(低成本で効率的な間伐等及び植付(枝条整理等、苗木運搬・植付)を実施するための作業システムが構築され、提案されているか)	適切であるとともに工夫が見られる 適切である 事業実施上問題ないが改善の余地がある	様式9 15 7 0	/	15
		路線計画(導入する作業システムを踏まえ、使いやすく、低成本で耐久性の高い路線計画、地域の地形・地質・降水量等の条件を踏まえた配慮事項が提案されているか)	適切であるとともに工夫が見られる 適切である 事業実施上問題ないが改善の余地がある	様式9 15 7 0	/	15
		路線開設(計画路線における施工上の工夫、地域の地形・地質・降水量等の条件を踏まえた配慮事項が提案されているか)	適切であるとともに工夫が見られる 適切である 事業実施上問題ないが改善の余地がある	様式9 15 7 0	/	15
		植付(植付にあたり、苗木の乾燥、損傷等を防ぐとともに、活着性を向上させるための具体的な方法や、獸害防止対策を実施するにあたり、施設の耐久性や食害防止効果等が高くなるような効果的な工夫について提案されているか)	適切であるとともに工夫が見られる 適切である 事業実施上問題ないが改善の余地がある	様式9 4 2 0	/	4
	現場従事者 (作業員) の雇用形態 (過去1年間)	受注事業における現場従事者(作業員)の過半数が、直接雇用者・常用雇用者であるか。	現場従事者(作業員)の7割以上が直接雇用かつ常用雇用者である 現場従事者(作業員)の過半数が直接雇用者で常用雇用者である 現場従事者(作業員)の過半数が臨時雇用者又は下請企業の雇用者等である	様式7 5 2 0	/	5
		林業退職金共済機構、建設業退職金共済組合又は中小企業退職金共済事業団等との退職金共済契約締結の事実があるか。	従業員の全部について締結している 従業員の一部について締結していない	様式6 5 0	/	5
	労働福祉の 状況、働き方 改革の取組	作業の平準化、天候に応じた就業調整等により、現場作業員の休暇日数の確保に組織的に取り組んでいる。(注2)	休暇日数の確保に取り組んでいる 休暇日数の確保の取組実績がない	様式6 3 0	/	3
		女性の職業生活における活躍の推進に関する法律(女性活躍推進法)に基づく「えるぼし認定企業」の申請に係る一般事業主行動計画の策定状況。(注4)	一般事業主行動計画を策定した企業で、5つの認定基準のうち、すべての基準を満たしその実績を厚労省のウェブサイトに毎年公表している 一般事業主行動計画を策定した企業で、5つの認定基準のうち、3つ又は4つの基準を満たしその実績を厚労省のウェブサイトに毎年公表している 一般事業主行動計画を策定した企業で、5つの認定基準のうち、1つ又は2つの基準を満たしその実績を厚労省のウェブサイトに毎年公表している 一般事業主行動計画の策定義務がない常時雇用者が300人以下の事業主が行動計画を策定している 一般事業主行動計画は作成していない	様式6 5 3 1 1 0	/	5
加点項目 (注3)	企業の 信頼性 ワーク・ライ フ・バランス 等の推進に 関する指標	次世代育成支援対策促進法(次世代法)に基づく「くるみん認定企業」、「プラチナくるみん認定企業」の認定の有無等。(注4)	「プラチナくるみん認定企業」である 「くるみん認定企業」である 「くるみん認定」の認定基準7、認定基準8及び認定基準9の基準を満たしている 上記のいずれにも該当しない	様式6 5 3 1 0 5 2 1 0	/	5
		青少年の雇用の促進等に関する法律(若者雇用促進法)に基づく「ユースエール認定企業」の認定の有無等。	認定企業である 過去3年間に若手(35歳未満)の新規雇用があり、公告の日まで雇用が継続している インターンシップの受け入れや合同説明会への出席、各種資格取得支援等若手の技術者や技能者の確保・育成に取り組んでいる 上記のいずれにも該当しない	様式6 5 2 1 0	/	5

評価項目		評価基準			様式	配点	得点
加点項目 企業の信頼性	安全対策(過去1年間)	国有林野事業の発注事業で休業4日以上の労働災害はないか。	4日以上の労働災害なし 4日以上の労働災害あり	様式6	5 0	/	5
	林業経営体登録の有無	「林業経営体に関する情報の登録・公表について」(H24.2.28長官通知)に基づく認定を受けている。	受けている 受けていない		3 0	/	3
	不誠実な行為の有無(過去2年)	指名停止の処分または文書による指導・注意を受けたことがあるか。	受けたことがない 受けたことがある	様式6	5 0	/	5
	同種事業の実績(過去15年度間)	国有林、農林水産省(国有林以外)、国(他機関)、都道府県又は市町村の同種事業の実績があるか。	国有林の元請け実績がある 国有林以外での元請け実績又は国有林の下請実績がある 上記以外の実績		4 2 0	/	4
加点項目 企業の事業実績	事業成績(過去2年度間の平均)	事業成績評定点が一定以上あるか。ただし、共同事業体にあっては、事業成績評定がある構成員の平均点とする。	80点以上 75点以上 65点以上	様式2	4 2 0	/	4
	事業に関する表彰実績(過去10年間)	国有林、農林水産省(国有林以外)、国(他機関)、都道府県又は市町村の実績があるか。	国有林からの表彰がある 国有林以外からの表彰がある 表彰がない		4 2 0	/	4
	本店、支店又は営業所の所在地の有無	当該事業実施都道府県内に本店、支店又は営業所があるか。	本店がある 支店又は営業所がある 本店等がない	様式6	4 2 0	/	4
	低入札の有無(過去1年間)	素材生産事業又は、造林事業において、低入札の調査対象事業となつことがあるか。その際の結果はどうか。	調査対象となつたことがないか、調査対象となつた事業の成績評定がすべて80点以上である。 調査対象となり、かつ、いずれかの事業成績評定が80点未満である。		3 0	/	3
	配置予定技術者の実績(過去15年度間)	国有林、農林水産省(国有林以外)、国(他機関)、都道府県又は市町村の実績があるか。	国有林の元請け実績がある 国有林以外での元請け実績又は国有林の下請実績がある 上記以外の実績	様式3	4 2 0	/	4
	配置予定技術者の資格(現場代理人の保有資格)	技術士、林業技士、作業士等、又は技術職員(造林又は素材生産の事業の実施に関し専門的な知識を持つ10年以上の経験を有する者)がいるか。	複数の資格を有している 1つの資格を有している 資格を有していない		4 2 0	/	4
	配置予定技術者の研修受講状況	林野庁主催・実施の「低成本作業路企画者養成研修」、「低成本作業路技術者養成研修」、「路網作設オペレーター研修」及び「森林作業道作設オペレーター研修」、県主催・実施の林野庁主催・実施の「森林作業道作設オペレーター研修」と同等以上の研修の受講者がいるか。(注5) 過去1年間に森林分野等での取得ポイントの証明がある 過去1年間に森林分野等での取得ポイントの証明がない	低コスト作業路企画者(技術者)養成研修、路網作設オペレーター研修(中級以上)、森林作業道作設オペレーター研修又は県主催・実施の林野庁主催・実施の「森林作業道作設オペレーター研修」と同等以上の研修の受講者がいる 路網作設オペレーター研修(初級)の受講者がいる 研修受講者がいない	様式5	4 2 0 2 0	/	4
加点項目 地域への貢献(注6)	災害協定等の有無	国有林、農林水産省(国有林以外)、国(他機関)、都道府県又は市町村との協定等を現在結んでいる実績があるか。	国有林と協定を組んだ実績がある 国有林以外と協定を組んだ実績がある 実績がない		3 1 0	/	3
	防災活動に関する表彰の実績	国有林、農林水産省(国有林以外)、国(他機関)、都道府県又は市町村からの表彰の実績があるか。	国有林からの表彰実績がある 国有林以外からの表彰実績がある 実績がない		3 1 0	/	3
	国土緑化活動に対する取組	植林活動、国又は地方公共団体との植林協力等の取組実績はあるか。	国有林における実績がある 国有林以外での実績がある 実績がない		3 1 0	/	3
	ボランティア活動の実績の有無	防災に資するボランティア活動の実績はあるか。	国有林での実績がある 国有林以外での実績がある 実績がない		3 1 0	/	3
	有害鳥獣対策への協力の有無	地域の有害鳥獣捕獲等の活動への協力や実績はあるか。	国有林又は民有林での実績がある 実績がない		2 0	/	2
	地域の民有林管理への貢献の取組(当該都道府県の知事が認めた者に限る)	森林經營管理法に基づく經營管理実施権の設定等を受けているか	森林經營管理法に基づき市町村から經營管理実施権の設定を受けている(森林經營管理法第36条第2項の要件に適合する者として、当該都道府県から公表された者に限る) 森林經營管理法第36条第2項の要件に適合する者として、当該都道府県から公表されている 当該都道府県において「育成を図る林業経営体」(H30.2.6長官通知)に選定されている 上記のいずれにも該当しない	様式6	5 3 2 0 3 0	/	5
	森林法に基づく森林經營計画を自ら作成し、認定を受けている	認定を受けている 認定を受けていない	3 0		/	3	
	前年度に民有林における森林整備作業を請け負った実績がある。	実績がある 実績がない	2 0		/	2	

283 288

注1:提出された企画書等において、評価項目に係る内容が記載されていない場合等にあっては加点を行わない。

注2:働き方改革の取組は、完全週休2日制、変形労働時間制の導入や、年次有給休暇日数消化の取組を行い、健康で働きやすい職場環境の整備に取り組んでいるかを評価する。

注3:ワーク・ライフ・バランス等の推進に関する指標で、複数の認定等に該当する場合は、最も配点が高い区分により加点を行うものとする。

注4:女性活躍推進法に基づく「えるばし認定企業」及び次世代法に基づく「みん認定企業」の評価については、努力義務の企業のみ対象とする。

注5:「低成本作業路技術者養成研修」及び「低成本作業路技術者養成研修」とは、林業機械化センターで実施する都道府県及び関係団体の技術者向け研修である。

また、「路網作設オペレーター研修」、「森林作業道作設オペレーター研修」とは、林野庁の助成を受け、(一社)フォレスト・サーベイが実施する林業事業体向け研修である。

注6:「地域への貢献」の実績については、発注森林管理局管内の実績を評価する。

1. 北海道森林管理局

署等名	日高南部森林管理署	事業箇所	日高郡新ひだか町 御園西国有林13林小班外								
契約金額(千円)	132,624	契約期間	平成27年11月18日		～ 平成29年11月20日						
樹種	トドマツ等	林齡	24～59年生		間伐方法	列状・定性					
間伐等面積(ha)	273	集造材材積(m3)	8,200		森林作業道計画延長(m)	64,045					
ha当たり集造材材積(m3)	30	生産コスト(円/m3)	16,200		計画路網密度(m/ha)	235					
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目		3年目	平均					
	10.0	9.3	7.9		9.2	8.6					
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー・ハーベスター・フェラーバンチャー(伐倒)→ハーベスター・グラップル「ウインチ付」(木寄集材)→ハーベスター(造材)→フォワーダ(運材)→グラップル(巻立)										
実施状況											
	1年目		2年目		3年目		3年目合計				
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率				
間伐等面積(ha)	78	78	132	132	63	63	273 100%				
集造材材積(m3)	2,010	3,362	4,277	5,649	2,396	2,485	11,496 132%				
森林作業道整備延長(m)	12,930	19,400	29,025	32,920	22,090	11,910	64,230 100%				

2. 北海道森林管理局

署等名	上川南部森林管理署	事業箇所	勇払郡占冠村 トマム国有林250は林小班外								
契約金額(千円)	145,800	契約期間	平成27年9月19日		～ 平成29年12月18日						
樹種	トドマツ等	林齡	45～58年生		間伐方法	列状					
間伐等面積(ha)	357	集造材材積(m3)	12,100		森林作業道計画延長(m)	54,565					
ha当たり集造材材積(m3)	34	生産コスト(円/m3)	12,000		計画路網密度(m/ha)	153					
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目		3年目	平均					
	8.5	10.1	7.2		9.5	8.5					
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー・ハーベスター(伐倒)→グラップル「ウインチ付」・ブルドーザ(木寄)→フォワーダ(集材)→ハーベスター・プロセッサ(造材)→グラップル(巻立)										
実施状況											
	1年目		2年目		3年目		3年目合計				
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率				
間伐等面積(ha)	59	59	195	174	103	124.5	357 100%				
集造材材積(m3)	2,670	3,351	4,550	4,880	4,880	4,889	13,120 108%				
森林作業道整備延長(m)	10,420	9,930	36,120	28,885	10,991	21,730	60,545 105%				

3. 北海道森林管理局

署等名	十勝西部森林管理署	事業箇所	広尾郡広尾町 広尾国有林1124に林小班外								
契約金額(千円)	109,080	契約期間	平成27年7月16日		～ 平成30年3月31日						
樹種	トドマツ等	林齢	28～62年生		間伐方法	列状					
間伐等面積(ha)	196	集造材材積(m3)	10,046		森林作業道計画延長(m)	43,691					
ha当たり集造材材積(m3)	51	生産コスト(円/m3)	10,900		計画路網密度(m/ha)	223					
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目		3年目	平均					
	5.0	5.3	7.0		10.1	6.4					
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル・単胴ラジコンウインチ・ブルドーザウインチ(集材木寄)→プロセッサ(造材)→フォワーダ(運材)→グラップル(巻立)										
実施状況											
	1年目		2年目		3年目		3年目合計				
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績				
間伐等面積(ha)	47	46	90	90	59	24.45	160				
集造材材積(m3)	2,107	2,060	5,014	5,888	2,925	1795	9,743				
森林作業道整備延長(m)	10,050	7,475	20,012	17,082	13,629	1281	25,838				
							59%				

4. 北海道森林管理局

署等名	後志森林管理署	事業箇所	北海道伊達市 大滝国有林267ほ林小班外								
契約金額(千円)	85,320	契約期間	平成27年9月12日		～ 平成29年12月28日						
樹種	トドマツ等	林齢	38～61年生		間伐方法	列状					
間伐等面積(ha)	164	集造材材積(m3)	7,800		森林作業道計画延長(m)	27,750					
ha当たり集造材材積(m3)	48	生産コスト(円/m3)	10,900		計画路網密度(m/ha)	169					
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目		3年目	平均					
	9.5	14.1	13.9		13.9	13.9					
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー・ハーベスター・フェラーバンチャー(伐倒)→ハーベスター・グラップル[ワインチ付](木寄集材)→ハーベスター(造材)→フォワーダ(運材)→グラップル(巻立)										
実施状況											
	1年目		2年目		3年目		3年目合計				
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績				
間伐等面積(ha)	38	38	77	83	49	44	164				
集造材材積(m3)	1,790	1,754	3,670	4,386	2,340	2,737	8,877				
森林作業道整備延長(m)	7,435	11,100	13,755	9,120	6,560	7,260	27,480				
							99%				
	計画	実績	樹種	トドマツ							
地拵面積(ha)	2.54	2.54	備考: ・コンテナ苗1,000本、普通苗7,460本 ・地拵・植付は2年目に実施 ・ha当たり植付本数(本/ha)2,000 本								
植付面積(ha)	4.23	4.23									
数量(本)	8,460	8,460									

5. 北海道森林管理局

署等名	檜山森林管理署	事業箇所	檜山郡厚沢部町 焼木尻国有林1い林小班外														
契約金額(千円)	135,000	契約期間	平成27年11月17日 ~ 平成30年2月28日														
樹種	トドマツ等	林齡	36~79年生		間伐方法	列状											
間伐等面積(ha)	165	集造材材積(m3)	12,800		森林作業道計画延長(m)	33,350											
ha当たり集造材材積(m3)	78	生産コスト(円/m3)	10,500		計画路網密度(m/ha)	202											
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 9.0	1年目 7.4	2年目 7.2		3年目 6.4	平均 7.0											
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル[ワインチ付](木寄)→ハーベスター(造材)→フォワーダ(運材) →グラップル(巻立)																
実施状況																	
			1年目		2年目		3年目										
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績	達成率									
間伐等面積(ha)	27	28	97	97	40	40	165	101%									
集造材材積(m3)	3,076	3,610	6,920	5,982	2,724	2,992	12,584	99%									
森林作業道整備延長(m)	6,670	9,244	16,008	22,621	10,672	9,147	41,012	123%									
			計画		実績		樹種										
	地拵面積(ha)	5.60	5.60	備考: ・トドマツ11,100本、カラマツ2,950本 ・地拵・植付は2年目に実施。 ・ha当たり植付本数(本/ha)2,509 本													
植付面積(ha)	5.60	5.60															
数量(本)	14,050	14,050															

6. 東北森林管理局

署等名	下北森林管理署	事業箇所	下北郡東通村 入込山国有林368い3林小班外										
契約金額(千円)	119,880	契約期間	平成27年9月5日 ~ 平成30年3月9日										
樹種	スギ等	林齡	45~73年生		間伐方法	列状・定性							
間伐等面積(ha)	109	集造材材積(m3)	6,000		森林作業道計画延長(m)	16,150							
ha当たり集造材材積(m3)	55	生産コスト(円/m3)	20,000		計画路網密度(m/ha)	148							
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 7.0	1年目 4.4	2年目 4.0		3年目 5.6	平均 4.5							
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル[ワインチ付](集材)→プロセッサ(造材)→フォワーダ(運材) →グラップル(巻立)												
実施状況													
			1年目		2年目		3年目						
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績	達成率					
間伐等面積(ha)	18	18	54	54	37	37	109	100%					
集造材材積(m3)	1,223	1,276	2,894	2,885	1,883	1,848	6,009	100%					
森林作業道整備延長(m)	3,000	8,870	9,010	5,290	4,140	2,850	17,010	105%					

7. 東北森林管理局

署等名	岩手北部森林管理署	事業箇所	岩手県八幡平市 切通山国有林9031外								
契約金額(千円)	163,080	契約期間	平成27年8月8日		～	平成29年12月8日					
樹種	スギ等	林齢	19～81年生		間伐方法	列状・定性					
間伐等面積(ha)	344	集造材材積(m3)	9,574		森林作業道計画延長(m)	81,400					
ha当たり集造材材積(m3)	28	生産コスト(円/m3)	17,000		計画路網密度(m/ha)	237					
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目		3年目	平均					
	4.4	4.4	4.4		5.1	4.7					
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→ハーベスター(集造材)→フォワーダ(運材)→グラップル(巻立)										
実施状況											
			1年目		2年目		3年目		3年目合計		
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績	達成率			
間伐等面積(ha)	84	84	144	144	116	116	344	100%			
集造材材積(m3)	2,172	1,974	3,541	3,551	3,951	4,005	9,530	99%			
森林作業道整備延長(m)	11,900	6,300	46,500	20,310	23,000	16,200	42,810	53%			

8. 関東森林管理局

署等名	茨城森林管理署	事業箇所	茨城県日立市 山部山国有林11663林班外								
契約金額(千円)	140,400	契約期間	平成27年8月25日		～	平成29年12月4日					
樹種	スギ等	林齢	44～60年生		間伐方法	列状・定性					
間伐等面積(ha)	87	集造材材積(m3)	10,000		森林作業道計画延長(m)	13,400					
ha当たり集造材材積(m3)	115	生産コスト(円/m3)	14,000		計画路網密度(m/ha)	155					
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目		3年目	平均					
	8.0	10.1	7.6		8.0	8.5					
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル[ワインチ付](集材)→ハーベスター(造材)→フォワーダ(運材)→グラップル(巻立)										
実施状況											
			1年目		2年目		3年目		3年目合計		
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績	達成率			
間伐等面積(ha)	20	25	38	44	24	24	93	112%			
集造材材積(m3)	2,000	4,988	5,460	6,352	2,540	1151	12,491	125%			
森林作業道整備延長(m)	4,100	11,320	5,700	4,000	3,600	1820	17,140	128%			

9. 関東森林管理局

署等名	福島森林管理署	事業箇所	群馬県田村市 大滝根国有林310た1林小班外											
契約金額(千円)	95,580	契約期間	平成27年8月7日		～		平成30年2月16日							
樹種	スギ等	林齢	26～72年生		間伐方法		列状・定性							
間伐等面積(ha)	82	集造材材積(m3)	7,600		森林作業道計画延長(m)		13,600							
ha当たり集造材材積(m3)	93	生産コスト(円/m3)	12,600		計画路網密度(m/ha)		166							
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目		3年目		平均							
	5.6	6.5	5.4		4.9		5.5							
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル・スイングヤーダ(集材木寄)→チェーンソー・プロセッサ(造材)→フォワーダ(運材)													
実施状況														
			1年目		2年目		3年目							
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績	達成率						
間伐等面積(ha)	14	14	34	34	35	35	82	100%						
集造材材積(m3)	1,681	2,556	3,298	3,880	2,621	2,441	8,877	117%						
森林作業道整備延長(m)	2,300	2,300	5,300	5,300	6,000	6,000	13,600	100%						
	計画	実績	樹種		スギ(コンテナ苗)									
	地拵面積(ha)	7.09	7.09		備考: ・地拵・植付は2、3年目									
	植付面積(ha)	7.09	7.09		・ha当たり植付本数(本/ha) 2,489 本									
	数量(本)	17,650	17,650											

10. 中部森林管理局

署等名	北信森林管理署	事業箇所	長野県長野市 飯縄山国有林1042は林小班外											
契約金額(千円)	154,247	契約期間	平成27年8月12日		～		平成29年10月31日							
樹種	カラマツ等	林齢	45～101年生		間伐方法		列状・定性							
間伐等面積(ha)	145	集造材材積(m3)	8,860		森林作業道計画延長(m)		8,800							
ha当たり集造材材積(m3)	61	生産コスト(円/m3)	17,400		計画路網密度(m/ha)		61							
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目		3年目		平均							
	5.7	7.9	4.6		4.1		4.9							
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー・フェラーバンチャー(伐倒)→スイングヤーダ・プロセッサ[ワインチ付](集材木寄) →プロセッサ(造材)→フォワーダ(運材)													
実施状況														
			1年目		2年目		3年目							
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績	達成率						
間伐等面積(ha)	22	15	88	88	35	41	143	99%						
集造材材積(m3)	2,010	2,260	4,210	4,877	2,640	2,525	9,662	109%						
森林作業道整備延長(m)	1,800	2,265	5,200	9,682	1,800	5,012	16,959	193%						

11. 中部森林管理局

署等名	南信森林管理署	事業箇所	長野県伊那市 塩沢国有林1い林小班外								
契約金額(千円)	174,181	契約期間	平成27年8月12日		～ 平成29年12月20日						
樹種	カラマツ等	林齡	46～96年生		間伐方法						
間伐等面積(ha)	178	集造材材積(m3)	6,230		森林作業道計画延長(m)	18,700					
ha当たり集造材材積(m3)	35	生産コスト(円/m3)	28,000		計画路網密度(m/ha)	105					
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目		3年目	平均					
	4.5	5.9	5.3		8.1	6.2					
使用機械・事業の実施方法	ハーベスター・チェーンソー(伐倒)→グラップル[ワインチ付き](木寄集材)→ハーベスター・プロセッサ(造材)→フォワーダ(運材)										
実施状況											
			1年目	2年目		3年目	3年目合計				
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率				
間伐等面積(ha)	25	25	110	110	42	42	178 100%				
集造材材積(m3)	1,150	1,058	3,510	3,555	1,570	2833	7,446 120%				
森林作業道整備延長(m)	3,000	3,016	12,200	9,711	3,500	4577	17,304 93%				

12. 近畿中国森林管理局

署等名	島根森林管理署	事業箇所	邑智郡美郷町 艾山国有林244と林小班外								
契約金額(千円)	32,400	契約期間	平成27年10月24日		～ 平成30年2月28日						
樹種	スギ等	林齡	25～49年生		間伐方法						
間伐等面積(ha)	73	集造材材積(m3)	2,000		森林作業道計画延長(m)	2,095					
ha当たり集造材材積(m3)	27	生産コスト(円/m3)	16,200		計画路網密度(m/ha)	29					
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目		3年目	平均					
	5.8	3.9	3.9		5.5	4.2					
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル・スイングヤーダ(集材)→グラップル・チェーンソー(造材)→トラック・フォワーダ(運材)										
実施状況											
			1年目	2年目		3年目	3年目合計				
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率				
間伐等面積(ha)	19	19	25	25	29	29	73 100%				
集造材材積(m3)	400	440	1,000	1,276	600	604	2,320 116%				
森林作業道整備延長(m)	700	243	550	555	845	400	1,198 57%				

13. 近畿中国森林管理局

署等名	岡山森林管理署	事業箇所	岡山県真庭市 山ノ神谷国有林1069い林小班外								
契約金額(千円)	129,600	契約期間	平成27年7月11日 ~ 平成29年12月15日								
樹種	スギ等	林齡	37~59年生		間伐方法	列状					
間伐等面積(ha)	155	集造材材積(m3)	9,600		森林作業道計画延長(m)	25,610					
ha当たり集造材材積(m3)	62	生産コスト(円/m3)	13,500		計画路網密度(m/ha)	165					
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目		3年目	平均					
	7.0	6.4	3.8		3.5	4.2					
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル[ワインチ付き]・スイングヤーダ(木寄集材)→プロセッサ(造材)→フォワーダ(運材)										
実施状況											
	1年目		2年目		3年目		3年目合計				
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率				
間伐等面積(ha)	34	34	74	74	47	48	155 100%				
集造材材積(m3)	1,920	2,456	4,800	4,952	2,880	2,065	9,473 99%				
森林作業道整備延長(m)	6,080	4,740	11,770	9,720	7,760	4,000	18,460 72%				

14. 四国森林管理局

署等名	安芸森林管理署	事業箇所	安芸郡北川村 西谷山国有林1012い林小班外								
契約金額(千円)	161,179	契約期間	平成27年9月5日 ~ 平成30年3月9日								
樹種	スギ等	林齡	51~54年生		間伐方法	定性					
間伐等面積(ha)	95	集造材材積(m3)	8,200		森林作業道計画延長(m)	11,950					
ha当たり集造材材積(m3)	86	生産コスト(円/m3)	19,700		計画路網密度(m/ha)	126					
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目		3年目	平均					
	3.5	5.6	3.8		3.8	4.0					
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→集材機(集材)→ハーベスター(造材)→グラップル(巻立)										
実施状況											
	1年目		2年目		3年目		3年目合計				
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率				
間伐等面積(ha)	17	12	47	52	30	30	95 100%				
集造材材積(m3)	1,750	1,950	4,200	4,554	2,250	3,570	10,074 123%				
森林作業道整備延長(m)	4,520	5,680	7,430	6,378	0	0	12,058 101%				

15. 九州森林管理局

署等名	大分森林管理署	事業箇所	大分県佐伯市 青山国有林129号林小班外								
契約金額(千円)	94,824	契約期間	平成27年8月29日		～ 平成29年12月25日						
樹種	スギ等	林齢	46～60年生		間伐方法						
間伐等面積(ha)	78	集造材材積(m3)	4,900		森林作業道計画延長(m)	16,000					
ha当たり集造材材積(m3)	63	生産コスト(円/m3)	19,400		計画路網密度(m/ha)	205					
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目		3年目	平均					
	6.0	5.9	5.0		5.0	5.2					
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル(集材)→ハーベスター(造材)→フォワーダ(運材)→グラップル(巻立)										
実施状況											
			1年目	2年目		3年目	3年目合計				
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率				
間伐等面積(ha)	14	14	41	41	22	22	78 100%				
集造材材積(m3)	1,335	1,631	2,205	2,705	1,360	1,560	5,896 120%				
森林作業道整備延長(m)	3,000	2,430	7,000	5,245	6,000	2,380	10,055 63%				

16. 九州森林管理局

署等名	熊本南部森林管理署	事業箇所	熊本県人吉市 大畠国有林68号林小班外								
契約金額(千円)	182,520	契約期間	平成27年9月10日		～ 平成30年3月10日						
樹種	スギ等	林齢	21～60年生		間伐方法						
間伐等面積(ha)	368	集造材材積(m3)	16,200		森林作業道計画延長(m)	32,220					
ha当たり集造材材積(m3)	44	生産コスト(円/m3)	11,300		計画路網密度(m/ha)	87					
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目		3年目	平均					
	6.0	5.9	7.8		6.3	6.7					
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル(木寄せ・集材)→チェーンソー・プロセッサ(造材)→フォワーダ(運材)										
実施状況											
			1年目	2年目		3年目	3年目合計				
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率				
間伐等面積(ha)	60	87	74	74	193	193	355 108%				
集造材材積(m3)	3,160	3,767	7,520	7,139	6,630	8,312	19,218 111%				
森林作業道整備延長(m)	5,130	7,490	8,690	10,720	13,270	14,550	32,760 121%				
	計画	実績	樹種	スギ(コンテナ苗)							
地拵面積(ha)	—	—	備考: ・地拵作業はなし ・植付は2年目に実施 ・ha当たり植付本数(本/ha) 1,972 本								
植付面積(ha)	5.07	5.07									
数量(本)	10,000	10,000									

※間伐面積は小数点以下四捨五入した数値である。

従来の実施状況に関する情報

以下に示す情報は、平成28年度に民間競争入札を導入した箇所に係る情報である。

1. 北海道森林管理局

署等名	胆振東部森林管理署	事業箇所	白老郡白老町 白老国有林63号林小班外									
契約金額(千円)	124,200	契約期間	平成28年11月11日 ~ 平成31年2月28日									
樹種	トドマツ等	林齢	42~61年生		間伐方法	列状・定性						
間伐等面積(ha)	216	集造材材積(m3)	10,000		森林作業道計画延長(m)	29,200						
ha当たり集造材材積(m3)	46	生産コスト(円/m3)	12,400		計画路網密度(m/ha)	135						
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目	3年目	平均							
	10.0	6.6	3.5	—	4.4							
使用機械・事業の実施方法	ハーベスター・ザウルス・グラップルソー・チェーンソー(伐倒)→グラップル・フォワーダ・ブルドーザ(木寄・集材)→ハーベスター(造材)→フォワーダ(運材)											
実施状況												
		1年目		2年目		3年目						
		計画	実績	計画	実績	計画	実績					
間伐等面積(ha)		52	52	90	90	51	—					
集造材材積(m3)		2,916	3,802	4,984	4,916	2,100	—					
森林作業道整備延長(m)		4,830	4,730	17,415	15,795	6,440	—					
		<u>2年目合計</u>										
		計画	実績	計画	実績	実績	達成率					
間伐等面積(ha)		52	52	90	90	142	100%					
集造材材積(m3)		2,916	3,802	4,984	4,916	8,718	110%					
森林作業道整備延長(m)		4,830	4,730	17,415	15,795	6,440	—					
		<u>20,525</u>				92%						

2. 北海道森林管理局

署等名	日高北部森林管理署	事業箇所	沙流郡平取町 振内国有林1009号林小班外									
契約金額(千円)	182,520	契約期間	平成28年9月21日 ~ 平成30年12月21日									
樹種	トドマツ等	林齢	32~58年生		間伐方法	列状						
間伐等面積(ha)	410	集造材材積(m3)	13,000		森林作業道計画延長(m)	59,185						
ha当たり集造材材積(m3)	32	生産コスト(円/m3)	14,000		計画路網密度(m/ha)	144						
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目	3年目	平均							
	5.8	6.0	6.3	—	6.2							
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー・ハーベスター(伐倒)→グラップル・ブルドーザ(集材木寄)→ハーベスター(造材)→フォワーダ・グラップル(運材)											
実施状況												
		1年目		2年目		3年目						
		計画	実績	計画	実績	計画	実績					
間伐等面積(ha)		100	100	203	203	107	—					
集造材材積(m3)		2,794	2,855	6,500	7,373	3,900	—					
森林作業道整備延長(m)		13,900	12,800	33,185	29,190	12,100	—					
		<u>2年目合計</u>										
		計画	実績	計画	実績	実績	達成率					
間伐等面積(ha)		100	100	203	203	303	100%					
集造材材積(m3)		2,794	2,855	6,500	7,373	10,228	110%					
森林作業道整備延長(m)		13,900	12,800	33,185	29,190	41,990	89%					

3. 北海道森林管理局

署等名	宗谷森林管理署	事業箇所	猿払群猿払村 小石国有林1018に林小班外								
契約金額(千円)	75,402	契約期間	平成28年9月16日 ~ 平成30年6月30日								
樹種	トドマツ等	林齡	38~56年生		間伐方法	列状					
間伐等面積(ha)	172	集造材材積(m3)	9,100		森林作業道計画延長(m)	25,500					
ha当たり集造材材積(m3)	53	生産コスト(円/m3)	8,300		計画路網密度(m/ha)	148					
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 11.0	1年目	2年目		3年目	平均					
		10.1	14.2		—	12.1					
使用機械・事業の実施方法	フェラーバンチャ・チェーンソー・(伐倒)→ハーベスタ(伐木造材)→グラップル[ワインチ付き] (木寄)→フォワーダ・バックホウ(集材)										
実施状況											
	1年目		2年目		3年目		<u>2年目合計</u>				
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率				
間伐等面積(ha)	74	74	67	67	31	—	141 100%				
集造材材積(m3)	2,630	3,818	4,760	5,189	1,710	—	9,007 122%				
森林作業道整備延長(m)	11,700	13,980	9,100	11,730	4,700	—	25,710 124%				

4. 北海道森林管理局

署等名	網走中部森林管理署	事業箇所	北見市 留辺蘂国有林1034い林小班外								
契約金額(千円)	145,800	契約期間	平成28年10月13日 ~ 平成31年2月28日								
樹種	トドマツ等	林齡	42~84年生		間伐方法	列状・定性					
間伐等面積(ha)	263	集造材材積(m3)	17,940		森林作業道計画延長(m)	37,680					
ha当たり集造材材積(m3)	68	生産コスト(円/m3)	8,100		計画路網密度(m/ha)	143					
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 8.0	1年目	2年目		3年目	平均					
		11.0	8.1		—	8.9					
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー・ハーベスタ(伐倒)→グラップル・グラップルソー(木寄)→ハーベスタ・プロセッサ(造材)→フォワーダ(集材)→グラップル・グラップルソー(巻立)										
実施状況											
	1年目		2年目		3年目		<u>2年目合計</u>				
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率				
間伐等面積(ha)	61	61	127	127	75	—	188 100%				
集造材材積(m3)	3,710	5,266	9,030	9,375	5,200	—	14,641 115%				
森林作業道整備延長(m)	10,705	8,605	25,895	21,745	14,740	—	30,350 83%				
	計画	実績	樹種	トドマツ(コンテナ苗)							
地拵面積(ha)	6.13	—	備考:								
植付面積(ha)	6.13	—	・地拵・植付は3年目に実施								
数量(本)	15,000	—	・ha当たり植付本数(本/ha) 2,447 本								

5. 北海道森林管理局

署等名	渡島森林管理署	事業箇所	二海郡八雲町 セイヨウベツ国有林322い林小班外				
契約金額(千円)	174,960	契約期間	平成28年10月13日	～	平成30年11月30日		
樹種	トドマツ等	林齢	33～60年生	間伐方法	列状		
間伐等面積(ha)	207	集造材材積(m3)	13,700	森林作業道計画延長(m)	44,539		
ha当たり集造材材積(m3)	66	生産コスト(円/m3)	12,800	計画路網密度(m/ha)	215		
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 8.0	1年目 11.1	2年目 <u>11.1</u>	3年目 —	平均 <u>11.1</u>		
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー・フェラーバンチャ(伐倒)→グラップル・グラップル[ワインチ付き](集材)→ハーベスタ(造材)→フォワーダ(運材)→グラップル(巻立)						
実施状況							
		1年目	2年目	3年目	2年目合計		
		計画	実績	計画	実績	計画	実績
間伐等面積(ha)		97	97	91	<u>71</u>	6	—
集造材材積(m3)		2,725	4,285	6,825	<u>6,522</u>	4,150	—
森林作業道整備延長(m)		8,380	16,840	23,109	<u>20,570</u>	13,050	—
		8,380	16,840	23,109	<u>20,570</u>	13,050	—
		37,410	37,410	37,410	37,410	37,410	119%
		計画	実績	樹種	トドマツ(普通苗)		
地拵面積(ha)		3.14	—	備考:			
植付面積(ha)		3.14	—	・地拵・植付は3年目に実施			
数量(本)		8,460	—	・ha当たり植付本数(本/ha) 2,694 本			

6. 東北森林管理局

署等名	盛岡森林管理署	事業箇所	岩手県岩手郡雫石町 男助山国有林671い3林小班外				
契約金額(千円)	203,040	契約期間	平成28年10月6日	～	平成30年12月27日		
樹種	スギ	林齢	28～49年生	間伐方法	列状		
間伐等面積(ha)	363	集造材材積(m3)	12,150	森林作業道計画延長(m)	30,600		
ha当たり集造材材積(m3)	33	生産コスト(円/m3)	16,700	計画路網密度(m/ha)	84		
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 6.0	1年目 5.7	2年目 <u>6.0</u>	3年目 —	平均 <u>5.9</u>		
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル(木寄せ)→ハーベスタ(造材)→フォワーダ(集材)→グラップル(巻立)						
実施状況							
		1年目	2年目	3年目	2年目合計		
		計画	実績	計画	実績	計画	実績
間伐等面積(ha)		86	86	182	<u>182</u>	95	—
集造材材積(m3)		2,500	2,609	4,980	<u>3,555</u>	4,670	—
森林作業道整備延長(m)		7,400	7,370	14,700	<u>8,240</u>	8,500	—
		15,610	15,610	15,610	15,610	15,610	71%
		計画	実績	樹種	スギ(コンテナ苗)		
地拵面積(ha)		—	—	備考:	・地拵作業はなし		
植付面積(ha)		4.02	<u>4.02</u>	備考:	・植付は2年目に実施		
数量(本)		8,900	<u>8,900</u>	備考:	・ha当たり植付本数(本/ha) 2,214 本		

7. 東北森林管理局

署等名	秋田森林管理署	事業箇所	秋田県仙北市 相内沢山国有林1082は林小班外					
契約金額(千円)	163,080	契約期間	平成28年10月19日		～	平成31年2月28日		
樹種	スギ・カラマツ	林齢	46～82年生		間伐方法	列状		
間伐等面積(ha)	206	集造材材積(m3)	13,000		森林作業道計画延長(m)	44,425		
ha当たり集造材材積(m3)	63	生産コスト(円/m3)	12,500		計画路網密度(m/ha)	215		
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 6.5	1年目 5.1	2年目 6.4	3年目 —	平均 5.9			
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル(木寄集材)→ハーベスター(造材)→フォワーダ(運材)→グラップル(巻立)							
実施状況								
	1年目		2年目		3年目		<u>2年目合計</u>	
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績	達成率
間伐等面積(ha)	55	55	85	85	66	—	140	100%
集造材材積(m3)	3,140	3,499	5,830	6,024	4,030	—	9,523	106%
森林作業道整備延長(m)	12,000	12,550	18,000	21,770	14,425	—	34,320	114%

8. 関東森林管理局

署等名	群馬森林管理署	事業箇所	群馬県高崎市 鷹の巣国有林235号1林小班外									
契約金額(千円)	281,232	契約期間	平成28年7月27日		～	平成31年2月28日						
樹種	スギ等	林齢	29～67年生		間伐方法	列状						
間伐等面積(ha)	236	集造材材積(m3)	18,600		森林作業道計画延長(m)	58,900						
ha当たり集造材材積(m3)	79	生産コスト(円/m3)	15,100		計画路網密度(m/ha)	250						
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 4.0	1年目 2.6	2年目 4.5	3年目 —	平均 3.9							
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー・ハーベスター(伐倒)→グラップル[ワインチ付](集材)→プロセッサー・ハーベスター(造材)→フォワーダ(搬出)											
実施状況												
	1年目		2年目		3年目		<u>2年目合計</u>					
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績	達成率				
間伐等面積(ha)	48	37	136	155	51	—	191	104%				
集造材材積(m3)	3,875	2,989	9,990	11,181	4,735	—	14,170	102%				
森林作業道整備延長(m)	11,985	7,590	32,108	32,640	14,808	—	40,230	91%				
	計画	実績	樹種	カラマツ、ヒノキ								
地拵面積(ha)	8.10	5.94	備考: ・カラマツ11,900本、ヒノキ4,300本 ・地拵・植付は2年目、3年目に実施 ・ha当たり植付本数(本/ha) 2,000 本									
植付面積(ha)	8.10	5.94										
数量(本)	16,200	11,900										

9. 関東森林管理局

署等名	天竜森林管理署	事業箇所	静岡県浜松市 濱尻国有林831は林小班外					
契約金額(千円)	137,808	契約期間	平成28年9月21日		～	平成31年2月15日		
樹種	スギ等	林齢	28～126年生		間伐方法	列状・定性		
間伐等面積(ha)	141	集造材材積(m3)	6,430		森林作業道計画延長(m)	11,802		
ha当たり集造材材積(m3)	46	生産コスト(円/m3)	21,400		計画路網密度(m/ha)	84		
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 5.0	1年目 3.8	2年目 3.4	3年目 —	平均			
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー・ハーベスター(伐倒)→タワーヤーダ・スイングヤーダ・グラップル(木寄せ材)→ハーベスター・プロセッサ(造材)→フォワーダ(運材)							
実施状況								
	1年目		2年目		3年目		2年目合計	
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績	達成率
間伐等面積(ha)	23	18	70	27	48	—	45	48%
集造材材積(m3)	1,021	523	3,555	2,165	1,854	—	2,688	59%
森林作業道整備延長(m)	2,010	1,509	4,516	4,000	3,140	—	5,509	84%

10. 中部森林管理局

署等名	中信森林管理署	事業箇所	長野県塩尻市 奈良井国有林1537い林小班外					
契約金額(千円)	141,776	契約期間	平成28年9月13日		～	平成31年1月25日		
樹種	カラマツ等	林齢	47～89年生		間伐方法	列状		
間伐等面積(ha)	89	集造材材積(m3)	8,580		森林作業道計画延長(m)	7,700		
ha当たり集造材材積(m3)	96	生産コスト(円/m3)	16,500		計画路網密度(m/ha)	87		
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 4.0	1年目 4.5	2年目 5.3	3年目 —	平均	<u>4.9</u>		
使用機械・事業の実施方法	チェンソー(伐倒)→スイングヤーダ・集材機(集材)→ハーベスター(造材)→フォワーダ(運材) →グラップル(巻立)							
実施状況								
	1年目		2年目		3年目		2年目合計	
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績	達成率
間伐等面積(ha)	28	28	46	57	55	—	85	115%
集造材材積(m3)	2,350	2,908	3,790	3,602	2,440	—	6,510	106%
森林作業道整備延長(m)	700	2,160	3,500	7,380	3,500	—	9,540	227%
	計画	実績	樹種	カラマツ(コンテナ苗)				
地拵面積(ha)	5.15	5.15	備考:	・地拵は1年目と2年目、植付は2年目に実施 ・ha当たり植付本数(本/ha) 2,408 本				
植付面積(ha)	5.15	5.15						
数量(本)	12,400	12,400						

11. 中部森林管理局

署等名	飛騨森林管理署	事業箇所	岐阜県高山市 麦島国有林30い林小班外				
契約金額(千円)	114,713	契約期間	平成28年9月27日	～	令和1年8月31日		
樹種	ヒノキ等	林齢	47～59年生	間伐方法	列状・定性		
間伐等面積(ha)	101	集造材材積(m3)	7,000	森林作業道計画延長(m)	5,870		
ha当たり集造材材積(m3)	69	生産コスト(円/m3)	16,400	計画路網密度(m/ha)	58		
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 6.0	1年目 4.7	2年目 4.6	3年目 —	平均 4.6		
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル・スイングヤーダ・集材機(集材)→ハーベスター・プロセッサ(造材)→フォワーダ(運材)						
実施状況							
	1年目		2年目		3年目		2年目合計
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率
間伐等面積(ha)	17	17	48	68	36	—	85 131%
集造材材積(m3)	1,400	932	3,590	3,669	2,010	—	4,601 92%
森林作業道整備延長(m)	2,375	1,700	2,070	9,160	1,425	—	10,860 244%

12. 近畿中国森林管理局

署等名	岡山森林管理署	事業箇所	岡山県新見市 三光山国有林590は林小班外				
契約金額(千円)	64,561	契約期間	平成28年7月28日	～	平成30年12月10日		
樹種	スギ等	林齢	23～59年生	間伐方法	列状・定性		
間伐等面積(ha)	142	集造材材積(m3)	5,000	森林作業道計画延長(m)	10,000		
ha当たり集造材材積(m3)	35	生産コスト(円/m3)	12,900	計画路網密度(m/ha)	70		
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 8.5	1年目 9.4	2年目 8.7	3年目 —	平均 8.9		
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→スイングヤーダ(木寄・集材)→プロセッサ(造材)→フォワーダ(運材) →グラップル(巻立)						
実施状況							
	1年目		2年目		3年目		2年目合計
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率
間伐等面積(ha)	32	32	58	58	52	—	90 99%
集造材材積(m3)	1,200	1,517	2,500	2,880	1,300	—	4,397 119%
森林作業道整備延長(m)	2,500	2,500	4,000	4,000	3,500	—	6,500 100%
計画 実績 樹種 ヒノキ(コンテナ苗)							
地拵面積(ha)	—	—	備考: ・地拵作業はなし				
植付面積(ha)	1.40	1.40	・植付は2年目に実施 ・防護柵設置0.8km				
数量(本)	2,940	2,940	・ha当たり植付本数(本/ha) 2,100 本				

13. 近畿中国森林管理局

署等名	広島北部森林管理署	事業箇所	広島県安芸高田市 犬伏山国有林81い1林小班外						
契約金額(千円)	71,928	契約期間	平成28年7月13日 ~ 平成30年11月29日						
樹種	スギ等	林齢	23~52年生		間伐方法	列状			
間伐等面積(ha)	147	集造材材積(m3)	4,500		森林作業道計画延長(m)	14,270			
ha当たり集造材材積(m3)	31	生産コスト(円/m3)	16,000		計画路網密度(m/ha)	97			
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 4.2	1年目 9.6	2年目 6.1	3年目 —	平均 7.3				
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→スイングヤーダ(集材)→ハーベスタ(造材)→運材車(運材)								
実施状況									
	1年目		2年目		3年目		2年目合計		
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率		
間伐等面積(ha)	35	35	63	82	50	—	117 119%		
集造材材積(m3)	900	2,668	2,300	3,356	1,300	—	6,024 188%		
森林作業道整備延長(m)	3,400	4,648	6,750	7,570	4,120	—	12,218 120%		

14. 四国森林管理局

署等名	嶺北森林管理署	事業箇所	高知県吾川郡いの町 奥南川山国有林274り林小班外						
契約金額(千円)	193,320	契約期間	平成28年9月24日 ~ 平成31年3月9日						
樹種	スギ等	林齢	32~51年生		間伐方法	定性			
間伐等面積(ha)	89	集造材材積(m3)	7,800		森林作業道計画延長(m)	10,240			
ha当たり集造材材積(m3)	87	生産コスト(円/m3)	24,800		計画路網密度(m/ha)	115			
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 2.0	1年目 3.1	2年目 2.3	3年目 —	平均 2.4				
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル[ワインチ付き](木寄せ・集材)→ハーベスタ(造材)→フォワーダ(運材)								
実施状況									
	1年目		2年目		3年目		2年目合計		
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率		
間伐等面積(ha)	13	14	26	26	49	—	40 102%		
集造材材積(m3)	1,201	1,292	3,898	4,661	2,701	—	5,953 117%		
森林作業道整備延長(m)	2,100	1,900	8,140	5,300	0	—	7,200 70%		

15. 九州森林管理局

署等名	熊本森林管理署	事業箇所	熊本県上益城郡山都町 上大矢国有林1149ぬ林小班外								
契約金額(千円)	62,294	契約期間	平成28年7月8日		～	平成31年3月10日					
樹種	スギ等	林齢	31～51年生		間伐方法	列状					
間伐等面積(ha)	105	集造材材積(m3)	5,300		森林作業道計画延長(m)	5,720					
ha当たり集造材材積(m3)	51	生産コスト(円/m3)	11,800		計画路網密度(m/ha)	55					
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目		3年目	平均					
	4.8	3.2	6.1		—	5.0					
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル[ワインチ付](集材)→プロセッサ(造材)→フォワーダ(運材・巻立)										
実施状況											
		1年目	2年目		3年目	2年目合計					
		計画	実績	計画	実績	実績	達成率				
間伐等面積(ha)		22	22	27	27	32	—				
集造材材積(m3)		1,200	1,329	2,450	3,887	1,650	—				
森林作業道整備延長(m)		5,690	5,690	2,760	2,760	2,960	—				
		5,690	5,690	2,760	2,760	2,960	—				
		8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	100%				

16. 九州森林管理局

署等名	宮崎北部森林管理署	事業箇所	宮崎県東臼杵郡美郷町 橙葉国有林254い林小班外						
契約金額(千円)	54,216	契約期間	平成28年6月18日		～	平成30年12月20日			
樹種	スギ等	林齢	18～76年生		間伐方法	列状			
間伐等面積(ha)	73	集造材材積(m3)	5,000		森林作業道計画延長(m)	225			
ha当たり集造材材積(m3)	69	生産コスト(円/m3)	10,800		計画路網密度(m/ha)	3			
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標	1年目	2年目		3年目	平均			
	5.0	5.2	3.9		—	4.5			
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→集材機・スイングヤーダ(集材)→プロセッサ(造材)→フォワーダ(運材)								
実施状況									
		1年目	2年目		3年目	2年目合計			
		計画	実績	計画	実績	実績	達成率		
間伐等面積(ha)		23	26	35	35	15	—		
集造材材積(m3)		1,600	1,724	1,950	1,611	1,450	—		
森林作業道整備延長(m)		225	225	0	0	—	225		
		225	225	0	0	—	225		
		8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	100%		

※間伐面積は小数点以下四捨五入した数値である。

従来の実施状況に関する情報

以下に示す情報は、平成29年度に民間競争入札を導入した箇所に係る情報である。

1. 北海道森林管理局

署等名	上川中部森林管理署	事業箇所	上川郡美瑛町 美瑛国有林1015い林小班外									
契約金額(千円)	41,688	契約期間	平成29年9月20日	～	平成31年2月28日							
樹種	トドマツ等	林齢	38～76年生	間伐方法	列状							
間伐等面積(ha)	67	集造材材積(m3)	4,000	森林作業道計画延長(m)	7,258							
ha当たり集造材材積(m3)	60	生産コスト(円/m3)	10,400	計画路網密度(m/ha)	108							
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 6.0	1年目 5.2	2年目 —		平均 5.2							
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー・ハーベスター(伐倒)→グラップル・グラップル[ワインチ付]・トラクタ(木寄集材)→ハーベスター(造材)→フォワーダ(運材)											
実施状況												
\		1年目	2年目	/			1年目合計					
		計画	実績	計画	実績							
間伐面積(ha)		42	52	25	—							
集造材材積(m3)		2,460	1,599	1,540	—							
森林作業道整備延長(m)		4,300	4,730	2,958	—							
\		計画	実績	樹種	カラマツ・トドマツ(コンテナ苗)							
		地拵面積(ha)	3.53	—	/							
		植付面積(ha)	3.53	—	\							
		数量(本)	8,472	—	/							
備考:												
カラマツ3,264本、トドマツ5,208本												
・地拵・植付は2年目に実施												
・ha当たり植付本数(本/ha) 2,400 本												

2. 北海道森林管理局

署等名	網走西部森林管理署	事業箇所	紋別郡遠軽町 白滝国有林2102と林小班外						
契約金額(千円)	88,560	契約期間	平成29年10月12日	～	平成31年2月28日				
樹種	トドマツ等	林齢	34～57年生	間伐方法	列状				
間伐等面積(ha)	90	集造材材積(m3)	5,600	森林作業道計画延長(m)	16,585				
ha当たり集造材材積(m3)	62	生産コスト(円/m3)	15,800	計画路網密度(m/ha)	185				
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 10.0	1年目 4.1	2年目 —		平均 4.1				
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー・ハーベスター(伐倒)→グラップル・ブルドーザ(木寄集材)→ハーベスター(造材)→フォワーダ(運材)→グラップル(巻立)								
実施状況									
\		1年目	2年目	/			1年目合計		
		計画	実績	計画	実績				
間伐面積(ha)		26	26	64	—				
集造材材積(m3)		1,680	1,465	3,920	—				
森林作業道整備延長(m)		4,400	6,420	12,185	—				
備考:									
26 100%									
1,465 87%									
6,420 146%									

3. 北海道森林管理局

署等名	網走南部森林管理署	事業箇所	斜里郡清里町 清里国有林1033ほ林小班外				
契約金額(千円)	235,440	契約期間	平成29年9月6日		～ 令和2年2月28日		
樹種	トドマツ等	林齢	31～60年生		間伐方法	列状・定性	
間伐等面積(ha)	351	集造材材積(m3)	20,000		森林作業道計画延長(m)	54,472	
ha当たり集造材材積(m3)	57	生産コスト(円/m3)	11,800		計画路網密度(m/ha)	155	
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 7.0	1年目 6.2	2年目 —	3年目 —	平均 6.2		
使用機械・事業の実施方法	ハーベスタ・チェーンソー(伐倒)→グラップル・ハーベスタ(木寄集材)→プロセッサ(造材)→フォワーダ(運材)→グラップル(巻立)						
実施状況							
	1年目		2年目		3年目		1年目合計
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率
間伐面積(ha)	84	84	135	—	132	—	84 100%
集造材材積(m3)	4,870	5,740	8,610	—	6,520	—	5,740 118%
森林作業道整備延長(m)	13,965	4,730	18,972	—	21,535	—	4,730 34%

4. 北海道森林管理局

署等名	渡島森林管理署	事業箇所	久遠郡せたな町 富里国有林5273い林小班外			
契約金額(千円)	75,600	契約期間	平成29年10月12日		～ 平成31年3月31日	
樹種	トドマツ	林齢	53～56年生		間伐方法	列状
間伐等面積(ha)	90	集造材材積(m3)	5,700		森林作業道計画延長(m)	14,618
ha当たり集造材材積(m3)	63	生産コスト(円/m3)	13,300		計画路網密度(m/ha)	163
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 10.0	1年目 7.2	2年目 —		平均 7.2	
使用機械・事業の実施方法	フェラバンチャ・チェーンソー(伐倒)→グラップル・グラップル[ワインチ付](集材)→ハーベスター(造材)→フォワーダ(運材)→グラップル(巻立て)					
実施状況						
	1年目		2年目			1年目合計
	計画	実績	計画	実績		実績 達成率
間伐面積(ha)	48	48	42	—	48 101%	
集造材材積(m3)	1,700	2,460	4,000	—	2,460 145%	
森林作業道整備延長(m)	4,400	12,290	10,218	—	12,290 279%	

5. 東北森林管理局

署等名	青森森林管理署	事業箇所	青森市 久栗坂山国有林310い1林小班外						
契約金額(千円)	81,972	契約期間	平成29年8月29日		～	令和2年1月15日			
樹種	スギ	林齢	33～103年生		間伐方法	列状・定性			
間伐面積(ha)	104	集造材材積(m3)	5,422		森林作業道計画延長(m)	22,000			
ha当たり集造材材積(m3)	52	生産コスト(円/m3)	15,100		計画路網密度(m/ha)	212			
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 5.3	1年目 3.6	2年目 —	3年目 —	平均 3.6				
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー・ハーベスター(伐倒)→チェーンソー・ハーベスター(造材)グラップル→フォワーダ(集材)→フォワーダ(運材)								
実施状況									
	1年目		2年目		3年目		1年目合計		
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率		
間伐面積(ha)	20	20	54	—	30	—	20 102%		
集造材材積(m3)	1,116	1,176	2,867	—	1,439	—	1,176 105%		
森林作業道整備延長(m)	5,400	3,880	9,700	—	6,900	—	3,880 72%		

6. 東北森林管理局

署等名	三八上北森林管理署	事業箇所	十和田市 生内国有林17い林小班外							
契約金額(千円)	59,184	契約期間	平成29年8月10日		～	平成31年1月11日				
樹種	トドマツ等	林齢	52～65年生		間伐方法	列状・定性				
間伐等面積(ha)	130	集造材材積(m3)	5,221		森林作業道計画延長(m)	17,910				
ha当たり集造材材積(m3)	40	生産コスト(円/m3)	11,300		計画路網密度(m/ha)	138				
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 4.0	1年目 4.2	2年目 —				平均 4.2			
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→ハーベスター(造材)→フォワーダ(集材)→グラップル(巻立)									
実施状況										
	1年目		2年目			1年目合計				
	計画	実績	計画	実績		実績	達成率			
間伐面積(ha)	47	47	84	—	47	100%				
集造材材積(m3)	1,876	1,897	3,345	—	1,897	101%				
森林作業道整備延長(m)	8,840	6,720	9,070	—	6,720	76%				

7. 東北森林管理局

署等名	秋田森林管理署湯沢支署	事業箇所	雄勝郡羽後町 大黒沢国有林85ヘ林小班外		
契約金額(千円)	97,200	契約期間	平成29年8月8日		～ 平成30年12月22日
樹種	スギ	林齢	42～107年生	間伐方法	列状・定性
間伐等面積(ha)	86	集造材材積(m3)	8,352	森林作業道計画延長(m)	29,200
ha当たり集造材材積(m3)	97	生産コスト(円/m3)	11,600	計画路網密度(m/ha)	339
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 8.0	1年目 4.4	2年目 —		平均 4.4
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル・ハーベスタ(木寄)→ハーベスタ(造材)→フォワーダ(運材)→グラップル(巻立)				
実施状況					
\		1年目	2年目	\	
		計画	実績	計画	実績
間伐等面積(ha)		34	6	52	—
集造材材積(m3)		3,388	798	4,964	—
森林作業道整備延長(m)		5,720	4,730	10,530	—
					4,730 83%
\		計画	実績	樹種	スギ(コンテナ苗)
地拵面積(ha)		—	—	\	
植付面積(ha)		0.95	—	\	
数量(本)		2,150	—	\	
備考: ・地拵作業はなし ・植付は2年目に実施 ・ha当たり植付本数(本/ha) 2,263 本					

8. 関東森林管理局

署等名	塩那森林管理署	事業箇所	大田原市 西ノ入国有林28は1林小班外		
契約金額(千円)	185,220	契約期間	平成29年7月25日		～ 令和1年11月29日
樹種	スギ等	林齢	25～64年生	間伐方法	列状・定性
間伐等面積(ha)	120	集造材材積(m3)	15,000	森林作業道計画延長(m)	19,800
ha当たり集造材材積(m3)	125	生産コスト(円/m3)	12,300	計画路網密度(m/ha)	165
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 6.0	1年目 6.9	2年目 —	3年目 —	平均 6.9
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル・グラップル[ワインチ付]・トラクタ(木寄集材)→プロセッサ(造材)→フォワーダ(運材)→グラップル(巻立)				
実施状況					
\		1年目	2年目	3年目	1年目合計
		計画	実績	計画	実績
間伐等面積(ha)		28	28	58	—
集造材材積(m3)		6,160	8,010	7,780	—
森林作業道整備延長(m)		8,800	8,870	9,000	—
		計画	実績	樹種	スギ(コンテナ苗)、ヒノキ(普通苗)
地拵面積(ha)		23.39	7.60	\	
植付面積(ha)		23.39	—	\	
数量(本)		47,900	—	\	
備考: スギ216,000本、ヒノキ26,300本 ・地拵は1、2年目、植付は2、3年目に実施 ・ha当たり植付本数(本/ha) 2,048 本					

9. 中部森林管理局

署等名	木曽森林管理署	事業箇所	木曽郡王滝村 王滝国有林2132い林小班外						
契約金額(千円)	107,460	契約期間	平成29年10月5日		～ 令和1年12月26日				
樹種	カラマツ等	林齢	41～84年生		間伐方法	列状			
間伐等面積(ha)	124	集造材材積(m3)	5,850		森林作業道計画延長(m)	10,100			
ha当たり集造材材積(m3)	47	生産コスト(円/m3)	18,400		計画路網密度(m/ha)	81			
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 4.2	1年目 6.0	2年目 —	3年目 —	平均 6.0				
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→スイングヤーダ(集材)→プロセッサ(造材)→フォワーダ(運材)→グラップル(巻立)								
実施状況									
	1年目		2年目		3年目		1年目合計		
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率		
間伐等面積(ha)	23	15	53	—	48	—	15 65%		
集造材材積(m3)	1,200	1,165	2,400	—	2,250	—	1,165 97%		
森林作業道整備延長(m)	2,000	0	5,480	—	2,620	—	0 0%		

10. 近畿中国森林管理局

署等名	鳥取森林管理署	事業箇所	八頭郡智頭町外 沖ノ山国有林57い林小班外						
契約金額(千円)	114,372	契約期間	平成29年7月25日		～ 令和1年11月30日				
樹種	スギ等	林齢	26～73年生		間伐方法	列状・定性			
間伐等面積(ha)	298	集造材材積(m3)	8,420		森林作業道計画延長(m)	19,000			
ha当たり集造材材積(m3)	28	生産コスト(円/m3)	13,600		計画路網密度(m/ha)	64			
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 10.0	1年目 15.5	2年目 —	3年目 —	平均 15.5				
使用機械・事業の実施方法	ハーベスター・チェーンソー(伐倒)→グラップル・グラップル[ワインチ付](木寄)→ハーベスター(造材)→フォワーダ(運材)								
実施状況									
	1年目		2年目		3年目		1年目合計		
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率		
間伐等面積(ha)	71	71	119	—	109	—	71 100%		
集造材材積(m3)	1,700	1,751	3,500	—	3,220	—	1,751 103%		
森林作業道整備延長(m)	5,000	2,200	8,000	—	6,000	—	2,200 44%		

11. 近畿中国森林管理局

署等名	岡山森林管理署	事業箇所	新見市 古谷国有林528い林小班外				
契約金額(千円)	145,800	契約期間	平成29年9月12日	～	令和1年12月6日		
樹種	スギ等	林齢	29～67年生	間伐方法	列状・定性		
間伐等面積(ha)	255	集造材材積(m3)	12,040	森林作業道計画延長(m)	32,600		
ha当たり集造材材積(m3)	47	生産コスト(円/m3)	12,100	計画路網密度(m/ha)	128		
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 5.5	1年目 4.3	2年目 —	3年目 —	平均 4.3		
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル[ワインチ付](集材)→プロセッサ(造材)→グラップル・フォワーダ(運材)						
実施状況							
	1年目		2年目		3年目		1年目合計
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率
間伐等面積(ha)	44	18	121	—	57	—	18 41%
集造材材積(m3)	2,442	934	5,944	—	3,654	—	934 38%
森林作業道整備延長(m)	6,400	6,400	20,000	—	6,200	—	6,400 100%

12. 近畿中国森林管理局

署等名	奈良森林管理事務所	事業箇所	吉野郡野迫川村 荒神山国有林812い林小班外				
契約金額(千円)	170,532	契約期間	平成29年7月14日	～	令和2年3月19日		
樹種	スギ等	林齢	31～87年生	間伐方法	列状・定性		
間伐等面積(ha)	351	集造材材積(m3)	4,100	森林作業道計画延長(m)	5,200		
ha当たり集造材材積(m3)	12	生産コスト(円/m3)	41,600	計画路網密度(m/ha)	15		
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 4.0	1年目 4.0	2年目 —	3年目 —	平均 4.0		
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→集材機・スイングヤーダ(集材)→ハーベスタ・プロセッサ(造材)→フォワーダ・トラック(運材)						
実施状況							
	1年目		2年目		3年目		1年目合計
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率
間伐等面積(ha)	29	29	230	—	92	—	29 100%
集造材材積(m3)	820	1,126	2,434	—	846	—	1,126 137%
森林作業道整備延長(m)	1,500	2,010	3,700	—	—	—	2,010 134%
	計画	実績	樹種	スギ、ヒノキ(コンテナ苗)			
地拵面積(ha)	—	—	備考:	・地拵・植付は3年目に実施 ・ha当たり植付本数(本/ha) 2,128 本			
植付面積(ha)	2.49	—					
数量(本)	5,299	—					

13. 近畿中国森林管理局

署等名	山口森林管理事務所	事業箇所	山口市 滑山国有林12ほ林小班外				
契約金額(千円)	65,880	契約期間	平成29年10月24日 ~ 令和2年3月11日				
樹種	スギ等	林齢	19~67年生	間伐方法	列状・定性		
間伐等面積(ha)	159	集造材材積(m3)	4,055	森林作業道計画延長(m)	6,349		
ha当たり集造材材積(m3)	25	生産コスト(円/m3)	16,200	計画路網密度(m/ha)	40		
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 4.0	1年目 3.0	2年目 —	3年目 —	平均 3.0		
使用機械・事業の実施方法	フェラーバンチャー(伐倒、集材)→ハーベスター(造材)→フォワーダ(運材)→グラップル(巻立)						
実施状況							
	1年目		2年目		3年目		1年目合計
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率
間伐等面積(ha)	24	2	107	—	28	—	2 8%
集造材材積(m3)	400	295	2,355	—	1,300	—	295 74%
森林作業道整備延長(m)	2,000	840	3,756	—	593	—	840 42%

14. 四国森林管理局

署等名	徳島森林管理署	事業箇所	三好市 橋尾国有林20い林小班外				
契約金額(千円)	161,784	契約期間	平成29年7月4日 ~ 令和1年11月29日				
樹種	スギ等	林齢	32~58 年生	間伐方法	列状・定性		
間伐等面積(ha)	111	集造材材積(m3)	9,100	森林作業道計画延長(m)	15,800		
ha当たり集造材材積(m3)	82	生産コスト(円/m3)	17,800	計画路網密度(m/ha)	142		
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 8.0	1年目 11.2	2年目 —	3年目 —	平均 11.2		
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→スイングヤーダ・グラップル(木寄集材)→プロセッサ(造材)→フォワーダ(運材)						
実施状況							
	1年目		2年目		3年目		1年目合計
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率
間伐等面積(ha)	20	20	40	—	51	—	20 100%
集造材材積(m3)	1,900	2,046	3,600	—	3,600	—	2,046 108%
森林作業道整備延長(m)	7,000	8,518	5,070	—	3,730	—	8,518 122%

15. 四国森林管理局

署等名	四万十森林管理署	事業箇所	檮原市 五郎畠山国有林4045い林小班外						
契約金額(千円)	237,557	契約期間	平成29年8月22日		～	令和2年1月31日			
樹種	スギ等	林齢	28～45年生		間伐方法	列状・定性			
間伐等面積(ha)	147	集造材材積(m3)	12,500		森林作業道計画延長(m)	11,380			
ha当たり集造材材積(m3)	85	生産コスト(円/m3)	19,000		計画路網密度(m/ha)	77			
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 3.7	1年目 4.1	2年目 —	3年目 —	平均 4.1				
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→スイングヤーダ・グラップル[ワインチ付]・集材機(集材)→プロセッサ(造材)→フォワーダ(運材)→グラップル(巻立)								
実施状況									
	1年目		2年目		3年目		1年目合計		
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績	達成率	
間伐等面積(ha)	30	25	67	—	50	—	25	83%	
集造材材積(m3)	3,050	3,444	5,500	—	3,300	—	3,444	113%	
森林作業道整備延長(m)	4,300	4,930	6,100	—	980	—	4,930	115%	

16. 四国森林管理局

署等名	四万十森林管理署	事業箇所	宿毛市 惣師山国有林1058い林小班外						
契約金額(千円)	205,200	契約期間	平成29年8月22日		～	令和2年1月31日			
樹種	スギ等	林齢	49～60年生		間伐方法	列状・定性			
間伐面積(ha)	123	集造材材積(m3)	10,000		森林作業道計画延長(m)	16,725			
ha当たり集造材材積(m3)	81	生産コスト(円/m3)	20,500		計画路網密度(m/ha)	136			
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 3.8	1年目 4.4	2年目 —	3年目 —	平均 4.4				
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル[ワインチ付](集材)→プロセッサ(プロセッサ)→フォワーダ(運材)								
実施状況									
	1年目		2年目		3年目		1年目合計		
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績	達成率	
間伐等面積(ha)	25	28	50	—	48	—	28	112%	
集造材材積(m3)	2,000	2,448	5,000	—	3,000	—	2,448	122%	
森林作業道整備延長(m)	1,700	2,770	10,580	—	4,445	—	2,770	163%	

17. 四国森林管理局

署等名	嶺北森林管理署	事業箇所	吾川郡いの町 奈辺良谷国有林258い1林小班外		
契約金額(千円)	99,360	契約期間	平成29年7月11日	～	平成31年3月9日
樹種	スギ等	林齢	39～62年生	間伐方法	列状・定性
間伐等面積(ha)	42	集造材材積(m3)	3,800	森林作業道計画延長(m)	4,000
ha当たり集造材材積(m3)	91	生産コスト(円/m3)	26,100	計画路網密度(m/ha)	96
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 2.7	1年目 4.3	2年目 —	平均	4.3
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→グラップル(木寄)→プロセッサ(造材)→フォワーダ(集材)				
実施状況					
	1年目		2年目		1年目合計
	計画	実績	計画	実績	
間伐等面積(ha)	7	7	35	—	7 100%
集造材材積(m3)	510	655	3,290	—	655 128%
森林作業道整備延長(m)	2,550	3,400	1,450	—	3,400 133%

18. 四国森林管理局

署等名	高知中部森林管理署	事業箇所	香美市 サイニヨウ国有林66ね林小班外			
契約金額(千円)	115,560	契約期間	平成30年2月28日		～	令和2年3月10日
樹種	スギ等	林齢	53～62年生	間伐方法	列状・定性	
間伐等面積(ha)	61	集造材材積(m3)	5,000	森林作業道計画延長(m)	6,530	
ha当たり集造材材積(m3)	82	生産コスト(円/m3)	23,100	計画路網密度(m/ha)	107	
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 4.5	1年目 2.9	2年目 —	3年目 —	平均	2.9
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→集材機・スイングヤーダ・プロセッサ・グラップル(木寄集材)→チェーンソー(造材)→フォワーダ(運材)					
実施状況						
	1年目		2年目		3年目	
	計画	実績	計画	実績	計画	実績
間伐等面積(ha)	11	2	28	—	23	—
集造材材積(m3)	50	83	2,950	—	2,000	—
森林作業道整備延長(m)	—	—	3,580	—	2,950	—

19. 九州森林管理局

署等名	佐賀森林管理署	事業箇所	鹿島市 本城国有林1066た林小班外		
契約金額(千円)	45,144	契約期間	平成29年7月28日	～	平成30年12月14日
樹種	ヒノキ等	林齢	36～62年生	間伐方法	列状・定性
間伐等面積(ha)	77	集造材材積(m3)	2,410	森林作業道計画延長(m)	12,780
ha当たり集造材材積(m3)	31	生産コスト(円/m3)	18,700	計画路網密度(m/ha)	165
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 6.5	1年目 6.3	2年目 —		平均 6.3
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→フェラーバンチャー(集材)→プロセッサ・ハーベスター(造材)→フォワーダ(運材)				
実施状況					
\		1年目	2年目	\	
		計画	実績	計画	実績
間伐等面積(ha)		23	38	55	—
集造材材積(m3)		1,180	3,067	1,230	—
森林作業道整備延長(m)		2,315	4,150	10,465	—
		1年目合計		\	
		実績 達成率		\	
		38 169%		\	
		3,067 260%		\	
		4,150 179%		\	

20. 九州森林管理局

署等名	大分西部森林管理署	事業箇所	宇佐市 中州国有林51ほ林小班外		
契約金額(千円)	42,984	契約期間	平成29年7月19日	～	平成31年2月28日
樹種	スギ等	林齢	36～60年生	間伐方法	列状・定性
間伐等面積(ha)	56	集造材材積(m3)	3,300	森林作業道計画延長(m)	
ha当たり集造材材積(m3)	59	生産コスト(円/m3)	13,000	計画路網密度(m/ha)	0
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 5.3	1年目 5.3	2年目 —		平均 5.3
使用機械・事業の実施方法	ハーベスター・チェーンソー(伐倒)→グラップル・スイングヤーダ(集材)→ハーベスター(造材)→フォワーダ(運材)				
実施状況					
\		1年目	2年目	\	
		計画	実績	計画	実績
間伐等面積(ha)		26	14	30	—
集造材材積(m3)		1,500	1,310	1,800	—
森林作業道整備延長(m)		1,990	1,990	2,300	—
		1年目合計		\	
		実績 達成率		\	
		14 56%		\	
		1,310 87%		\	
		1,990 100%		\	

21. 九州森林管理局

署等名	西都児湯森林管理署	事業箇所	児湯郡都農町 川北尾鈴国有林1047か林小班外				
契約金額(千円)	95,904	契約期間	平成29年7月8日		～	令和1年12月13日	
樹種	スギ等	林齡	23～75年生		間伐方法	列状・定性	
間伐等面積(ha)	144	集造材材積(m3)	4,750		森林作業道計画延長(m)	11,735	
ha当たり集造材材積(m3)	33	生産コスト(円/m3)	20,200		計画路網密度(m/ha)	82	
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 5.0	1年目 6.5	2年目 —	3年目 —	平均 6.5		
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー・ハーベスター(伐倒)→グラップル・スイングヤーダ(集材)→プロセッサ・ハーベスター(造材)→フォワーダ(運材)						
実施状況							
	1年目		2年目		3年目		1年目合計
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率
間伐等面積(ha)	35	8	77	—	32	—	8 23%
集造材材積(m3)	1,440	1,848	1,890	—	1,420	—	1,848 128%
森林作業道整備延長(m)	3,130	1,800	4,865	—	3,740	—	1,800 58%

22. 九州森林管理局

署等名	宮崎南部森林管理署	事業箇所	日南市 小松国有林58号林小班外				
契約金額(千円)	83,981	契約期間	平成29年7月11日		～	令和2年2月28日	
樹種	スギ等	林齡	32～55年生		間伐方法	列状・定性	
間伐等面積(ha)	97	集造材材積(m3)	7,200		森林作業道計画延長(m)	13,645	
ha当たり集造材材積(m3)	74	生産コスト(円/m3)	11,700		計画路網密度(m/ha)	141	
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 6.0	1年目 6.3	2年目 —	3年目 —	平均 6.3		
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー・ハーベスター(伐倒)→グラップル・フェラーバンチャ(集材)→プロセッサ・ハーベスター(造材)→フォワーダ(運材)→グラップル(巻立)						
実施状況							
	1年目		2年目		3年目		1年目合計
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績 達成率
間伐等面積(ha)	24	23	42	—	31	—	23 97%
集造材材積(m3)	2,310	2,425	2,900	—	199	—	2,425 105%
森林作業道整備延長(m)	3,000	3,230	7,230	—	3,415	—	3,230 108%

23. 九州森林管理局

署等名	鹿児島森林管理署	事業箇所	姶良郡湧水町 川添国有林1032に林小班外					
契約金額(千円)	102,600	契約期間	平成29年7月20日 ~ 令和2年3月13日					
樹種	スギ等	林齢	26~62年生	間伐方法	列状・定性			
間伐等面積(ha)	144	集造材材積(m3)	9,750	森林作業道計画延長(m)	11,980			
ha当たり集造材材積(m3)	68	生産コスト(円/m3)	10,500	計画路網密度(m/ha)	83			
労働生産性(m3/人・日)	本事業での目標 4.8	1年目 4.9	2年目 —	3年目 —	平均 4.9			
使用機械・事業の実施方法	チェーンソー(伐倒)→プロセッサ(造材)→グラップル(集材)→フォワーダ(運材)							
実施状況								
	1年目		2年目		3年目		1年目合計	
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	実績	達成率
間伐等面積(ha)	52	52	39	—	53	—	52	100%
集造材材積(m3)	2,755	2,147	4,090	—	2,900	—	2,147	78%
森林作業道整備延長(m)	4,980	4,000	4,950	—	2,050	—	4,000	80%
	計画	実績	樹種	スギ(コンテナ苗)				
地拵面積(ha)	—	—	備考:					
植付面積(ha)	19.97	—	・植付は2、3年目に実施					
数量(本)	50,000	—	・ha当たり植付本数(本/ha) 2,504 本					

※間伐面積は小数点以下四捨五入した数値である。

実施状況調査表

〇〇森林管理署(平成〇〇年度報告分)

事業名：〇〇〇〇〇事業

請負者：〇〇〇〇〇

実施期間(当年度実績)：平成〇〇年〇〇月〇〇日～〇〇年〇〇月〇〇日 調査者 監督職員 〇〇〇〇〇、確認者 検査職員〇〇〇〇〇

	評価項目	評価	具体的な実施状況	指示事項
1	工程管理(間伐等数量・路線開設延長及び植付の年度別数量計画を踏まえた進行管理が適切に実施されているか)	提案どおり 提案を下回るが標準以上 標準程度	左の「評価」の根拠、具体的な実施状況を記載する。 (例：伐採率は遵守されていたが、一部林分〇ha程度で立木密度に偏りがあった。)	左の状況を改善するために実施した指し事を記載する。(例：該箇所について手直しを指示し改善を図った。)
2	技術の向上研修(従事者・作業員の技術向上及び技術指導、研修・講習会の開催・参加、資格取得の取組が構築され、実施されているか及び、労働生産性・労働安全性の向上に向けた数値目標が達成されているか)	提案どおり 提案を下回るが標準以上 標準程度		
3	自然環境への配慮(作業時の周辺環境の保全や開設した路網の維持管理が適切に実施されているか)	提案どおり 提案を下回るが標準以上 標準程度		
4	安全対策(作業時の安全確保の取組が適切に実施されているか)	提案どおり 提案を下回るが標準以上 標準程度		
5	間伐等の実施方法(伐採率を遵守しつつ、林分全体として偏りがない適切な立木密度を確保するほか、的確な更新が図られるよう帶状を基本とした伐採方法や間伐等材の利用促進(造材・選別)するための具体的な対応が行われているか)	提案どおり 提案を下回るが標準以上 標準程度		
6	残存木の保全(間伐等、路網整備における残存木保全の配慮が実施されているか)	提案どおり 提案を下回るが標準以上 標準程度		
7	作業システム(低コストで効率的な間伐等及び植付(枝条整理等、苗木運搬・植付)を実施するための作業システムが構築され、実施されているか)	提案どおり 提案を下回るが標準以上 標準程度		
8	路線計画(地形条件等を踏まえ、低コストで耐久性の高い路線計画が作成され、施工に反映されているか)	提案どおり 提案を下回るが標準以上 標準程度		
9	路線開設(計画路線において、適切な施工上の工夫が検討され、施工に反映されているか)	提案どおり 提案を下回るが標準以上 標準程度		
10	植付(植付に当たり、苗木の乾燥、損傷等を防ぐとともに活着性を向上させるための具体的な方法や獣害防止対策を実施する性質に当たり、施設の耐久性や食害防止効果等を高くするような効果的な工夫について実施されているか)	提案どおり 提案を下回るが標準以上 標準程度		

注1:「評価」欄は、該当項目に〇を付すこと。(企画提案の無い評価項目及びこの評価項目により難い評価項目については、評価しないものとし理由を記載すること。)

注2:「具体的な実施状況」欄には、事業の質を確保するまでの課題を記載すること。

注3:「指示事項」欄には、請負者への指示内容を記載すること。

注4:森林管理局及び林野庁への報告に当たっては、請負者から提出された事業報告書、労働生産性に係る数値根拠、内容を具体的な実施状況欄に添付すること。

注5:実施状況が標準を著しく下回る水準(仕様を満たさない)場合は、当該評価項目「評価」欄に〇を付さず、内容を具体的な実施状況欄に記載すること。

(民間競争入札用)様式1
(用紙A4)

平成〇〇年〇〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官
〇〇森林管理署長 殿

住 所 〒〇〇〇-〇〇〇〇
〇〇県〇〇市〇〇番
代表者 〇〇〇株式会社
代表取締役社長 〇〇 〇〇



競争参加資格確認申請書兼企画提案書の提出について

平成 年 月 日付で入札公告がありました〇〇〇〇事業に係る競争に参加する資格について確認されたく、下記とおり書類を添えて申請します。

記

- 1 誓約書及び全省庁統一資格の資格確認通知書の写し
- 2 同種事業の実績（様式2）
- 3 配置予定の技術者（現場代理人）の資格・経験（様式3）
- 4 配置予定の技能者の保有資格等（様式4）
- 5 配置予定の技術者（現場代理人）又は技能者の路網整備に係る研修の受講状況（様式5）
- 6 経営・安全管理等の状況（様式6）
- 7 現場従事者（作業員）の雇用形態（様式7）
- 8 事業計画の工程管理（様式8）
- 9 事業計画上の考慮事項（様式9）
- 10 様式2～9に係る添付資料
- 11 問い合わせ先

担当者名 : 〇〇 〇〇
部 署 : 〇〇（株）〇〇部〇〇課
電話番号 : （代）〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 [（内）〇〇〇〇]

(用紙A4)

平成〇〇年〇〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官
〇〇森林管理署長 殿

住 所 〒〇〇〇-〇〇〇〇
〇〇県〇〇市〇〇町〇〇番
代表者 〇〇〇株式会社
代表取締役社長 山川 林太郎



誓 約 書

弊社及び弊社従業員にあっては、下記の各事項について誓約します。

この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなつても、異議は一切申し立てません。

記

- 1 「競争の導入による公共サービス改革に関する法律」(平成18年法律第51号)第10条各号(第11号を除く。)の欠格事由に該当する者でないこと、また、同条第4号及び第6号から第9号までに該当する者を再委任先としないこと。
- 2 「予算決算及び会計令」(昭和22年勅令第165号)第70条及び第71条の規定に該当する者でないこと。
- 3 「会社更生法」(平成14年法律第154号)に基づき更正手続開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」(平成11年法律第225号)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者(「競争参加者の資格に関する公示」9(2)に規定する手続をした者を除く。)でないこと。
- 4 税の滞納がないこと、労働保険、厚生年金保険等の適用を受けている場合、保険料等の滞納がないこと。
- 5 提出した競争参加資格確認申請書兼企画提案書の内容は事実と相違ないこと。

(民間競争入札用)様式2
(用紙A4)

同種事業の実績
(事業名: ○○○○事業)

会社名: ○○○(株)

同種事業の実績	事業名称	○○○○○○○○事業
	発注機関名	
	場所	○○県○○市○○町○○国有林
	契約金額	○○○, ○○○, ○○○円
	履行期限	自 平成○年○月○日 ~ 至 平成○年○月○日
	完成検査年月日	平成○年○月○日
	受注形態等	単体 / ○○・○○JV (自社出資比率○○%)
	JVの構成業者名	
事業概要 (作業種・規模等)	保育間伐(活用型)(○ha)	
事業成績評定	○○○事業 完成検査年月日 ○年○月○日 ○○点 ○○○事業 完成検査年月日 ○年○月○日 ○○点 ○○○事業 完成検査年月日 ○年○月○日 ○○点 平均○○.○点(少数点第2位を切り捨て)	
表彰実績 〔表彰名・事業名〕 (表彰者・年月日)	[○○優良事業表彰・○○○○○○○○事業] (○○森林管理局長・平成○○年○月○日)	
備考	※その他、事業について特記すべき事項があれば記載のこと。	

注1: 同種事業の実績欄に記載した事業については、契約書等の写し(事業名、履行期限、発注機関、社印を有する部分及び事業内容が確認できる資料(設計図書等で設計条件が確認できる部分))を添付すること。

注2: 事業成績評定欄には、公告の日が属する前2年度間に事業成績評定を受けたすべての事業を記載し、事業成績評定通知書の写しを添付すること。

注3: 表彰実績を確認できる資料(表彰状の写し等)を添付すること。

配置予定の技術者(現場代理人)の資格・経験

(事業名:○○○○事業)

会社名:○○○(株)

従事役職	現場代理人			
氏名				
生年月日				
最終学歴	○○大学 ○○科 ○○年卒業			
法令による資格・免許	・技術士(習得年月日、部門及び選択科目)			
技術者表彰 〔表彰名・事業名〕 (表彰者・年月日)	[優良事業技術者表彰・○○○○○○○○事業] (○○森林管理局長・平成 年 月 日)			
林業に関する継続教育 の内容	教育内容、研修日時、場所、講義内容、CPD取得単位等			
経験 の概要 (各 年 1 件)	事業名称	○○○○○○事業	×××事業	
	発注機関名	○○森林管理局		
	事業場所	○市○町○○国有林		
	契約金額	○○,○○○,○○○円		
	履行期限	平成22年○月○日～ 平成22年○月○日	平成20年○月○日～ 平成21年○月○日	平成18年○月○日～ 平成19年○月○日
	受注形態等	○・△JV (出資比率○%)		
	JVの構成業者名	○林業(株)、△林業(株)		
	従事役職	現場代理人		
	内 容	作業種 (規模等)	保育間伐(活用型) (○ha)	
申請時 における他事 業の従 事状況 等	事業名称	○○○○○○○事業		
	発注機関名	○○県 ○○振興局 林務課		
	履行期限	自 平成○年○月○日 ~ 至 平成○年○月○日		
	従事役職	現場代理人		
	本事業と重複する場合の 対応措置	重複事業の履行期限が○月○日であることから、別添の事業計画書にあるよ うに、現場着手前に完了するため現場代理人として従事可能である。		

注1:配置予定技術者(現場代理人)ごとに別葉とすること。

注2:経験の概要欄には、同種事業の3か年分の従事経験を各年1件記載すること(従事経験は連続する3年である必要はない)。また、当該事業に従事したことが確認できる資料(契約書の写し、発注者に提出している技術者の届出書等の写し等)を添付すること。なお、国有林の事業実績がある場合は、必ず国有林での従事経験を1件以上記載すること。

注3:申請時における他事業の従事状況等欄には、従事しているすべての事業の従事状況を記載し、本事業を落札した場合の技術者の配置予定等を記入すること(従事している事業の従事役職はすべて記入すること。)

注4:法令による資格・免許欄には、配置予定技術者(現場代理人)の保有資格(技術士、林業技士、作業士等、又は技術職員(造林又は素材生産の事業の実施に関し専門的な知識を持つ10年以上の経験を有する者))を記載し、資格を確認できる資料(資格者証の写し等)を添付すること。

平成〇〇年〇〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官
〇〇森林管理署長 殿

住所 〒〇〇〇-〇〇〇〇
〇〇県〇〇市〇〇町〇〇番
代表者 〇〇〇事業協同組合
組合長理事

〇〇 〇〇 印

誓 約 書 (例)

当事業協同組合においては、〇〇事業の実施に当たっては、以下の配置予定技術者(現場代理人)のいずれかを、本事業の事業期間を通じて連続して常駐させることを誓約します。

記

配置予定技術者(現場代理人) 氏名 〇〇 〇〇
配置予定技術者(現場代理人) 氏名 △△ △△

注：本誓約書(例)の提出を要する場合は、事業協同組合の組合員の1者が直接雇用する者を配置予定技術者(現場代理人)とするときである。

(民間競争入札用)様式4 (用紙A4)

配置予定の技能者の保有資格等

会社名：○○○（株）

		資格・受講の有無							
氏名		伐木等(危険木)特別教育	伐倒等機械の運転の業務に係る特別教育	走行集材機の運転の業務に係る特別教育	材裝置の運転に係る特別教育	簡易架線等の業務に係る特別教育	車両系建設機械(整地・運搬・積み込み用及び掘削用)運転技能講習	はい作業主任者技能講習	備考
安衛則第36条8号	安衛則第36条8号の2								伐木等S57.11.2
○○○○	○								
×××		○	○						伐木等H3.7.25 車両系H8.10.7

注1：作業内容に応じて法令上必要とされている資格等について記載する。

注2：「資格・受講の有無」欄には、配置予定の技能者が取得している資格・受講の有無について、該当欄に○印を記載すること。

また、事業の実施に際して必要な資格を有している場合は、空欄にその資格を記載し、○印を記載すること。

注3：備考欄にはそれぞれの専門技術についての取得年月日又は受講年月日を記載すること。

注4：資格等を確認できる資料として、免許、講習及び研修修了証の写し等を添付すること。

(民間競争入札用)様式5 (用紙A4)

配置予定の技術者(現場代理人)又は技能者における路網整備に係る研修の受講状況

会社名: ○○○(株)

受講者 氏名	研修の名称				備考
	低コスト作業路企画者養成研修	低コスト作業路技術者養成研修	路網作設オペレーター研修(指導者研修上級)	路網作設オペレーター研修(初級研修)	
○○○○	○	○			低コスト(企画者)・H20.6.5 オペレーター(上級)・H22.6.4
×××				○	オペレーター(初級)・H22.9.3

注1:配置予定技術者(現場代理人)又は配置予定技能者の受講状況を記載する。

注2:研修の受講状況を確認できる資料(修了証書、研修資料(名称、主催者、カリキュラム等研修内容がわかる資料)、受講者名簿等)を添付すること。

注3:研修受講者ごとに、受講した研修欄に○印を記載すること。

注4:備考欄には研修修了年月日を記載すること。

注5:「低コスト作業路技術者養成研修」とは、林業機械化センターで実施する都道府県及び関係団体向け研修である。

注6:「路網作設オペレーター研修」及び「森林作業道オペレーター研修」とは、林野庁の助成を受け、(一社)フォレスト・サーベイが実施する林業事業体向け研修である。路網作設オペレーター研修は、指導者研修上級、指導者研修中級、初級研修からなる。

注7:(一社)森林・自然環境技術者教育会(JAFEE)が発行する、継続教育に対する取組状況の取得単位を証明する資料(「森林部門」のCPDがわかるもの)の写しを添付すること。

(民間競争入札用)様式6

(用紙A4)

経営・安全管理等の状況

会社名：○○○(株)

項目	具体的な項目	有 無
不誠実な行為の有無	1) 過去2年間の国有林野事業における指名停止の有無 有の場合：局名、指名停止期間、事業名 2) 局・署から文書指導等を受けたことの有無	有・無 有・無
経営状況	1) 手形交換所による取引停止の有無 2) 取引先からの取引停止事実の有無	有・無 有・無
地理的条件	1) ○○県内での本店、支店又は営業所所在の有無 有の場合： <u>本店所在県及び市町村</u> <u>支店所在県及び市町村</u> <u>営業所所在県及び市町村</u> 2) 過去5ヶ年以内の同一県内の元請け事業実績の有無 (国、都道府県、市町村が発注した事業に限る。) 有の場合：受注件数（5百万円以上） <u>件</u>	有・無 有・無
労働福祉の状況、働き方改革の取組	従業員の全員について、林業退職金共済機構、建設業退職金共済組合又は中小企業退職金共済事業団との退職金共済契約締結の事実 作業の平準化、天候に応じた就業調整等による、現場作業員の休暇日数確保の組織的な取組の有無	有・無 有・無
安全管理の状況	1) 国有林野事業における過去1年間の死亡事故の有無 有の場合：局名、該当事業名、発生年月日 2) 国有林野事業における過去1年間の休業4日以上の負傷者の有無 有の場合：局名、該当事業名、発生年月日	有・無 有・無
低入札の有無	国有林野事業における低入札調査の対象となったことがあるか。 有の場合、次のいずれかをチェック ・調査対象となった事業の事業成績評定点がすべて80点以上である。 <input type="checkbox"/> ・調査対象となり、かつ、いずれかの事業成績評定が80点未満である。 <input type="checkbox"/>	有・無
林業経営体登録の有無	「林業経営体に関する情報の登録・公表について」(H24.2.28長官通知)に基づく認定の有無	有・無

ワーク・ライフ・バランス等の推進の状況	1) 女性の職業生活における活躍の推進に関する法律に基づく「えるぼし認定企業」の認定の有無及び一般事業主行動計画の策定状況 2) 次世代育成支援対策推進法に基づく「くるみん認定企業」「プラチナくるみん認定企業」の認定の有無等 3) 青少年の雇用の促進等に関する法律に基づく「ユースエール認定企業」の認定の有無等	有・無 有・無 有・無
地域への貢献	1) 災害協定等の有無 ○○市と「○○○○○協定」を締結 2) 防災活動に関する表彰の有無 平成○年○月に○○市から○○○について表彰 3) 国土緑化活動に対する取組 4) ボランティア活動の実績の有無 5) 有害鳥獣対策への協力の有無 6) 意欲と能力のある林業経営体として認定されているか。森林經營管理法第36条第2項の要件に適合する者として当該都道府県から公表されているか。 有の場合：認定した都道府県 7) 森林經營管理法第36条第2項に基づき市町村から經營管理実施権の設定等を受けているか。(森林經營管理法第36条第2項の要件に適合する者として当該都道府県から公表されている者に限る。) 有の場合：設定を受けた森林が所在する市町村 8) 「育成を図る林業経営体」(H30.2.6長官通知)に基づき、当該都道府県から育成経営体として選定されているか。 9) 民有林管理の実績について、次のいずれかをチェック <ul style="list-style-type: none"> ・森林經營管理計画を自ら作成し、認定を受けている <input type="checkbox"/> ・前年度に民有林における森林整備事業を請け負った <input type="checkbox"/> 実績がある	有・無 有・無 有・無 有・無 有・無 有・無 有・無 有・無 有・無 有・無

注1：「労働福祉の状況、働き方改革の取組」「ワーク・ライフ・バランス等の推進の状況」「地域への貢献」について、該当があれば当該内容が確認できる資料を添付すること。

注2：地域への貢献の実績は、発注森林管理局管内の実績を評価する。

現場従事者（作業員）の雇用形態

会社名：○○○（株）

NO	従業員氏名	直請・下請別	常用・臨時別	適否	雇用月数	備考
1	○○ ○○	直接雇用者	常用	適	1 2	
2	○○ ○○	直接雇用者	常用	適	1 2	
3	○○ ○○	下請企業等の雇用者			1	
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
合計	3			2	25	96%

注1：事業対象箇所への配置予定の有無にかかわらず、過去1年間に元請けとして受注した事業（出資比率20%以上の共同事業体の受注事業を含む）において、作業に従事したすべての現場従事者（作業員）の雇用状況を記載する。

注2：直雇・下請等別欄には、直接雇用者又は下請企業等の雇用者の別を記載し、常用・臨時雇用者別欄には直接用者に限り、常用又は臨時の別を記載する。

なお、事業協同組合にあっては、当該事業協同組合が直接雇用した者のほか、組合員が直接雇用した者についても直接雇用した者として取り扱うこと。

注3：現場従事者（作業員）のうち、直接雇用で、かつ、常用雇用者には、適否欄に「適」と記入する。

注4：雇用月数欄は、1年間のうち作業員を雇用した月数を記入する。月数は15日以上の雇用で1月、5～14日の雇用で0.5月、4日以下の雇用で0月としてカウントし、年間の合計月数とする。

注5：記入欄は作業員数に応じて適宜追加すること。

事業計画の工程管理

工程表(年度)										事業名:○○○○事業 会社名:○○○(株)								
工程	単位	数量	10	20	月	10	20	月	10	20	月	10	20	月	10	20	月	備考

- 年度別数量計画等についての提案
間伐等数量・路網開設延長及び植付の上記年度別数量計画を踏まえた進行管理の具体的方法を提案すること。

注 1：本表は年度ごとに別葉で作成すること。
注 2：初年度及び 2 年度目にあつては毎年度 1 回以上の部分払(部分検査)を計画し、その時期を明示すること。また、最終年度は完成払(完了検査)の時期を明示すること。
注 3：年度ごとの間伐等予定区域、路網整備予定線及び植付が判読できる図面を添付すること。

事業計画上の考慮事項(事業名：○○○○事業)

会社名：(株) ○○林業

項目	技術的対応方法	左の質の確認方法・管理方法	備考
1) 技術の向上と労働生産性	<p>【現場従事者(作業員)への技術指導】 本事業の実施に当たっての現場従事者(作業員)への技術指導の考え方・実施方法を記載する。</p> <p>【研修会・講習会等への参加・開催】 事業期間中に予定あり(具体的な内容； ○○○○○○○) • 予定なし</p> <p>【緑の雇用の活用】 雇用あり(人数； ○名)、事業期間中に雇用の考え方あり(受入予定人数； ○名) • 雇用の考え方なし</p> <p>【資格取得への支援】 現場従事者(作業員)の資格取得を進めるための考え方・具体的な手法を記載する。</p> <p>【現状】：○. ○m3/人・日(過去3年以内に自らが実施した間伐事業)</p> <p>【目標】：○. ○m3/人・日</p>		注6
2) 自然環境への配慮	作業時の周辺環境の保全や事業期間における整備路網の維持管理に係る基本的考え方・具体的な対応、対境関係上の配慮事項を記載する。		
3) 安全対策	作業時の安全確保の取組について、基本的考え方・具体的な対応を記載する。		
4) 間伐の実施方法	【間伐方法、指定伐採率・密度の確保、複層林に誘導する伐採、造林、地域の地形・地質・降水量等の条件を踏まえた配慮事項等】 間伐等の実施方法、伐採率の遵守及び立木密度の確保するほか、的確な更新が図られるようう帯状を基本とした伐採方法や間伐等材の利用促進(造材・選別)のための考え方・具体的な手法、地域の地形、地質、降水量等の条件を踏まえた配慮事項を記載する。		
5) 残存木の保全	【間伐等時、路網整備時の配慮等】 間伐等や路網整備の実施に当たっての残存木保全の考え方・具体的な手法を記載する。		

項目	技術的対応方法	左の質の確認方法・管理方法	備考
6) 作業システム	<p>【作業システム】 低コストで効率的な間伐等を実施するため導入する作業システムについて、間伐等、路網開設に分けて、伐採等の作業工程、使用する機械を記載する。 複層林に誘導する伐採を行いう箇所においては、植付（枝条等の整理、苗木運搬、植付）までを含めた低コストで効率的な作業システムを記載する。</p> <p>【人員配置・雇用形態・システム等の考え方】 配置人員数及び作業工程別配置数、システム全体を効率的に展開するための考え方・具体的な手法を記載する。 配置・臨時の別)を記載し、システム全体を効率的に展開するための考え方・具体的な手法を記載する。</p>		注4
7) 路線計画	<p>【設備投資予定】 あり（機械名等； ◇◇◇◇、○台）・なし</p> <p>【路網間隔・密度、線形、道幅、排水処理、地域の地形・地質・降水量等の条件を踏まえた配慮事項等】 6)の作業システムを踏まえた、使いやすく、低コストで耐久性のある路線計画(路網間隔・密度、線形、道幅、排水処理等)の考え方、地域の地形・地質・降水量等の条件を踏まえた配慮事項を記載する。</p>		注5
8) 路線開設	<p>【切土量・盛土量の均衡、根株の処理、排水処理等】 7)の計画路線における立木の伐開幅の抑制、切土量・盛土量の均衡、根株処理、現地発生資材の有効利用、排水処理による先掘防護等の施工上の工夫について、考え方・具体的な手法を記載する。</p>		
9) 植付	<p>【苗木の乾燥防止等】 植付に当たり、苗木の乾燥、損傷等を防ぐとともに、活着性を向上させるための具体的な方法について、考え方・具体的な手法を記載する。 また、獸害防止対策を実施するに当たり、施設の耐久性や食害防止効果を高めるような効果的な工夫について、考え方・具体的な手法を記載する。</p>		

注1：各項目について、内容が記載されていない場合等にあっては、加点項目審査において加点を行わないで留意すること。

注2：「技術的対応方法」欄には、各項目に係る対応の考え方、具体的な手法等を記載すること。

注3：「左の質の確認方法・管理方法」欄には、受注者として事業の質が確保されているかどうかを確認・管理するための考え方、具体的な手法等を記載すること。

注4：配置予定人員の雇用形態については、共同事業体及び事業協同組合にあっては、所属企業名も記載すること。

注5：7)の路線計画については、路網の間隔・密度、線形設計等が判読可能な図面を添付すること。

注6：1)の現状の労働生産性については、根拠となるデータを添付すること。

注7：各項目の記載に当たっては、必要に応じて、図面、写真等の参考資料を添付すること。

(民間競争入札用)様式10
(用紙A 4)

平成〇〇年〇〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官
〇〇森林管理署長 殿

住 所 〒〇〇〇一〇〇〇〇
〇〇県〇〇市〇〇番
代表者 〇〇〇〇株式会社
代表取締役社長
〇〇 〇〇

印

〇〇〇〇事業計画書(変更計画書)の提出について

〇〇〇〇事業(事業期間: 平成〇年〇月〇日～〇年〇月〇日)について、実施要項8
(1) (2)に基づき、下記のとおり関係資料を添付の上、事業計画書(変更計画書)を
提出します。

記

- 1 事業概要
- 2 事業計画の工程管理
- 3 現場組織表
(「現場代理人その他技術者の有資格者表」及び「労働者の社会保険等加入状況一覧表」を併せて作成する。また、委任等に関する事項(委任等の相手先の事業者の住所・名称、委任等を行う事業の範囲・事業の分担関係)を示すものとする。)
- 4 機械使用計画
- 5 安全管理計画
- 6 実施方法(伐倒、集造材、運材等の各作業工程)
- 7 緊急時の体制及び対応
- 8 事業計画上の考慮事項(事業の質の達成)
 - 1) 本事業全体の企画立案及び進行管理等
 - ① 工程管理
 - ② 技術の向上と労働生産性
 - ③ 自然環境への配慮
 - ④ 安全対策
 - 2) 間伐
 - ① 間伐の実施方法
 - ② 残存木の保全
 - ③ 作業システム
 - 3) 路網整備
 - ① 路線計画
 - ② 路線開設
 - 4) 植付
- 9 その他

注1: 企画提案書の内容に基づき、3か年度分の事業内容を計画すること。

注2: 各項目については、適宜、現場写真・図面等を添付すること。

注3: 「2 事業計画の工程管理」及び「8 事業計画上の考慮事項」については、
契約書に添付されているものと相違ない場合には省略できるものとする。

(民間競争入札用)様式11
(用紙A4)

平成〇〇年〇〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官
〇〇森林管理署長 殿

住 所 〒〇〇〇一〇〇〇〇
〇〇県〇〇市〇〇番
代表者 〇〇〇〇株式会社
代表取締役社長
〇〇 〇〇

印

平成〇〇年度 〇〇〇〇事業報告書の提出について

〇〇〇〇事業(事業期間: 平成〇年〇月〇日～〇年〇月〇日)について、実施要項8
(1) (3)に基づき、下記のとおり関係資料を添付の上、事業報告書を提出します。

記

- 1 事業概要
- 2 事業の進捗状況
- 3 事業実行上の課題と対応状況
- 4 事業計画上の考慮事項(事業の質の達成状況)
 - 1) 本事業全体の企画立案及び進行管理等
 - ① 工程管理
 - ② 技術の向上と労働生産性
 - ③ 自然環境への配慮
 - ④ 安全対策
 - 2) 間伐
 - ① 間伐の実施方法
 - ② 残存木の保全
 - ③ 作業システム
 - 3) 路網整備
 - ① 路線計画
 - ② 路線開設
 - 4) 植付
 - 5) その他

注1: 毎年度、事業計画書の内容に係る達成状況を報告すること。

注2: 4の1) ②労働生産性については、根拠となる数値データを添付すること。
その他の項目については、適宜、現場写真・図面等を添付すること。

平成〇〇年〇〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官
〇〇森林管理署長 殿

(入札参加事業者)

郵便番号 (〒〇〇〇-〇〇〇〇)
住所 〇〇県〇〇市〇〇番地
電話番号 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇
商号又は名称 〇〇〇株式会社
氏名 (法人の場合代表者氏名)・役職
代表取締役社長
〇〇 〇〇 印
〔法定代理人
氏 名 印 〕

入札参加事業者等確認書

本確認書の記載事項は、事実に相違ありません。

I 共通事項（すべての入札参加事業者が記載）

1 個人・法人の別：個人 法人 (該当にレを付す)

(1) 個人事業者の場合に記載

(ふりがな) 氏名		生年月日 (性別)	()
住所			
(ふりがな) 商号又は屋号			
事業活動 の内 容			

(2) 法人の場合に記載

(ふりがな) 商号又は屋号	
(ふりがな) 代表者氏名	
主たる事務所 の 所 在 地	

2 法定代理人

入札参加事業者（法人にあっては当該法人の役員）及び、Ⅱの2の親会社等（法人にあっては当該法人の役員）が、「営業に関し成年者と同一の行為能力を有しない未成年」である場合に、当該未成年者の法定代理人を記載する。

(ふりがな) 氏名	生年月日	性別	住 所

II 法人調書（Iで法人を選択した者のみ記載）

1 役員等

「役員等」とは理事、取締役、執行役、監事、監査役、相談役、顧問等のほか、役員と同等以上の支配力を有する者とする。以下同じ。

役職名	(ふりがな) 氏名	生年月日	性別	住所

2 主要株主及び主要出資者

以下の区分に該当する者すべてについて、個人・法人別に記載すること。

① 発行済み株式の総数の 5 %以上の株式を所有する株主

② 出資総額の 5 %の額に相当する出資者

(1) 個人の場合

①～② の区分	(ふりがな) 氏名	生年月日	性別	住所

(2) 法人の場合

①～② の区分	(ふりがな) 商号又は名称	(ふりがな) 代表者氏名	主たる事務所の所在地
	-----	-----	
	-----	-----	
	-----	-----	
	-----	-----	
	-----	-----	
	-----	-----	
	-----	-----	
	-----	-----	

3 親会社等

入札参加事業者に対して影響力を行使し得る者で、以下の関係がある者について記載する。

- ① 入札参加事業者について、株主（株主総会で議決出来る事項の全部について、議決権を行使できない株主を除く）又は総出資者の議決権の過半数を有する者（個人又は法人）
- ② 入札参加事業者の役員（理事、取締役、執行役、業務を執行する社員又はこれらに準ずる者）数の1/2以上が、自己の役員又は職員である者（法人のみ）
- ③ 入札参加事業者の代表権を有する役員の地位を、自己の役員又は職員が占めている者（法人のみ）

(1) 個人の場合（上記①の場合）

区分	(ふりがな) 氏名	生年月日	性別	住所
①	-----	-----	-----	-----
①	-----	-----	-----	-----
①	-----	-----	-----	-----
①	-----	-----	-----	-----

(2) 法人の場合

①～③ の区分	(ふりがな) 商号又は名称	(ふりがな) 代表者氏名	主たる事務所の所在地
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

(3) 前項2の(2)の役員等

上記(2)に該当した法人については、法人ごとに以下を記入すること。

商号又は名称	役職名	(ふりがな) 氏名	生年月日	性別	住所
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----

作成上の留意事項等

- 1 : 本書面及び提出書類は、競争の導入による公共サービスの改革に関する法律（平成18年法律第51号）第15条で準用する第10条第4号及び第6号から第9号に規定されている欠格事由の該当性の審査に係り必要な範囲において使用するものであり、警察庁等関係機関に対し提供するものです。
- 2 : 本書面のほか電子ファイルにより提出願います。
- 3 : 本書面及び提出書類のほか、必要に応じて警察庁等関係機関から住民票の写し等の確認書類の提出を求められことがあります。
ご協力のほどよろしくお願ひいたします。