別記様式第１号の１（要領第３の１の(1)のア又はエに該当する事業対象者が申請する場合）（要領第３の１の（３）のイの②の資金を除く。）

年　　月　　日

全国木材協同組合連合会会長　殿

住所又は所在地

名称

代表者名　　　　　　　印

林業施設整備等利子助成事業利子助成金交付申請書

　林業施設整備等利子助成事業利子助成金交付規程第２の１の規定に基づき、利子助成を受けたいので下記のとおり申請します。

　　　　　　　　　　　　　　　記

１　事業活動の概要（設立年月日、従業員数、資本金、事業内容等）

２　木材の安定供給体制の構築に資する取組の概要

（１）木材の安定供給体制の構築に資する取組の内容

（２）対象資金に係る事業の概要

（３）（２）の取組による効果

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　目 | 現　状　（　　　　年度） | 事業実施後　（　　　　年度） |
| ア．森林の取得  イ．林業機械、林産物の生産・加工・流通施設等の導入  ウ．事業用資産の分散防止  ①　森林  ②　林業機械等 | 所有森林面積　　　　　　　ha  年間森林整備量　 　㎥（ha）  **□** 年間素材生産量（取扱量）　　　　　　　　　　㎥  **□** 年間素材加工量（処理量）　　　　　　　　　　　㎥  **□** 年間製材品生産量　 　 　㎥  **□** 乾燥材生産量　　　　　　㎥  **□** チップ生産量　　　　　　 t  **□** 生産効率（生産性）  　　　　　　　　㎥/人・日  **□** その他（　　　　　　 　　）  ha  **□**年間素材生産量（取扱量）　　　　　　　　　　㎥  **□** 年間素材加工量（処理量）　　　　　　　　　　　㎥  **□** 年間製材品生産量　 　 　㎥  **□** 乾燥材生産量　　　　　　㎥  **□** チップ生産量　　　　　　 t  **□** 生産効率（生産性）  　　　　　　　　㎥/人・日  **□** その他（　　　　　　 　　） | 所有森林面積　　　　　　　　ha  年間森林整備量　 　㎥（ha）  **□** 年間素材生産量（取扱量）　　　　　　　　　㎥  **□** 年間素材加工量（処理量）　　　　　　　　　　　　㎥  **□** 年間製材品生産量　 　　　㎥  **□** 乾燥材生産量　　　　 　　㎥  **□** チップ生産量　　　　　 　 t  **□** 生産効率（生産性）  　㎥/人・日  **□** その他（　　　　　　 　　　）  ha  **□**年間素材生産量（取扱量）　　　　　　　　　　㎥  **□** 年間素材加工量（処理量）　　　　　　　　　　　㎥  **□** 年間製材品生産量　 　 　㎥  **□** 乾燥材生産量　　　　 　　㎥  **□** チップ生産量　　　　　 　 t  **□** 生産効率（生産性）  　　　　　　　　㎥/人・日  **□** その他（　　　　　　 　　） |

（記載留意事項）

・　ア、イ又はウのうち、該当する項目について記載すること。

　・　イ又はウの②に該当する場合は、取り組みによる効果が最も現れやすい指標を１つ選択し、チェック（☑）を入れ、数値を記載すること。

　・　イ又はウの②に該当する場合で、適当な指標がない場合は、「その他」の欄に内容、数値及び単位を記載すること。

・　現状の時期については、直近数か年の平均値でもよい。（例：平成28～30年度平均）

３　担当者

　　担当者氏名

　　連絡先　TEL：

FAX：

　　　　　　E－mail：

４　添付書類

・林業経営改善計画又は合理化計画の写し（要領第３の１の（１）のアに該当する者の場合）

・林業成長産業化総合対策実施要綱に定める事業計画の写し（要領第３の１の（１）のエに該当する者の場合）

・対象資金の償還年次表の写し等融資内容が分かる書類

・上記２の（２）「対象資金に係る事業の概要」に係る資料（別紙参考様式）

・補助対象事業の場合は、補助事業に係る資料の写し

　（補助事業申請書、決定通知書など）

・　　年度決算報告書及び事業報告書

（個人事業者の場合は、所得税の確定申告書の写し及び所得税青色申告書の　　　　写しなど）

・会社概要、パンフレットなど

（別紙参考様式）

対象資金に係る事業の概要に係る資料　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（単位：円）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業区分等 | 工種・施設区分等 | 補助対象事業費 | | | | | | 補助対象外事業費 | | | 事業費計 |
| 国庫補助金 | 基金 | その他補助金 | 公庫資金 | その他 | 計 | 公庫資金 | その他 | 計 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（単位：円）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工種・施設区分 | 工種・施設 | | | 完成年月  （予定） | 添付資料 | |
| 工種・施設名称 | 構造規格・規模 | 金額 | 資料番号 | 資料区分 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |  |

別記様式第１号の１（要領第３の１の(1)のア又はエに該当する事業対象者が申請する場合）

林業施設整備等利子助成事業利子助成金交付申請書　記載例

１　事業活動の概要（設立年月日、従業員数、資本金、事業内容等）

(株)日本木材は、昭和50年４月１日に現在地において設立し、○年４月１日現在の従業員数は65名、資本金８千万円で、素材生産業、製材業を主体に事業展開している。(別添、決算報告書参照)

２　木材の安定供給体制の構築に資する取組の概要

　（１）木材の安定供給体制の構築に資する取組内容

　　　　・　森林取得、施業受託の集約化を図り、経営規模を拡大し、生産性の向上を図り、安定的な素材生産体制を目指す。

　　　　・　自社有林をはじめ他の森林所有者からの施業受託により、スギを中心とした地域材の供給に取り組んでいる。地域材の安定的な供給体制を構築するため、高性能林業機械等の導入等に取り組み、効率化、低コスト化を図り、取扱量の増大を指向。

　　　　・　消費者ニーズに対応する付加価値の高い製材品の生産・供給体制を築くため、加工施設及び乾燥施設の整備等に取り組んでいる。

（２）対象資金に係る事業の概要

ア　森林の取得

取得（予定）森林は、○○県○○村内において200ha、現況は、ヒノキ主体の人工林で林齢20～30年、総費用2,800万円、取得時期は24年９月（24年10月の予定）。（別添売買契約書参照）

取得（予定）森林の位置は、別紙、位置図（広域図面上での場所）、森林計画図などに明示。

イ　林業機械、林産物の生産・加工・流通施設等の導入

・高性能林業機械導入の一環として、本事業により、フォワーダ１台（○○社製　○○型　10,000千円）を24年８月に導入。（別添フォワーダパンフレット及び見積書等参照）

・本事業により林産加工施設を新設する。

高速乾燥機１機（○○社製　○○型）を○年11月に導入予定、これに係る建屋等の工事を○年６月に実施。

建屋建設、高速乾燥機の導入等の全体計画、総費用30,000千円の内訳等は、別添「工事等明細表」（工事項目別、事業費の内訳、○○補助金、対象資金、自己資金（手持ち、別途借入金別）、工事時期など）のとおり。

（別添高速乾燥機パンフレット、建屋設計図、見積書等参照）

　　　ウ　事業用資産の分散防止

・相続により事業を継承することとなったが、他の相続権者から森林及び高

性能林業機械を取得し、経営を維持する。

取得内容は、下記のとおりであり、森林の位置、合板加工機等については別添位置図ほか資料参照。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 相手方 | 項　　目 | 数　量 | 総費用（千円） | 実施時期 |
| 日本二郎 | 森林 | 100ha | 10,000 | ○.7.15実施済 |
| 日本三郎 | 合板加工機（○社製） | １機 | 60,000 | ○.7.1実施済 |
| 日本四郎 | 管理棟 | １棟 | 6,500 | ○.12目途に手続き中 |
| フォワーダ（〇社製） | １台 | 8,000 | ○.7.1実施済 |
| 計 |  |  | 84,500 |  |

　（３）（２）の取組による効果

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　目 | 現　状　（　○○ 年度） | 事業実施後　（ ○○ 年度） |
| ア．森林の取得  イ．林業機械、林産物の生産・加工・流通施設等の導入  ウ．事業用資産の分散防止  ①　森林  ②　林業機械等 | 所有森林面積　　　　 804 ha  （○○県○○市内 400ha、○○県○○町内 404ha）  年間森林整備量　 80 ㎥（ha）  **☑** 年間素材生産量（取扱量）　　　　　　7,000 ㎥  **□** 年間素材加工量（処理量）　　　　　　　　　　　㎥（t）  **□** 年間製材品生産量　　 　㎥  **□** 乾燥材生産量　　　　　 ㎥  **□** チップ生産量　　　　　 t  **□** 生産効率（生産性）  　　　　　　　　㎥/人・日  **□** その他（　　　　　　 　　）  100 ha  **□** 年間素材生産量（取扱量）　　　　　　　　　　㎥  **☑** 年間素材加工量（処理量）　　　　　5,500 ㎥（t）  **□** 年間製材品生産量　　 　㎥  **□** 乾燥材生産量　　　　　 ㎥  **□** チップ生産量　　　　　 t  **□** 生産効率（生産性）  　　　　　　　　㎥/人・日  **□** その他（　　　　　　 　　） | 所有森林面積　　　 1,004 ha  (○○県○○市内 600ha、○○県○○町内 404ha）  年間森林整備量 110 ㎥（ha）  **☑** 年間素材生産量（取扱量）　　　　　　10,000 ㎥  **□** 年間素材加工量（処理量）　　　　　　　　　　　㎥（t）  **□** 年間製材品生産量　　 　㎥  **□** 乾燥材生産量　　　　　 ㎥  **□** チップ生産量　　　　　 t  **□** 生産効率（生産性）  　　　　　　　　㎥/人・日  **□** その他（　　　　　 　　）  100 ha  **□** 年間素材生産量（取扱量）　　　　　　　　　　㎥  **☑** 年間素材加工量（処理量）　　　　　　　6,500 ㎥（t）  **□** 年間製材品生産量　　 　㎥  **□** 乾燥材生産量　　　　　 ㎥  **□** チップ生産量　　　　　 t  **□** 生産効率（生産性）  　　　　　　　　㎥/人・日  **□** その他（　　　　　 　　） |

（記載留意事項）

・　ア、イ又はウのうち、該当する項目について記載すること。

　・　イ又はウの②に該当する場合は、取り組みによる効果が最も現れやすい指標を１つ選択し、チェック（☑）を入れ、数値を記載すること。

　・　イ又はウの②に該当する場合で、適当な指標がない場合は、「その他」の欄に内容、数値及び単位を記載すること。

・　現状の時期については、直近数か年の平均値でもよい。（例：平成28～30年度平均）

（別紙参考様式）記載例

対象資金に係る事業の概要に係る資料　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（単位：円）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業区分等 | 工種・施設区分等 | 補助対象事業費 | | | | | | 補助対象外事業費 | | | 事業費計 |
| 国庫補助金 | 基金 | その他補助金 | 公庫資金 | その他 | 計 | 公庫資金 | その他 | 計 |
| 木材加工流通施設整備 | プレカット加工施設装置１式 |  | 168,250,000 | 16,825,000 | 134,600,000 | 33,650,000 | 353,325,000 | 0 | 0 | 0 | 353,325,000 |
| フォークリフト１台 |  | 2,295,000 | 229,000 | 1,800,000 | 496,000 | 4,820,000 | 0 | 0 | 0 | 4,820,000 |
| 計 |  | 170,545,000 | 17,054,000 | 136,400,000 | 34,146,000 | 358,145,000 | 0 | 0 | 0 | 358,145,000 |

（単位：円）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工種・施設区分 | 工種・施設 | | | 完成年月  （予定） | 添付資料 | |
| 工種・施設名称 | 構造規格・規模 | 金額 | 資料番号 | 資料区分 |
| プレカット加工施設装置１式 | 横架材加工機 | 横架材加工機ＭＰＳ―１５ | 99,000,000 | ○年○月 | ① | 見積書・パンフ |
| 多種加工機ＭＰＳ－５４ | 56,900,000 | ○年○月 | ② | 契約書・パンフ |
| 自動４面カンナ機ＭＰＬ－４３ | 24,500,000 | ○年○月 | ③ | 見積書・パンフ |
| 消費税相当額 |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |
| 柱材加工機 | ・・・・ | ・・・・ | ・・・・ | ・・・・ | ・・・・ |
| 消費税相当額 |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |
| ・・・・ | ・・・・ | ・・・・ | ・・・・ | ・・・・ | ・・・・ |
| 合計 |  | 353,325,000 |  |  |  |