（様式第12号）

番　　　号

年　月　日

○○地域協議会

会長　○○　○○　殿

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　○○の森保全の会

代表　○○　○○　　印

森林・山村多面的機能発揮対策交付金に係る採択申請書

　林・山村多面的機能発揮対策交付金実施要領（平成25年○月○日林整計第○号林野庁長官通知）別紙３の第４の３（１）に基づき、下記のとおり森林・山村多面的機能発揮対策交付金の採択を申請する。

記

１．活動組織名

○○の森保全の会　活動組織の名称を記載

２．協定の対象となる森林の位置　　対象森林の地番を記載する。なお、対象森林は「山村多面的機能発揮対策実施要領」第２の１の森林を対象とするが、当該森林が当該事業実施に対して規制がない森林であることを確認する。

　　○○県○○市の「５林班い準林班、ろ準林班１、２、３小班、は準林班１、２、３小班、、に準林班３、４小班」

３．森林・山村多面的機能発揮対策交付金

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 取組メニュー | 交付単価等 | 森林面積等 | 交付金総額 |
| 活動計画策定等 | 15万円 | 初年度のみ | 150,000円 |
| 地域環境保全タイプ（里山林保全） | 16万円/ha | 3ha | 480,000円 |
| 地域環境保全タイプ  （侵入竹除去・竹林整備） | 38万円/ha | 0.5ha | 190,000円 |
| 森林資源利用タイプ | 16万円/ha | ha | 円 |
| 森林空間利用タイプ | ５万円/回 | 2回 | 100,000円 |
| 小　計 |  |  | 920,000円 |
| 資機材・施設の整備 | 1/2以内 | 2,000,000円 | 1,000,000円 |
| 小　計 |  |  |  |
| 計 |  |  | 1,920,000円 |

　（注）面積は0.1ha単位で記入。森林空間利用タイプの上限は12回。

資機材・施設の整備の森林面積等の欄については、購入予定額を記載

４．月別スケジュール　当該年の取組内容を記載し、大まかな日程を⇔で示す

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 取組内容 | ４月 | ５月 | ６月 | ７月 | ８月 | ９月 | 10月 | 11月 | 12月 | １月 | ２月 | ３月 |
| １．活動計画策定等 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 対象森林の調査、活動計画等作成 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ２．実践活動 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A-1 地域環境保全タイプ（里山林保全） |  |  |  |  |  | 雑草木の刈払い |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 雑草木の集積・処理 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 作業委託（雑草木の刈払い・処理） |  |  |  |  |  |
| A-2 地域環境保全タイプ（侵入竹除去、竹林整備） |  |  |  |  |  |  |  |  | 侵入竹の除去・処理 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B 森林資源利用タイプ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C 森林空間利用タイプ |  |  | ○○の森生き物観察会企画（資料作成・標識整備）・実施（1回目：○体験） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ○○の森生き物観察会企画（資料作成・標識整備）・実施（2回目：○体験） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ３．資機材・施設の整備 |  |  | 刈払い機購入（ 20万×5台） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | チッパー購入（100万×１台） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

＜施行注意＞

　　活動計画書、協定及び活動組織の運営に関する規約を添付するものとする。