

令和2年度「水力発電の導入促進のための事業費補助金(水力発電事業性評価等支援事業)」(継続事業分)に係る補助事業者一覧

【水力発電事業性評価事業】

| No. | 都道府県名 (調査場所) | 補助事業者名 | 開始 年度 | 完了 年度 | 補助事業の名称 | 事業概要(HP掲載) |
|-----|-----------------|-----------------------|----------|----------|--------------------|---|
| 1 | 北海道 | GPSSエンジニアリング株式会社 | R1 | R2 | 幌内川発電所事業性評価調査事業 | 地質調査・地形測量・流量調査・基本設計を行い、事業実施に向けた事業性評価を行う。 |
| 2 | 北海道 | GPSSエンジニアリング株式会社 | R1 | R2 | 野束川発電所事業性評価調査事業 | 地質調査・地形測量・流量調査・基本設計を行い、事業実施に向けた事業性評価を行う。 |
| 3 | 北海道 | GPSSエンジニアリング株式会社 | R1 | R2 | 琴似発寒川発電所事業性評価調査事業 | 地質調査・地形測量・流量調査・基本設計を行い、事業実施に向けた事業性評価を行う。 |
| 4 | 山形県 | ジャパン・リニューアブル・エナジー株式会社 | R1 | R2 | 実淵川発電所事業性評価調査事業 | 地形測量・地質調査・正常流量調査・基本設計等を行い、事業実施に向けた事業性評価を行う。 |
| 5 | 山形県 | 株式会社POWER E NEXT | R1 | R2 | 水沢川小水力発電所事業性評価調査事業 | 地質調査・地形測量・基本設計を行い、事業実施に向けた事業性評価を行う。 |
| 6 | 長野県 | 株式会社グリーン電力エンジニアリング | R1 | R2 | 小谷第二水力発電所 事業性評価調査 | 地質調査・地形測量を行い、事業実施に向けた事業性評価を行う。 |
| 7 | 長野県 | 株式会社グリーン電力エンジニアリング | R1 | R2 | 飯山小水力発電所 事業性評価調査 | 地質調査・地形測量を行い、事業実施に向けた事業性評価を行う。 |
| 8 | 長野県 | 株式会社グリーン電力エンジニアリング | R1 | R2 | 塩尻第二発電所 事業性評価調査事業 | 地質調査・地形測量・基本設計を行い、事業実施に向けた事業性評価を行う。 |
| 9 | 滋賀県 | 有限会社山村組 | R1 | R2 | 大谷川荒川用水発電所事業性評価調査 | 地質調査・地形測量・流量調査・基本設計を行い、事業実施に向けた事業性評価を行う。 |

【地方公共団体が行う水力発電事業性評価・公募事業】

| No. | 都道府県名 (調査場所) | 申請者名 | 開始 年度 | 完了 年度 | 補助事業の名称 | 事業概要(HP掲載) |
|-----|-----------------|------|----------|----------|--------------------------|--|
| 1 | 福岡県 | 広川町 | H30 | R2 | 筑後川水系広川における事業性評価調査・事業者公募 | 筑後川水系広川の3地点において、地形測量・地質調査・流量調査・概略設計・基本設計・事業性評価を行い、発電事業を行なう事業実施者を公募する。 |
| 2 | 佐賀県 | 唐津市 | H31 | R2 | 松浦川水系左伊岐佐川事業性評価調査事業 | 松浦川水系左伊岐佐川の伊岐佐ダム上流地点において、地形測量・地質調査・流量調査・基本設計等・事業性評価を行い、発電事業を行なう事業実施者を公募する。 |