

令和4年度「水力発電の導入加速化補助金(水力発電の事業初期段階における支援事業(初期調査等支援事業)のうち  
水力発電の事業性評価に必要な調査及び設計等を行う事業)」(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<br>(調査場所) | 補助事業者名             | 開始<br>年度 | 完了<br>年度 | 補助事業の名称                   | 事業概要(HP掲載)                                       |
|-----|-----------------|--------------------|----------|----------|---------------------------|--|
| 1   | 岩手県             | 日本水力開発株式会社         | R3       | R4       | 安家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   | 岩手県             | 日本水力開発株式会社         | R3       | R4       | 稗貫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   | 山形県             | 株式会社高橋工務店          | R3       | R4       | 樺沢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   | 福島県             | 株式会社グリーン電力エンジニアリング | R3       | R4       | 猪苗代町大倉川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。                   |
| 5   | 福島県             | 株式会社グリーン電力エンジニアリング | R3       | R4       | 猪苗代町長瀬川水力発電所事業性評価調査       | 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   | 千葉県             | 日本水力株式会社           | R3       | R4       | 夷隅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。         |
| 7   | 神奈川県            | テス・エンジニアリング株式会社    | R3       | R4       | 南足柄市狩川小水力発電所 事業性評価事業      | 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。                   |
| 8   | 富山県             | 株式会社グリーン電力エンジニアリング | R3       | R4       | 黒部第一水力発電所事業性評価調査          | 地質調査・地形測量・基本設計・正常流量調査を行い、事業実施に向けた事業性評価を行う。       |
| 9   | 富山県             | 株式会社グリーン電力エンジニアリング | R3       | R4       | 黒部第二水力発電所事業性評価調査          | 地質調査・地形測量・基本設計・正常流量調査を行い、事業実施に向けた事業性評価を行う。       |
| 10  | 長野県             | 株式会社シーエナジー         | R3       | R4       | 甘酒第二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・作業道整備を行い、事業実施に向けた事業性評価を行う。        |
| 11  | 長野県             | 藤巻発電株式会社           | R3       | R4       | 湯沢川水力発電所事業性評価調査事業         | 地質調査・地形測量・流量調査・維持流量検討・基本設計等を行い、事業実施に向けた事業性評価を行う。 |
| 12  | 岐阜県             | 神岡鉱業株式会社           | R3       | R4       | 鹿間発電所の増強更新事業に関する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。         |
| 13  | 岐阜県             | 日本水力開発株式会社         | R3       | R4       | 日坂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。         |
| 14  | 京都府             | 株式会社クリーンベンチャー21    | R3       | R4       | 七谷川小水力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。         |
| 15  | 大分県             | 日本水力株式会社           | R3       | R4       | 阿蘇野用水第三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。         |

【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<br>(調査場所) | 申請者名 | 開始<br>年度 | 完了<br>年度 | 補助事業の名称                  | 事業概要(HP掲載)   |
|-----|-----------------|------|----------|----------|--------------------------|--|
| 1   | 青森県             | 佐井村  | R3       | R4       | 牛滝川における水力発電事業性評価調査・事業者公募 | 牛滝川水系牛滝川において、地質調査・地形測量・流量調査・基本設計・事業性評価を行い、発電事業者の公募を行う。 |