

■環境省 令和元年度（補正予算）二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金

激甚化する災害に対応した災害時  
活動拠点施設等の強靱化促進事業  
及びエネルギー自給エリア等構築  
支援事業

■レジリエンス強化型 ZEB 支援事業

# 応募申請の手引き

令和2年3月

SERA

一般社団法人 静岡県環境資源協会

# 1. 見積書の作成について

見積書は、材料費や労務費は「一式」ではなく、「台数」、「個」、「人工」等の具体的単価に数量を掛けたものとし、以下のように、その単価の根拠が明らかになるように見積書の作成を依頼してください。本資料 P.2～4 に、見積書例を掲載していますので、見積依頼にあたって参考としてください。例に沿っていない見積書が添付されていた場合は、SERA から見積の再取得を指示する場合がありますのでご注意ください。

## 見積例

| 経費区分・費目 | 規格等    | 数量 | 単位 | 単価     | 金額      | 備考                          |
|---------|--------|----|----|--------|---------|-----------------------------|
| <材料費>   |        |    |    |        |         |                             |
| 仕切弁 GV  | 5K 20A | 4  | 個  | 1,270  | 5,080   | 積算資料 8月号 P.798              |
| <労務費>   |        |    |    |        |         |                             |
| 配管工費    | 配管工    | 10 | 人  | 19,000 | 190,000 | 物価版 8月号 P.856<br>公共工事設計労務単価 |

## ●ポイント

- ① 材料費の単価は、①建設物価、②積算資料、③定価の優先順位で単価を確認し、掲載されていない費目を見積単価とする。また、国土交通省監修の公共建築工事共通費積算基準（土木、建築、機械、電気通信）を参考とし、材料費・労務費込の複合単価を計上することも可とする。
- ② 労務費は、毎年度農林水産、国土交通の2省が協議し決定した「公共工事設計労務単価表」を準用し、事業実施可能な単価とする。
- ③ 諸経費額については、公共建築工事共通積算基準（土木、建築、機械、電気通信）を参考とする。
- ④ 上記、建築物価等は最新のものを参考とし、写しを添付し、該当箇所をマークすること。
- ⑤ 見積書は、交付規程様別表第2の区分、費目、細分に従い、別紙2経費内訳との比較が容易であるように作成すること。

## <補助対象となる付属設備・付帯工事・オプション等について>

本事業で導入する設備・機器（以下、「主要設備」という。）を稼働させるために直接必要な付属設備・機器や付帯工事であれば、その設備・機器、工事も補助対象とします。

例

参考見積書（設計書）例

見積書

例

見積番号  
平成 年 月 日

株式会社環境総合設計 御中

貴御照会の件下記のとおり御見積もり申し上げます。

株式会社環境総合設計新社屋 ZEB 化事業費として  
(環境省補助事業 レジリエンス強化型 ZEB 支援事業)

15,311,040 円 (税抜)

消費税は別途申し受けます

押印がされていること。

環境資源設備株式会社

住 所 東京都港区虎ノ門

電 話 03-1234-5678

環境資源  
設備株式  
会社之印

山田

納期 平成 年 1 月 31 日  
引渡場所 環境総合設計新社屋  
支払条件 請求後翌月末日まで  
見積書有効期限 3ヶ月

納期は 2021 年 1 月 31 日以前であるか確認すること。(複数年度事業の初年度は 2 月 20 日)

交付申請時において十分に有効期限内であること。  
※契約日もしくは、注文請書の日付が見積書の有効期限内である必要があります。

(単位：円)

| 区分  | 費用  | 細分 | 品名                | 規格        | 数量 | 単位 | 単価        | 金額        | 備考                |
|-----|-----|----|-------------------|-----------|----|----|-----------|-----------|-------------------|
| 設備費 |     |    |                   |           |    |    |           |           |                   |
|     | 設備費 |    |                   |           |    |    |           |           |                   |
|     |     |    | GHP 室外機           | ABCD123EF | 2  | 台  | 3,000,000 | 6,000,000 | 定価 4,200,000 円    |
|     |     |    | 防振架台              | GHIJ45K   | 2  | 台  | 50,000    | 100,000   | メーカー概算見積 65,000 円 |
|     |     |    | GHP 室内機天井型シングルフロー | LMNO67P   | 12 | 台  | 150,000   | 1,800,000 | 定価 200,000 円      |
|     |     |    | 天井型シングルフロー標準パネル   | QRS89TU   | 12 | 台  | 20,000    | 240,000   | メーカー概算見積 30,000 円 |
|     |     |    | 分岐管               | VWXY00Z   | 2  | 個  | 250,000   | 250,000   |                   |
|     |     |    | 高性能リモコン           | BC23F     | 12 | 台  | 15,000    | 180,000   |                   |

公募要領別表の区分・費目・細分ごとに項目を分けてください。

材料費や労務費は一式ではなく、台数、個、人工等の具体的な単価に数量を掛けたものにして下さい。

カタログ等定価のわかる根拠を添付

|     |      |                 |              |     |    |       |         |                     |                 |
|-----|------|-----------------|--------------|-----|----|-------|---------|---------------------|-----------------|
| 工事費 |      |                 |              |     |    |       |         |                     |                 |
|     | 木工事費 |                 |              |     |    |       |         |                     |                 |
|     |      | 冷媒配管工事費（屋外）     | 15.88 φ      | 10  | m  | 4,030 | 40,300  | 建設物価 2017年7月号 P.529 |                 |
|     |      | 冷媒配管工事費（屋外）     | 22.22 φ      | 15  | m  | 5,310 | 79,650  | 建設物価 2017年7月号 P.527 |                 |
|     |      | 冷媒配管工事費（屋内）     | 15.88 φ      | 20  | m  | 4,140 | 82,800  | 建設物価 2017年7月号 P.544 |                 |
|     |      | 冷媒配管工事費（屋内）     | 22.22 φ      | 20  | m  | 5,610 | 112,200 | 建設物価 2017年7月号 P.547 |                 |
|     |      | 室外機ドレン配管工事費     | GH45J        | 10  | m  | 3,030 | 30,300  | 建設物価 2017年7月号 P.612 |                 |
|     |      | 室内機ドレン配管工事費（屋外） | GH65J        | 2   | m  | 1,830 | 3,660   | 建設物価 2017年7月号 P.655 |                 |
|     |      | 室内機ドレン配管工事費（屋内） | GH65J        | 10  | m  | 1,830 | 18,300  | 建設物価 2017年7月号 P.660 |                 |
|     |      | ：               | ：            | ：   | ：  | ：     | ：       | ：                   |                 |
|     |      | ：               | ：            | ：   | ：  | ：     | ：       | ：                   |                 |
|     |      | 労務費             | GHP 室外機搬入据付費 | 電工  | 2  | 人工    | 21,700  | 43,400              | 公共工事設計労務単価（〇〇〇） |
|     |      |                 | 室内機搬入据付費     | 電工  | 10 | 人工    | 21,700  | 217,000             | 公共工事設計労務単価（〇〇〇） |
|     |      |                 | 天井補修工事費      | 電工  | 3  | 人工    | 21,700  | 65,100              | 公共工事設計労務単価（〇〇〇） |
|     |      |                 | ワイドパネル取付費    | 電工  | 1  | 人工    | 21,700  | 21,700              | 公共工事設計労務単価（〇〇〇） |
|     |      |                 | リモコン取外・取付費   | 電工  | 3  | 人工    | 21,700  | 65,100              | 公共工事設計労務単価（〇〇〇） |
|     |      |                 | 室内機冷媒配管接続費   | 配管工 | 5  | 人工    | 20,700  | 103,500             | 公共工事設計労務単価（〇〇〇） |
|     |      |                 | ：            | ：   | ：  | ：     | ：       | ：                   |                 |
|     |      |                 | ：            | ：   | ：  | ：     | ：       | ：                   |                 |
|     |      | (間接工事費)         |              |     |    |       |         |                     |                 |
|     |      | 共通仮設費           | 共通仮設費        |     | 1  | 式     | 200,000 | 200,000             |                 |
|     |      | 現場管理費           | 現場管理費        |     | 1  | 式     | 350,000 | 350,000             |                 |

材料費は、建築物価・積算資料を参考のうえ実施可能な単価とし、参考とした建築物価・積算資料の掲載頁を記入してください。

雑材料や配管支持金物等は積算基準での掛け率で一式計上して構いません。

建築物価等に掲載していない材料については、定価があるものは定価を記入し、ないものはメーカー概算見積の見積価格で可とします。

労務費は「公共工事設計労務単価表」を準用し、事業実施可能な単価として計上していただいでください。

間接工事費は積み上げるか、もしくは一式での計上で構いませんが、国土交通省監修の公共建築工事共通費積算基準（土木、建築、機械、電気通信）の諸経費率を超える場合は、その超過分は補助対象外とする場合があります。

