

# 作成例

# 見積書

見積番号  
令和 年 月

押印が必要

株式会社 ▲▲ 御中

御照会の件、下記のとおりお見積り申し上げます。

件名：株式会社 ▲▲ 京都営業所における空調設備改修工事  
(京都市高効率機器導入促進事業補助金活用事業)

△△ 株式会社

代表取締役社長 ○○ ○○

住所 京都市○○区…

電話番号 075-…

お見積額 ￥ 9,988,810 円 (税抜)

(消費税は別途申し受けます)

納期：令和 年 月 日

引渡場所：現地施工渡し

支払条件：請求後30日以内

見積有効期限：90日以内

納期は事業完了日以前であること

見積有効期限は交付申請日を含むこと

(単位：円)

| 区分       | 費目   | 細分             | 品名          | 規格・型番     | 数量 | 単位 | 単価        | 金額        | 備考          |
|----------|------|----------------|-------------|-----------|----|----|-----------|-----------|-------------|
| 【補助対象経費】 |      |                |             |           |    |    |           |           |             |
| 工事費      |      |                |             |           |    |    |           |           |             |
|          | 本工事費 |                |             |           |    |    |           |           |             |
|          |      | (直接工事費)        |             |           |    |    |           |           |             |
|          |      | 材料費<br>(主要設備費) | ヒートポンプ      | AB35CD-EF | 1  | 台  | 5,000,000 | 5,000,000 | オープン価格      |
|          |      |                | 台           |           | 1  | 台  | 80,000    | 80,000    | 定価 120,000円 |
|          |      |                | リモコンコントローラー |           | 1  | 台  | 80,000    | 80,000    | 定価 100,000円 |
|          |      |                | ポンプ         |           | 2  | 台  | 120,000   | 240,000   | 定価 150,000円 |
|          |      |                | 機器          | 貯湯昇温用     | 1  | 台  | 250,000   | 250,000   | 定価 300,000円 |
|          |      |                | 密閉式膨張タンク    |           | 1  | 台  | 100,000   | 100,000   | 定価 150,000円 |

本手引9ページを参考に内訳を作成すること

定価を把握し  
備考欄に記載すること

1. 材料費と労務費  
と諸経費を必ず計上  
(内訳に数量や人工が必要)

原則、一式計上不可  
数量×単価の見積を作成すること

(単位：円)

| 区分 | 費目 | 細分      | 品名          | 規格・型番          | 数量  | 単位 | 単価      | 金額      | 備考 |
|----|----|---------|-------------|----------------|-----|----|---------|---------|----|
|    |    |         | ケーブル・電線     | CVT 60sq       | 100 | m  | 1,891   | 189,100 |    |
|    |    |         | 〃           | CV 2sq-3C      | 20  | m  | 116     | 2,320   |    |
|    |    |         | 〃           | CV 5.5sq-4C    | 20  | m  | 306     | 6,120   |    |
|    |    |         | 〃           | CVV 1.25sq-2C  | 100 | m  | 59      | 5,940   |    |
|    |    |         | 〃           | CVV 1.25sq-4C  | 60  | m  | 106     | 6,360   |    |
|    |    |         | 〃           | CVV 2sq-4C     | 60  | m  | 144     | 8,640   |    |
|    |    |         | 〃           | CVVS 1.25sq-2C | 100 | m  | 125     | 12,500  |    |
|    |    |         | 〃           | IV 8sq         | 100 | m  | 94      | 9,430   |    |
|    |    |         | ケーブル・電線 雑材料 |                |     |    |         | 7,200   |    |
|    |    | 労務費     | 機器搬入据付費     | 設備機械工          | 20  | 人工 | 21,000  | 420,000 |    |
|    |    |         | 配管据付費       | 配管工            | 5   | 人工 | 20,400  | 102,000 |    |
|    |    |         | 制御盤組立・据付費   | 電工             | 12  | 人工 | 22,600  | 271,200 |    |
|    |    |         | 電工費         | 電工             |     |    |         |         |    |
|    |    | (間接工事費) |             |                |     |    |         |         |    |
|    |    | 共通仮設費   | 共通仮設費       |                | 1   | 式  | 500,000 | 500,000 |    |
|    |    | 現場管理費   | 現場管理費       |                | 1   | 式  | 350,000 | 350,000 |    |
|    |    | 一般管理費   | 一般管理費       |                | 1   | 式  | 150,000 | 150,000 |    |

労務費は、人工の算出過程の説明を求める場合があります

間接工事費は一式計上可とします。  
(国土交通省監修の公共建築工事積算基準の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。)

