

見積書の総額に一致させること。補助対象だけではなく関係する工事全てを含む費用を記載すること。

経費内訳(単年度用)

「別紙2添付補足資料」を作成の上、転記すること。

| | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|
| 金額は全て消費税抜きで記載する。 所要経費 | (1) 総事業費 | (2) 寄付金その他の収入 | (3) 差引額 (1) - (2) | (4) 補助対象経費 支出予定額 |
| | 93,420,000 円 | 0 円 | 93,420,000 円 | 70,690,000 円 |
| | (5) 基準額 (内示通知書の補助基準額) | (6) 選定額 (4)と(5)を比較して少ない方の額 | (7) 補助基本額 (3)と(6)を比較して少ない方の額 | |
| | 70,690,000 円 | 70,690,000 円 | 70,690,000 円 | |
| (8) 補助率1/2 対象経費 | (9) 補助率1/3 対象経費 (7)-(8) | (10) 補助金所要額 (8) × 1/2 + (9) × 1/3 千円未満切り捨て | | |
| 41,160,000 円 | 29,530,000 円 | 30,423,000 円 | | 見積書に記載の項目番号と照合できる番号を記載する。 |

補助対象経費支出予定額内訳

| 経費区分・費目 | 金額 | 積算内訳 | 資料番号 |
|--|-------------------|-----------------------|------|
| 工事費 | | 見積書の数値と一致するように記載すること。 | |
| 本工事費 | 68,690,000 | 材料費 45,900,000 | <6> |
| 「経費区分・費目」は、公募要領別表第一に定める通りに記載すること。 | 経費・費目ごとの合計値を記載する。 | 蒸気ボイラー(貫流ボイラー) (◎) | <1> |
| | | 蒸気ボイラー(貫流ボイラー) (付帯) | <2> |
| | | 空冷ヒートポンプチャラー (◎) | <3> |
| | | LNG貯気設備 (付帯) | <4> |
| | | 工業炉用ボイラー | <5> |
| | | 労務費 15,740,000 | <12> |
| | | 蒸気ボイラー(貫流ボイラー) (◎) | <7> |
| | | 蒸気ボイラー(貫流ボイラー) (付帯) | <8> |
| | | 空冷ヒートポンプチャラー (◎) | <9> |
| | | LNG貯気設備 (付帯) | <10> |
| 工業炉用ボイラー | <11> | | |
| 「本体および直属機器」と「付帯機器」の両方を有する設備は、区分して積算内訳の金額を記載し、「付帯機器」は設備名称の後ろに(付帯)を記載すること。 | | 共通仮設費 1,910,000 | <18> |
| | | 蒸気ボイラー(貫流ボイラー) (◎) | <13> |
| | | 蒸気ボイラー(貫流ボイラー) (付帯) | <14> |
| | | 空冷ヒートポンプチャラー (◎) | <15> |
| | | LNG貯気設備 (付帯) | <16> |
| | | 工業炉用ボイラー | <17> |
| | | 現場管理費 2,060,000 | <24> |
| | | 蒸気ボイラー(貫流ボイラー) (◎) | <19> |
| | | 蒸気ボイラー(貫流ボイラー) (付帯) | <20> |
| | | 空冷ヒートポンプチャラー (◎) | <21> |
| LNG貯気設備 (付帯) | <22> | | |
| 工業炉用ボイラー | <23> | | |
| 一般管理費 3,080,000 | | <30> | <30> |
| | | 蒸気ボイラー(貫流ボイラー) (◎) | <25> |
| | | 蒸気ボイラー(貫流ボイラー) (付帯) | <26> |
| | | 空冷ヒートポンプチャラー (◎) | <27> |
| | | LNG貯気設備 (付帯) | <28> |
| | | 工業炉用ボイラー | <29> |

| 測定及び試験費 | 2,000,000 | | | | <34> |
|--------------------------------------|-----------------|------------------|------------|------------|----------|
| | | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) (◎) | 800,000 | | <31> |
| | | LNGサライト設備 (付帯) | 1,000,000 | | <32> |
| | | 工業炉用ボイラ | 200,000 | | <33> |
| | | (◎) 1/2L2-Tech製品 | | | |
| | | (○) 1/3L2-Tech製品 | | | |
| 合計 | 70,690,000 円 | | | | |
| 購入予定の主な財産の内訳(一品、一組又は一式の価格が50万円以上のもの) | | | | | |
| 名称 | 仕様 | 数量 | 単価 | 金額 | 購入予定時期 |
| 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) (◎) | 2000kg/h 2台 | 1式 | 22,830,000 | 22,830,000 | 2020年11月 |
| 空冷ヒートポンプ (◎) | 冷房能力180.0kW超 3台 | 1式 | 22,000,000 | 22,000,000 | 2020年11月 |
| LNGサライト設備 (付帯) | 20kL 貯槽 | 1式 | 19,600,000 | 19,600,000 | 2020年11月 |
| 工業炉用ボイラ | 容量6,000kW 5台 | 1式 | 6,260,000 | 6,260,000 | 2020年11月 |

注1) 本内訳に、見積書を添付する。

注2) 網掛されたカラムは自動計算

別紙2添付補足資料の「設備金額合計欄(黄色のセル)」の数値を転記すること。

財産の単価および金額には付帯設備も含め、かつ材料費だけではなく工事費用(労務費、管理費等)を含めた金額を記載すること。

この例は見積書のサマリーページを示しており、別に積算の詳細数量・単価を含む見積書一式を提出のこと。

記入例（単年度）

見積書

2020年 6月 x日

宛先は、代表事業者であること。
但し代表事業者がリース会社である場合は、共同事業者(事業実施者)宛でも良い。

交付申請日より前の日付であること。

株式会社〇〇不動産 様

消費税の扱いを明記すること。

様式第1別紙2の(1)欄に記載する金額。
複数の見積書がある場合はそれらの合計値を記載すること。(消費税抜き)

93,420,000 円 (税抜き)

住 所 東京都八王子市…
氏 名 □□重工業株式会社 印

下記のとおりお見積もり致します
(見積書有効期限 3ヶ月)

交付申請時に見積書が有効期限内であること。

(単位：円)

| 区分 | 費用 | 細分 | 品名 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|----|------|--------------------------------------|-----|-----------|------------|--|
| 工事費 | | | | | | | |
| | | | | | | | 書類審査の際、見積書と「様式第1別紙2 経費内訳」とを照合できるように、共通の番号を付けること。 |
| | | 本工事費 | | | | | |
| | | 材料費 | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) (◎) SE-2000APG | 2 | 7,500,000 | 15,000,000 | <1> |
| | | | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) (付帯) | 300 | | 3,000,000 | <2> |
| | | | 空冷ヒートポンプチラー (◎) RUA-UP511HFLN1 | 3 | | 12,000,000 | 積算内訳による <3> |
| | | | LNG供給設備(付帯) | | | 12,500,000 | 積算内訳による <4> |
| | | | 工業炉用バーナ | 1式 | | 3,400,000 | <5> |
| | | | 材料費小計(本体、直属機器) | | | 45,900,000 | <6> |
| | | | LED照明器具①(材料費) | 600 | | 8,100,000 | 補助対象外 |
| | | | LED照明器具②(材料費) | 200 | | 4,000,000 | 補助対象外 |
| | | | 補助対象外の経費がある場合は、備考欄に「補助対象外」と必ず記載すること。 | | | | |
| | | 労務費 | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) (◎) | | | 1,200,000 | 積算内訳による <7> |
| | | | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) (付帯) | | | 240,000 | 積算内訳による <8> |
| | | | 空冷ヒートポンプチラー (◎) | | | 8,000,000 | 積算内訳による <9> |
| | | | LNG供給設備(付帯) | | | 4,500,000 | 積算内訳による <10> |
| | | | 工業炉用バーナ | | | 1,800,000 | 積算内訳による <11> |
| | | | 労務費小計 | | | 15,740,000 | <12> |
| | | | LED照明器具①(労務費) | 600 | | 2,700,000 | 補助対象外 |
| | | | LED照明器具②(労務費) | 200 | | 1,400,000 | 補助対象外 |
| | | | 既設撤去費(労務費小計) | | | 3,500,000 | 補助対象外 |

| 区分 | 費用 | 細分 | 品名 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----|----|--------|----------------------|----|----|------------------------|--------------|
| | | 共通仮設費 | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) (◎) | | | 600,000 | 積算内訳による <13> |
| | | (注) | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) (付帯) | | | 120,000 | 積算内訳による <14> |
| | | | 空冷ヒートポンプチラー (◎) | | | 400,000 | 積算内訳による <15> |
| | | | LNG供給設備(付帯) | | | 250,000 | 積算内訳による <16> |
| | | | 工業炉用バーナ | | | 540,000 | 積算内訳による <17> |
| | | | 共通仮設費小計 | | | 1,910,000 | <18> |
| | | | LED照明器具①(共通仮設費) | | | 270,000 | 補助対象外 |
| | | | LED照明器具②(共通仮設費) | | | 130,000 | 補助対象外 |
| | | | 既設撤去費(共通仮設費) | 1式 | | 500,000 | 補助対象外 |
| | | | 現場管理費 | | | | |
| | | (注) | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) (◎) | | | 750,000 | 積算内訳による <19> |
| | | | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) (付帯) | | | 150,000 | 積算内訳による <20> |
| | | | 空冷ヒートポンプチラー (◎) | | | 600,000 | 積算内訳による <21> |
| | | | LNG供給設備(付帯) | | | 500,000 | 積算内訳による <22> |
| | | | 工業炉用バーナ | | | 60,000 | 積算内訳による <23> |
| | | | 現場管理費小計 | | | 2,060,000 | <24> |
| | | | LED照明器具①(現場管理費) | | | 300,000 | 補助対象外 |
| | | | LED照明器具②(現場管理費) | | | 150,000 | 補助対象外 |
| | | | 既設撤去費(現場管理費) | | | 500,000 | 補助対象外 |
| | | | 一般管理費 | | | | |
| | | (注) | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) (◎) | | | 810,000 | 積算内訳による <25> |
| | | | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) (付帯) | | | 160,000 | 積算内訳による <26> |
| | | | 空冷ヒートポンプチラー (◎) | | | 1,000,000 | 積算内訳による <27> |
| | | | LNG供給設備(付帯) | | | 850,000 | 積算内訳による <28> |
| | | | 工業炉用バーナ | | | 260,000 | 積算内訳による <29> |
| | | | 一般管理費小計 | | | 3,080,000 | <30> |
| | | | LED照明器具①(一般管理費) | | | 450,000 | 補助対象外 |
| | | | LED照明器具②(一般管理費) | | | 230,000 | 補助対象外 |
| | | | 既設撤去費(一般管理費) | | | 500,000 | 補助対象外 |
| | | 測量及試験費 | ガス焼き蒸気ボイラ(※) | 1 | | 800,000 | <31> |
| | | | LNG供給設備(付帯) | 1 | | 1,000,000 | <32> |
| | | | 工業炉用バーナ | 1 | | 200,000 | <33> |
| | | | 測量及試験費(小計) | | | 2,000,000 | <34> |
| | | | 様式第1別紙2の(4)欄に記載する金額。 | | | <補助対象経費計> 70,690,000 | |
| | | | | | | <LED照明器具①計> 11,820,000 | 補助対象外 |
| | | | | | | <LED照明器具②計> 5,910,000 | 補助対象外 |
| | | | | | | <撤去費等計> 5,000,000 | 補助対象外 |
| | | | | | | <補助対象外計> 22,730,000 | 補助対象外 |
| | | | 総計(補助対象+補助対象外) | | | 93,420,000 円(税抜) | |

(注)

共通費(共通仮設費、現場管理費、一般管理費)の計算にあたっては、(1)または(2)のいずれか(またはその組み合わせ)で行うこと。

(1)各共通費毎、個々に内訳費用を積算して見積もる。

(2)総事業費に対し工事種別に応じ一括して各共通費比率を算定する。(国交省の公共建築工事共通費積算基準を準用可。但しその場合同種の工事を細分してご別に算定することは不可。全体一括または改修機械設備工事、改修電気設備工事で区分一括して算定すること)

積算内訳（一部）

| 区分 | 費用 | 細分 | 品名 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 | |
|-------------------|-----------|----|-------------------------|------|-----------|------------|--|-----|
| | | | 蒸気ボイラ (◎) | | | | | |
| | 材料費 直属 | | 蒸気ボイラ (◎) SE-2000APG | 2 | 6,450,000 | 12,900,000 | 各々の材料単価は、建設物価、積算資料等を参考にし、根拠となる資料に該当箇所をマークアップして添付すること。 | |
| | | | 給水タンク | 1 | 1,000,000 | 1,000,000 | | |
| | | | オペレーションパネル | 1 | 600,000 | 600,000 | | |
| | | | 軟水装置 | 1 | 500,000 | 500,000 | | |
| | | | 材料費小計蒸気ボイラ (◎) | | | | 15,000,000 | <1> |
| | 材料費 付帯 | | 配管用ステンレス鋼管25A | 50m | 620 | 31,000 | 建設物価〇月Pxxx 建設物価〇月Pxxx 建設物価〇月Pxxx 建設物価〇月Pxxx 建設物価〇月Pxxx | |
| | | | 配管用ステンレス鋼管80A | 50m | 540 | 27,000 | | |
| | | | 配管用炭素鋼管80A | 14本 | 6,571 | 92,000 | | |
| | | | 電線 (CVT) | 200m | 700 | 140,000 | | |
| | | | 電線管 | 10本 | 1,000 | 10,000 | | |
| | | | その他詳細省略 | | | 2,700,000 | | |
| | | | 材料費 蒸気ボイラ (付帯) | | | | 3,000,000 | <1> |
| | 労務費 | | 蒸気ボイラ(◎) | | | | | |
| | | | 〇〇工事 据付工事 | 50人工 | 24,000 | 1,200,000 | 〇〇県機械工単価 | |
| | | | 小計 (蒸気ボイラ(◎) 労務費) | | | 1,200,000 | | <7> |
| | | | XX工事 (付帯) | 1式 | | 240,000 | | |
| | | | 内訳 配管工事 | 20人工 | 24,000 | 240,000 | 〇〇県配管工単価 | |
| | | | 小計 (蒸気ボイラ(付帯) 労務費) | | | | 240,000 | <8> |
| 以下 中間省略 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 様式第1別紙2の(4)欄に記載する金額。 | |
| | | | <補助対象経費計> | | | 70,690,000 | | |
| | | | <補助対象外経費計> | | | 22,730,000 | | |
| 総計 (補助対象 + 対象外経費) | | | | | | 93,420,000 | 円 (税抜) | |
| 見積書の総額金額と一致。 | | | | | | | | |