

※使用証明書の日付よりも
後の日付であることを確認

請求書
(選挙運動用自動車の使用)

令和 7 年 4 月 24 日

(宛先) 富山市長

富山県富山市呉羽町〇丁目〇番地
氏名又は名称及び住所並びに法人 〇△□自動車工業
にあってはその代表者の氏名 <<代表者名>>

代
表
印

富山市の議会の議員及び長の選挙における選挙運動用自動車の使用の公営に関する条例
第4条の規定により、次の金額の支払いを請求します。

記

1 請求金額 112,700 円

2 内 訳
別紙請求内訳書のとおり

該当選挙名を
〇で囲む

3 令和7年4月20日執行 富山 市長 選挙
市議会議員

4 候補者の氏名 富山 太郎

5 金融機関名、口座名義人及び口座番号 ※口座情報を漏れなく記載する

金融機関名	〇〇 <u>銀行</u> ・信用金庫 農協・労働金庫	本・支店名	■■■ <u>支店</u> 出張所
金融機関コード	1234	支店コード	123
預金種別	<u>普通</u> ・当座	口座番号	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
ふりがな	〇〇〇〇〇		
口座名義人	〇〇〇〇〇		

(別紙) その2

請求内訳書（一般乗用旅客自動車運送事業者以外の者との契約により自動車を使用した場合）

(1) 自動車の借入れ

使用年月日	借入れ金額（ア）	基準限度額（イ）	請求金額	備考
令和7年4月13日	$(\begin{matrix} \text{円} \\ 20,000 \\ =20,000 \end{matrix}) \times (\begin{matrix} \text{台} \\ 1 \\ \text{円} \end{matrix})$	$\begin{matrix} \text{円} & \text{台} & \text{円} \\ 16,100 \times (1) = 16,100 \end{matrix}$	16.100 円	
令和7年4月14日	$(\begin{matrix} \text{円} \\ 20,000 \\ =20,000 \end{matrix}) \times (\begin{matrix} \text{台} \\ 1 \\ \text{円} \end{matrix})$	$\begin{matrix} \text{円} & \text{台} & \text{円} \\ 16,100 \times (1) = 16,100 \end{matrix}$	16.100 円	
令和7年4月15日	$(\begin{matrix} \text{円} \\ 20,000 \\ =20,000 \end{matrix}) \times (\begin{matrix} \text{台} \\ 1 \\ \text{円} \end{matrix})$	$\begin{matrix} \text{円} & \text{台} & \text{円} \\ 16,100 \times (1) = 16,100 \end{matrix}$	16.100 円	
令和7年4月16日	$(\begin{matrix} \text{円} \\ 20,000 \\ =20,000 \end{matrix}) \times (\begin{matrix} \text{台} \\ 1 \\ \text{円} \end{matrix})$	$\begin{matrix} \text{円} & \text{台} & \text{円} \\ 16,100 \times (1) = 16,100 \end{matrix}$	16.100 円	
令和7年4月17日	$(\begin{matrix} \text{円} \\ 20,000 \\ =20,000 \end{matrix}) \times (\begin{matrix} \text{台} \\ 1 \\ \text{円} \end{matrix})$	$\begin{matrix} \text{円} & \text{台} & \text{円} \\ 16,100 \times (1) = 16,100 \end{matrix}$	16.100 円	
令和7年4月18日	$(\begin{matrix} \text{円} \\ 20,000 \\ =20,000 \end{matrix}) \times (\begin{matrix} \text{台} \\ 1 \\ \text{円} \end{matrix})$	$\begin{matrix} \text{円} & \text{台} & \text{円} \\ 16,100 \times (1) = 16,100 \end{matrix}$	16.100 円	
令和7年4月19日	$(\begin{matrix} \text{円} \\ 20,000 \\ =20,000 \end{matrix}) \times (\begin{matrix} \text{台} \\ 1 \\ \text{円} \end{matrix})$	$\begin{matrix} \text{円} & \text{台} & \text{円} \\ 16,100 \times (1) = 16,100 \end{matrix}$	16.100 円	
計			112.700 円	

※請求書の請求金額欄に記載

備考

「請求金額」欄には、（ア）又は（イ）のうちいずれか少ない方の額を記載してください。

⇒要確認

使用証明書の添付が必要