

借入(リース) 物件仕様書(自動車)

1 車種等

| | |
|----------------------|--|
| 車種 | 普通乗用自動車 |
| ミッション | AT(○) MT() |
| 台数 | 1台 |
| 燃料 | 電気 |
| 乗用定員 | 5人 |
| ドア数 | 5ドア |
| 車体カラー | 白系またはシルバー系(特別塗装色可) |
| 指定文字等 | 両サイド前席ドア部に『横浜市都筑土木事務所』と濃紺で記入し(左よこ書き・一文字6cm×6cm)、その上にハマのマークを入れる(10cm×14cm別紙のとおり) |
| 装備品 | エアコン、AM・FMラジオ、バックモニター、フロアマット、前後サイドバイザー、前2席ELR付き3点式シートベルト、熱線リアウインド、間欠式ワイパー(フロント)、リアワイパー、タイヤチェーン、パワーウインドウ、ドライブレコーダー、ETC車載器、車両用消火器(ABC消火器1kg)、エアバッグ(運転席・助手席)、ABS、カーナビ、バックモニター |
| 例示車種 | 日産 リーフ |
| 横浜市グリーン購入の推進に関する基本方針 | 適合・非該当または不適合でも可(どちらかに○) |
| その他参考事項 | 現在の使用状況 : 年間平均走行距離 約 5,000 km |
| | ドライバーの状況 : 専任 複数人(どちらかに○) |
| | 神奈川県陸運事務所への車両登録及びそれに付随する車庫証明、車両検査は賃貸人において行う。 |

| | | |
|---|-----------------|---|
| 2 | 物品納入期限 | 令和3年12月2日 |
| 3 | 借入期間(本年度分) | 令和3年12月1日から令和4年3月31日まで |
| 4 | 借入月数(本年度分) | 4か月 |
| 5 | 予定借入期間 及び最終日 | 7年間 令和10年11月30日 |
| 6 | 物品保管場所 | 所在地 <u>横浜市都筑区茅ヶ崎中央32-1</u> 名称 <u>横浜市都筑区都筑土木事務所</u> 電話 <u>045-942-0606</u> |

7 付帯事項

(1) 物品の搬入・撤去等

運搬・搬入及び撤去に要する費用は、すべて賃貸人の負担とする。

(2) 公租・公課

リース期間中（登録時を含む。）における公租公課については、賃貸人の負担とする。

ただし、契約期間（更新した場合を含む。）中に自動車に関する新税が創設された場合又は税額等
が変更された場合は、賃借人と賃貸人とは、当該増減額分の取扱いについて協議の上決定する。

(3) 入札方法

この入札は、3に掲げる借入期間（本年度分）における賃借料の総価により行う。

(4) 賃借料の支払い

賃借料の支払いは、毎月後払いとする。なお、借入開始日の属する月の賃借料については、借入開
始日にかかわらず、月額賃借料を支払うものとする。また、予定借入期間の最終日が属する月（最終
日が月末の場合を除く。）の賃借料については、支払わないものとする。

(5) 自動車リサイクル料

当該車両にかかる自動車リサイクル料については、賃貸人の負担とする。

(6) 保険・車検・点検整備

賃貸借契約約款第5条の規定にかかわらず、リース期間中（登録時を含む。）における自動車損害
賠償責任保険については賃貸人の負担とし、その他保険料・車検・点検整備については、賃借人の負
担により賃借人が手続を行うものとする。

(7) 物品の再リース・売却

賃貸人は、予定借入期間満了後、本市の求めに応じて、物品を再リース又は売り渡すものとする。

再リースする場合の月額賃貸料又は売り渡す場合の売買価格については、両者の協議の上決定する。

(8) 賃貸借契約約款第7条第2項中「又は使用」を削除して適用する。

(9) 賃貸借契約約款第12条中「設置場所」とあるのは「保管場所」と読み替えて適用する。

(10) 一般社団法人次世代自動車振興センターから電気自動車に係る補助を受けることとし、本補助を受 ける場合には賃貸人が申請を行うこととする。

ただし、本補助が廃止された場合又は金額等の変更がされた場合は、賃借人と賃貸人とは、当該増
減額分の取扱いについて協議の上決定する。

8 発注担当課

所在地 横浜市都筑区茅ヶ崎中央 32-1

担当者 都筑区都筑土木事務所

TEL : 045-942-0606

米村

FAX : 045-942-0809

別紙

○ 本市徽章

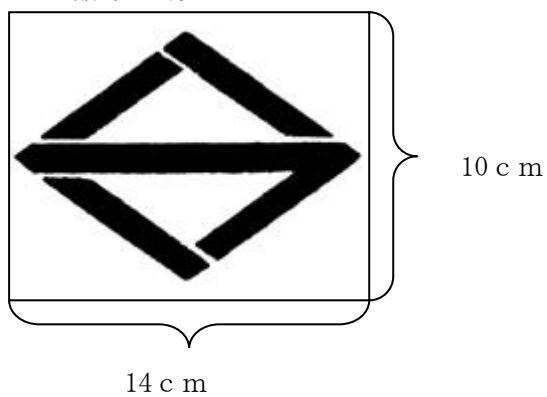
明治 42 年 6 月 5 日

告示第 44 号

本市徽章ヲ次ノ通り相定ム

地質 白

徽章 赤



寸法割合

高サハ横ノ 100 分ノ 70

線幅ハ横ノ 100 分ノ 8

線隙ハ線幅ノ 4 分ノ 1