

別添様式2 対象営業所・支所及び設置台数

区分ア：指定営業所（必須・合計1,000台）

No.	営業所・支所名	当該所の車両数（台）	提案設置台数（台）	設置率（％）
1	品川	112		
2	港南	40		
3	渋谷	112		
4	新宿	26		
5	小滝橋	51		
6	杉並	33		
7	早稲田	44		
8	巣鴨	103		
9	北	109		
10	練馬	46		
11	千住	71		
12	南千住	74		
13	青戸	40		
14	江東	106		
15	江戸川	161		
16	臨海	68		
17	深川	151		
18	有明	59		
小計（ア）		1,406	1,000	

※ 指定する全所について記載すること。

※ 所別の設置台数は、各所の車両数のおおむね10%以上100%以下の範囲で提案すること。

※ 設置率の算出に当たっては、小数点第2位以下を切り捨てること。

※ 設置台数合計は、1,000台とすること。

## 別添様式2 対象営業所・支所及び設置台数

### 区分イ：追加提案

No.	営業所・支所名	提案設置台数（台）
1		
2		
3		
4		
5		
小計（イ）		

※ 区分イは追加提案であり、営業所・支所及び設置台数は任意とする。

※ 区分アの対象営業所・支所についても、当該所の車両数の範囲内であれば、区分イとして追加の設置台数の提案を可能とする。この場合において、同一の営業所・支所における区分ア及び区分イの設置台数の合計は、当該所の車両数を上限とする。

※ 行が不足する場合は、追加すること。

### 合計

項目	提案設置台数（台）
区分ア 合計	1,000
区分イ 合計	
合計	

※ 設置台数の合計は、全営業所・支所の車両数合計を上限とする。

別添様式3 使用料

項目		提案内容	
1	1台あたり単価  ※500円以上とし、税抜で記載すること。		円
2	年度ごとの設置計画を踏まえた使用料（見込み）  ※各年度の年間及び合計の使用料（見込み）を記載すること。  ※車両数の増減は考慮せず、別紙「車両数一覧」記載の車両数を使用すること。  ※税抜で記載すること。	令和9年度	円
		令和10年度	円
		令和11年度	円
		令和12年度	円
		令和13年度	円
		令和14年度	円
		令和15年度	円
		令和16年度	円
		令和17年度	円
		令和18年度	円
		合計（R9~18）	円

別添様式4 デジタルサイネージ用機器の仕様等

項目		提案内容	公募要項の条件
<b>1</b>	<b>表示装置（ディスプレイ）仕様</b>		
1	基本仕様		
	1 画面サイズ（インチ）		22インチサイズ以上
	2 外形寸法（W×H×D mm）		W580mm×H360mm以内。厚みは乗務員席後 方部の背板からの出っ張りを100mm程度以内
	3 重量		
	4 アスペクト比		広告のサイズは16:9を基本とし、違和感なく表 示できること。
	5 解像度（例：1920×1080 など）		フォントサイズ16の文字が1 m先からはっきり と読める解像度とすること。
	6 視野角（上下・左右）		
	7 表面処理（反射防止など）		
2	輝度・調光		
	1 最大輝度（cd/m <sup>2</sup> ）		
	2 自動調光機能の有無（夜間減光対応）		夜間等周辺が暗くなった場合には、特別な操作 なくモニターの輝度を減光すること。
	3 現在輝度（中古品の場合）（cd/m <sup>2</sup> ）		
	4 累積稼働時間（中古品の場合）（時間）		

別添様式4 デジタルサイネージ用機器の仕様等

項目		提案内容	公募要項の条件
<b>2</b>	<b>電氣的仕様</b>		
	1 動作電圧		車両側の供給電源電圧DC24Vに対応すること。
	2 消費電力 起動時 (W)		車内設置機器の消費電力は合計でおおむね100W以下とすること。
	3 消費電力 安定時 (W)		
	4 消費電力 アイドル時 (W)		
	5 電源制御方式		電源の入切に乗務員の操作を要しないこと。
	6 ノイズ・電波干渉対策		当該機器から発生する電波等により他の車両搭載機器に影響を与えないこと。
<b>3</b>	<b>環境耐性・信頼性</b>		
	1 動作温度範囲		動作温度範囲は-5°C～40°C以上
	2 保存温度範囲		保存温度範囲は-20°C～60°C以上
	3 耐振動性能（準拠規格：JIS等）		運行による振動、車内温度変化に十分耐えられる仕様・接続であること。
	4 相対湿度範囲		
	5 車載機器としての安全性・信頼性		
	6 動作音（通常動作時の音圧レベル等）		営業運行の妨げになるような大きな音を車内に発しないこと。

別添様式4 デジタルサイネージ用機器の仕様等

項目		提案内容	公募要項の条件
<b>4</b>	<b>通信方式・コンテンツ更新</b>		
	1 通信方式（LTE／5G等）		
	2 コンテンツ更新方法（遠隔更新等）		
	3 セキュリティ対策（暗号化、アクセス制御等）		
<b>5</b>	<b>その他</b>		
	1 安全性（落下防止、火災リスク対策等）		振動等で機器が落下することのないよう、しっかりと固定すること。 乗務員及びお客様の動線により、接触の可能性がある場合は、交通局と協議の上、緩衝材等の防護措置を講じること。
	2 機器設置作業者の経験、実績		路線バス車内への機器設置経験のある者が作業を行うこと。
	3 特記事項		

