

見 積 書

件 名 東葉高速線地域公共交通総合連携計画 平成22年度事業費

見積金額 ¥59,073,624 (消費税抜き)

概 要

□ダイヤ改正に伴う配布用時刻表の作成

50,000部作成・配布

効果：冊子型時刻表に沿線施設や名所・スポットなどの情報を掲載し、時刻表以外の情報を活用していただくことで鉄道利用の促進につなげる。

□コンコースの案内看板の更新

改札外コンコースにおける案内看板の更新

効果：案内看板に多国語標記（日本語・英語・中国語・韓国語）を追加することで、外国人旅客が利用しやすい環境を整備し、更なる鉄道利用の促進につなげる。

□コンコース行先表示器の設置

東海神駅・飯山満駅・船橋日大前駅・八千代緑が丘駅・八千代中央駅・村上駅のうち本年度は3駅に設置。

効果：行先案内表示機を改札外コンコースに新たに設置し、情報提供を行うことにより、利用者への利便性を高め、更なる鉄道利用の促進につなげる。

□車両基地まつり

車両基地一般開放（3,500人参加予定）

効果：一般開放することで鉄道に対する親しみを持ってもらう。また、地域の物産等を紹介するなどして地域との交流を深め、イメージの向上につなげる。

□東葉サマーコンサート

船橋市・八千代市の中高生によるコンサート（9校10団体）

効果：沿線の中高生による演奏のほか、大学生の協力を得て運営を行うことで地域との連携を図り、イメージの向上につなげる。

□ゆめ半島ちば国体開催に伴う記念事業

駅からウォーク

効果：国体実施会場をコースに入れた沿線の名所等をめぐるルートを設定し、参加者に沿線地域の魅力をPRすることで、再訪のきっかけにいただき、地域の活性化につなげる。

車両ラッピング

効果：東葉高速線の車両が東西線へ乗り入れることによって、その沿線及び都内からの旅客誘致を図る。

PR活動（沿線で開催される会場のPRとともに、会場へのアクセスとして鉄道利用促進を図る）

効果：沿線で開催される国体競技および会場へのアクセスを紹介したパンフレット等を作成・配布し、国体への興味を高め、鉄道利用の促進を図る。

□東葉東京メトロパス販売促進

東京地下鉄(株)とタイアップした企画乗車券の販売促進

効果：現在発売している東葉東京メトロパスを、東京地下鉄(株)と協力してPRキャンペーンを展開することによって、より多くの新規顧客を獲得し、鉄道利用の促進につなげる。

□企画乗車券の発売

東葉高速線沿線企業・施設等とタイアップした企画乗車券の発売と啓発

効果：割安感のある企画乗車券を広くPRすることによって、新規顧客を獲得し鉄道利用の促進につなげる。

□モビリティマネジメント推進事業

車から公共交通への利用促進を図るための冊子を作成、沿線施設での配布や、イベントでの配布およびPRを図る。

効果：駅周辺の駐車場や駐輪場、バス路線等を掲載したパンフレットを作成・配布することにより、公共交通を利用する暮らしへの転換を促し、鉄道利用の促進につなげる。

見 積 内 訳 書

(件 名)

東葉高速線地域公共交通総合連携計画 平成22年度事業費

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額 (円)	摘 要
ダイヤ改正に伴う配布用時刻表の作成	式	1	2,417,500	2,417,500	別紙第1号単価表の通り
コンコースの案内看板の更新	式	1	3,717,900	3,717,900	別紙第2号単価表の通り
コンコース行先表示器の設置	式	1	37,983,060	37,983,060	別紙第3号単価表の通り
車両基地見学会	式	1	2,140,850	2,140,850	別紙第4号単価表の通り
東葉サマーコンサート	式	1	1,685,400	1,685,400	別紙第5号単価表の通り
ゆめ半島ちば国体開催に伴う記念事業	式	1	5,197,920	5,197,920	別紙第6号単価表の通り
東葉東京メトロパス販売促進	式	1	4,481,994	4,481,994	別紙第7号単価表の通り
企画乗車券の発売	式	1	1,039,000	1,039,000	別紙第8号単価表の通り
モビリティマネジメント推進事業	式	1	410,000	410,000	別紙第9号単価表の通り
合計				59,073,624	

第 14 号単価表

コンコース行先表示器の設置ソフト設計・改修費

1式当り

¥6,985,000

1 式 で積算

項 目	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額 (円)	摘 要
1. ソフト設計・改修費	1)システム管理機能					
	i)システム立上、停止処理費	式	1	400,000.00	400,000	
	ii)システム異常監視処理費	式	1	530,000.00	530,000	
	iii)時刻管理処理費	式	1	130,000.00	130,000	
	iv)タスク起動処理費	式	1	260,000.00	260,000	
	2)PTC中央IF機能					
	i)シリアル受信処理費	式	1	350,000.00	350,000	
	ii)受信データ格納処理費	式	1	120,000.00	120,000	
	iii)シリアル送信処理費	式	1	350,000.00	350,000	
	iv)送信データ編集処理費	式	1	120,000.00	120,000	
	v)故障監視処理費	式	1	230,000.00	230,000	
	3)表示器IF機能					
	i)シリアル受信処理費	式	1	560,000.00	560,000	
	ii)受信データ格納処理費	式	1	280,000.00	280,000	
	iii)シリアル送信処理費	式	1	560,000.00	560,000	
	iv)送信データ編集処理	式	1	840,000.00	840,000	
	v)故障監視処理費	式	1	560,000.00	560,000	
	4)制御装置 (HF-W)	台	1	1,500,000.00	1,500,000	
	5)現地改修費 (2人×1日)	人工	2	97,500.00	195,000	
計					6,985,000	

第 17 号単価表

車両基地見学会音響費

1式当り

¥143,000

1 式 で積算

項 目	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額 (円)	摘 要
1. 音響費	1)音響設備(オペレーター)	日	1	110,000.00	110,000	
	2)音響設備(アンプ・モニタ)	日	1	33,000.00	33,000	
	計				143,000	

第 30 号単価表

車両ラッピング作業費(国体記念事業)

1式当り

¥350,000

1 式 で積算

項 目	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額 (円)	摘 要
1. 作業費	1)取付貼込作業	編成	1	150,000.00	150,000	
	2)撤去作業	編成	1	200,000.00	200,000	
	計				350,000	

