

令和4年度国土交通省補正予算 補助事業について

(予約受付システム等の導入支援事業、業務効率化・経営力強化事業、人材確保・育成事業)

全日本トラック協会 経営改善事業部

1. 対象事業

対象事業	予約受付システム等の導入支援事業		業務効率化・経営力強化事業		人材確保・育成事業	
	①予約受付システム ②ASNシステム ③受注情報事前確認システム ④パレット等管理システム ⑤配車管理システム クラウド型に限る	⑥車両動態管理システム 【新規】 ①～⑤と重複申請必須	⑦原価管理システム 【新規】 クラウド型に限る	⑧M&A・事業承継 【新規】	⑨人材採用活動 【新規】	⑩大型免許 けん引免許 フォークリフト運転資格 特例教習 【新規】 特例教習は大型免許との 重複申請必須
対象費用 (消費税等含まない)	システム導入初期費用 (月額利用料不可)	デジタコ車載器導入費 (本体+取付費用)	システム導入初期費用 (月額利用料不可)	コンサルティング費用	セミナー等開催費・出展料 HP制作費・改修費 PR資料作成費	教習費用・受講費用
申請者 (2. 申請資格参照)	中小トラック運送事業者 荷主 倉庫業者 リース事業者	中小トラック運送事業者 荷主 倉庫業者 リース事業者	中小トラック運送事業者 リース事業者	中小トラック運送事業者	中小トラック運送事業者	中小トラック運送事業者
補助率 上限額	1/2 24万円/事業者	1/2 12万円/車載器1台 (1事業者10台まで)	1/2 6万円/事業者	1/6 50万円/事業者	1/2 15万円/事業者	1/2 15万円/事業者

※①～⑥各システムの要件

①予約受付システム	トラック事業者の事業所・運転者等がトラック積卸施設への到着予定時刻を、電子的な方法により事前に予約することができるシステムであること
②ASNシステム	納品予定の商品詳細や賞味期限等の納品情報(事前出荷情報)について、電子的な方法により発荷主から着荷主に事前に伝達することができるシステムであること
③受注情報事前確認システム	発荷主の受注情報について、電子的な方法により発荷主がトラック事業者と事前に共有することができるシステムであること
④パレット等管理システム	トラックの積卸施設又はトラック輸送の過程において、電子的な方法により荷物情報又は位置情報等を取得することにより、パレット等を管理することができるシステムであること
⑤配車計画システム	予め登録した配送情報を基に、納品先までの効率的な配送ルート等の自動作成を可能とするシステムシステムであること
⑥車両動態管理システム	車両の位置情報を把握できる車載端末を車両に搭載し、取得情報に関して運行中にデータ通信による送受信を行うことにより、車両の運行管理を行うことができるシステムであること。以下の情報を取得できるデジタコとの連動を必須とする。 ・1運行の中での瞬間速度、走行距離、走行時間 ・時間情報 ・車両動態管理に必要となるGPS位置情報

2. 申請資格

- 中小トラック事業者※で、次のいずれかのもの
 - ・ホワイト物流推進運動の自主行動宣言を行っている
 - ・働きやすい職場認証制度による認証を取得している
 - ・パートナーシップ構築宣言を行っている
- 荷主、倉庫業者、リース事業者で、中小トラック事業者※と連携して予約受付システム等を導入するもの。
但し、荷主、倉庫業者はホワイト物流推進運動の自主行動宣、又はパートナーシップ構築宣言を行っているものに限る。

※中小トラック事業

- ・資本金3億円以下又は従業員300人以下＋保有車両5台以上(事業者全体で)
- ・次のいずれか
 - ・一般貨物自動車運送事業者
 - ・特定貨物自動車運送事業者
 - ・第二種貨物利用運送事業者(車両保有台数問わない)…①～⑥のみ

3. 予算額

約6千万円

各事業(①～⑩)の区別なく先着順とし、予算に達する直前で締切る
申請状況は全ト協HPで公表予定

4. 補助対象期間

次の期間内に導入し、補助対象費用の支払いを終えること

- 導入(実施)後申請の場合
令和4年11月8日から申請日(令和5年11月30日まで)までの期間
- 導入(実施)前申請の場合
交付決定日から令和5年12月31日までの期間(ただし費用の支払は、令和6年1月31日までの期間)

5. スケジュール

9月28日(木)	申請受付開始(直接、全ト協へ郵送)
11月30日(木)	申請受付締切(消印有効)
12月31日(日)	事業実施期限 ※導入(実施)前申請の場合
令和6年1月31日(水)	当該費用支払期限 ※導入(実施)前申請の場合
2月15日(木)	実績報告書提出期限 ※導入(実施)前申請の場合

※導入(実施)前申請:事業を実施する前に申請し、交付決定されてから事業を実施する場合