

|      |      |      |      |     |     |
|------|------|------|------|-----|-----|
| 専務理事 | 常務理事 | 事務局長 | 経理課長 | 主 査 | 受 付 |
|      |      |      |      |     |     |
| 受付番号 |      |      |      |     |     |

※協会使用欄

様式1(第5条関係)

年 月 日

一般社団法人岡山県トラック協会  
会 長 殿

住 所  
事業者名  
代表者名 印

### 安全装置等導入促進助成申請書兼交付請求書

安全装置等導入促進助成金の交付を受けたいので、次のとおり申請及び請求いたします。

記

1. 請求金額 金 円

※請求金額は消費税及び地方消費税を除く

2. 導入装置明細

| 装置種類                 | 導入数 | 助成申請額 |
|----------------------|-----|-------|
| 後方視野確認装置             | 台   | 円     |
| 側方視野確認装置             | 台   | 円     |
| 側方衝突監視警報装置           | 台   | 円     |
| 呼気吹込み式アルコールインターロック   | 台   | 円     |
| IT点呼に使用する携帯型アルコール検知器 | 台   | 円     |
| 大型車用トルク・レンチ          | 台   | 円     |
| 衝突防止補助装置             | 台   | 円     |

3. 添付書類

※買取での導入の場合

- ・請求書(写) 導入したメーカー名、品目、型式、数量を記載したもの
- ・領収書(写) ・自動車検査証記録事項(写)
- ・カタログ等の写し(トルク・レンチを導入の場合)
- ・内訳書(様式1-1)
- ・誓約書

※リースでの導入の場合

- ・リース契約書(写)
- ・納品書(写) 導入したメーカー名、品目、型式、数量を記載したもの ・自動車検査証記録事項(写)
- ・カタログ等の写し(トルク・レンチを導入の場合)
- ・内訳書(様式1-1)
- ・誓約書

4. 振込先口座

| 金融機関名 | 口座種別     | 口座番号 | 口座名義 |
|-------|----------|------|------|
|       | 支店 当座・普通 |      |      |

5. 連絡先

|      | 会社名・支店名 | 連絡責任者 | TEL | FAX |
|------|---------|-------|-----|-----|
| 申請者  |         |       |     |     |
| 販売会社 |         |       |     |     |

安全装置等導入促進助成申請書兼交付請求内訳書

会社名

| 整理<br>番号 | 装着車両 |           | 装置   |    |               |      |      | 助成金額 | 装着・導入日 |
|----------|------|-----------|--|----|---------------|------|------|------|--------|
|          | 登録番号 | 車両総重量(kg) | 装置種類   | 数量 | 装置単価<br>(税抜き) | メーカー | 装置名称 |      |        |
|          |      |           | 1. 後方視野 2. 側方視野 3. 側方衝突監視<br>4. インターロック 5. アルコール検知器 6. トルクレンチ<br>7. 衝突防止補助 |    |               |      |      |      |        |
|          |      |           | 1. 後方視野 2. 側方視野 3. 側方衝突監視<br>4. インターロック 5. アルコール検知器 6. トルクレンチ<br>7. 衝突防止補助 |    |               |      |      |      |        |
|          |      |           | 1. 後方視野 2. 側方視野 3. 側方衝突監視<br>4. インターロック 5. アルコール検知器 6. トルクレンチ<br>7. 衝突防止補助 |    |               |      |      |      |        |
|          |      |           | 1. 後方視野 2. 側方視野 3. 側方衝突監視<br>4. インターロック 5. アルコール検知器 6. トルクレンチ<br>7. 衝突防止補助 |    |               |      |      |      |        |
|          |      |           | 1. 後方視野 2. 側方視野 3. 側方衝突監視<br>4. インターロック 5. アルコール検知器 6. トルクレンチ<br>7. 衝突防止補助 |    |               |      |      |      |        |
|          |      |           | 1. 後方視野 2. 側方視野 3. 側方衝突監視<br>4. インターロック 5. アルコール検知器 6. トルクレンチ<br>7. 衝突防止補助 |    |               |      |      |      |        |
|          |      |           | 1. 後方視野 2. 側方視野 3. 側方衝突監視<br>4. インターロック 5. アルコール検知器 6. トルクレンチ<br>7. 衝突防止補助 |    |               |      |      |      |        |
|          |      |           | 1. 後方視野 2. 側方視野 3. 側方衝突監視<br>4. インターロック 5. アルコール検知器 6. トルクレンチ<br>7. 衝突防止補助 |    |               |      |      |      |        |
|          |      |           | 1. 後方視野 2. 側方視野 3. 側方衝突監視<br>4. インターロック 5. アルコール検知器 6. トルクレンチ<br>7. 衝突防止補助 |    |               |      |      |      |        |
|          |      |           | 1. 後方視野 2. 側方視野 3. 側方衝突監視<br>4. インターロック 5. アルコール検知器 6. トルクレンチ<br>7. 衝突防止補助 |    |               |      |      |      |        |
| 合 計      |      |           |  |    |               |      |      |      |        |

※1 装置種類は、該当するいずれかに○印をして下さい。

※2 アルコール検知器とは I T 機器を活用した遠隔地で行う点呼に使用する携帯型アルコール検知器のこと。

※3 トルク・レンチを導入した場合は、装着車両等の欄には導入した事業所で管理している車両総重量 8 t 以上の事業用トラックについて記入すること。