

令和4年5月13日

会員各位

(一社) 滋賀県トラック協会
滋賀県トラック協会 重量部会

令和4年度「高さ指定道路」の指定に関する要望の受付について

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、当協会並びに当部会につきまして格別のご支援ご協力を賜りお礼申し上げます。

さて、道路通行時の高さの最高限度を4.1m(道路法及び道路交通法における一般的制限値は3.8m)とする「高さ指定道路」については、毎年度、国土交通省及び警察庁に対して追加指定の要望を行い、審査を経て新たに指定されております。(令和3年度実績：要望48区間→ 指定44区間)

つきましては、今年度の「高さ指定道路」の指定に関する要望がございましたら別添の実施要領にて、**来る6月24日(金)迄に、**滋賀県トラック協会宛ご提出をいただきますようよろしくお願い致します。

なお、「自動車運搬用セミトレーラ」については、(一社)日本陸送協会にて取りまとめますので、申し添え致します。

【添付書類】

- ①令和4年度「高さ指定道路」の指定に関する要望受付要領
- ②令和4年度「高さ指定道路」要望一覧表
- ③要望区間票Ⅰ～Ⅱ(提出書式、見本)
- ④要望区間の提出方法、要望区間票の作成方法

<本件に関するお問い合わせ先>

企画部道路企画室 TEL：03-3354-1068 E-mail：dourokikaku@jta.or.jp

全日本トラック協会では、道路通行時の高さの最高限度を4.1m（道路法および道路交通法の一般的制限値は3.8m）とする「高さ指定道路」の指定を希望する区間について要望を行うため、各都道府県トラック協会の会員事業者からの要望区間を受け付けます。※要望の受付は各都道府県トラック協会を通じて行います。

対象区間は次の①～②の両方を満たすことを条件とします。

①. 通行車両について、次の①～②のいずれかに該当すること。

- ①背高国際海上コンテナ車
- ②積載物が積載状態で高さ3.8mを超え4.1mまでの単体物(※)であり、かつ、要望する区間を含む経路を継続、反復して使用する車両
※荷姿等について別途書類(任意書式)の添付が必要

【通行車両が自動車運搬用セミトレーラの場合】

自動車運搬用セミトレーラについては、「(一社)日本陸送協会」にて会員事業者向けに要望区間の取りまとめを行います。

②. 道路について、次の①～④のいずれかに該当する区間を_____こと。

- ①トンネル、高架橋や植栽等で物理的な高さ障害がある区間
- ②「大型車進入禁止」などの禁止区間
- ③過去3年間に要望しているにも関わらず指定されていない区間
- ④生活道路等を含む区間（駅前、スクールゾーン、住宅街など）

次の電子ファイルを提出する。

①	要望一覧表	Excel ファイル	事業者名＋一覧表 (例：〇〇運送一覧表)
②	要望区間票Ⅰ～Ⅱ	Word ファイル	事業者名＋要望一覧表A列のNo. (例：〇〇運送1)
③	荷姿や高さ等が確認できる書類(任意書式)※	Word、PDF等の電子ファイル	事業者名＋荷姿 (例：〇〇運送荷姿)

※ 1. ①②に該当する場合に提出

各都道府県トラック協会より、令和4年6月30日（金）までに、電子ファイル（要望一覧表は Excel、要望区間票は Word）にて道路企画室宛てに提出して下さい。

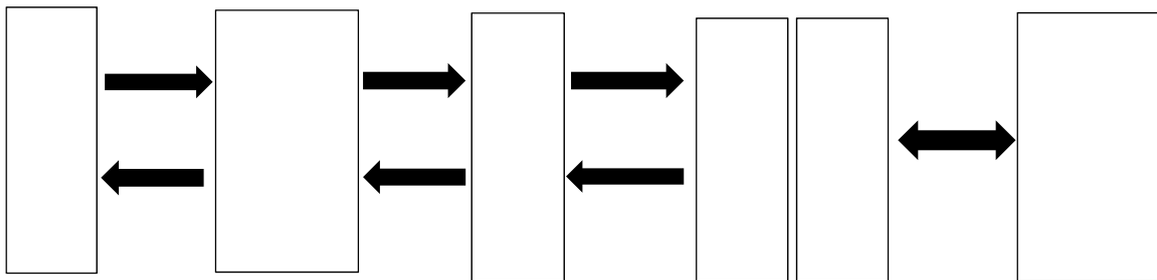
令和4年6月30日（金）

（公社）全日本トラック協会 企画部 道路企画室 宛て

※メール送信または CD-ROM 等により、電子ファイル（要望一覧表は Excel、要望区間票は Word）にて提出する。※PDF 等に加工しないこと。

①送信先メールアドレス：dourokikaku@jta.or.jp

②CD-ROM 等電子媒体の送付先住所：〒160-0004 東京都新宿区四谷 3-2-5



① 5～6月 会員事業者から所属の各都道府県トラック協会へ要望区間の提出

② 6 月 末 各都道府県トラック協会にて集約後、全日本トラック協会へ提出

③ 7～8月 全日本トラック協会にて集約

〔（一社）日本陸送協会および J R 貨物と連携し、
背高車両委員会として要望区間の取りまとめ〕

9月上旬 国土交通省・警察庁へ要望区間の提出

④ 適 宜 国土交通省・警察庁と道路管理者（自治体等）において内容精査、収録調整 等

⑤ 3 月 国土交通省・警察庁から全日本トラック協会への結果連絡

⑥ 〃 全日本トラック協会から各都道府県トラック協会への結果連絡

⑦ 〃 各都道府県トラック協会から会員事業者への結果連絡

◇本件の問い合わせ先

企画部 道路企画室 TEL:03-3354-1068 E-mail:dourokikaku@jta.or.jp