

令和6年度 磁気カード通行券等印刷
(単価契約) (令和7・8年度実施)

仕 様 書

令和7年2月

東日本高速道路株式会社

第1章 総 則

1-1 適用範囲

本仕様書は、東日本高速道路株式会社（以下「発注者」という。）が行う「令和6年度 磁気カード通行券等印刷（単価契約）（令和7・8年度実施）」（以下「本契約」という。）に適用するものとし、本購入に係る「購入契約書」（以下「契約書」という。）について統一的な解釈及び運用を図るとともに、本購入に係る必要事項を定め、契約の適正な履行の確保を図るものとする。

1-2 業務の概要

本契約は、発注者の管理する高速道路等で使用する本仕様書 1-3 に示す各種通行券を作製し、発注者の指定する者の指定する納入場所へ納入する業務である。

1-3 品名

(1) 磁気カード通行券

（磁気カード通行券、符号付き磁気カード通行券、磁気無し通行券をいう。以下同じ。）

(2) 勤務カード類

（入口勤務カード(1)、入口勤務カード(2)、出口勤務カード(1)、出口勤務カード(2)、事務所処理カード、高速道路通行止め乗継証明書をいう。以下同じ。）

上記(1)、(2)を総称して、「各種通行券」という。

1-4 規格・寸法

本仕様書 2-5 各種通行券の仕様のとおり

1-5 契約単価

本契約の契約単価は、各種通行券を作製し、発注者の指定する納入場所へ納入するために要する一切の経費とする。

1-6 契約期間

本契約の契約期間は、契約締結日の翌日から令和9年4月30日までとする。

1-7 履行期間

本契約の履行期間は、令和7年5月1日から令和9年4月30日までとする

1-8 数量及び納入場所

本仕様書別紙-1「令和7年度 磁気カード通行券 品名、数量および納入場所」及び本仕様書別紙-2「令和8年度 磁気カード通行券 品名、数量および納入場所」のとおりに

※ 4支社ごと年に2回程度の発注を予定している。

※ 予定数量は見込みであり、最低発注数を保証するものではない。また、数量に増減が生じても、原則として契約単価の変更は行わない。ただし、経済情勢の変動等予期することができない特別な事情により契約単価が著しく不相当となったときは、契約書第5条に基づき、契約単価を変更できるものとする。

1-9 発注者の指定する者及び請求先の指定

契約書に規定する発注者の指定する者及び請求先は、下表のとおりにする。

発注者の指定する者 及び請求先	請求先住所
北海道支社長	札幌市厚別区大谷地西 5-12-30

	東日本高速道路株式会社 北海道支社
東北支社長	仙台市宮城野区榴岡 1-1-1 JR仙台イーストゲートビル 東日本高速道路株式会社 東北支社
関東支社長	さいたま市大宮区桜木町 1-11-20 大宮JPビルディング 東日本高速道路株式会社 関東支社
新潟支社長	新潟市中央区天神 1-1 新潟プラーカ 3 東日本高速道路株式会社 新潟支社

1-10 納入依頼の手続

発注者の指定する者は、契約書第 20 条第 1 項に基づき、受注者へ各種通行券の納入を依頼する場合は、その都度、磁気カード通行券等納入依頼書（様式第 1 号）により行うものとする。

1-11 各種通行券の納入

受注者は、前項の依頼を受けたときは、当該依頼に従い各種通行券を発注者の指定する者が指定する納入場所へ納入するものとする。

なお、納入場所に変更が生じた場合には、発注者の指定する者より別途依頼するものとする。

1-12 購入条件の変更

契約書第 4 条第 1 項の場合において、納入依頼数量のうち既に完成したものがあるときは、発注者の指定する者は、契約書第 24 条第 2 項に定める検査のうえ、当該検査に合格した物品の引渡しを受けるものとし、引渡しを受けた物品に相応する代金を受注者に支払わなければならない。

1-13 受注者の請求による納入期限の変更

契約書第 21 条第 1 項における延長日数は、発注者の指定する者と受注者とで協議して定めるものとする。

1-14 原紙

各種通行券の原紙は、平成 27 年 4 月 1 日以降に発注者が定める原紙の承認検査に合格した原紙、または平成 27 年 4 月 1 日以降に発注者に入実績がある各種通行券の原紙を使用するものとし、該当する原紙の製造者は、以下のものとする。

※ 承認検査に合格した原紙及び発注者に納入実績がある各種通行券の原紙とは、原紙製造者が承認検査に合格した原紙と同様の方法で製造した原紙のことをいう。

原紙の製造者（令和 6 年 4 月 1 日現在）

○北越コーポレーション株式会社

※ 発注者は、新規に原紙製造者が発注者の定める検査に合格した場合、受注者に通知するものとする。

1-15 梱包・運送等

各種通行券は、本仕様書別紙-3 梱包仕様のとおり、500 枚毎に仕切り紙を入れ 1,000 枚を小箱に収納し、当該小箱 10 箱をビニールで防湿処理のうえ、大箱に収納するものとする。なお、それぞれの箱（小箱、大箱）の側面に品名、数量、受注者名、受注年度、印刷ロット番号を記入したラベルを貼り付けるものとする。

1-16 検査・納入

(1) 受入予備検査

受注者は、本契約第 1 回目の納入期日の 20 営業日前までに検査用サンプルおよび原紙業者の検査成績表を発注者の指定する場所に送付するものとする。

なお、次のいずれかに該当する受注者については、受入予備検査を実施しないものとする。

- ・令和 6 年度において、発注者、中日本高速道路株式会社又は西日本高速道路株式会社のいずれかの受入予備検査に合格している場合
- ・令和 5 年度において、発注者、中日本高速道路株式会社又は西日本高速道路株式会社のいずれかに納入した実績がある場合

受入予備検査に用いる検査用サンプルの数量は、以下のとおりとする。

- ① 磁気カード通行券のみを発注した場合
磁気カード通行券 3,000 枚（単一抄造ロット）
 - ② 勤務カード類のみを発注した場合
勤務カード類のうち 1 券種 3,000 枚（単一抄造ロット）
 - ③ 磁気カード通行券、勤務カード類の両方を発注した場合
磁気カード通行券 3,000 枚（単一抄造ロット）もしくは
勤務カード類のうち 1 券種 3,000 枚（単一抄造ロット）
- ※ 第 1 回目の発注で、磁気カード通行券、勤務カード類の両方を発注する場合は、磁気カード通行券もしくは勤務カード類のうち 1 券種のいずれかを発注者が指定する。

(2) 受入本検査

受注者は、各種通行券を納入しようとするときは、原則として納入期日の 10 営業日前までに、検査用サンプル、原紙業者の検査成績表および印刷業者の検査成績表（以下「サンプル等」という。）を発注者の指定する場所に送付するものとし、受注者は納入依頼を受けた後、速やかにサンプル等の送付予定時期を発注者に連絡する。

受入本検査に用いる検査用サンプルの数量は以下とする。

- ① 磁気カード通行券（磁気ストライプ印刷あり）の検査を実施する場合
 - ・磁気カード通行券 3,000 枚（使用原紙抄造ロットごと、料金所名任意）
 - ・磁気カード通行券 100 枚（納入料金所ごと）
- ② 磁気カード通行券（磁気ストライプ印刷なし）の検査を実施する場合
 - ・磁気カード通行券 3,000 枚（使用原紙抄造ロットごと、料金所名任意）
 - ・磁気カード通行券 100 枚（納入料金所ごと）
- ③ 勤務カード類の検査を実施する場合
 - ・勤務カード類 250 枚（納入する券種ごと、ただし乗継証明書は 500 枚）

発注者の指定する場所

川崎市宮前区南平台 1-1（〒216-0024）

高速道路トールテクノロジー株式会社 技術管理センター

※ 発注者は、場所を変更した場合は、受注者に通知するものとする。

- (3) 受注者は、納入に際して、納入場所毎に納品書を作成し、納入先での確認を受けなければならない。
なお、納入された各種通行券の中に不良品が発見されたときは、速やかに取り替えるものとする。

- (4) 上記(1)、(2)および(3)に要する費用は、すべて受注者の負担とする。

1-17 引き渡し及び代金の支払

契約書第 24 条第 1 項の規定により、受注者が物品を納入したときは、発注者の指定する者に、納品書（様式第 2 号）を提出するものとする。また、契約書第 26 条第 1 項の規定により受注者は、支払請求書（様式第 3 号）により納入代金の支払いを発注者の指定する者に対し請求するものとする。

第2章 業務の細部に関する事項

2-1 業務内容

受注者は、発注者の指定する者からの依頼を受け、本仕様書 2-5 に規定する規格・寸法等に従い、次の各種通行券を作製し、発注者の指定する者からの指定のあった納入場所へ納入するものとする。

なお、各種通行券に係る費用とは、各種通行券に要する用紙、製版、印刷及び検査、裁断、計測及び梱包、諸経費、運送費、その他一切の費用をいう。

項目 番号	単価表の項目	単位
1	磁気カード通行券	枚
2	入口勤務カード(1)	枚
3	入口勤務カード(2)	枚
4	出口勤務カード(1)	枚
5	出口勤務カード(2)	枚
6	事務所処理カード	枚
7	高速道路通行止め乗継証明書	枚
8	符号付き磁気カード通行券	枚
9	磁気無し通行券	枚

2-2 版下（PDF 形式データ）

受注者は、発注者から提供する版下（PDF 形式データ）を基に、各種通行券等を作製するものとする。

なお、新規開通等による料金所の追加又は版下（PDF 形式データ）に変更が生じた場合については、発注者から別途指示するものとする

2-3 管理義務

受注者は、各種通行券の作製、保管、納入等に際しては、善良なる管理者の注意をもって行わなければならない。

2-4 損害賠償

受注者は、各種通行券を納入するまでに滅失し、その滅失した各種通行券が第三者に使用されたとき、又は不信行為を行ったことにより発注者に損害を与えた場合は、発注者は受注者に対しその損害賠償を請求することができるものとする。

2-5 各種通行券の仕様

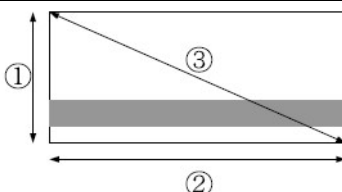
1. 構造

各種通行券は、カード用紙の表面に磁気ストライプを印刷し、かつ、所定事項のプレ印刷を施し、規定寸法に断裁したものとする。ただし、各種通行券のうち、磁気無し通行券は、カード用紙の表面に磁気無しのストライプを印刷し、かつ、所定事項のプレ印刷を施し、規定寸法に断裁したものとする。

2. 用紙の品質規格値、試験方法

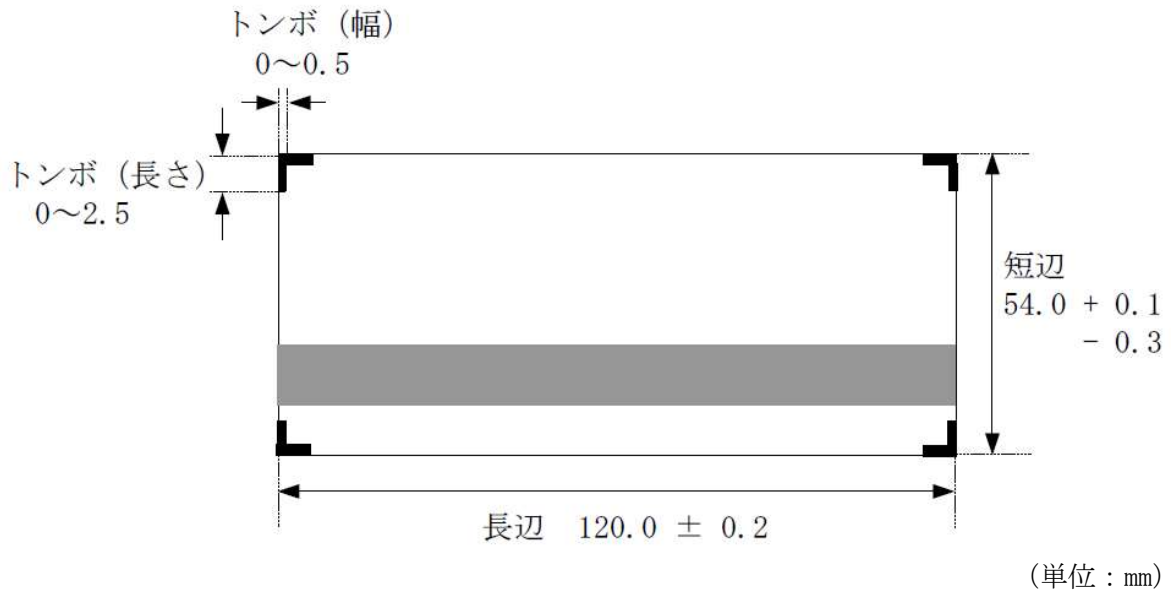
各種通行券に使用する用紙の品質規格値は、廃止規格 JISX6193-1975「情報交換用紙カード」に基づき、以下のとおりとする。

また、表中の項目の試験方法についても、廃止規格 JISX6193-1975「情報交換用紙カード」に準ずる。

項目	品質規格値														
厚さ	0.178±0.010 mm														
坪量	161±8 g/m ²														
破裂強さ	382.5 kPa 以上														
引裂強さ	長辺：1,225.83 mN 以上 短辺：1,225.83 mN 以上														
こわさ	長辺：1.67 mN・m を基準 短辺：0.78 mN・m を基準														
灰分	2.0%以下														
平滑度	30 sec 以上														
研磨減量	50 mg以下														
pH	5.0 以上														
摩擦係数	静摩擦係数：0.30～0.45 動摩擦係数：静摩擦係数の 75%以上														
伸縮度	長辺：0.25%以下 短辺：0.70%以下														
カール (印刷面：横)	<table><thead><tr><th></th><th>(上反り)</th><th>(下反り)</th></tr></thead><tbody><tr><td>①短辺方向</td><td>1.0 mm 以下</td><td>0.5 mm 以下</td></tr><tr><td>②長辺方向</td><td>1.7 mm 以下</td><td>1.7 mm 以下</td></tr><tr><td>③斜め方向</td><td>1.7 mm 以下</td><td>1.7 mm 以下</td></tr></tbody></table>			(上反り)	(下反り)	①短辺方向	1.0 mm 以下	0.5 mm 以下	②長辺方向	1.7 mm 以下	1.7 mm 以下	③斜め方向	1.7 mm 以下	1.7 mm 以下	
	(上反り)	(下反り)													
①短辺方向	1.0 mm 以下	0.5 mm 以下													
②長辺方向	1.7 mm 以下	1.7 mm 以下													
③斜め方向	1.7 mm 以下	1.7 mm 以下													
反射率	光波長 6,000～9,000 Åにおいて 80%以上														
透過度	光波長 6,000～9,000 Åにおいて 10%以下														
表面強さ	18 A 以上														

3. 形状、寸法及び摩擦係数

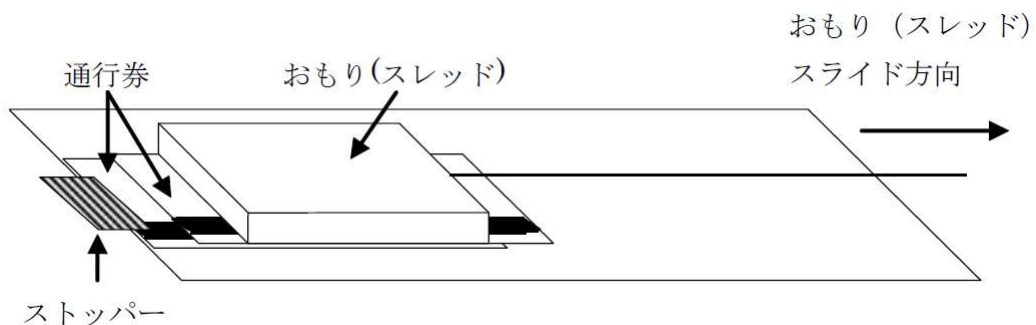
- (1) 各種通行券は、紙の繊維の流れ方向が長辺になるよう規定寸法に断裁するものとする。
各種通行券の全てのエッジは、ぎざぎざがなく、滑らかなものとする。
- (2) 各種通行券の外形寸法と、トンボの寸法は以下のとおりとする。



- (3) 磁気カード通行券及び高速道路通行止め乗継証明書の摩擦係数は以下のとおりとする。

①測定方法

- イ) 測定方法は JISP8147 の水平法に準ずる。
- ロ) 測定で使用するおもり (スレッド) は、通行券との接触面に $587.9 \text{ (N/m}^2\text{)}$ の圧力がかかる物とする。
- ハ) 測定方法の例は、以下のとおりとする。



②摩擦係数の品質規格値

- イ) 静摩擦係数の平均値は $0.20 \sim 0.38$ とする。
- ロ) 静摩擦係数の標準偏差は 0.025 以下とする。
- ハ) 動摩擦係数は静摩擦係数の平均に対して 75% 以上、 100% 未満とする。

4. 表面印刷

(1-1) 磁気ストライプ（各種通行券のうち、磁気無し通行券を除く）

①磁性材料

- イ) 磁気ストライプに用いる磁性材料は、バリウムフェライト ($\text{BaO} \cdot 6\text{Fe}_2\text{O}_3$ 結晶) とする。
- ロ) 抗磁力は、 $2,750 \pm 250 \text{ Oe}$ とする。

②規格

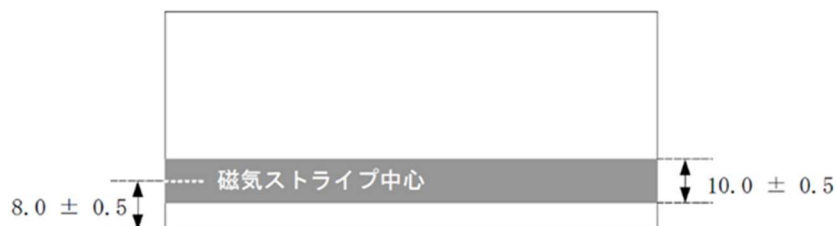
- イ) 磁気ストライプは黒色とし、料金収受機械の正常な動作を妨げるような傷、しわ、ふくれ、印刷むら等の欠陥がないものとする。
- ロ) 磁気特性は次のとおりとする。
 - i) 残留磁束 (M_r) は 0.2 Mx/cm を標準とし、角形比 M_r/M_s は 0.6 以上とする。
 - ii) 磁気読取出力は 5V を標準とし、情報全ビットにつき、読取出力は 75%以上 130%以下とする。
 - iii) 裏読出力は磁気読取出力に対し 15%以下とする。
 - iv) 直流ノイズレベルは磁気読取出力に対し 12%以下とする。
 - v) 超精密フィルム (#4000) に 500g の荷重をかけ、磁気ストライプ表面が滑らかになるまで研磨する。(目安 10 往復) この状態での磁気読取出力は 5V を標準とし、情報全ビットにつき、読取出力は 75%以上 130%以下とする。研磨は磁気ストライプの長辺に対して垂直の方向とする。



- ハ) 磁気ストライプ透過率は、光波長 $6,000 \sim 9,000 \text{ \AA}$ において 3%以下とする。
- ニ) 磁気ストライプ反射率は、光波長 $6,000 \sim 9,000 \text{ \AA}$ において 10%以下（鏡面反射を含む）とする（ただし、測定は法線に対し 45° 以下の角度とする）。
- ホ) 磁気ストライプの厚さは、 $7 \mu\text{m}$ 以下とする。
- ヘ) 耐用回数は 100 回以上とする。
- ト) 磁気ストライプは、以下の取扱では各種通行券から剥離しないものとする。
 - i) 料金収受機械が各種通行券を搬送する機能全般。
 - ii) 利用者が各種通行券の磁気ストライプを故意に削る、折り曲げる等の特異な使用方法以外での通常の範囲内と考えられる使用。
- チ) 磁性膜の一部が料金収受機械の磁気ヘッド等に付着しないものとする。

③寸法

磁気ストライプの寸法は以下のとおりとする。



(単位：mm)

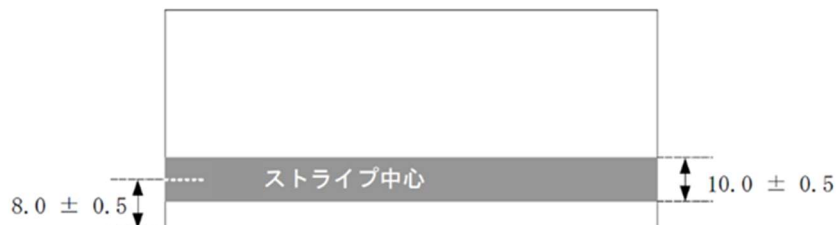
(1-2) ストライプ（磁気無し通行券）

①規格

- イ) ストライプは黒色とし、料金收受機械の正常な動作を妨げるような傷、しわ、ふくれ、印刷むら等の欠陥がないものとする。
- ロ) ストライプ透過率は、光波長 6,000～9,000 Åにおいて 3%以下とする。
- ハ) ストライプ反射率は、光波長 6,000～9,000 Åにおいて 10%以下（鏡面反射を含む）とする（ただし、測定は法線に対し 45° 以下の角度とする）。
- ニ) ストライプの厚さは、7 μm 以下とする。
- ホ) 耐用回数は 100 回以上とする。
- ヘ) ストライプは、以下の取扱では各種通行券から剥離しないものとする。
 - イ) 料金收受機械が各種通行券を搬送する機能全般。
 - ii) 利用者が各種通行券の磁気ストライプを故意に削る、折り曲げる等の特異な使用方法以外での通常の範囲内と考えられる使用。
- ト) 膜の一部が料金收受機械の磁気ヘッド等に付着しないものとする。

②寸法

ストライプの寸法は以下のとおりとする。



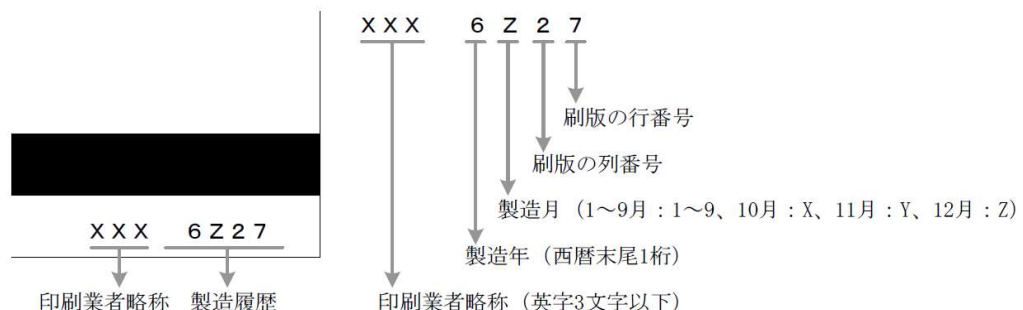
(単位：mm)

(2) その他の印刷

①規格

- イ) 通常の印刷インキを使用し、グラビア、オフセット、凸版印刷とする。
- ロ) 各種通行券の地色は「7. 様式」に示すとおりとする。
- ハ) 各種通行券の右下隅に、印刷業者略称及び製造履歴を以下のとおり印刷する。
 - イ) 印刷業者略称は、3 文字以下の英字を用いて表示する。
 - ii) 製造履歴は、印刷業者略称の右側に、4 文字の数字及び英字を用いて表示する。
 - iii) 文字の刷色は、黒色とする。

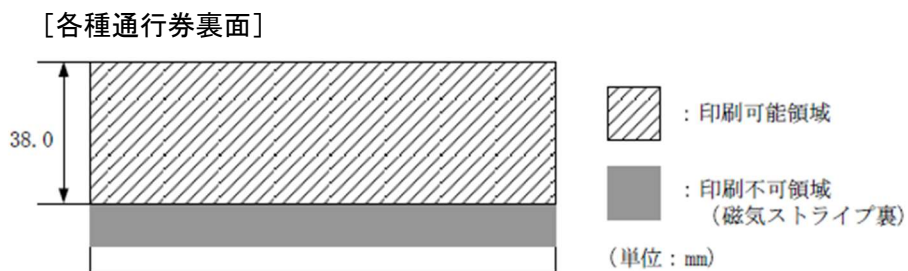
[各種通行券右下隅図]



- ニ) その他の印刷項目、印刷フォーマット、刷色は、後述の「7. 様式」に示すとおりとする。
- ホ) 印刷する場合には、各種通行券に形をつけたり、ゆがめたりしないものとする。

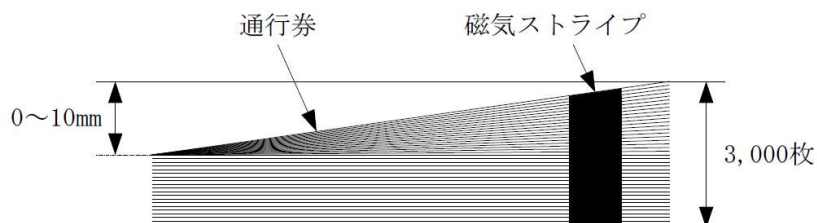
5. 裏面印刷

- (1) 通常の印刷インキを使用し、グラビア、オフセット、凸版印刷とする。
- (2) 高速道路通行止め乗継証明書の印刷項目、印刷フォーマット、刷色は、「7. 様式」に従うものとする。
- (3) 高速道路通行止め乗継証明書を除く各種通行券の印刷項目、印刷フォーマット、刷色は、発注者の指示に従うものとする。
- (4) 以下の印刷可能領域に印刷するものとし、磁気ストライプ裏面に印刷をしないものとする。



6. 傾き

各種通行券を下図のように積み重ねた際の傾きは、3,000 枚で 10mm 以下とする。なお、磁気ストライプ印刷側の傾きがマイナス側に傾かないものとする。



7. 様式

(1) 磁気カード通行券、磁気無し通行券

①記載事項

磁気カード通行券、磁気無し通行券に記載する事項は以下のとおりとする。

イ) 高速道路通行券、車種の表記

例) 「高速道路通行券」

1 = 普通車 2 = 大型車 3 = 特大車 4 = 中型車 5 = 軽自動車等

ロ) 入口 I C 名称 (発注者の指定する者の指示があった場合はフリガナをつけること)

ハ) 入口 I C 番号

ニ) 道路会社名称

ホ) 製造履歴

ヘ) 印字内容の説明

ト) 通行券処理機、料金自動収受機及び事務所処理機への挿入方向を示す矢印

チ) 「出口では一般レーンをご利用下さい。」

入口を E T C 通行できなかった E T C 車の方は係員にお申し付け下さい。」

リ) 以下の注意事項

- ・「○出口で停車し、通行された区間の所定の料金をお支払い下さい。」
- ・「○不法に料金を免れたときは、その免れた額の 3 倍に相当する額をいただきます。」
- ・「○本券を紛失しますと、当該車種の最高の料金をいただくことがあります。」
- ・「○料金のお支払いのために必要な事項を確認させていただくことがあります。」

なお、各記載事項の記載場所は、別紙資料に従うものとする。

②色彩

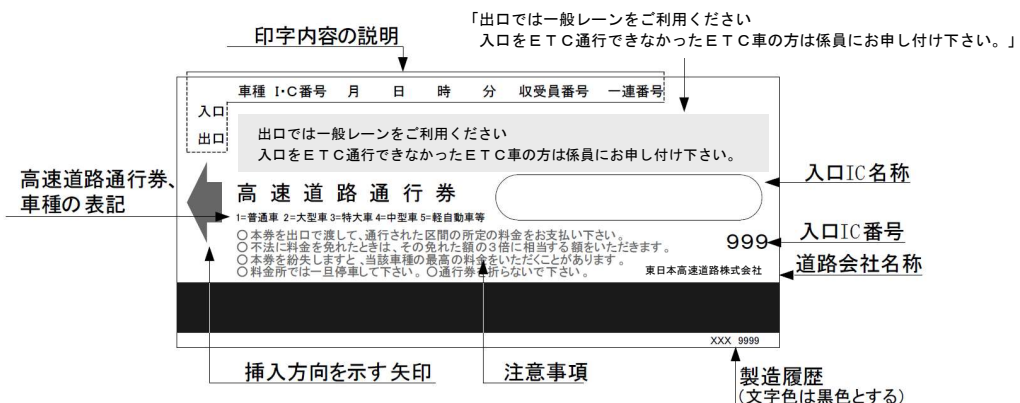
イ) 基本地色は、淡黄色、淡青色とする。

ロ) 基本文字色は、黒色とする。

ハ) 「①記載事項」中のト)、チ)、リ)の刷色は、各支社が指定した色とする。

③図案

磁気カード通行券、磁気無し通行券の図案は以下のとおりとする。



(2) 入口勤務カード(1)

①記載事項

入口勤務カード(1)に記載する事項は以下のとおりとする。

- イ) 「入口勤務カード(1)」
- ロ) 製造履歴
- ハ) 印字内容の説明
- ニ) 料金所、氏名、車種別交付枚数記入欄
- ホ) 通行券処理機及び事務所処理機への挿入方向を示す矢印

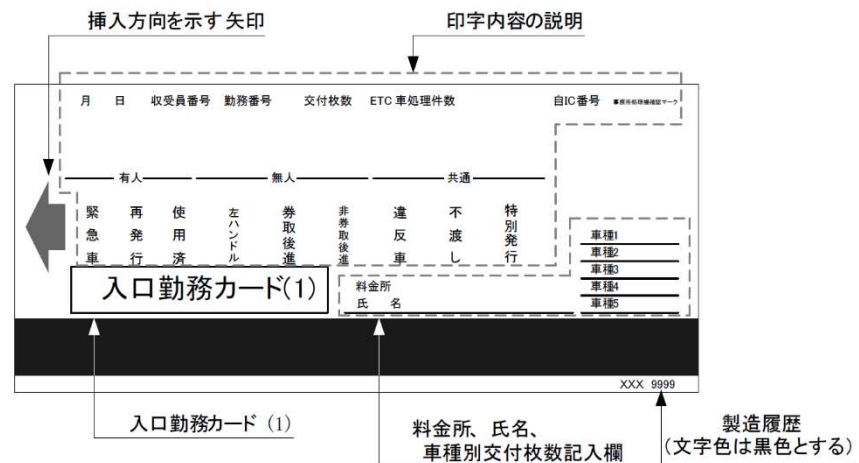
なお、各記載事項の記載場所は、別紙資料に従うものとする。

②色彩

- イ) 基本地色は、淡黄色、淡桃色とする。
- ロ) 文字色及び挿入方向を示す矢印の色は、青色とする。

③図案

入口勤務カード(1)の図案は以下のとおりとする。



(3) 入口勤務カード(2)

①記載事項

入口勤務カード(2)に記載する事項は以下のとおりとする。

- イ) 「入口勤務カード(2)」
- ロ) 製造履歴
- ハ) 印字内容の説明
- ニ) 料金所、氏名記入欄
- ホ) 確認印押印欄
- ヘ) 通行券処理機及び事務所処理機への挿入方向を示す矢印

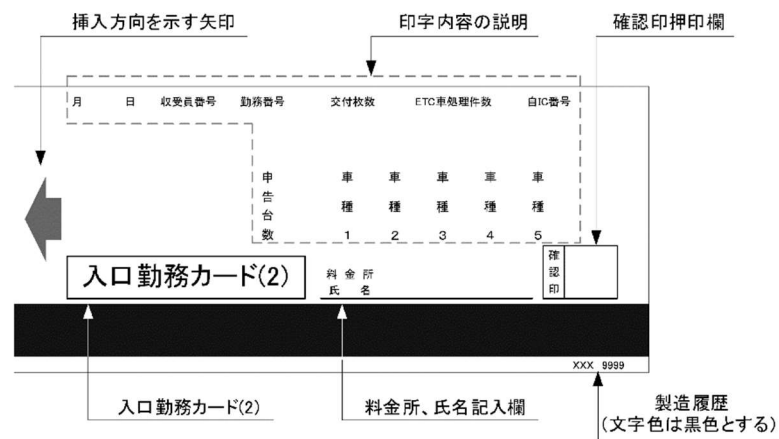
なお、各記載事項の記載場所は、別紙資料に従うものとする。

②色彩

- イ) 基本地色は、淡黄色、淡桃色とする。
- ロ) 文字色及び挿入方向を示す矢印の色は、青色とする。

③図案

入口勤務カード(2)の図案は以下のとおりとする。



(4) 出口勤務カード(1)

①記載事項

出口勤務カード(1)に記載する事項は以下のとおりとする。

- イ) 「出口勤務カード(1)」
- ロ) 製造履歴
- ハ) 印字内容の説明
- ニ) 料金所、氏名記入欄
- ホ) 通行券処理機及び事務所処理機への挿入方向を示す矢印

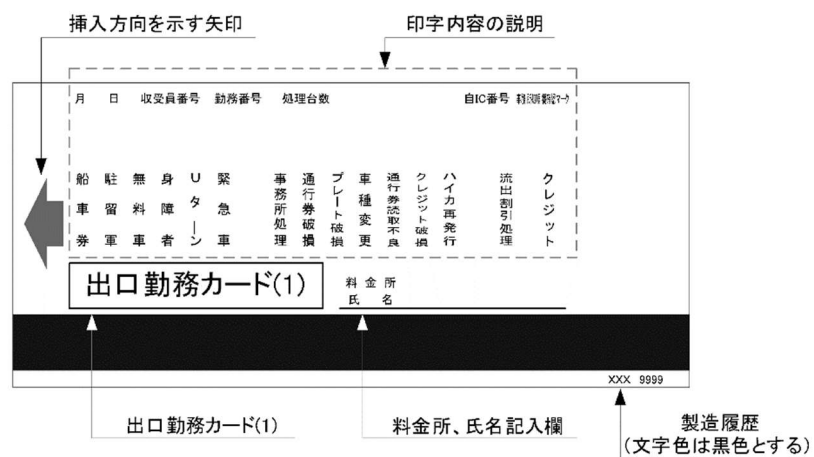
なお、各記載事項の記載場所は、別紙資料に従うものとする。

②色彩

- イ) 基本地色は、淡黄色、淡桃色とする。
- ロ) 文字色及び挿入方向を示す矢印の色は、緑色とする。

③図案

出口勤務カード(1)の図案は以下のとおりとする。



(5) 出口勤務カード(2)

①記載事項

出口勤務カード(2)に記載する事項は以下のとおりとする。

イ) 「出口勤務カード(2)」

ロ) 製造履歴

ハ) 印字内容の説明

ニ) 料金所、氏名記入欄

ホ) 確認印押印欄

ヘ) 通行券処理機及び事務所処理機への挿入方向を示す矢印

なお、各記載事項の記載場所は、別紙資料に従うものとする。

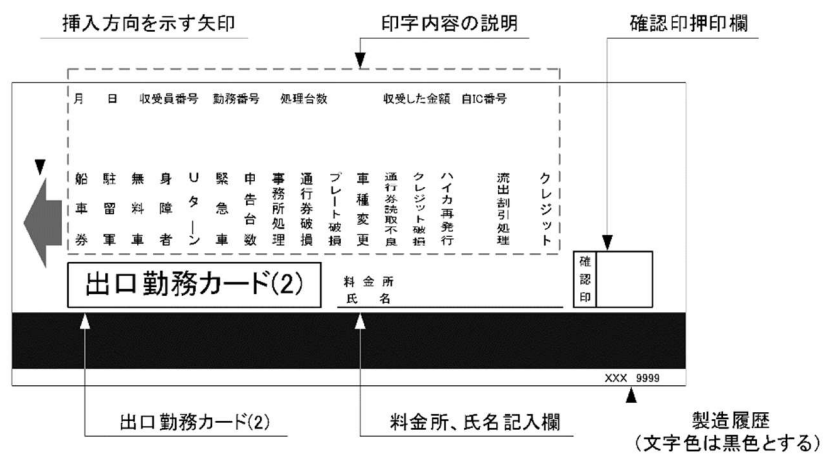
②色彩

イ) 基本地色は、淡黄色、淡桃色とする。

ロ) 文字色及び挿入方向を示す矢印の色は、緑色とする。

③図案

出口勤務カード(2)の図案は以下のとおりとする。



(6) 事務所処理カード

①記載事項

事務所処理カードに記載する事項は以下のとおりとする。

- イ) 「事務所処理カード」
- ロ) 製造履歴
- ハ) 印字内容の説明
- ニ) 料金所、氏名記入欄
- ホ) 確認印押印欄
- ヘ) 通行券処理機及び事務所処理機への挿入方向を示す矢印

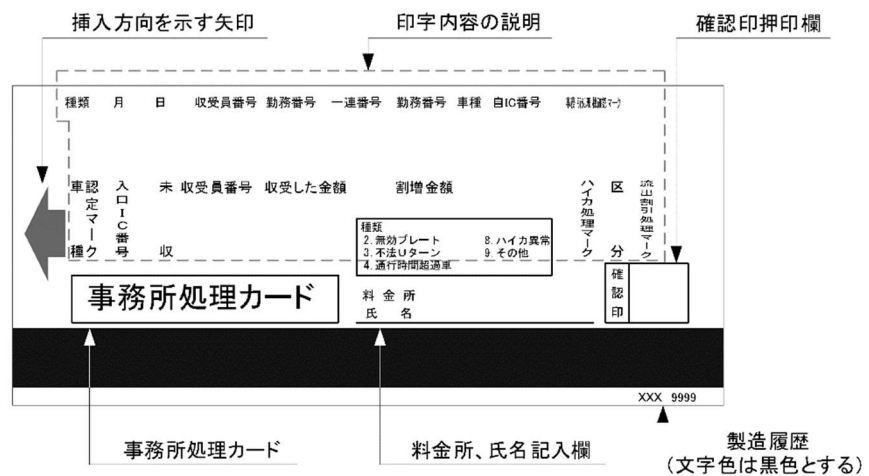
なお、各記載事項の記載場所は、別紙資料に従うものとする。

②色彩

- イ) 基本地色は、淡黄色、淡桃色とする。
- ロ) 文字色及び挿入方向を示す矢印の色は、橙色とする。

③図案

事務所処理カードの図案は以下とする。



(7) 高速道路通行止め乗継証明書

①表面記載事項

高速道路通行止め乗継証明書に記載する事項は以下のとおりとする。

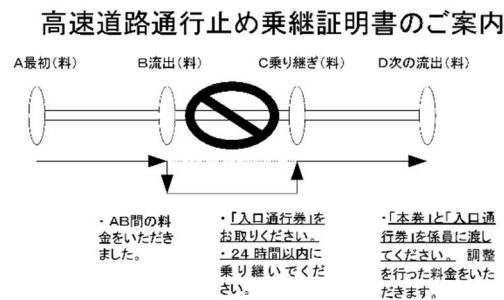
- イ) 「高速道路通行止め乗継証明書」
- ロ) 「※本券は入口通行券ではありません」
- ハ) 製造履歴
- ニ) 印字内容の説明
- ホ) 料金所印押印欄
- ヘ) 通行券処理機、料金自動収受機及び事務処理機への挿入方向を示す矢印
- ト) 以下の注意事項
「本券は乗継後の最初の出口料金所で、
入口通行券と一緒にご提出ください」

なお、各記載事項の記載場所は、別紙資料に従うものとする。

②裏面印刷事項

高速道路通行止め乗継証明書裏面に記載する事項は以下のとおりとする。

- イ) 高速道路通行止め乗継証明書のご案内



- ロ) 注意事項

<p>【注意事項】</p> <ul style="list-style-type: none">・ <u>C 乗り継ぎ(料)</u> では、必ず「<u>入口通行券</u>」をお取りください。・ D 次の流出(料) では、「<u>本券</u>」と「<u>入口通行券</u>」を係員に渡してください。・ 係員のいないレーン(料金精算機設置レーン)では①「<u>乗継証明書(本券)</u>」②「<u>入口通行券</u>」の順で料金精算機に入れてください。調整を行った料金をいただきます。

③色彩

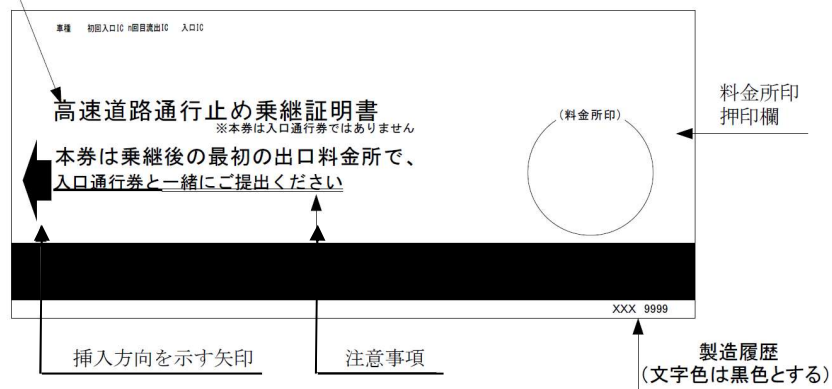
- イ) 基本地色は、淡桃色とする。
- ロ) 基本文字色は、黒色とする。
- ハ) 「①表面記載事項」中のヘ)、ト)の刷色は、赤色とする。

④図案

高速道路通行止め乗継証明書の図案は以下とする。

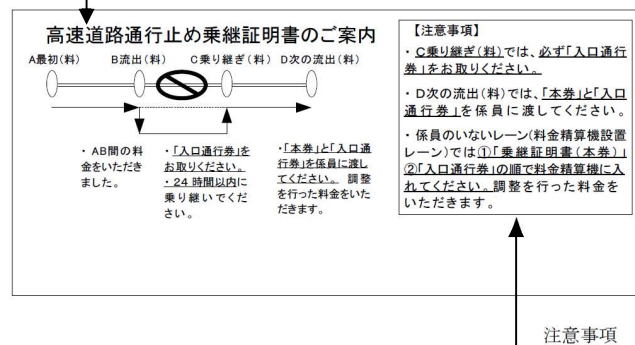
イ) 表面

高速道路通行止め乗継証明書
※本券は入口通行券ではありません



ロ) 裏面

高速道路通行止め乗継証明書のご案内



(8) 符号付き磁気カード通行券

①記載事項

符号付き磁気カード通行券に記載する事項は以下のとおりとする。

イ) 高速道路通行券、車種の表記

例) 「高速道路通行券

1 = 普通車 2 = 大型車 3 = 特大車 4 = 中型車 5 = 軽自動車等」

ロ) 入口 I C 名称 (発注者の指定する者の指示があった場合はフリガナをつけること)

ハ) 入口 I C 番号

ニ) 道路会社名称

ホ) 製造履歴

ヘ) 印字内容の説明

ト) 通行券処理機、料金自動収受機及び事務所処理機への挿入方向を示す矢印

チ) 「出口では一般レーンをご利用下さい。」

入口を E T C 通行できなかった E T C 車の方は係員にお申し付け下さい。」

リ) 以下の注意事項

- ・「○出口で停車し、通行された区間の所定の料金をお支払い下さい。」
 - ・「○不法に料金を免れたときは、その免れた額の3倍に相当する額をいただきます。」
 - ・「○本券を紛失しますと、当該車種の最高の料金をいただくことがあります。」
 - ・「○料金のお支払いのために必要な事項を確認させていただくことがあります。」
- ヌ) 当該料金所の区間を示す符号 (発注者の指定する者が指示した符号)

なお、各記載事項の記載場所は、別紙資料に従うものとする。

②色彩

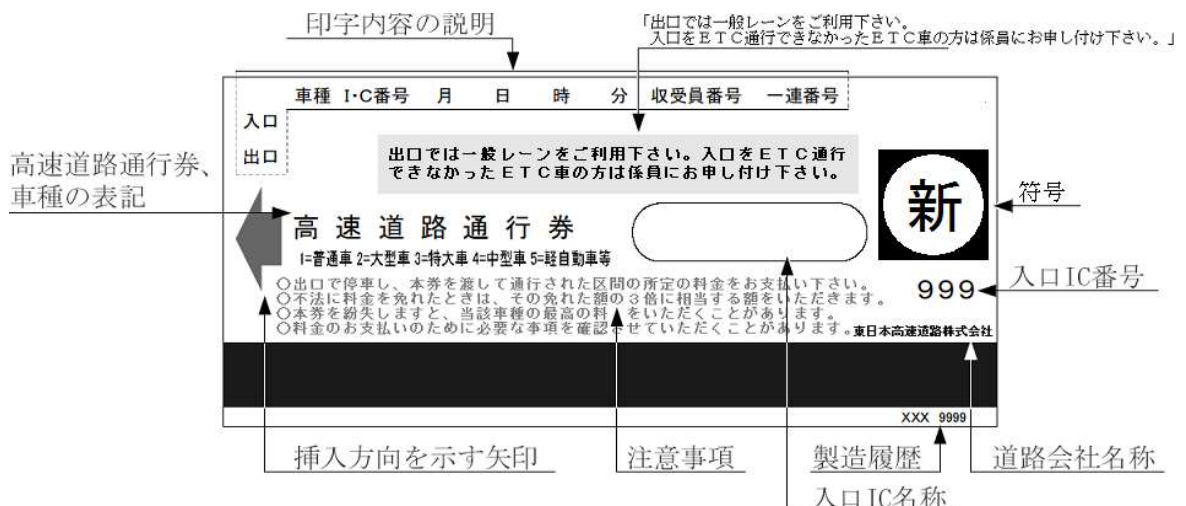
イ) 基本地色は、淡黄色、淡青色とする。

ロ) 基本文字色は、黒色とする。

ハ) 「①記載事項」中の (ト)、(チ)、(リ)、(ヌ) の刷色は、各支社が指定した色とする。

③図案

符号付き磁気カード通行券の図案は以下とする。

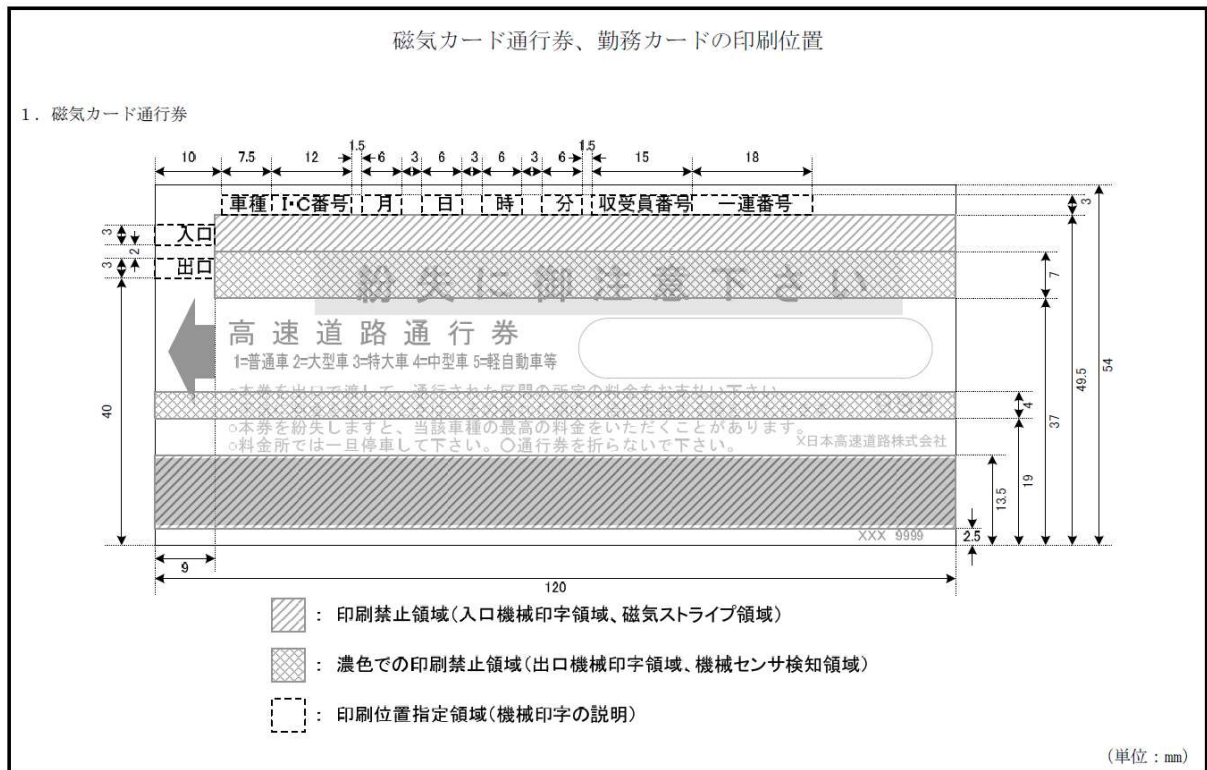


2-6 その他

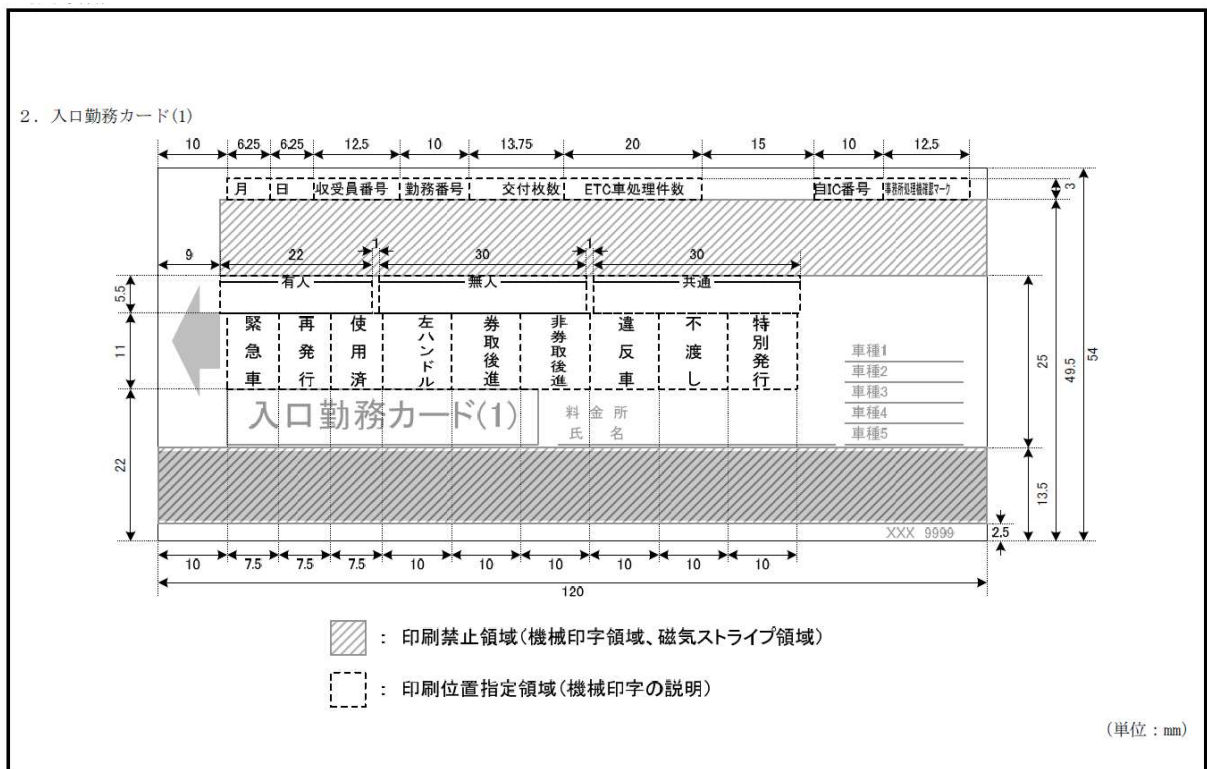
発注者は、発注の都度、製造工場において、作業工程等の検査を行うことができるものとする。

なお、受注者は、正当な理由がなくこれを拒否できないものとする。

(別紙資料)
磁気カード通行券、磁気無し通行券



入口勤務カード (1)



3. 入口勤務カード(2)

Diagram illustrating the layout and dimensions of the 入口勤務カード(2) (Entrance Duty Card 2).

The card is divided into several sections with specific dimensions (in mm):

- Overall dimensions: 120 (width) x 54 (height).
- Header section (top): 10, 6, 3, 6, 1.5, 15, 12, 16.5, 24, 1.5, 12.
- Vehicle type section (middle): 14.5 (height), 10.5 (height), 13.5 (height), 2.5 (height).
- Confirmation stamp section (bottom right): 10.5 (height), 13.5 (height), 2.5 (height).
- Serial number section (bottom right): XXX 9999.

Legend:

- 印刷禁止領域(機械印字領域、磁気ストライプ領域) (No printing area (mechanical printing area, magnetic stripe area))
- 印刷位置指定領域(機械印字の説明) (Printing position specification area (mechanical printing explanation))

(単位: mm)

4. 出口勤務カード(1)

Dimensions (mm):

- Overall width: 120
- Overall height: 54
- Header height: 3
- Main body height: 49.5
- Bottom section height: 2.5
- Header fields: 10, 6.25, 6.25, 12.5, 10, 12.5, 21.25, 10, 12.5
- Main body fields: 10, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 10, 7.5
- Bottom section fields: 10, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 10, 7.5

Fields and Labels:

- 月 (Month)
- 日 (Day)
- 収受員番号 (Receipt Number)
- 勤務番号 (Duty Number)
- 処理台数 (Processing Count)
- 自IC番号 (Self-ID Number)
- カード種別 (Card Type)
- 船車券 (Ship/Train Ticket)
- 駐留 (Stay)
- 無料 (No Fee)
- 身障者 (Disabled Person)
- Uターン (U-Turn)
- 緊急 (Emergency)
- 事務所処理 (Office Processing)
- 通行券破損 (Travel Ticket Broken)
- プレート破損 (Plate Broken)
- 車種変更 (Vehicle Type Change)
- 通行券読取不良 (Travel Ticket Reading Failure)
- クレジット破損 (Credit Broken)
- ハイカ再発行 (High-Speed Rail Reissue)
- 流出割引処理 (Outflow Discount Processing)
- クレジット (Credit)
- 氏名 (Name)
- 料金 (Fare)
- 所名 (Station Name)
- XXX 9999

Legend:

- 印刷禁止領域(機械印字領域、磁気ストライプ領域) (No Printing Area (Mechanical Printing Area, Magnetic Stripe Area))
- 印刷位置指定領域(機械印字の説明) (Printing Position Designated Area (Mechanical Printing Description))

(単位: mm)

5. 出口勤務カード(2)

Dimensions (mm):

- Total Width: 120
- Total Height: 54
- Magnetic Stripe Thickness: 3
- Barcode Area Width: 7.5

Fields and Dimensions:

- Month: 10
- Date: 6.25
- Receiver Number: 6.25
- Duty Number: 12.5
- Processing Count: 10
- Amount Received: 12.5
- Self IC Number: 22.5
- Card Number: 10
- Ship Ticket: 9
- Stationary Vehicle: 14.5
- Free Vehicle: 10.5
- Person with Disability: 13.5
- U-turn: 2.5
- Emergency Count: 10
- Reported Count: 5
- Office Processing: 5
- Passage Ticket Damage: 5
- Plate Damage: 5
- Vehicle Type Change: 5
- Passage Ticket Misuse: 5
- Credit Card Damage: 5
- Hika Re-issuance: 5
- Outflow Discount Processing: 5
- Credit Card: 5
- Toll Station Name: 5
- Fee Name: 5
- Confirmation Seal: 5

Legend:

- [Shaded Box]: 印刷禁止領域(機械印字領域、磁気ストライプ領域)
- [Dashed Box]: 印刷位置指定領域(機械印字の説明)

(単位:mm)

6. 事務所処理カード

Dimensions (mm):

- Header: 8.75, 5, 5, 5, 13.75, 10, 12.5, 10, 5, 12.5, 12.5
- Header height: 3
- Main body height: 14.5, 10.5, 13.5
- Total height: 54
- Width: 120

Fields and Markings:

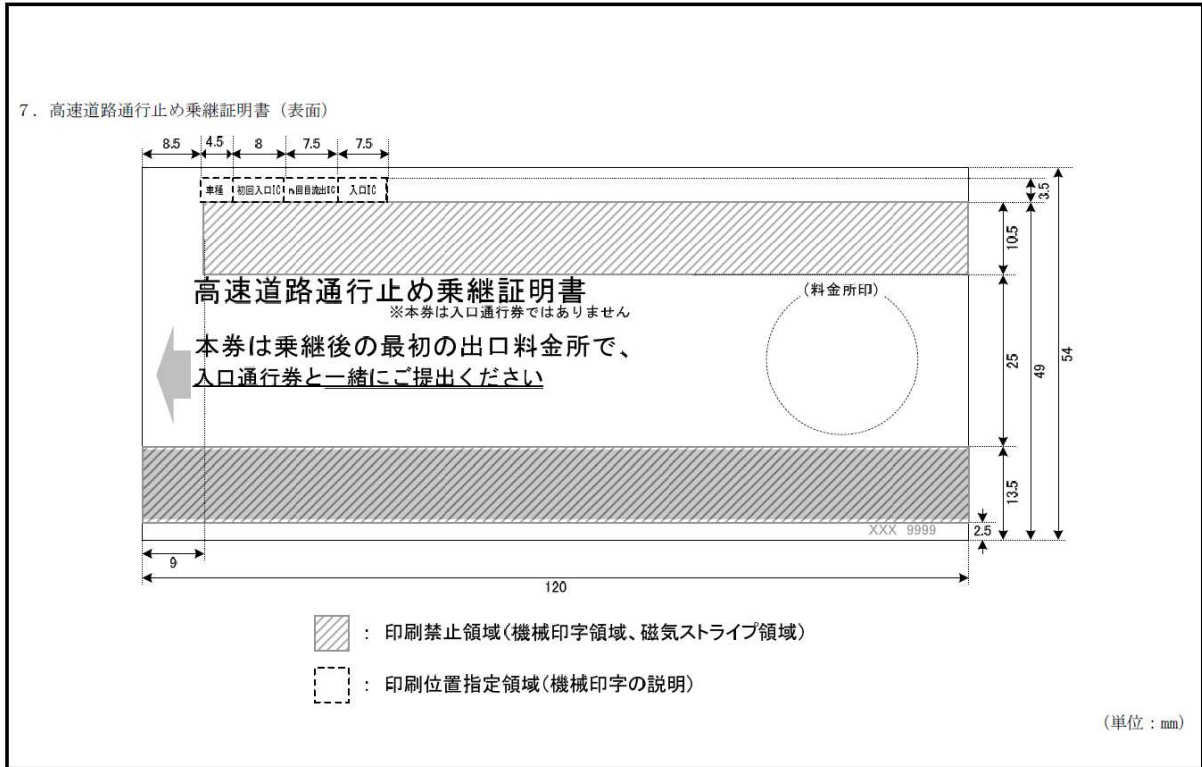
- 種類 (Type)
- 月 (Month)
- 日 (Day)
- 収受員番号 (Receiver Number)
- 勤務番号 (Duty Number)
- 一連番号 (Serial Number)
- 勤務番号 (Duty Number)
- 車種 (Vehicle Type)
- 自IC番号 (Self IC Number)
- 運転記録マーク (Driving Record Mark)
- 車種 (Vehicle Type)
- 入口IC番号 (Entrance IC Number)
- 未収 (Unpaid)
- 収受員番号 (Receiver Number)
- 収受した金額 (Received Amount)
- 割増金額 (Surcharge Amount)
- ハイカ処理マーク (Hika Processing Mark)
- 区分 (Division)
- 流出割引処理マーク (Exit Discount Processing Mark)
- 料 (Fee)
- 金 (Money)
- 所 (Place)
- 氏名 (Name)

Legend:

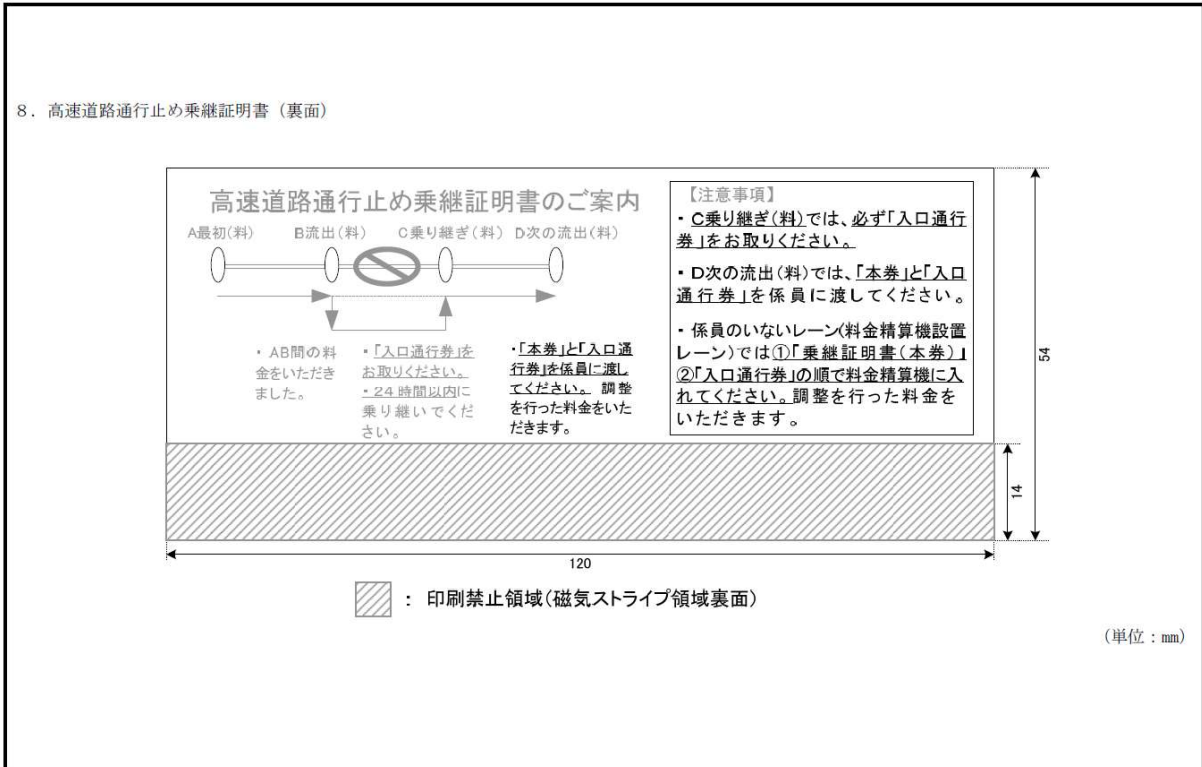
- 印刷禁止領域 (機械印字領域、磁気ストライプ領域) (No printing area (mechanical printing area, magnetic stripe area))
- 印刷位置指定領域 (機械印字の説明) (Printing position specification area (mechanical printing explanation))

(単位: mm)

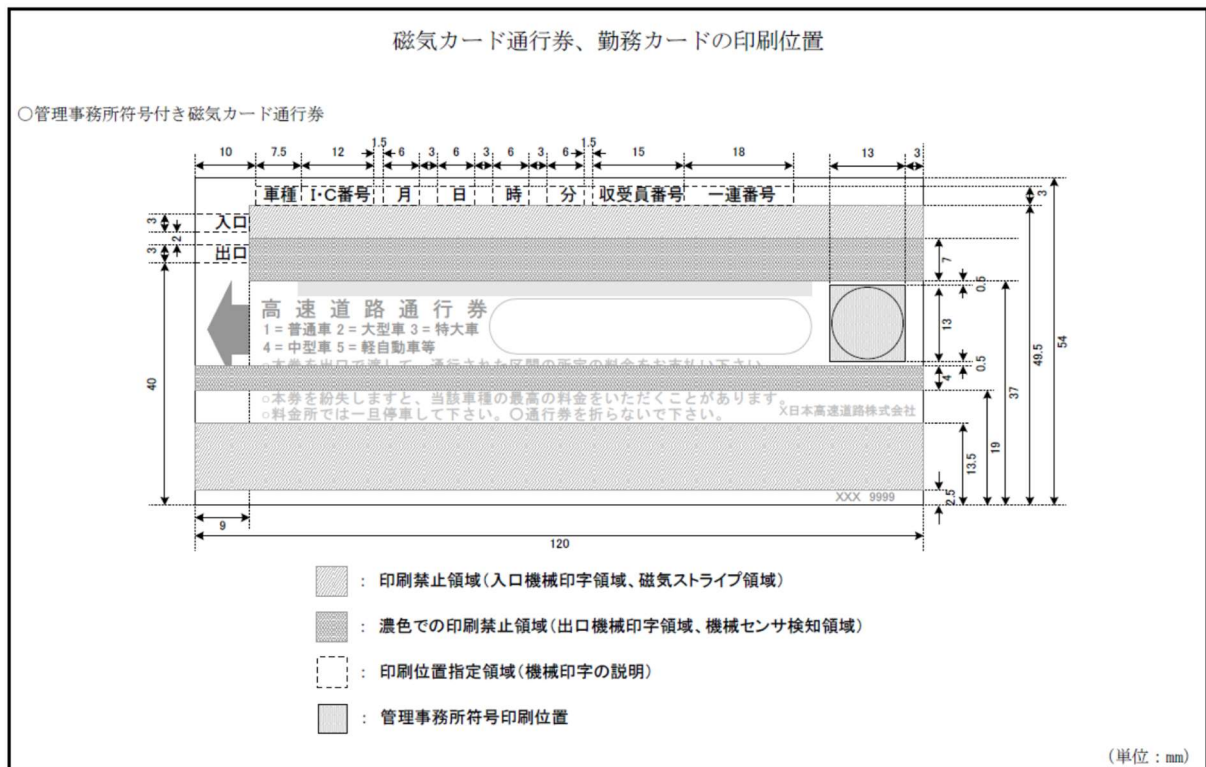
高速道路通行止め乗継証明書（表面）



高速道路通行止め乗継証明書（裏面）



符号付き磁気カード通行券



第3章 機密の保持

3-1 秘密保持

発注者及び受注者は、業務を遂行するため、相互に秘密情報を開示するにあたり、以下のとおり定めるものとする。

(1) 保持に関する定義は、次に定めるところによる。

「秘密情報」とは、発注者及び受注者が所有する資料、データ、報告書等で発注者又は受注者により秘密である旨の表示がなされたものをいう。

「秘密情報」は、文書、図面、電磁的記録等の保存媒体の如何を問わない。

(2) 目的外利用の禁止

発注者及び受注者は、業務のために提供された秘密情報を業務の目的以外に使用してはならない。

(3) 適切な管理

発注者及び受注者は、業務の遂行にあたり知り得た秘密情報について、善良な管理者の注意をもって、漏えい、滅失又は毀損の防止その他の適切な管理に必要な措置を講ずるものとし、受注者は、発注者の求めに応じてこれを提示しなければならない。

3-2 資料の持出しの禁止

発注者又は受注者が管理する秘密情報は、物的移動（複製物を作成し、複製物を移動させる場合も含む）、磁氣的・電子的・ネットワーク的移動等の方法を問わず、無断で持ち出してはならない。

3-3 守秘義務

発注者及び受注者は、業務の遂行上知り得た秘密情報を他に開示及び漏洩してはならない。

ただし、次の各号に該当するものは、この限りでない。

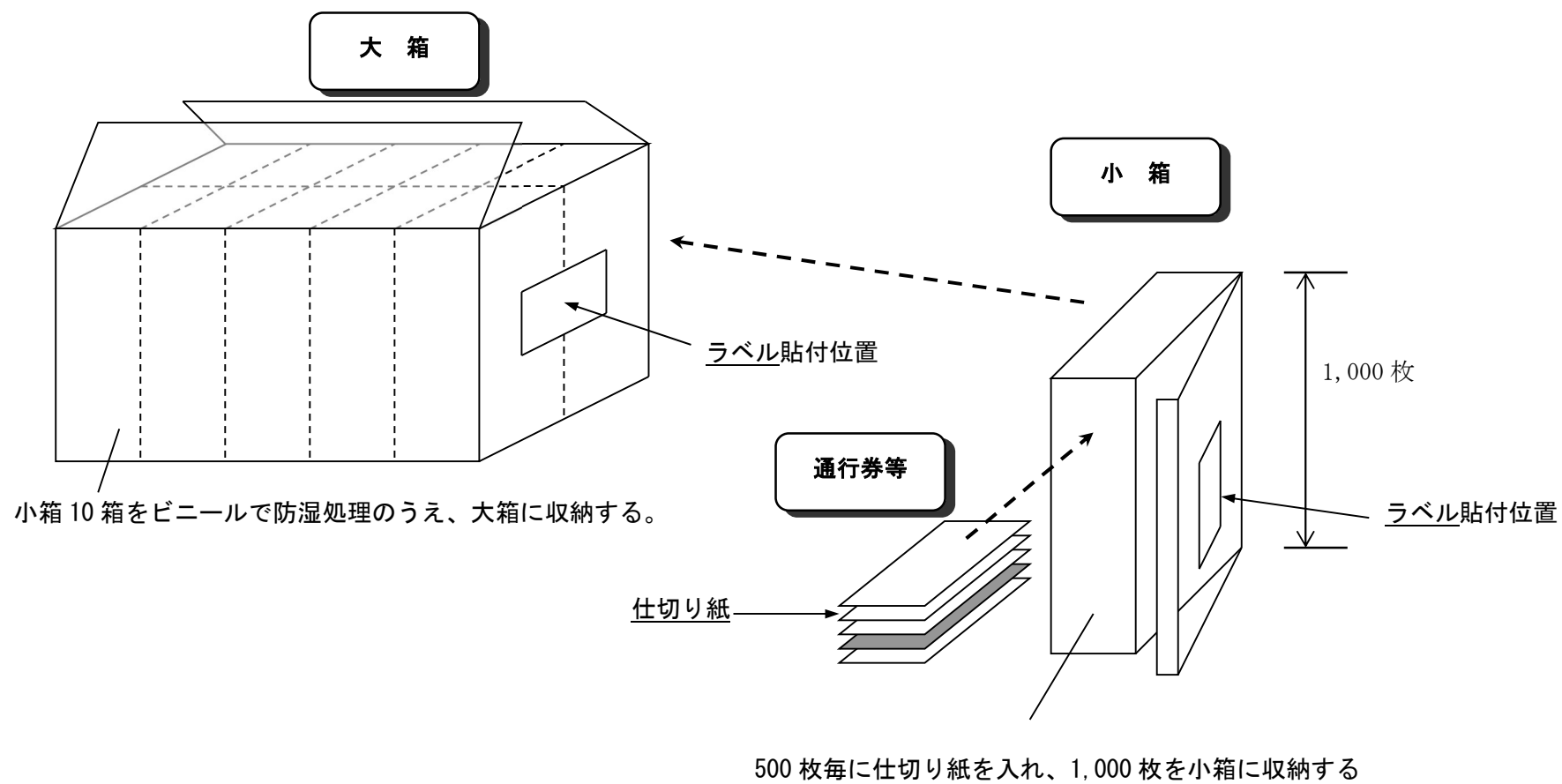
- (1) この契約への違反によらずに公知であるか、又は入手後公知となった情報
- (2) 相手方より受領する以前から当事者が知っていた情報
- (3) 当該業務と無関係に、当事者が開発した情報
- (4) 相手方の書面による同意を事前に得て開示された情報
- (5) 法的手続き、あるいは公認会計士による監査等により当事者が開示を求められる情報

3-4 契約期間終了後の取扱い

受注者は、契約期間終了後、速やかに秘密情報が記載又は記録された文書、図面、電磁的記録等の媒体（複写物及び複製物を含む。）を返還し、返還が不可能又は困難な場合には、発注者の指示に従って、当該媒体を消去又は廃棄する。

秘密保持に係る規定は、法令の定めにあるものを除き、契約期間終了後もなお有効とする。

別紙-3 梱包仕様



(様式第 1 号)

令和 年 月 日

住 所
会社名
代表者

殿

東日本高速道路株式会社

磁気カード通行券等納入依頼書

(件名) 令和6年度 磁気カード通行券等印刷 (単価契約) (令和7・8年度実施)

契約書第20条の規定により、下記のとおり磁気カード通行券等の納入を依頼します。

記

1. 数量

(単位 : 円)

券種	数量	単位	単価	金額	備考
小計		—	—		
消費税及び地方消費税相当額	—	—	—		
合計		—	—		

2. 納入期限 令和 年 月 日まで

3. 納入場所 別紙のとおり

(様式第2号)

納品書

(件名) 令和6年度 磁気カード通行券等印刷(単価契約) (令和7・8年度実施)

1. 納品数量

(単位: 円)

券種	数量	単位	単価	金額	備考
小計		—	—		
消費税及び地方消費税相当額	—	—	—		
合計		—	—		

ただし、令和 年 月 日納入依頼分
令和 年 月 日納品いたしました。

東日本高速道路株式会社

殿

令和 年 月 日
住 所
会社名
代表者

(様式第3号)

支 払 請 求 書

金 円

ただし、下記件名にかかる令和 年 月 納品分として。

①代金	金	円 (税込)	(消費税	円)	税率	10%対象
	金	円 (税込)	(消費税	円)	税率	軽減8%対象
	金	円 (税込)	(消費税	円)	税率	8%対象
②今回請求額	金	円 (税込)				

(件 名) 令和6年度 磁気カード通行券等印刷 (単価契約) (令和7・8年度実施)

上記のとおり請求します。

令和 年 月 日

東日本高速道路株式会社
殿

住所
会社名
代表者
登録番号

貴社から当方に支払われる上記請求代金は、下記の振込指定銀行の預金口座に振込み願います。前記の方法による振込みをもって、当方における上記代金の受領と認め、振込指定銀行から貴社に発する(総合)振込受領書を当方の受領書に代えることを承諾します。

銀行名	支店名	預金種別	口座番号	口座名義