

道央自動車道 湿塩散布車購入

特記仕様書

令和7年 6月

東日本高速道路株式会社
北海道支社

第1章 一般事項

1.1. 適用

本特記仕様書は、東日本高速道路株式会社 北海道支社（以下「発注者」という。）が発注する「道央自動車道 湿塩散布車購入」に適用するもので、「維持補修用機械等購入共通仕様書」（以下「共通仕様書」という。）及び「維持補修用機械標準仕様書」（以下「標準仕様書」という）公機仕13A・30C・41B・43B・45B・100と共に構成する。

また、車両の新規登録にあたっては、標準仕様書に記載の日本国適用法令の他、自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法（平成4年法律第70号）を遵守するものとする。

※共通仕様書は会社ホームページからダウンロード可能

※標準仕様書はNEXCO総研にて販売

1.2. 購入概要

1.2.1. 購入名 道央自動車道 湿塩散布車購入

1.2.2. 機械名 湿塩散布車

1.2.3. 機械構成

タイプ	台数	機 械 構 成 内 容				
		大型トラック	湿塩散布機	スノープレッシャー	トラック グレーダー	車載標識 装置
A-1	1	A(AT)	B	B-Ⅲ	B-Ⅳ-1	C
合計	1					

1.3. 納入に関する事項

1.3.1. 納入期限

契約締結の日の翌日から720日以内

1.3.2. 納入場所及び納入台数

納入場所	種別	数量	単位
旭川鷹栖IC（旭川管理事務所） 北海道旭川市字近文7線南1-5766-4	A-1	1	台
旭川管理事務所	成果品	1	式

1.3.3. 自動車登録及び車両検査

共通仕様書1-7-4「表1 使用する名称」によらず、次のとおりとする。

表1 使用する名称

所有者	東日本高速道路株式会社
所有者住所	東京都千代田区霞が関3丁目3-2
使用者	東日本高速道路株式会社 北海道支社
使用者の住所	北海道札幌市厚別区大谷地西5丁目12-30
使用の本拠地	1.3.2に示す納入場所と同じ

1.3.4. 監督員

本購入の監督員は次のとおりである。

監督員	北海道支社 道路事業部 施設課長
-----	------------------

1.3.5. 提出書類に関する事項

受注者は、必要に応じて下記表に掲げる書類を提出するものとする。なお、必要な書類に関しては監督員の確認を得るものとする。

(1)購入契約書第3条6項に規定する監督員を経由する書類

No	提出書類	提出	確認	提出期間	部数	備考
1	納入工程表、製作図		○	契約締結後速やかに	1	
2	変更納入工程、製作図		○	変更の都度	1	
3	納入期間変更協議書	○		納入期間変更時	1	
4	工期延長願	○		納入期間延長時	1	
5	申請用書類	○		申請日10日前まで	1	
6	検査成績書	○		自主検査完了後速やかに	1	
7	検査立会願	○		発注者の立会い又は検査請求時	1	
8	納入予定日	○		納入しようとするとき	1	
9	納入書	○		納入完了時	1	
10	受渡書	○		認定後速やかに	1	
11	請求書	○		受渡後速やかに	1	

1.3.6. 改造申請及び基準緩和申請

共通仕様書1-7-1に基づき、発注者からの申請書類により手続きを行うものとする。

1.3.7. 道路維持作業用自動車の申請

受注者は、道路維持作業用自動車の申請について共通仕様書1-7-2に基づき、発注者からの申請書類により手続きを行うものとする。

1.3.8. 申請用書類

受注者は、登録申請、改造申請及び基準緩和申請等について必要な書類は共通仕様書1-7-3に基づき発注者に請求し、手続きを行うものとする。

なお、自動車登録申請、改造申請、基準緩和申請及び道路維持作業用自動車の申請等に要する費用は登録申請等諸費用として全て契約代金に含むものとし、別途支払いは行わない。

1.3.9. 税金及び保険料

共通仕様書1-7-5によらず次のとおりとする。

受注者は、自動車取得税、自動車税、自動車重量税、自動車損害賠償責任保険の保険料と新規登録に伴う自動車リサイクル料金の立替払いを行うものとする。なお、車両受渡後、領収書を添えて速やかに発注者に請求するものとする。

1.3.10. 納入工程表及び製作図

受注者は、契約締結後、速やかに共通仕様書1-8-1に示す書類について、監督員に提出し、確認を受けなければならない。また、納入工程表、製作図の重要な内容を変更する場合についても同様とする。

1.3.11. 自主検査

共通仕様書1-9-7によるほか、標準仕様書に定める検査成績書について、検査

完了後、速やかに監督員に提出するものとする。

1.3.12. 輸送

納入場所までは、受注者の責任において輸送するものとし、その間に破損、故障等が発生した場合には、受注者において復旧するものとする。

1.3.13. 記録等

1.3.13.1. 取扱説明等

共通仕様書1-17-2に定める取扱説明等の書類について、下記のとおり追加する。

10) 道路維持作業用自動車届出受付済証明書

1.3.13.2. 提出先と提出数

完成写真及び取扱説明等の提出先と提出数は以下のとおりとする。

提出先	提出記録等	提出数	備考
北海道支社 監督員	・ 完成写真	CD-R : 1枚	納入機械 全数分
旭川管理事務所	・ 完成写真 ・ 取扱説明等	CD-R : 1枚	

1.3.14. 納入予定日の通知

受注者は物品を納入しようとするときは、契約書第9条に基づき納入の予定日について(様式1)を発注者へ提出するものとする。なお、物品とは機械及び記録等、または付属品及び記録等のことをいう。

1.3.15. 納入及び検査

受注者は1.3.14の納入予定日のとおり各納入場所への納入が完了した場合は、契約書第9条に基づき(一部)納入書(様式2)を発注者に提出し、発注者の納入検査を受けなければならない。

発注者は納入書の提出を受けた日の翌日から14日以内(休日含む)に検査を行わなければならない。発注者は納入検査後、速やかに受注者へその結果を通知するものとする。受注者は、検査に合格し発注者の認定を受けた場合は、速やかに(一部)受渡書(様式3)を発注者に提出し、その目的物を引き渡さなければならない。

1.3.16. 代金の支払い

受注者は(一部)納入検査に合格し、引渡を完了したときは、発注者へ代金の支払いを請求するものとする。

発注者は、請求書を受領した日の翌日から起算して30日以内に受注者の指定する口座へ代金を振り込むものとする。

1.3.17. 購入条件の変更指示等

発注者が、契約書第4条の規定に基づく仕様書の変更又は訂正(以下「購入条件の変更」という。)の指示を行う場合は、共通仕様書1-12-1に基づき、購入変更指示書(共通仕様書様式第7号)によるものとする。ただし、緊急を要する場合その他の理由により発注者が、受注者に対して口頭による指示等を行った場合には、受注者は、その指示等に従うものとする。発注者は、口頭による指示等を行った場合には、文書により口頭による指示等の内容を受注者に通知するものとする。受注者は、発注者からの文書による通知がなされなかった場合において、

その口頭による指示等が行われた7日以内に書面で発注者にその指示等の内容の確認を求めることができるものとする。

1.3.18. 社会情勢等による納入期限の変更

受注者は、社会情勢等の著しい変化により、納入期限に納入できないことが判明した場合、監督員と対応について協議を行うものとする。

1.3.19. 疑義

機械設計製作上において疑義を生じた場合には、監督員と打合せの上、決定するものとする。

1.4. 引渡に際しての留意事項

1.4.1. 受注者は、以下に記載する現存車両に設置されている車載無線機およびGPS車両位置管理システム車載端末機について、納入車両に載せ替えるものとする。

なお、載せ替えの対象車両を変更する場合は、発注者より通知するものとする。

(1) 現存車両

登録番号	機械名
旭川800は 1739	大型トラック (A)

第2章 仕様に関する細部事項

2.1 大型トラックA(AT)

標準仕様書「公機仕13A」のうち下記項目を変更・追加する。

2章 必要条件

2-1 機械性能（車両本体）

2-1-3 視認性能

視認性装備

熱線入りフロントガラス装備

スイッチオン後、2.5～30分間の時間設定によりスイッチオフとすることが出来るタイマーを装備するものとする。

熱線入りリアガラス装備

2-2 主要諸元（車両本体）

(7) 動力伝達方式 主変速機A/T

PTO装置 作業装置用動力を取り出すためのPTO装置を設ける。

(8) バッテリー 24V-120Ah(5時間率)以上 ブレーカー付

(9)オルタネータ 24V-3100W(130A)以上

(13) タイヤ スパイクタイヤ（全輪）

ピンの寸法は直径9mm以上とすること。

(14) 燃料タンク 300L以上

トラックグレーダー装着に伴い設置位置の変更を行う。

(16) 全長12.5m以下

(15) リアフエンダ 大型トラック後輪用としてフレーム部または床板部に固定し、走行時に飛散する泥水、雪等が直接車体に付着しない構造とし材質はSUS製とする。

2-3 塗装

共通仕様書「第3章塗装 第2節 防錆塗装」を下記のとおり変更する。

3-2-2 防錆塗装性能基準等

(2) 2) トラック類

キャブ下まわり全面、ステップ、フロントフェンダ内面、フロントパネル内面、ドア内面、ピラー内面、天井袋部、シャシ下部全体

また、塗装仕様は以下の通りとする。

下塗り：ポリ塩化ビニリデン変性エポキシ樹脂+ステンレスフレークもしくはポリ塩化ビニルデン変性エポキシ樹脂（主剤）+ポリアミドアミン（硬化剤）

上塗り：中油性フタル酸合成樹脂塗料

2-4 付属品

下記項目を変更・追加する。

(7) 消火器	消火器箱含む(SUS製)※1	1式
(8) 車輪止め		1式
(9) サイドミラーヒータ		1式
(10) サイドミラーワイパー		1式
(11) サイドウインカーカバー		1式
(12) テールランプカバー	熱線入り	1式
(13) フロントステップ		1式
(14) 乗車用昇降ステップ	幅広対応	1式
(15) 車両後方確認装置	※2	1式
(16) 助手席用サイドミラー		1式
(17) 非常用信号用具	※1	1式
(18) 無線機アンテナ架台	※3	1式
(19) 無線機取付装置	※4	1式
(20) ETC車載器	※5	1式
(21) エアコンデショナー		1式
(22) ドライブレコーダー	※6	1式
(23) スタッドレスタイヤ（全輪）		1式
(24) ドアバイザー		1式
(25) GPS車両位置管理システム車載端末装置	※7	1式

※1 標準仕様書「公機仕100」による。

※2 車両後方確認装置

①カメラ

標識装置上面に設置すること。

撮像素素 1/3.7インチカラーCMOS30万画素以上

F値 1:2.8以下

画角 水平118度、垂直85度以上

最低被写体照度 3LUX以下

熱線ヒータを有し、冬期降雪時の視認性を確保できる構造とすること。

②モニタ

LCD 10インチカラー以上

※3 設置及び無線機アンテナ架台から無線機取付位置までの無線用同軸ケーブル配線を含む。

※4 無線機本体取り付け予定位置から車両電源までの電源ケーブルの配線及び、DCコンバーター（DC24V→DC12V）の取付を行うものとする。

なお、無線機本体は1-4-2 引渡に際しての留意事項に従って下取り機械から載せ替え後、発報通話試験を行うものとする。

※5 財団法人道路システム高度化推進機構への申請諸費用を含む。

※6 ドライブレコーダー

①カメラ

設置台数 2台（前方・後方）

前方カメラはキャビン内フロントワイパーの可動範囲内に収まるよう設置すること。

撮像素素 100万画素以上

解像度 1280×720ピクセル以上

熱線ヒータを有し、冬期降雪時の視認性を確保できる構造とすること。

②記録媒体

micro SDカード 1時間以上連続録画可能なものとする。

※7 GPS車両位置管理システム車載端末本体は1-4 引渡に際しての留意事項に従って現存車両から載せ替えるものとする。

2.2 湿塩散布機 (B)

標準仕様書「公機仕45B」のうち下記項目を変更・追加する。

2章 必要条件

2-1 機能構成

・照明装置

2-2 構造

2-2-4 散布装置

(3) 散布装置は、残剤を容易に取り出せる構造とする。

(4) 剤散布円盤の底部は平滑とし、付着した雪が容易に取り除けるような構造を有すること。

2-2-9 照明装置

(1) 耐食性に優れたものとする。

2-3 主要性能

(4)散布速度 30～80 k m/h

2-5 機能および仕様

2-5-1 ホッパ

(1)機能

(d)ホッパ上面落下防止用手摺

ホッパ上面には作業員の落下防止のため、安全帯のフックを取り付け可能な手摺を取り付けるものとする。

2-5-2 溶液タンク

(2)仕様

溶液タンク容量 1,800L以上

- ・配管は保温加工するものとし、排水コックを設けるものとする。
- ・給水口は左右両方に取り付けるものとする。(カムロック式 口径100mm)

2-5-3 移送装置

(2)仕様

駆動方式 油圧モーター

移送方法 ベルトコンベアー

2-5-6 操作装置

(1)機能

(j)残量確認機能

路面凍結防止剤及び溶液について残量の表示(残量1/4以下で表示)ができるものとする。

(n)散布確認機能

路面凍結防止剤及び溶液について散布量及び散布幅確認の表示ができるものとする。

2-5-9 照明装置

(1)機能

散布円盤を照射するものとし照射方向を変えられるものとする。

仕様

湿塩散布機用作業灯(LED式)

フード付 1灯 1,400ルーメン以上

2.3 スノープラウ (B)

標準仕様書「公機仕41B」のうち下記項目を変更・追加する。

2章 必要条件

2-2 構造

2-2-1 プラウ本体

エッジ左端に固定式のサイドシュールを設けるものとする。

(4)排雪の雪が飛散し難くするためスノープラウの左側に投雪シュートを取付けるものとする。

2-3 主要性能および主要諸元

	タイプ	B・III
主 要 性 能	(1)最大除雪幅 (m)	2.85±0.05
	(2)作業速度 (km/h)	40 (ただし、作業条件として新雪 密度 0.1g/cm ³ 除雪深さ100mmとする)
主 要 諸 元	(1)形式	ワンウェイ
	(2)除雪時最大全幅 (mm)	3,200以下
	(3)除雪時最小全幅 (mm)	—
	(4)回送幅 (mm)	3,200以下
	(5)全高 (mm)	1,300以上
	(6)質量 (kg)	1,800以下
	(7)切削角度 (度)	45 (製作公差±1)
	(8)進行角度 (度)	54 (製作公差±1)
	(9)プラウ上昇高 (mm)	250以上
	(10)カッティングエッジ	スチール

2-4 機能および仕様

2-4-3 操作装置

(1)機能

(d)投雪シュート操作機能

回送幅の確保及び作業姿勢の保持の操作ができるものとする。

2.4 トラックグレーダー (B)

標準仕様書「公機仕43B」のうち下記項目を変更・追加する。

2章 必要条件

2-2 構造

2-2-1 ブレード本体

(3) 排雪の雪が飛散し難くするためブレードの左側にブレードシュートを取付けるものとする。

2-3 主要性能および主要諸元

	タイプ	B-IV-1
主要性能	(1)最大除雪幅 (m)	2.9±0.05
	(2)作業速度 (km/h)	20 (ただし、作業条件として圧雪硬度 100g/cm ² 切削深20mmとする)
主要諸元	(1)形式	—
	(2)エッジの長さ (mm)	3,500以下
	(3)除雪時最大全幅 (mm)	3,000以下
	(4)除雪時最小全幅 (mm)	—
	(5)回送幅 (mm)	3,150以下
	(6)全高 (mm)	500以上
	(7)質量 (kg)	1,700以下
	(8)切削角度 (度)	65～90 (製作公差±1)
	(9)進行角度 (度)	左59～63 (製作公差±1)
	(10)ブレード上昇高 (mm)	220以上
	(11)カッティングエッジ	JIS D6101

2-4 機能および仕様

2-4-3 操作装置

(1)機能

(g)ブレードシュート操作機能

回送幅の確保及び作業姿勢の保持の操作ができるものとする。

2-4-5 照明装置

(2)仕様

ブレード用作業灯 (LED 式) 左右各 1 灯 1,400 ルーメン以上

2.5 車載標識装置 (C)

標準仕様書「公機仕30C」のうち下記項目を変更・追加する。

2章 必要条件

2-2 構造

2-2-6 散光式警光灯

「公機仕100」のEL2とする。

2-4 機能及び仕様

2-4-4 運転室操作部

(1) 機能

(b)表示装置への表示制御操作は、運転室内に設ける操作部によるほか、使用頻度の高い項目（5項目以上）を予め登録し、ボタン操作で表示項目の切替が行える「標識切替簡易操作機」を装備するものとする。登録する項目内容は、監督員の指示によるものとする。

(様式1)

令和 年 月 日

東日本高速道路株式会社 北海道支社
支社長 殿

住 所
会社等名
代 表 者 代表○○○ ○○○

(一部) 納入の予定日について

(件名)

標記について、下記のとおり（一部）納入を行う予定ですので連絡いたします。

記

品 名	規格等	数量	納入場所	納入予定日
				令和 年 月 日
				令和 年 月 日

以 上

※不要な文字は削除すること。

(様式2)

令和 年 月 日

東日本高速道路株式会社 北海道支社
支社長 殿

住 所
会社等名
代 表 者 代表〇〇〇 〇〇〇

(一部) 納 入 書

(件名)

標記について、下記のとおり (一部) 納入しましたので、お届けします。

記

品 名	規格等	数量	納入場所	納入日
				令和 年 月 日
				令和 年 月 日

以 上

※不要な文字は削除すること。

(様式3)

令和 年 月 日

東日本高速道路株式会社 北海道支社
支社長 殿

住 所
会社等名
代 表 者 代表〇〇〇 〇〇〇

(一部) 受 渡 書

(件名) _____

標記について、検査に合格しましたので、引渡します。

記

品 名	規格等	数量	納入場所	納入日
				令和 年 月 日
				令和 年 月 日

以 上

※不要な文字は削除すること。