

令和 8 年度		審査	
除雪機械（凍結防止剤散布機）購入		設計	
設計書			
工事番号		納入場所	
R 8 阿建社交機第 1 - 0 0 3 号		東蒲原郡阿賀町 鹿瀬 (鹿瀬支所) 地内	
	実 施 ・ 元	変 更	
設 計 額	円	円	
契 約 額 (内消費税額)	(円)	(円)	
納 期 ・ 履 行 日 数	工事日数 日間 又は 完成期限 令和 8 年 11 月 25 日	日間 (付与日数 日間) 完成期限 年 月 日	
実 施 (元) 設計概要	凍結防止剤散布機 (搭載型1.0m3) 1台 付加仕様 (仕様書参照) 一式	変 更 設計概要	

内 訳 書

品 名 等	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 本体	1.0	台			
凍結防止剤散布機（標識板含）					
乾式 1.0m3 搭載型					
2 オプション					
指定色塗装（黄色 国土交通省建設機械塗装基準）	1.0	式	本体に含む	本体に含む	
ホップ側側面に「阿賀町」標記					
3 その他					
取付費	1.0	式			
輸送費	1.0	式			
計（税抜き）					
消費税相当額	10.0	%			
合 計（税込み）					

凍結防止剤散布機（乾式・1.0m³級） 仕様書

概要

この仕様書は、凍結防止剤散布機（乾式・1.0m³級）に適用するもので、納入機は下記に定める性能、諸元、各部構造その他を満足するほか、道路除雪作業の使用に耐え得る十分な耐久性、信頼性と、良好な操縦性能を有するものとする。

ここに明記されていない箇所については阿賀町（以下「甲」という）と売主（以下「乙」という）が協議のうえ決定するものとする。

1. 性能

- | | |
|-------------|-----------------------------------|
| (1) 散布幅 | 3・4・5・6 m（切換式） |
| (2) 散布質量 | 20・30・40 g/m ³ 車速により調整 |
| (3) ホッパ容量 | 1.0 m ³ |
| (4) 散布剤種類 | 乾燥塩（原塩、粉碎塩）、塩化カルシウム |
| (5) 散布剤送出方式 | ベルトコンベア式 |

2. 主要諸元

- | | |
|--------------|------------|
| (1) 全長 | 2,900 mm以下 |
| (2) 全幅 | 1,300 mm以下 |
| (3) 全高（装置単体） | 1,200 mm以下 |
| (4) 質量 | 550 kg以下 |

3. 構造

- | | |
|--------------------|------------------------|
| (1) 機関 | |
| 形式 | 空冷、4サイクル ガソリン機関 |
| 総排気量 | 250 cm ³ 以上 |
| 始動方式 | セルモーター式 |
| (2) ベルトコンベア | |
| 概要 | 散布剤を後方の散布円盤部に供給するもの |
| 操作方法 | 車両の運転室内より行えるもの |
| ベルト材質 | ゴム製 |
| 駆動源 | 油圧式 |
| フレーム材質 | SS400 |
| (3) ホッパ | |
| 材質 | ステンレス鋼（SUS304） |
| 容量 | 1.0 m ³ |
| (4) ゲート | |
| 駆動方式 | 油圧式 |
| 材質 | ステンレス鋼（SUS304） |
| (5) 散布円盤 | |
| 駆動方式 | 油圧式 |
| 格納方式 | はね上げ式 |
| 材質 | ステンレス鋼（SUS304） |
| (6) リモートコントロールスイッチ | |
| 操作方式 | 運転室内より遠隔操作が可能なもの |
| 操作内容 | 散布開始・停止・散布幅の切替 |

4. 付属装置及び付属品

4-1 質量に含むもの

- (1) 標識板（装置後部取付）

4-2 質量に含まないもの

- (1) 標準付属品
- (2) 標準付属工具
- (3) 取扱説明書
- (4) 履歴簿

1 式
1 式
1 部
1 部

5. 塗 装

ホッパ（SUS304）は黄色塗装とし、その他の部分は防錆塗装（黒色）とし、その他のステンレス鋼（SUS304）の部分は無塗装とする。

6. 検 査

完成検査は、寸法、外観、その他組立状況を検査し、全般的な機能・各装置の性能検査をする。検査に要する器具、人員等は乙において準備するものとする。

7. 保 証

納入後1箇年以内に設計製作上の欠陥によるものとみなされる故障が発生した場合には、乙は、無償修理を行わなければならない、ただし、製作会社等が別に定めた保証期間が1箇年以上にわたる場合には、それを適用する。

特に重大な故障が発生したときは、上記期間経過後であっても、甲と乙が協議のうえ、乙に無償修理を行わせることがある。

8. その他の事項

8-1 製造期日等の指定について

納入機は新品でなければならない。

8-2 灯火の取付方法の指定

黄色灯火の取付方法は、次のとおりとする。

イ) 黄色灯火の規格、取付位置については、「道路維持作業用自動車及び道路管理用緊急自動車の取扱いについて（昭和55年6月5日付け、建設省機発第473号（以降の改正分を含む）」に準じるものとする。

8-3 提出図書の言語の指定

取扱説明書など提出を義務付けられた図書に使用する言語は、日本語とする。

8-4 緩和申請等について

本履行にあたり、車両登録、基準緩和の申請及び道路維持作業車の申請・届出については乙が行うものとする。また、これらにかかる費用は契約金額に含むものとする。

8-5 納入にあたり、甲が指定する甲所有作業車（2tダンプ）へ登載取付のうち下記納入場所へ納めることとする。

9. 納入場所 阿賀町鹿瀬支所

10. 納入期限 令和8年11月25日