

除雪ドーザ（11 t 級、車輪式、サイドスライドアングリングプラウ付）仕様書

令和 8 年度

日 南 町



### 3. 車 体

- |            |                                  |          |
|------------|----------------------------------|----------|
| (1) 機 関    |                                  |          |
| 形 式        | 水冷、ディーゼル機関                       |          |
| 定格出力       |                                  | 81 kW 以上 |
| (2) 動力伝達装置 | 前後進、速度段の切換え操作が円滑にできる構造とする        |          |
| (3) タイヤ    |                                  |          |
| 形 式        | スノータイヤ                           |          |
| (4) 制動装置   |                                  |          |
| 主ブレーキ      |                                  | 1 式      |
| 駐車ブレーキ     |                                  | 1 式      |
| (5) かじ取装置  |                                  |          |
| 形 式        | 車体屈折式                            |          |
| (6) 運転室    |                                  |          |
| 構 造        | 全鋼製密閉形                           |          |
| 窓          | (前)冬用ワイパーブレード付<br>(後)冬用ワイパーブレード付 |          |
| (7) 振動抑制装置 | 振動抑制装置装備車                        |          |

### 4. 除雪装置

- |           |  |             |
|-----------|--|-------------|
| (1) 形 式   | 油圧式サイドスライドアングリングプラウ形                         |             |
| (2) 能 力   | 切刃昇降範囲(ストレート時、切刃下端) 地下 100 mm～地上 3,000 mm 以上 |             |
|           | アングリング角度                                     | 左右各 30 度 以上 |
|           | 上昇速度(切刃下端、機関定格回転速度において)                      | 500 mm/s 以上 |
|           | プラウスライド量                                     | 350 mm 以上   |
|           | プラウを前傾後傾させ切削面を自由に調整する機能を有すること。               |             |
| (3) プ ラ ウ |  |             |
| 構 造       | 鋼板円筒曲面構造                                     |             |
| 全 幅       |  | 3,300 mm 以上 |
| 全 高       |  | 1,000 mm 以上 |
| そ り       | 除雪装置の接地状態を調整できるそりを有すること                      |             |
| 切 刃       | ストレート形平形刃先(JIS D6101)                        |             |

### 5. 計器類

- |                    |     |
|--------------------|-----|
| (1) 速度計又は機関回転計     | 1 式 |
| (2) 燃料計            | 1 式 |
| (3) アワーメータ         | 1 式 |
| (4) 機関油圧計又は機関油圧警告灯 | 1 式 |

- |           |     |
|-----------|-----|
| (5) 水温計   | 1 式 |
| (6) 充電警告灯 | 1 式 |
| (7) 運行記録計 | 1 式 |

## 6. 照明装置類

- |                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| (1) 前方作業灯                             | 2 灯以上 |
| (2) 後方作業灯                             | 2 灯   |
| (3) 黄色灯火 (散光式)            全幅 500mm 以上 | 1 灯   |

## 7. 付属装置及び付属品

### 7-1 車両総質量に含むもの

- |                               |     |
|-------------------------------|-----|
| (1) バックブザー                    | 1 式 |
| (2) エアコン                      | 1 式 |
| (3) ウインドウォッシャー (電動式)          | 1 式 |
| (4) 標識板 (300×570mm 以上、車体後部取付) | 1 式 |
| (5) アンダーミラー (後)               | 1 式 |
| (6) ショベルホルダー                  | 1 式 |

### 7-2 車両総質量に含まないもの

- |                          |     |
|--------------------------|-----|
| (1) 標準付属工具               | 1 式 |
| (2) 取扱説明書                | 1 部 |
| (3) 部品表                  | 1 部 |
| (4) 履歴簿                  | 1 部 |
| (5) 床マット                 | 1 式 |
| (6) タイヤチェーン (H型ラグ付) (全輪) | 1 式 |
| (7) 後方監視カメラ              | 1 式 |
| (8) 熱線入りガラス              | 1 式 |
| (9) ドライブレコーダー            | 1 式 |

## 8. 塗 装

国土交通省建設機械塗装基準による。

## 9. 検 査

完成検査は、寸法、外観、溶接、その他組立状況を検査し、さらに車両や作業装置類の動作等の確認を行い全般的な機能を検査する。

ただし、車両総質量については、本仕様書で定めたとおりであるかを、その内訳が判る資料により検査する。

検査に要する器具、人員等は受注者において準備するものとする。

## 10. 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、受注者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、発注者と受注者が協議のうえ、受注者に無償修理を行わせることがある。

## 11. その他の事項

### 11-1 製造期日等の指定

納入機は新品でなければならない。

### 11-2 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。

ロ) 黄色灯火は、運転室又は作業装置上部に堅固に取付け、黄色灯火の重量、振動に耐えるよう取付部分に必要な補強を行うものとする。

### 11-3 提出図書の言語の指定

取扱説明書など提出を義務づけられた図書に使用する言語は、日本語とする。

### 11-4 車両登録及び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・届出については受注者が行なうものとする。また、これらにかかる費用は受注者の負担とする。

ただし、これにより難しい場合は発注者の指示を受けるものとする。

### 11-5 輸送費等について

納入場所及び配備場所への輸送費用、配備後のチェーン取付費用は購入価格に含めるものとする。

除雪ドーザ（11 t 級、車輪式、サイドスライドアングリングプラウ付）オプション装備

### 3. 車体

- |            |                  |  |     |
|------------|------------------|--|-----|
| (3) タイヤ    |                  |  |     |
| 形    式     | スノータイヤ           |  | 1 式 |
| (6) 運転室    |                  |  |     |
| 窓          | (前後) 冬用ワイパーブレード付 |  | 1 式 |
| (7) 振動抑制装置 |                  |  | 1 式 |

### 5. 計器類

- |           |  |  |     |
|-----------|--|--|-----|
| (7) 運行記録計 |  |  | 1 式 |
|-----------|--|--|-----|

### 7-1. 付属装置及び付属品

- |                               |  |  |     |
|-------------------------------|--|--|-----|
| (2) エアコン                      |  |  | 1 式 |
| (4) 標識板 (300×570mm 以上、車体後部取付) |  |  | 1 式 |
| (5) アンダーミラー (後)               |  |  | 1 式 |
| (6) ショベルホルダー                  |  |  | 1 式 |

### 7-2. 車両総質量に含まないもの

- |                          |  |  |     |
|--------------------------|--|--|-----|
| (5) 床マット                 |  |  | 1 式 |
| (6) タイヤチェーン (H型ラグ付) (全輪) |  |  | 1 式 |
| (7) 後方監視カメラ              |  |  | 1 式 |
| (8) 熱線入りガラス              |  |  | 1 式 |
| (9) ドライブレコーダー            |  |  | 1 式 |