

令 和 7 年 度

只 見 町 除 雪 事 業 計 画 書

只 見 町 農 林 建 設 課

# 令和7年度 除雪計画書

## 1. 除雪路線の設定

除雪事業は、冬期交通障害を除去することにより、地域格差をなくし、住民の生産活動を円滑にし、かつ、日常生活に支障のきたすことのないよう配慮しながら、現有機械の能力を最大限に活用できる路線の選定をした。

令和7年度の除雪路線の詳細は「令和7年度除雪計画路線」記載のとおりである。

## 2. 只見町の令和7年度計画について

令和7年度の町の除雪計画は、376路線、総延長131,358.3mである。詳細は、下記及び別表のとおりである。

### (1) 常時除雪路線

238路線 56,869.8 m 駐車場 42 箇所

### (2) 準除雪路線

93路線 9,803.1 m 受託駐車場 6 箇所

### (3) 春先除雪路線

45路線 64,685.4 m

## 3. 現有除雪機械

| 機械名            | 形式       | 購入年度 | 管理番号     | 登録番号     | プロ | 備考     |
|----------------|----------|------|----------|----------|----|--------|
| 1 除雪ドーザー(タイヤ)  | 80ZA-K   | H9   | S09-0622 | 00る-3306 | 汎用 | 予備(朝日) |
| 2 ロータリー除雪車     | NR655    | H10  | S10-0615 | 99る5864  |    | 予備     |
| 3 除雪ドーザー(タイヤ)  | TCM      | H11  | S11-単    | 000る23   |    | 予備(只見) |
| 4 除雪ドーザー(タイヤ)  | TCMJD19  | H12  | S11-0616 | 000る104  |    | 予備(明和) |
| 5 除雪ドーザー(タイヤ)  | ZW220    | H25  | H25-0001 | 900る130  |    |        |
| 6 除雪ドーザー(タイヤ)  | KCM80Z7  | H26  | H26-0001 | 900る139  |    |        |
| 7 ロータリー除雪車     | HTR306   | H27  | H27-0002 | 900る190  |    |        |
| 8 ロータリー除雪車     | NR302    | H27  | S27-0001 | 900る184  |    | 予備     |
| 9 除雪ドーザー(タイヤ)  | ZW220    | H27  | H27-0003 | 900る194  |    |        |
| 10 除雪ドーザー(タイヤ) | KCM      | H27  | H27-0004 | 900る188  | 汎用 |        |
| 11 除雪ドーザー(タイヤ) | コマツWA380 | H28  | S28-0001 | 900る267  | 汎用 |        |
| 12 ロータリー除雪車    | NR303    | H29  | S29-0001 | 900る309  |    |        |
| 13 除雪ドーザー(タイヤ) | コマツWA380 | H29  | S29-0002 | 900る289  | 汎用 |        |
| 14 除雪ドーザー(タイヤ) | コマツWA380 | H30  | S30-0001 | 900る344  |    |        |
| 15 除雪ドーザー(タイヤ) | コマツWA380 | R1   | H31-0001 | 900る387  |    |        |
| 16 ロータリー除雪車    | NR303    | R1   | H31-0002 | 900る407  |    |        |
| 17 除雪ドーザー(タイヤ) | CAT938M  | R2   |          | 900る443  |    |        |
| 18 除雪ドーザー(タイヤ) | コマツWA380 | R2   |          | 900る432  |    |        |
| 19 除雪ドーザー(タイヤ) | ZW220    | R3   | R03-02   | 900る505  |    |        |
| 20 除雪ドーザー(タイヤ) | ZW220    | R3   | R03-01   | 900る506  |    |        |
| 21 除雪ドーザー(タイヤ) | ZW220    | R4   | R04-01   | 900る530  | 汎用 |        |
| 22 除雪ドーザー(タイヤ) | ZW220    | R4   | R04-02   | 900る531  |    |        |
| 23 ロータリー除雪車    | NR303    | R5   | R5-01    | 900る580  |    |        |
| 24 ロータリー除雪車    | NR303    | R5   | R5-02    | 900る581  |    |        |
| 25 除雪ドーザー(タイヤ) | WA270    | R7   | R07-01   | 900る644  |    |        |
| 26 ショベルローター    | WA320    |      |          |          |    | 借上     |
| 27 ショベルローター    | WA320    |      |          |          |    | 借上     |
| 28 ブルドーザー      | D55      |      |          |          |    | レンタル   |
| 合計             | 28台      |      |          |          |    |        |

#### 4. 除雪実施区分

##### (1) 除雪の実施区分

11月25日から、通常の除雪体制に入るものとし、路面における積雪量が5cm～10cm以上となったときには、除雪作業を実施する。ただし、路線によって5cm～10cm以下であっても吹雪、吹溜り等により交通に支障をおよぼすと判断される場合は、その都度出動するものとする。

##### (2) 豪雪の場合

豪雪となり、町に豪雪対策本部が設置された場合には豪雪対策本部の指揮下に入る。

##### (3) 常時除雪

午前7:00を目標に常時通行を確保し、異常降雪時においては降雪後、約1日以内に交通確保を図る。

##### (4) 準除雪

常時除雪に準ずるものとし、異常降雪時においては降雪後、約2日以内に交通確保を図る。

##### (5) 春先除雪

降雪期においては、交通不能となるも、やむを得ないものとし、降雪期終了後、除雪を行い交通を確保するものとする。

#### 5. 除雪機械の配置

除雪機械の配置は別表のとおりとする。

#### 6. 除雪体制

| 除雪委託業者 | 永 洸 建 設 (株) | 82-2155 |  | 只見・朝日地区 |
|--------|-------------|---------|--|---------|
| 〃      | (株)川合車輛     | 82-2508 |  | 只見・朝日地区 |
| 〃      | (有)シオ・サイクル  | 84-2181 |  | 朝日地区    |
| 〃      | (株)南会西部建設   | 86-2131 |  | 明和地区    |
| 〃      | 吉野建設(株)     | 86-2116 |  | 明和地区    |
| 〃      | (株)新国農園     | 82-3050 |  | 只見地区    |
| 〃      | 梁取板金(有)     | 84-2209 |  | 朝日地区    |
| 〃      | (株)大吉興建     | 82-2495 |  | 只見・明和地区 |

