

平成25年度道路除雪事業費の補正について

平成26年2月18日
道 路 課

1. 降積雪の状況

- ・今冬の降雪は11月中旬から始まり、12月と1月には県内陸南部において数日で1mを超える激しい降雪となるなど、記録的な大雪となっている。
- ・横手市では、12月として統計開始以来最大の日降雪量51cmを観測した。
- ・県平均の累計降雪量は、除雪費が過去最大となった昨年度を超過している状況。

降雪状況（累計降雪量（2月13日まで））

観測地点	今年度	昨年度比	昨年度
県平均	495cm	1.1倍	447cm
横手	828cm	1.4倍	590cm
湯沢	728cm	1.3倍	580cm

- ・積雪深は、横手市及び湯沢市において1月に平年の3倍を超えた。

積雪状況（日最深積雪）

観測地点	今年度	平年比	平年	観測日
横手	179cm	3.4倍	53cm	1月14日
湯沢	144cm	3.7倍	39cm	1月13日

※アメダスデータによる。県平均は県内13観測地点の平均値。

2. 除雪費の執行状況

- ・平成25年度の予算額は3,819百万円。
- ・2月10日現在の執行額は3,516百万円（執行率92%）となっており、昨年度同時期の3,653百万円に迫っている。



(一) 浅舞醍醐線（横手市平鹿町醍醐）



(一) 川連増田平鹿線（横手市増田町増田）

3. 予算の補正

- ・万全を期すため、補正後の予算額を過去最大の平成24年度（4,884百万円）と同額とする。

- ・**1,065百万円の増額補正**を提案する。

（3,819百万円+1,065百万円⇒4,884百万円）

平成25年度空港維持管理費（除雪費）の補正について

平成26年2月18日
港 湾 空 港 課

航空機の安全で円滑な運航を確保するため実施している空港除雪業務について、これまでの執行状況と今後見込まれる所要額を考慮し、事業費を増額補正する。

1 降雪状況

- (1) 1月31日時点での累積降雪量は、秋田空港で294cm（過去5カ年平均363cm）、大館能代空港で329cm（過去5カ年平均316cm）に達している。
- (2) 仙台管区气象台による1か月予報によると、降雪量は、平年並みか多いと予想されている。また、3か月予報では、2月から3月にかけて冬型の気圧配置が強まると予想されている。

2 除雪費の見込

- (1) 平成25年度除雪費として、当初は空港維持管理費約8億4千万円のうち、約1億6千万円を予定していた。
- (2) 今年度は、空港除雪費を昨年度並の約3億5千万円と推計すると、当初の約1億6千万円に対し、約1億9千万円の不足が見込まれる。

3 補正額について

(1) 空港維持管理費	8 4 3, 6 5 6 千円
(2) 空港維持管理費見込み額	1, 0 3 5, 8 5 6 千円
(3) 補正額 (2) - (1)	1 9 2, 2 0 0 千円

秋田県港湾施設管理条例及び秋田県入港料徴収条例 の一部を改正する条例案について

平成26年2月18日
港 湾 空 港 課

1 目的

社会保障の安定財源の確保等を図る税制の抜本的な改革を行うための消費税法の一部を改正する等の法律（平成24年法律第68号）による消費税法（昭和63年法律第108号）の一部改正及び秋田県県税条例の一部を改正する条例（平成25年秋田県条例第40号）の施行に伴い、港湾施設の使用料及び入港料の額を引き上げる。

2 改正内容

港湾施設の使用料13項目のうち消費税の影響を受ける12項目及び入港料について、消費税増税分相当額を引き上げる。

主な項目	旧単価	新単価
岸壁使用料（船舶の総トン数1トンにつき）	4.93円	5.07円
野積場使用料（使用面積1㎡につき一日）	1.15円	1.18円
ガントリークレーン使用料（30分につき）	33,200円	34,149円
トランスファークレーン使用料（1時間につき）	6,432円	6,616円
入港料（船舶の総トン数1トンにつき）	2.30円	2.37円

3 先議案件とすることについて

港湾施設の使用料及び入港料の額の改正は、その施行日の少なくとも30日前までに公布することが港湾法に規定されている。そのため、消費税法及び秋田県県税条例の一部改正の施行に合わせるためには、3月1日までに本改正条例を公布する必要がある。

（港湾法）

第四十四条 港湾管理者がその提供する施設・・・に対し料金・・・を徴収する場合には、あらかじめ料率を定めて、その施行の日の少くとも三十日前に、これを公表しなければならない。これを変更しようとするときも同様である。

2～6 略

第四十四条の二 略

2・3 略

4 前条第一項・・・の規定は、・・・港湾管理者が徴収する入港料に・・・関して準用する。