

平成 28 年度 除雪に関する予算の専決について

1	専決額	63,000千円
(専決日：平成 29 年 1 月 31 日)		
2	除雪関係費予算額	138,766千円
	◇うち機械除雪費	48,000千円
	◇うち需用費 修繕料	5,300千円
	合計	53,300千円・・・A
3	除雪関係費執行見込額	201,766千円
	◇うち機械除雪費	108,000千円
	◇うち需用費 修繕料	8,300千円
	合計	116,300千円・・・B

よって、

$$B - A = 63,000 \text{ 千円}$$

※見込額については、過去 5 年間の実績及び气象台発表の 1 か月予報を参考に算出

<参考>

○平成 23 年度～平成 27 年度の各月における機械除雪費実績平均額 (単位：千円)

	12 月	1 月	2 月	3 月	合計
過去 5 年平均額	29,988	47,791	31,454	4,692	113,925

○平成 23 年度～平成 27 年度における修繕料平均額 8,435 千円

○北陸地方 1 か月予報 (1 月 28 日～2 月 24 日)

①週別の天候

平成 29 年 1 月 26 日 新潟地方气象台発表

1 週目 1/28～2/3	気圧の谷や冬型の気圧配置の影響で曇りや雨または雪の日が多いでしょう。
2 週目 2/4～2/10	冬型の気圧配置の影響で、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。
3～4 週目 2/11～2/24	冬型の気圧配置が強く、平年に比べ曇りや雪または雨の日が多いでしょう。

②平年並みの範囲

平均気温	降水量	日照時間	降雪量
平年差:-0.4～+0.4℃	平年比：90～108%	平年比：89～105%	平年比：77～116%