

議案第99号

平成30年度沼田市簡易水道事業特別会計補正予算（第2号）

平成30年度沼田市の簡易水道事業特別会計の補正予算（第2号）は、次に定めるところによる。

（歳入歳出予算の補正）

第1条 歳入歳出予算の総額に歳入歳出それぞれ5,523千円を追加し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ390,877千円とする。

2 歳入歳出予算の補正の款項の区分及び当該区分ごとの金額並びに補正後の歳入歳出予算の金額は、「第1表 歳入歳出予算補正」による。

平成30年12月4日提出

沼田市長 横山 公一

第1表 歳入歳出予算補正

歳 入

(単位：千円)

款	項	補正前の額	補正額	計
4 繰入金		98,932	5,523	104,455
	1 一般会計繰入金	98,932	5,523	104,455
歳 入	合 計	385,354	5,523	390,877

歳 出

(単位：千円)

款	項	補正前の額	補正額	計
1 総務費		231,428	4,767	236,195
	1 一般管理費	152,137	△233	151,904
	2 簡易水道管理費	79,291	5,000	84,291
2 事業費		83,394	756	84,150
	1 簡易水道事業費	83,394	756	84,150
歳 出 合 計		385,354	5,523	390,877

平成 3 0 年 度

沼田市簡易水道事業特別会計補正予算（第2号）に関する説明書

添付書類

○ 歳入歳出補正予算事項別明細書

1 総 括

2 歳 入

3 歳 出

歳入歳出補正予算事項別明細書

1 総括

(歳入)

(単位：千円)

款	補正前の額	補正額	計
4 繰入金	98,932	5,523	104,455
歳入合計	385,354	5,523	390,877

(歳 出)

(単位：千円)

款	補正前の額	補正額	計	補正額の財源内訳			
				特 定 財 源			一般財源
				国県支出金	地 方 債	そ の 他	
1 総務費	231,428	4,767	236,195				4,767
2 事業費	83,394	756	84,150				756
歳 出 合 計	385,354	5,523	390,877				5,523

2 歳入

(款) 3 県支出金

(項) 1 県補助金

(単位：千円)

目	補正前の額	補正額	計	節		説明
				区分	金額	
1 簡易水道事業費 県補助金	900		900	1 簡易水道事業費 県補助金		群馬県災害に強い水道づくり促進費補助金 群馬県生活基盤施設耐震化等補助金 Δ900 900
計	900		900			

(款) 4 繰入金

(項) 1 一般会計繰入金

(単位：千円)

目	補正前の額	補正額	計	節		説明
				区分	金額	
1 一般会計繰入金	98,932	5,523	104,455	1 一般会計繰入金	5,523	一般会計繰入金
計	98,932	5,523	104,455			

(款) 3 県支出金 (項) 1 県補助金

3 歳出
 (款) 1 総務費
 (項) 1 一般管理費

(単位：千円)

目	補正前の額	補正額	計	補正額の財源内訳			一般財源	節		説明
				特定財源				区分	金額	
				国県支出金	地方債	その他				
1 一般管理費	152,137	△233	151,904			(使) △17	△216	14 使用料及び賃借料	△233	◎一般管理費 △233 ○一般管理費 △233 14 システム借上料 △233
計	152,137	△233	151,904			△17	△216			

(款) 1 総務費
 (項) 2 簡易水道管理費

(単位：千円)

目	補正前の額	補正額	計	補正額の財源内訳			一般財源	節		説明
				特定財源				区分	金額	
				国県支出金	地方債	その他				
1 簡易水道管理費	79,291	5,000	84,291			(使) 17	4,983	11 需用費	5,000	◎維持管理事業 5,000 ○維持管理事業 5,000 11 光熱水費 5,000
計	79,291	5,000	84,291			17	4,983			

(款) 2 事業費
 (項) 1 簡易水道事業費

(単位：千円)

目	補正前の額	補正額	計	補正額の財源内訳			一般財源	節		説明
				特定財源				区分	金額	
				国県支出金	地方債	その他				
1 簡易水道事業費	83,394	756	84,150				756	13 委託料	756	◎簡易水道整備事業 756 ○簡易水道整備事業 756

										13 設計業務委託料 管理図作成業務委託料	1,404 Δ648
計	83,394	756	84,150				756				