

議案第 88 号

平成 28 年度平戸市一般会計補正予算(第 4 号)

平成 28 年度平戸市の一般会計補正予算(第 4 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 52,700 千円を追加し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ 28,087,783 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。

(地方債の補正)

- 第 2 条 地方債の変更は、「第 2 表 地方債補正」による。

平成 28 年 11 月 7 日 提出

平戸市長 黒 田 成 彦

第 1 表 歳入歳出予算補正

1 歳入

(単位：千円)

款	項	補正前の額	補正額	計
20 市債		3,007,900	52,700	3,060,600
	1 市債	3,007,900	52,700	3,060,600
歳入合計		28,035,083	52,700	28,087,783

2 歳 出

(単位：千円)

款	項	補正前の額	補 正 額	計
4 衛生費		3,033,050	52,700	3,085,750
	1 保健衛生費	1,564,594	52,700	1,617,294
歳 出	合 計	28,035,083	52,700	28,087,783

第 2 表 地 方 債 補 正

変 更

起 債 の 目 的	補 正 前				補 正 後			
	限 度 額	起 債 の 方 法	利 率	償 還 の 方 法	限 度 額	起 債 の 方 法	利 率	償 還 の 方 法
水 道 事 業 出 資 債	千円 118,600	債 券 発 行 ま た は 普 通 貸 借	年 利 3.0% 以 内 (た だ し、 利 率 見 直 し 方 式 で 借 り 入 れ る 資 金 に つ い て、 利 率 の 見 直 し を 行 っ た 後 に お い て は、当 該 見 直 し 後 の 利 率)	借 入 時 期 か ら 30 年 以 内 (う ち 据 置 期 間 5 年 以 内) に お い て 元 利 均 等 ま た は 元 金 均 等 償 還 の 方 法 に よ る。 た だ し、本 市 財 政 の 都 合 に よ り 繰 上 償 還 を し、ま た は 償 還 年 限 を 短 縮 し 若 し く は 借 り 換 え を す る こ と が で き る。 な お、借 入 先 の 定 め が あ る 場 合 は こ れ に 従 う こ と が で き る。	千円 171,300	債 券 発 行 ま た は 普 通 貸 借	年 利 3.0% 以 内 (た だ し、 利 率 見 直 し 方 式 で 借 り 入 れ る 資 金 に つ い て、 利 率 の 見 直 し を 行 っ た 後 に お い て は、当 該 見 直 し 後 の 利 率)	借 入 時 期 か ら 30 年 以 内 (う ち 据 置 期 間 5 年 以 内) に お い て 元 利 均 等 ま た は 元 金 均 等 償 還 の 方 法 に よ る。 た だ し、本 市 財 政 の 都 合 に よ り 繰 上 償 還 を し、ま た は 償 還 年 限 を 短 縮 し 若 し く は 借 り 換 え を す る こ と が で き る。 な お、借 入 先 の 定 め が あ る 場 合 は こ れ に 従 う こ と が で き る。

2 歳 入

(款) 20 市 債
(項) 1 市 債

(単位：千円)

款 項 目			補正前の額	補 正 額	計
20		市 債	3,007,900	52,700	3,060,600
	1	市 債	3,007,900	52,700	3,060,600
		3 衛 生 債	419,900	52,700	472,600

(一般会計)

節		説 明
区 分	金 額	
1 保健衛生債	52,700	1 企業等施設整備債 (1) 辺地対策事業

3 歳 出

(款) 4 衛生費
(項) 1 保健衛生費

(単位：千円)

款 項 目	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
4					
衛生費	3,033,050	52,700	3,085,750	52,700	
1					
保健衛生費	1,564,594	52,700	1,617,294	52,700	
6					
企業等施設整備費	894,154	52,700	946,854	地方債 52,700	

(一般会計)

節		説 明
区 分	金 額	
28 繰 出 金	52,700	1 水道事業会計繰出金 簡易水道の建設改良に要する経費 52,700 (52,700)