

## 議案第 1 号

### 平成 27 年度田原市一般会計補正予算（第 5 号）

平成 27 年度田原市の一般会計補正予算（第 5 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 既定の歳入歳出予算の総額に歳入歳出それぞれ 8,256 千円を追加し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ 31,141,874 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。

（繰越明許費の補正）

第 2 条 繰越明許費の追加は、「第 2 表繰越明許費補正」による。

平成 28 年 1 月 19 日 提出

田原市長 山下 政 良



## 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
14 国庫支出金		2,617,522	2,650	2,620,172
	1 国庫負担金	1,564,856	2,650	1,567,506
19 繰越金		1,282,784	5,606	1,288,390
	1 繰越金	1,282,784	5,606	1,288,390
歳入合計		31,133,618	8,256	31,141,874

歳出

(単位：千円)

款	項	補正前の額	補正額	計
10 教育費		3,789,234	3,956	3,793,190
	5 保健体育費	1,052,102	3,956	1,056,058
11 災害復旧費		20,004	4,300	24,304
	2 公共土木施設災害復旧費	20,003	4,300	24,303
歳出合計		31,133,618	8,256	31,141,874



第2表

繰越明許費補正

款	項	事業名	金額
11 災害復旧費	2 公共土木施設 災害復旧費	道路橋りょう 災害復旧事業	千円 23,000



## 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
14 国庫支出金	2,617,522	2,650	2,620,172
19 繰越金	1,282,784	5,606	1,288,390
歳入合計	31,133,618	8,256	31,141,874

歳出

(単位：千円)

款	補正前の額	補正額	計	補正額の財源内訳				一般財源
				特定財源				
				国庫支出金	県支出金	地方債	その他	
10 教育費	3,789,234	3,956	3,793,190					3,956
11 災害復旧費	20,004	4,300	24,304	2,650				1,650
歳出合計	31,133,618	8,256	31,141,874	2,650				5,606

## 2 歳 入

(款)14 国庫支出金

(項) 1 国庫負担金

目	補正前の額	補 正 額	計
3 土木費国庫負担金	10,000	2,650	12,650
計	1,564,856	2,650	1,567,506

(款)19 繰越金

(項) 1 繰越金

目	補正前の額	補 正 額	計
1 繰越金	1,282,784	5,606	1,288,390
計	1,282,784	5,606	1,288,390

## 3 歳 出

(款)10 教育費

(項) 5 保健体育費

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
				国庫支出金	県支出金	地方債	その他	
1 保健体育総務費	52,517	3,956	56,473					3,956
計	1,052,102	3,956	1,056,058					3,956

(款)11 災害復旧費

(項) 2 公共土木施設災害復旧費

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
				国庫支出金	県支出金	地方債	その他	
1 道路橋りょう河川災害復旧費	20,002	4,300	24,302	2,650				1,650
計	20,003	4,300	24,303	2,650				1,650

(単位：千円)

節		説明
区分	金額	
1 災害復旧費負担金	2,650	公共土木施設災害復旧事業負担金 2,650

(単位：千円)

節		説明
区分	金額	
1 前年度繰越金	5,606	前年度繰越金 5,606

(単位：千円)

節		説明
区分	金額	
11 需用費	200	スポーツ振興事業 3,956
13 委託料	3,756	

(単位：千円)

節		説明
区分	金額	
15 工事請負費	4,300	道路橋りょう災害復旧事業 4,300