# 平成28年度

長崎都市計画事業長与町土地区画整理事業 特別会計補正予算

(第1号)

長崎県西彼杵郡長与町

平成28年度長崎都市計画事業長与町土地区画整理事業特別会計補正予算(第1号)

平成28年度長崎都市計画事業長与町土地区画整理事業特別会計の補正予算(第1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から歳入歳出それぞれ349,770千円を追加し、 歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ793,488千円とする。
- 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28年 6月 7日提出

長与町長 吉 田 愼 一

## 第1表 歳入歳出予算補正

#### 歳入

款	項	既 定 額	補 正 額	計	
1 国庫支出金		72, 500	184, 608	257, 108	
	1 国庫補助金	72, 500	184, 608	257, 108	
2 県支出金		15, 000	34, 977	49, 977	
	1 県補助金	15, 000	34, 977	49, 977	
3 繰入金		354, 214	130, 185	484, 399	
1 一般会計繰入金		354, 214	130, 185	484, 399	
歳入合計		443, 718	349, 770	793, 488	

### 歳出

款	項	既 定 額	補 正 額	計
1 土木費		342, 543	349, 770	692, 313
	1 都市計画費	342, 543	349, 770	692, 313
歳出合計		443, 718	349, 770	793, 488

# 平成28年度

長崎都市計画事業長与町土地区画整理事業 特別会計補正予算(第1号)に関する説明書

#### 歳入歳出予算事項別明細書

# 1. 総 括

歳 入

款	既定額	補正額	計
1 国庫支出金	72, 500	184, 608	257, 108
2 県支出金	15, 000	34, 977	49, 977
3 繰入金	354, 214	130, 185	484, 399
歳入合計	443, 718	349, 770	793, 488

# 歳出

款	既定額	補正額	計
1 土木費	342, 543	349, 770	692, 313
歳出合計	443, 718	349, 770	793, 488

補正額の財源内訳				
	一般財源			
国県支出金	地方債	その他	一页又只有水	
219, 585	0	130, 185	0	
219, 585	0	130, 185	0	

歳入

# 2 歳 入

#### 1款 国庫支出金

#### 1項 国庫補助金

目	既定額	補 正 額	計
1 土木費国庫補助金	72, 500	184, 608	257, 108
章 <del> </del>	72, 500	184, 608	257, 108

#### 2款 県支出金

#### 1項 県補助金

1 土木費県補助金	15, 000	34, 977	49, 977
計	15, 000	34, 977	49, 977

#### 3款 繰入金

### 1項 一般会計繰入金

1 一般会計繰入金	354, 214	130, 185	484, 399
計	354, 214	130, 185	484, 399

節		説明
区分	金額	нДС <del>19</del> 71
1 土地区画整理費補	184, 608	高田南土地区画整理事業費補助金(活力創出基盤整備総合交付金)
助金		163, 408
		高田南土地区画整理事業費補助金(市街地整備総合交付金) 17,800
		高田南土地区画整理事業費補助金(地域住宅支援総合交付金) 3,400

1 土地区画整理費補	34, 977	高田南土地区画整理事業費補助金
助金		

1 一般会計繰入金	130, 185	一般会計繰入金

歳 出

## 3 歳 出

## 1款 土木費

### 1項 都市計画費

									補正額の	財源内訳	
目	既	定	額	補	正	額	計		特定財源		一般財源
								国県支出金	地方債	その他	川又 只 705
2 高田南地区		300	, 960		349	, 770	650, 730	219, 585	0	130, 185	0
区画整理事											
業費											
計		342	, 543		349	, 770	692, 313	219, 585	0	130, 185	0

節		説明			
区分	金額				
13 委託料	349, 770	県事業委託料			