

平成 2 9 年 度

狭山都市計画事業狭山市駅東口
土地区画整理事業特別会計
補 正 予 算 書

狭
東
区
特
会
補
正
予
算
書

第 1 号

平成29年度狭山都市計画事業狭山市駅東口 土地区画整理事業特別会計補正予算（第1号）

平成29年度狭山都市計画事業狭山市駅東口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）

- 1 歳入歳出予算の総額に歳入歳出それぞれ105,950千円を追加し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ271,812千円とする。
- 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、「別表 歳入歳出予算補正」による。

別表 歳入歳出予算補正

歳 入

款	項	補正前の額	補 正 額	計
3 繰越金		千円 100	千円 105,950	千円 106,050
	1 繰越金	100	105,950	106,050
歳 入 合 計		165,862	105,950	271,812

歳 出

款	項	補正前の額	補 正 額	計
2 事業費		千円 43,705	千円 105,950	千円 149,655
	1 事業費	43,705	105,950	149,655
歳 出 合 計		165,862	105,950	271,812

平成 2 9 年 度

狭山都市計画事業狭山市駅東口
土地区画整理事業特別会計
補正予算に関する説明書

狭
東
区
特
会
補
正
予
算
説
明
書

第 1 号

1 総括 歳入歳出補正予算事項別明細書
(歳入)

款	補正前の額	補正額	計
3 繰越金	千円 100	千円 105,950	千円 106,050
歳入合計	165,862	105,950	271,812

(歳出)

款	補正前の額	補正額	計
2 事業費	千円 43,705	千円 105,950	千円 149,655
歳出合計	165,862	105,950	271,812

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	
千円	千円	千円	千円	千円
				105,950
				105,950

2 歳入
(款) 3 繰越金
(項) 1 繰越金

目	補正前の額	補正額	計
1 繰越金	千円 100	千円 105,950	千円 106,050
計	100	105,950	106,050

節		説明
区分	金額	
1 繰越金	千円 105,950	1 前年度繰越金 前年度繰越金増 (105,950) (狭山市駅東口土地区画整理事務所)
		千円 105,950

3 歳出
(款) 2 事業費
(項) 1 事業費

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(県)支出金	地方債	その他	
1 事業費	千円 43,705	千円 105,950	千円 149,655	千円	千円	千円	千円 105,950
計	43,705	105,950	149,655				105,950

節		説明
区分	金額	
12 役務費	千円 4,552	1 狭山市駅東口土地区画整理事業費 (狭山市駅東口土地区画整理事務所)
13 委託料	49,550	12 - 4 手数料 業務手数料増 (1,885) 登記手数料追加 (2,420) 不動産鑑定手数料増 (247)
15 工事請負費	25,380	13 - 4 調査設計委託料 建物物件調査等業務委託料増 (49,550)
22 補償、補填及び賠償金	26,468	15 - 10 道路改良工事費 その他工事費追加 (25,380)
		22 - 1 補償金 物件補償料追加 (26,468)
		【財源： 一般財源 105,950】

歳入歳出予算比較表

歳 入

款	当初予算額		補正後予算額		比較増減
	金額	構成比	金額	構成比	
1 事業収入	5,504	3.3	5,504	2.0	0
2 繰入金	160,255	96.6	160,255	59.0	0
3 繰越金	100	0.1	106,050	39.0	105,950
4 諸収入	3	0.0	3	0.0	0
歳 入 合 計	165,862	100.0	271,812	100.0	105,950

歳 出

(単位 千円、%)

款	当初予算額		補正後予算額		比較増減
	金額	構成比	金額	構成比	
1 総務費	59,284	35.7	59,284	21.8	0
2 事業費	43,705	26.4	149,655	55.1	105,950
3 公債費	62,873	37.9	62,873	23.1	0
歳 出 合 計	165,862	100.0	271,812	100.0	105,950