

平成27年度東京都東村山市下水道事業
特別会計補正予算（第1号）

上記の議案を東村山市議会に提出する。

平成28年2月22日提出

提出者 東村山市長 渡部 尚

平成27年度東京都東村山市下水道事業
特別会計補正予算（第1号）

平成27年度東京都東村山市下水道事業特別会計補正予算（第1号）は、別紙に定めるところにより議決を得たい。

平成27年度東京都東村山市下水道事業
特別会計補正予算（第1号）

平成27年度東京都東村山市下水道事業特別会計補正予算（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 歳入歳出予算の総額から歳入歳出それぞれ60,170千円を減額し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ4,281,707千円とする。

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）

第2条 地方自治法（昭和22年法律第67号）第213条第1項の規定により、翌年度に繰越して使用することができる経費は、「第2表 繰越明許費」による。

（地方債の補正）

第3条 地方債の変更は、「第3表 地方債補正」による。

平成28年2月22日提出

東京都東村山市長

渡 部 尚

第1表 歳入歳出予算補正
歳入

款	項	補正前の予算額	補正予算額	補正後の予算額
1 分担金及び負担金		千円 8,801	千円 △3,380	千円 5,421
	1 下水道受益者負担金	8,801	△3,380	5,421
2 使用料及び手数料		1,959,684	△62,406	1,897,278
	1 使用料	1,959,684	△62,406	1,897,278
3 国庫支出金		79,350	△18,850	60,500
	1 国庫補助金	79,350	△18,850	60,500
4 都支出金		3,900	△875	3,025
	1 都補助金	3,900	△875	3,025
7 繰入金		1,180,502	22,289	1,202,791
	1 一般会計繰入金	1,180,502	22,289	1,202,791
8 繰越金		1	34,074	34,075
	1 繰越金	1	34,074	34,075
9 諸収入		1,939	△122	1,817
	4 受託収入	1,557	△300	1,257
	5 雑入	381	178	559
10 市債		1,107,700	△30,900	1,076,800
	1 市債	1,107,700	△30,900	1,076,800
歳入合計		4,341,877	△60,170	4,281,707

歳 出

款	項	補正前の予算額	補正予算額	補正後の予算額
1 総務費		千円 1,103,019	千円 △4,900	千円 1,098,119
	1 総務管理費	372,016	△26,300	345,716
	2 維持管理費	731,003	21,400	752,403
2 事業費		540,411	△48,886	491,525
	2 下水道建設費	460,448	△44,519	415,929
	3 流域下水道建設費	77,616	△4,367	73,249
3 公債費		2,697,646	△6,084	2,691,562
	1 公債費	2,697,646	△6,084	2,691,562
5 予備費		800	△300	500
	1 予備費	800	△300	500
歳 出 合 計		4,341,877	△60,170	4,281,707

第2表 繰越明許費

款	項	事業名	金額
2 事業費	2 下水道建設費	公共下水道建設事業費（雨水）	千円 7,020

第3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	
1 公共下水道事業	千円 231,200	証書借入 又は 証券発行	5.0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)	借入れのと きより据置 を含み30 年以内に償 還する。た だし、融通 条件または 財政その他 の都合によ り据置期間 または償還 期間を短縮 し、もしくは 繰上償還 または低利 に借り換え ができる。	千円 204,600	補正前と 変わらず	%	同左	借入れのと きより据置 を含み40 年以内に償 還する。た だし、融通 条件または 財政その他 の都合によ り据置期間 または償還 期間を短縮 し、もしくは 繰上償還 または低利 に借り換え ができる。
2 流域下水道事業	76,500				千円 72,200				