

# 駐車場費特別会計

## 歳入歳出予算事項別明細書

1. 総括

【歳入】

(単位：千円)

款	本年度予算額	前年度予算額	比 較
1. 使用料及び手数料	17,468	6,151	11,317
歳 入 合 計	17,468	6,151	11,317

【歳出】

(単位：千円)

款	本年度予算額	前年度予算額	比 較	本年度予算額の財源内訳			
				特 定 財 源			一般財源
				国県支出金	地 方 債	そ の 他	
1. 駐車場費	9,126	6,151	2,975			9,126	
2. 公債費	7,842	0	7,842			7,842	
3. 予備費	500	0	500			500	
歳 出 合 計	17,468	6,151	11,317			17,468	

## (款) 1. 使用料及び手数料

## (項) 1. 使用料

(単位: 千円)

目	本年度	前年度	比較	節		説明
				区分	金額	
1. 駐車場使用料	17,468	6,151	11,317	1. 駐車場使用料	17,468	定期駐車 5,557
						普通駐車 11,911
計	17,468	6,151	11,317			

3. 歳 出  
(款) 1. 駐車場費

(項) 1. 駐車場管理費

(単位：千円)

目	本 年 度	前 年 度	比 較	本 年 度 の 財 源 内 訳			節		説 明	
				特 定 財 源			一 般 財 源	区 分		金 額
				国 県 支 出 金	地 方 債	そ の 他				
1. 駐車場管理費	9,126	6,151	2,975			9,126			11. 需用費 1,230 12. 役務費 414 13. 委託料 2,709 14. 使用料及び貸借料 4,773	消耗品費 474 光熱水費 656 修繕料 100 通信運搬費 108 保険料 306 管理機械保守委託料 630 管理機械警備委託料 1,890 オートホン設置委託料 189 用具借上料 4,773
計	9,126	6,151	2,975			9,126				

(単位：千円)

(款) 2.公債費

(項) 1.公債費

目	本年度	前年度	比較	本年度の財源内訳				節		説明	
				特定財源			一般財源	区分	金額		
				国県支出金	地方債	その他					
1.利子	7,842	0	7,842			7,842		23.償還金 利子及び 印刷料	7,842	長期借入金 利子償還金	7,842
計	7,842	0	7,842			7,842					

(款) 3.予備費

(項) 1.予備費

(単位：千円)

目	本年度	前年度	比較	本年度の財源内訳				節		説明
				特定財源			一般財源	区分	金額	
				国県支出金	地方債	その他				
1.予備費	500	0	500			500				
計	500	0	500			500				

債務負担行為で翌年度以降にわたるものについての  
前年度末までの支出額又は支出額の見込み及び当該  
年度以降の支出予定額等に関する調書

(単位：千円)

事 項	限 度 額	前年度末までの 支出（見込）額		当該年度以降の 支出予定額		左 の 財 源 内 訳			
		期 間	金 額	期 間	金 額	特 定 財 源			一般財源
						国県支出金	地方債	その他	
翌年度当初から発生する恒常的な物件の借入れ及び業務の委託に要する経費であって、前年度中に契約を締結する必要の生じるものについての支出負担行為	当該事項ごとに、翌年度の当初予算額として議決を得た額	—	—	—	—	—	—	—	—
パーソナルコンピュータ（システム）、電子複写機、模写電送装置、印刷機、その他の事務機器の貸借であって、長期にわたり契約することが有利と認められるものに係る貸借料及び保守料	契約に定める額	契約に定める期間	契約に定める額	契約に定める期間	限度額に同じ	—	—	—	—
施設の維持管理業務であって、長期にわたり契約することが有利と認められるものに係る委託料	契約に定める額	契約に定める期間	契約に定める額	契約に定める期間	限度額に同じ	—	—	—	—

地方債の前々年度末における現在高並びに前年度末及び当該年度末における現在高の見込みに関する調書

(単位：千円)

区 分	前々年度末 現在高	前年度末 現在高見込額	当該年度中増減見込み		当該年度末 現在高見込額
			当該年度中 起債見込額	当該年度中 元金償還見込額	
1. 公 営 企 業 債	0	399,700	0	0	399,700
(1) 駐 車 場	0	399,700	0	0	399,700
計	0	399,700	0	0	399,700