

## 業務委託設計書

事業年度	平成28年度	業務番号	
業務名	仙台松島道路 春日パーキングエリア(上下線)事業系一般廃棄物収集運搬処分業務		
路線名	主要地方道仙台松島線		
施行地名	上り線:宮城郡利府町春日字筆沢5-3 下り線:宮城郡利府町春日字二ツ石39-8		
委託期間	平成28年4月1日から平成29年3月31日まで		

## 業務概要

ゴミ収集運搬処分作業 1回/日

平成28年度 春日パーキングエリア事業系一般廃棄物収集運搬処分業務委託設計書

費目	工費	種別	単位	数量	単価	金額(円)	内 容	備 考
収集運搬処理業務(A)								
	人件費						(円/時間) × 時間 × 365日 × 2所 = 円	
	処分費用							
		100kgまで 50kg毎に					円 × 295日 × 2所 = 円	
	機械損料							
		パッカー車 4t積みトラック					円 × 365日 × 1台 = 円	
	資材費							
		ゴミ袋 45ℓ袋					円 × 月 = 円	資源ゴミ含む
諸経費(B)						(A) × = 円		
計(C=A+B)								
予定排出量(D)						137 kg/日 × 365日 × = 50,005 kg		
設計単価(C÷D)						円 ÷ 50,005 kg = 円		
					改め			

# 春日パーキングエリア・ゴミ収集運搬作業仕様書

## 1 施設概要

箇所	所在地	敷地面積	休憩所延床面積	駐車台数
上り線	宮城郡利府町春日字筆沢5-3	4,984.72 m <sup>2</sup>	1,085.45 m <sup>2</sup>	小型53台、大型13台
下り線	宮城郡利府町春日字二ツ石39-8	5,930.73 m <sup>2</sup>	1,263.17 m <sup>2</sup>	小型63台、大型21台

## 2 委託期間

平成28年4月1日から平成29年3月31日まで

## 3 施行概要

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び関係法令、条例を遵守し、春日パーキングエリアで発生した一般廃棄物を完全に収集し、利府町長の指定する処理施設に搬入して適正処理を行う。

## 4 ゴミ収集運搬作業

箇所	項目	作業頻度	内容
上り線	ゴミ収集運搬作業	1 / 日	パーキングエリア内廃棄物保管場所に置かれた可燃ごみ、空カン・空ビン・ペットボトル類、紙リサイクルに分類された一般廃棄物の収集運搬処分
下り線	ゴミ収集運搬作業	1 / 日	パーキングエリア内廃棄物保管場所に置かれた可燃ごみ、空カン・空ビン・ペットボトル類、紙リサイクルに分類された一般廃棄物の収集運搬処分

## 5 作業基準

- 利府町から一般廃棄物処理業(収集・運搬)の許可を受けていること。  
別途、有効期限ごとに提出するものとする。
- 春日パーキングエリア施設管理業務の受託者が、可燃ごみ、空カン・空ビン・ペットボトル類、紙リサイクルに分別し、所定の廃棄物保管場所に置いた一般廃棄物を、収集運搬するものとする。
- 収集は毎日行うことを基本とし、廃棄物保管場所内から溢れさせないようにするものとする。ただし、一般廃棄物の排出量によっては収集日の見直しを行う場合がある。
- 春日パーキングエリア施設管理業務の受託者と打合せを行い、ゴミ収集運搬作業に支障のないように行うこと。
- 一般廃棄物を収集運搬する時間帯については、別途協議する。
- 一般廃棄物を収集運搬する車両は2tから4t塵芥車又はダンプとする。  
ただし、収集車両は業務遂行中といえども、商品搬入車両等他の通行を妨害する場所に止め置かないこととする。
- 収集後はゴミ置き場の清掃を実施し、衛生的な状態を維持する。
- 分別された可燃ごみ、空カン・空ビン・ペットボトル類、紙リサイクル毎に、ゴミ収集運搬作業の数量をとりまとめ、毎月10日までに、公社に実績を報告することとする。
- 粗大ゴミ等が発生した場合は、別途とする。

(10)委託料金は月払いとし、収集運搬処分kg当たりの契約料金単価に可燃ゴミについて収集運搬処分を行った実績数量(空カン、空ビン、ペットボトル類、紙リサイクル等の資源ゴミの数量は含めない。)を乗じて得た額に消費税及び地方消費税を加えた額を委託料金とする。

#### 6 可燃ごみ年間予想作業量

箇所	種別	数量等	備考
上り線	年間予想作業数量	25,000 kg	
下り線	年間予想作業数量	25,000 kg	

※上記は年間予想数量のため、実作業時には増減することがある。

#### 7 資源ごみ年間予想作業量

箇所	種別	数量等	備考
上り線	年間予想作業数量	15,000 kg	
下り線	年間予想作業数量	15,000 kg	

※上記は年間予想数量のため、実作業時には増減することがある。