

設計書

令和7年度自動車騒音常時監視面的評価業務

実施場所 鹿沼市区域内
工期 令和8年3月20日まで

設計概要

鹿沼市内における自動車騒音常時監視に関する面的評価業務を委託する

・令和7年度評価対象区間（市内の国道・県道8路線）

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

検算者
設計者

設計書

設計金額 円

内 訳

分析業務費 円

消費税相当額 円

変更前回実施			変更今回		
設計額	委託価格		設計額	委託価格	
	消費税			消費税	
	請負委託費			請負委託費	
請負額	請負価格		請負額	請負価格	
	消費税			消費税	
	請負代金			請負代金	
請負率			増減額		

変更理由

[illegible]

直接人件費

内 訳 書

第 1 号

材 料	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
打合せ・協議	技師A		人			
	技師B		人			
	技師C		人			
	技術員		人			
小計						

材 料	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎調査（道路・沿道調査）	技師A		人			
	技師B		人			
	技師C		人			
	技術員		人			
小計						

材 料	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
測定						
事前準備	技師A		人			
	技師B		人			
	技師C		人			
	技術員		人			
騒音・交通量測定（3路線）	技師A		人			
	技師B		人			
	技師C		人			
	技術員		人			
測定結果まとめ	技師A		人			
	技師B		人			
	技師C		人			
	技術員		人			
小計						

材 料	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
面的評価（8 路線）						
初期設定・要素設定・騒音推計	技師A		人			
	技師B		人			
	技師C		人			
	技術員		人			
常時監視・GISフォーマット出力	技師A		人			
	技師B		人			
	技師C		人			
	技術員		人			
小計						

材 料	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
報告書作成	技師A		人			
	技師B		人			
	技師C		人			
	技術員		人			
小計						

材 料	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
業務報告書	A 4 2 部		式			
環境省報告様式	電子媒体 C D - R O M		式			
システムデータ	電子媒体 C D - R O M		式			
栃木県報告様式	電子媒体 C D - R O M		式			
車両費			式			
騒音計機器損料			式			
小計						