

(様式－1)

番号								
企画財政課		企画財政課長	同課長補佐	同課長補佐	管財係長	係		監督職員 (主管課担当者)
都市計画課		都市計画課長	同課長補佐	課長補佐兼 街路公園係長	建築住宅係長	審査者	担当者	設計者
令和5年度 情報通信施設高圧電気設備更新工事								
金抜き設計書								
中野市大字豊津2514番地1 豊田情報センター								
設 計 大 要				施 工 方 法		請 負		
<div>情報通信施設高圧電気設備更新工事 一式</div> <div>■工事概要</div> <ul style="list-style-type: none">屋外型キュービクル設置 仕様:屋外型、2面体 トランス:1Φ3W30kVA、3Φ3W100kNA上記設置に伴う既存高圧及び低圧ケーブル取り外し再取付共				施 工 期 間		日間		
				着 手 予 定 年 月 日		令和 年 月 日		
				完 了 予 定 年 月 日		令和 年 月 日		
				契 約 保 証 方 法		金銭的保証		
				主 管 課 係 名		企画財政課 DX推進係		
				積 算 年 月		令和5年9月		

起 工 理 由

既存キュービクルの劣化に伴い、更新工事を行う。

請 負 対 象 額 円

工 事 価 格 円

消 費 税 等 相 当 額 円

(様式－3)

		当 初		第 1 回 変 更 (増 減)		第 2 回 変 更 (増 減)		第 3 回 変 更 (増 減)	
積 算 段 階	積 算 工 事 価 格		A		A1		A2		A3
	消 費 税 等 相 当 額		B		B1		B2		B3
	積 算 額		C		C1		C2		C3
契 約 段 階	工 事 価 格		D		D1		D2		D3
	消 費 税 等 相 当 額		E		E1		E2		E3
	契 約 額		F		F1		F2		F3
	増 減				G1		G2		G3
		$B=A \times 0.1$ $C=A+B$ $D=A$ に対する応札額 $E=D \times 0.1$ $F=D+E$		$B1=A1 \times 0.1$ $C1=A1+B1$ $D1=A1 \times F/C$ $E1=D1 \times 0.1$ $F1=D1+E1$ $G1=F1-F$		$B2=A2 \times 0.1$ $C2=A2+B2$ $D2=A2 \times F/C$ $E2=D2 \times 0.1$ $F2=D2+E2$ $G2=F2-F1$		$B3=A3 \times 0.1$ $C3=A3+B3$ $D3=A3 \times F/C$ $E3=D3 \times 0.1$ $F3=D3+E3$ $G3=F3-F2$	
注) 積算工事価格：落札率を乗じず、消費税等相当額を含まない額。 積 算 額 ： 積算工事価格に消費税等相当額を加算した額。 工 事 価 格 ： 応札額、または積算工事価格に落札率を乗じた額で、消費税等相当額を含まない。 契 約 額 ： 工事価格に消費税等相当額を加算した額。		D1	×	D2	×	D3	×		
		算	_____	算	_____	算	_____		
		出	≡	出	≡	出	≡		

工 事 設 計 用 紙

中 野 市

第 1 号表

中 野 市

明 細 書

第 1 号表

名 称	品 種	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
A キュービクル設置						
屋外型キュービクル		基	1.0			
2面体						
トランス：1Φ3W30kVA、3Φ3W100kVA						
消耗品雑材料		式	1.0			
搬入据付費	レッカー費共	式	1.0			
ケーブル取り外し、再取付		式	1.0			
高圧、低圧共						
耐圧試験費	電力会社申請費共	式	1.0			
仮設費	キュービクル入替時 電灯、動力、仮設発電機共	式	1.0			
P C B 含有調査費	電灯トランス50kVA、動力トランス75kVA 高圧コンデンサ30kVA	式	1.0			
既設キュービクル撤去費	処分費共	式	1.0			
計						