

(様式-1)

工事番号								
学校教育課		学校教育課長	同課長補佐	施設係長	審査者	担当者	係	設計者
令和3年度中野市立平野小学校地下灯油タンク廃止及び地上灯油タンク設置工事 公表用実施設計書								
中野市大字江部1359番地4 中野市立平野小学校								
設 計 大 要				施 工 方 法		請 負		
・平野小学校地下灯油タンク廃止 ・平野小学校地上灯油タンク及び防油堤付き上屋設置 1箇所 上記設備に係る配管まわり部品交換及び閉塞処理等 一式 「対象施設概要」 平野小学校地下灯油タンク 4000L 昭和58年建設				施 工 期 間		日 間		
				起 工 予 定 年 月 日		令和3年10月		
				竣 工 予 定 年 月 日		令和3年12月		
				契 約 保 証 方 法		金 銭 的 保 証		
				主 管 課 係 名		学校教育課 施設係		
				積 算 年 月		令和3年9月		

中野市

起 工 理 由

平野小学校地下灯油タンクを廃止し、地上灯油タンク設置及び防油堤付き上屋を設置する。

請 負 対 象 額	2,211,000 円
工 事 価 格	2,010,000 円
消 費 税 等 相 当 額	201,000 円

(様式-3)

		当 初		第 1 回 変 更 (増 減)		第 2 回 変 更 (増 減)		第 3 階 変 更 (増 減)		
積 算 段 階	積 算 工 事 価 格	2,010,000	A		A1		A2		A3	
	消 費 税 等 相 当 額	201,000	B		B1		B2		B3	
	積 算 額	2,211,000	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	
		$B=A \times 0.10$ $C=A+B$ D=Aに対する応札額 $E=D \times 0.10$ $F=D+E$		$B1=A1 \times 0.10$ $C1=A1+B1$ $D1=A1 \times F/C$ $E1=D1 \times 0.10$ $F1=D1+E1$ $G1=F1-F$		$B2=A2 \times 0.10$ $C2=A2+B2$ $D2=A2 \times F/C$ $E2=D2 \times 0.10$ $F2=D2+E2$ $G2=F2-F1$		$B3=A3 \times 0.10$ $C3=A3+B3$ $D3=A3 \times F/C$ $E3=D3 \times 0.10$ $F3=D3+E3$ $G3=F3-F2$		
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。		D1		×	D2		×	D3		×
積 算 額：積算工事価格に消費税等相当額を加算した額。		算	_____		算	_____		算	_____	
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。		出	≡		出	≡		出	≡	
契 約 額：工事価格に消費税等相当額を加算した額。										

中 野 市

工 事 設 計 用 紙

総括表

名 称	品 種	単 位	数 量	単 価	金 額
令和3年度中野市立平野小学校地下灯油タンク廃止及び地上灯油タンク設置工事					
A 直接工事費					
I オイルタンク設置工事		式	1.0		854,000
II 地下タンク廃止工事		式	1.0		790,000
直接工事費計					1,644,000
B. 共通費					
共通仮設費		式	1.0		21,857
現場管理費		式	1.0		144,003
一般管理費		式	1.0		202,704
共通費計					368,564
					△ 2,564
工事価格					2,010,000
消費税等					201,000
合 計					2,211,000

中 野 市