

(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年度中野市立高丘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									
中野市大字草間1505番地 中野市立高丘小学校									
設 計 大 要				施 工 方 法		請 負			
・高丘小学校地下灯油タンク廃止 ・高丘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」 高丘小学校地下灯油タンク 2000L 昭和56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

高丘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	2,266,000 円
工 事 価 格	2,060,000 円
消 費 税 等 相 当 額	206,000 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	2,060,000	A		A1		A2		A3	
	消費税等相当額	206,000	B		B1		B2		B3	
	積算額	2,266,000	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年度中野市立高丘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		1,080,430
II	既存灯油配管改修工事	式	1.0		118,680
III	地下タンク廃止工事	式	1.0		422,400
直接工事費計					
					1,621,510
B. 共通費					
共通仮設費					
		式	1.0		25,573
現場管理費					
		式	1.0		212,586
一般管理費					
		式	1.0		208,282
共通費計					
					446,441
					△ 7,951
工事価格					
					2,060,000
消費税等					
					206,000
合 計					
					2,266,000