

(様式－1)

番号								
保 育 課		課長	同課長補佐	施設係長	保育係長	係		監督職員 (主管課担当者)
都 市 建 設 課		都市建設課長	同課長補佐	建築住宅係長	係	審査者	担当者	設計者
令和7年度中野市みなみ保育園遊戯室空調設備設置工事(ゼロ債務負担行為) 金抜設計書								
中野市大字新野335番地2 中野市みなみ保育園								
設 計 大 要				施 工 方 法		請 負		
中野市みなみ保育園遊戯室空調設備設置工事 一式 ■工事概要 遊戯室空調機 2組 その他改修部分に係る配線、配管類の改修 一式 ※本工事は週休2日工事 【対象施設】 中野市みなみ保育園 延べ床面積1,197.18㎡ 鉄骨造 平家建て 建設年 平成29年				施 工 期 間		日 間		
				着 手 予 定 年 月 日		令和 8 年 月 日		
				完 了 予 定 年 月 日		令和 8 年 5 月 28 日		
				契 約 保 証 方 法		金銭的保証		
				主 管 課 係 名		保育課 施設係		
				積 算 年 月		令和 8 年 1 月		

中 野 市

工 事 設 計 用 紙

遊戯室に空調設備を設置し、安心安全な保育環境を整備するため。

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 階 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
		$B=A \times 0.10$ $C=A+B$ $D=A$ 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。 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	≡		

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7年度中野市みなみ保育園遊戯室空調設備設置工事（ゼロ債務負担行為）						
A. 直接工事費						
I 機械設備工事		式	1.0			
II 電気設備工事		式	1.0			
直接工事費計						
B. 共通費						
共通仮設費		式	1.0			
現場管理費		式	1.0			
一般管理費		式	1.0			
共通費計						
工事価格						
消費税等						
合 計						

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. 直接工事費	※記載されている機器品番類は設計時に検討した参考とし、同等品以上とする。					
I 機械設備工事						
遊戯室ACP-1	パッケージエアコン同時ツイン（壁掛け） 冷20.0KW 暖22.4KW 圧縮機4.45KW	組	1.00			
	室内機：壁掛形 室外機：床置					
	分岐管					
	壁掛用架台 防護ネット					
	ワイヤードリモコン 転倒防止金具					
遊戯室ACP-2	パッケージエアコン同時トリプル（壁掛け） 冷30.0KW 暖33.5KW 圧縮機7.20KW	組	1.00			
	室内機：壁掛形 室外機：床置					
	分岐管					
	壁掛用架台 防護ネット					
	ワイヤードリモコン 転倒防止金具					
機器搬入取付費		式	1.00			
冷媒用被覆銅管	継手、接合材共9.52φ 保温厚10mm	m	15.00			
冷媒用被覆銅管	継手、接合材共12.7φ 保温厚10mm	m	17.00			
冷媒用被覆銅管	継手、接合材共15.88φ 保温厚10mm	m	15.00			
冷媒用被覆銅管	継手、接合材共25.4φ 保温厚10mm	m	17.00			
塩ビ管	VP25 継手、接合材共	m	24.00			
塩ビ管	VP30 継手、接合材共	m	13.00			
渡り配線		m	37.00			

明 細 書							第 2 号表
名 称	品 種	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
A. 直接工事費							
I 機械設備工事							
リモコン取付	B O X 共	個	2. 00				
リモコン配線		式	1. 00				
メタルモール		m	4. 00				
保温工事	屋外SUSラッキング	式	1. 00				
壁穴あけ費	≒80φ	箇所	5. 00				
真空引き	ガス充填共	式	1. 00				
気密試験費		式	1. 00				
試運転調整費		式	1. 00				

中 野 市

明 細 書						第 3 号表
名 称	品 種	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
A. 直接工事費						
Ⅱ 電気設備工事						
電線・ケーブル	CV-8sqr-4c	m	10.00			
電線・ケーブル	CVT14sq	m	22.00			
電線・ケーブル	CVT38sq	m	20.00			
電線管	E8sqr	m	26.00			
電線管	VE16	本	1.00			
電線管	E31	本	3.00			
電線管	E39	本	6.00			
電線管	E51	本	6.00			
電線管（防水ブリカ）	#30	m	2.00			
電線管（防水ブリカ）	#38	m	2.00			
電線管（防水ブリカ）	#50	m	5.00			
電線管付属品		式	1.00			
電線管支持材		式	1.00			
プルボックス	SUS300×300×200P WP	個	4.00			
動力盤	壁掛け防水型ELB3P40A. 60A収納	面	1.00			
開閉器	埋込型NFB3P100A	個	1.00			

中 野 市

明 細 書							第 4 号表
名 称	品 種	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
A. 直接工事費							
Ⅱ 電気設備工事							
接地工事		式	1.00				
消耗品雑材		式	1.00				
電工費		式	1.00				
法定福利費		式	1.00				