参考数量書

工事名称 (受公緑7-2)

西宇治公園体育館空調設備改修工事

宇治市小倉町蓮池20番地の1 工事場所

建物概要

・規模構造 RC造 2階建て

・建築面積 4,867.723m²

・延床面積 5,566.284m²

○工事概要

・体育館空調設置工事に伴う機械設備工事 一式 空調機器設置工事

・上記に伴う建築工事

一式 空調機器基礎新設工事 内装改修工事 外構工事

・上記に伴う電気設備工事 一式 空調機器の電源工事

・上記に伴う撤去・処分 一式

積算条件

・単価適用日 : 2025年 2月 28日 ・歩掛適用日 : 2024年 7月 30日 ・諸経費適用日 : 2023年 6月 1日

・電源区分 :現場説明書による。 ・工種区分 : 機械設備工事 ・単価適用地区 :宇治・城陽、久世郡

・前払い金支出割合 :40%

・保証の方法 :金銭的保証 ·契約保証金免除金額:5,000,000円

> 「営繕工事における週休2日促進工事の実施について(改定)」(令和6年3月22日付け 国会公契第37号、国営管第589号、国営計第171号、国営建技第13号)及び「営繕工事における週休2日促進工事の実施に係る積算方法等の運用について(改定)」(令和6年 3月22日付け国営積第13号)に記載の補正率を適用する。

参考URL:https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000040.html

なお、とりこわし工事に係る物価資料の掲載価格の補正ついては、以下の表に記載の 補正率を適用する。

衣 とりこれ	ノし工事の制。	<u> 上</u>				
		月単位の	D週休 2 基工事	通期の週休2日 促進工事		
工種 摘要	新営補正率	改修 補正率	新営補正率	ユザ 改修 補正率		
解体工事	物価資料	1.04	1.04	1.02	1.02	
改修工事 (撤去)	物価資料	1.04	1.04	1.02	1.02	

この数量書は、入札に参加する業者各位が積算業務を行う上での参考資料とし、設計 条件となる設計図書には該当しませんので、参考として利用してください。

(京都府宇治市役所)

工事費内訳 1

		I					
名	称	数	量	単位	金	額	備考
直接工事費							
幾械設備工事							
			1	式			
建築工事			1				
電気設備工事				式			
			1	式			
計							
共通費							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
共通仮設費			1				
1月4日 竺 田 建			'	式			
現場管理費			1				
一般管理費等				式			
			1	式			
計							
工事価格			1				
消費税等相当額				式			
			1	式			消費税率 10 %
∐事費			1				
				式			

工事種別内訳

名 称	数	量	単位	金	額	備	考
機械設備工事		1					
建築工事			走				
姓宋 上争		1					
電気設備工事			式				
		1	式				
計			10				

機械設備工事 種目別内訳

		I					T	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
体育館			1					
屋外付帯				式				
			1	式				
計				10				

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
本育館								
			1	式				
屋外付帯								
			1	式				
計				20				

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
育館			4					
			1	式				
計								

機械設備工事 科目別内訳

体育館							
名称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備		1					
			式				
撤去工事		1					
+ 1			式				
計							

屋外付帯					
名称	数 量	単位	金額	備	考
ガス設備	1				
77. () 4. 60 TM	'	式			
発生材処理	1				
計		式			
AI					

称	数	量	34 / 2.	△	-	/++	
		里	単位	金	額	備	考
		1					
			走				
		1					
		ļ	式				
		4					
		1	式				
				1 式	1 式 式 1	1 式	1 式 式

屋外付帯								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
屋外付帯			1					
発生材処理				式				
光主材处理			1					
計				式				

(受公緑7-2) 西宇治公園体育館空調設備改修工事 電気設備工事 科目別内訳 体育館

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
動力設備			1					
撤去工事				式				
版ム工 事			1	<u>+</u>				
発生材処理				式				
			1	式				
計								

体育館						
科目名称	中科目名和	数 量	単位 金	額	備	考
空気調和設備						
		1	式			
計						
撤去工事		4				
		1	式			
計						

屋外付帯												
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考							
ガス設備		1										
		'	式									
計												
発生材処理	運搬	1										
78.41.11.60.77	to ()		式									
発生材処理	処分	1										
計			式									
AI												

体育館											
科 目 名 称	中科目名称	数量単	位 金額	備考							
直接仮設		1									
			t								
計											
塗装	内部	1									
			t								
計											
九 堆	+±+										
内装	撤去	1									
内装	内部	豆	t								
(F) 20X	k.2 Ub	1									
計		코	t								
я!											
											

屋外付帯					
科目名称	中科目名称	数量	単位	額	備考
屋外付帯	撤去	1			
		ı	式		
屋外付帯	改修	1			
		·	式		
計					
発生材処理	運搬				
光主材处理	连	1			
発生材処理	処分		定		
701 N.C.1	~~	1			
計			式		

カカ 分岐 カカ 分岐 カカ 分岐 カカ カ 東京 から は また カー	体育館							
動力設備 動力分歧 動力設備 1 動力設備 1 計 1 計 1 散去工事 撤去 計 1 発生材処理 1 動力設備 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
動力設備 動力分歧 1 式 動力設備 リモン配線設備 1 式 計 計 工式 撤去工事 撤去 1 式 第1 式 工式 第2 工式 工式 第2 工式 工式	動力設備							
動力設備 JEDV配線設備 計 T 撤去工事 撤去 計 T 計 T 計 T T T T T T T T T T T T T T T T T			1	定				
動力設備 リモン配線設備 1 式 計 計 工 工 撤去工事 撤去 1 式 計 工 工 工 発生材処理 1 工 工 工 工 工 工	動力設備	動力分岐						
動力設備 1 式 計 撤去 1 式 撤去工事 撤去 1 式 計 1 式 発生材処理 1 式			1	式				
計 式 撤去工事 撤去 計 1 計 式 発生材処理 1 式 式	動力設備	リモコン配線設備	4					
計 撤去 1 式 計 1 発生材処理 1 式			1	式				
計 1 式 発生材処理 1 式	計							
計 1 式 発生材処理 1 式								
計 式 発生材処理 1 式	撤去工事	撤去	4					
発生材処理 1 式			1	定				
1 式	計							-
1 式								
式	発生材処理		4					-
			'	式				
	計							

体育館		;	空気調和設備										
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
ガスH/Pエアコン	屋外機 床置き												
	BAM-560A マル チ形	付属品材工共		4	台								
ガスH/Pエアコン	屋外機 床置き												
	BAM-560C マルチ形	付属品材工共		2									
ガスH/Pエアコン	屋内機 床置き 防掠	Ƭ⁺ λ			台								
N X11/1 1/1/	BAF-280 床置ダクト			12									
					台								
屋内機	屋内機 床置き			4.0									
予備フィルター	BAF-280 床置ダクト	洲		12	組								
冷媒用	12.7 外径(1/2B)	液管											
断熱材被覆銅管	厚10mm以上			76									
改修 冷媒用	05 4 hl 42 (4 D)	h* 7.55			m								
^{冷娱用} 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) 厚20mm以上	がス管		76									
改修				. •	m								
冷媒用	15.88外径(5/8B)	液管											
断熱材被覆銅管 改修	厚10mm以上			187									
改修 冷媒用	38.10外径(1 1/2B)	ガス管			m								
断熱材被覆銅管	厚20mm以上	" "		187									
改修					m								
渡り配線	2mm2- 4C												
EM-CEEケーフ゛ル	ピット・天井			263	m								
	ピルマルチ用												
				6									
_ (= -> * ()					個								
ファイアレスシ [*] ョイントR5	が X管25.40液管12. 保温材厚20mmタイプ イ			7									
	水皿切岸20mm/17	3		,	か所								
ファイアレスシ [・] ョイントR7	ガス管38.10液管15.	88											
	保温材厚20mmタイプ。イ	4		14	₩.EE								
ファイアレスシ゛ョイントL型	R5 25.40				か所								
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12.70			8									
					か所								
ファイアレスジョイントL型	R7 38.10			9									
	15.88			Э	か所								
保温付硬質塩化ビ	屋内一般 VP40A												
ニル管				12									
機械はつり(ダイヤモ	200mm程度 125mm				m								
ンドカッターによる				2									
配管用貫通口)					か所								
冷媒管 保温	ロックウール	1.79年		20									
	屋外露出,浴室 ステン	/レム封門 竹又		38	m								
冷媒用さや管	地中配管 150A												
				3									
#日 +TT (7 / ## +示 \	N° w力本ウ O 42~2				m								
根切り(機械)	パックホウ 0.13m3 排出がス対策型 油原	王式加-5型		17									
				••	m3								
埋戻し	機 械 パックホウ 0.13	Bm3											
	排出が ス対策型 油原	王式クローラ型		10									
					m3								

機械設備工事 細目別内訳

体育館											
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
再生コンクリート砂				7							
				,	m3						
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし			7							
				•	m3						
キャンパス継手	吸込口、吐出口共			12							
					組						
集中コントローラ	CO-1			1							
+ 1.**	*** W. T-4				台						
あと施工アンカー	接着系、M12、下向打			72							
文字標識等	空 調 3,000m2				本						
文子惊峨寺	王 嗣 3,000m2			1							
計					定						
#1											

体育館		撤去工事									
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
空冷H/PI7コン 数主要	BAM-560A マルチ形 付属品とも		4								
撤去費			4	台							
空冷H/PIプコン	BAM-560C マルチ形 付属品とも										
撤去費			1	45							
	BAF-280 床置ダクト形 付属品とも			台							
撤去費			12								
\^ +#==\	\A +0.06 + ()\(\text{V}\) =			台							
冷媒加沙回収	冷却能力50.0/56.0kW以下		6								
				台							
冷媒管撤去	12.7 - 25.4										
	再使用なし		96	m							
冷媒管撤去	19.1 - 38.1										
	再使用なし		146								
ト・レン管撤去	VP 40A 屋内一般			m							
1 万层版公	再使用しない		12								
				m							
配管切断	配管切断 40A 保温有		12								
(樹脂管類) ・手間のみ			12	か所							
冷媒管 保温撤去	ク゚ラスウ−ル										
	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板		14								
排水管 保温撤去	100A 再使用しない グラスウール			m							
排水县 体温瓶云	大井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス		12								
	40A 再使用しない			m							
キャンバス継手撤去	吸込口、吐出口共										
			12	組							
集中コントローラ	C-1			МД							
撤去費			1								
計				台							
ā1											
		İ					I				

屋外付帯			ガス設備	i							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【中圧B_溶接工事 】											
中圧B溶接配管工 事費	地中1.5m未満 100 A			15	m						
溶接配管撤去費	地中 100 A			10	m						
UF120-2基設置工 事	屋外用			1	式						
内菅分岐取出費A	埋設管 100 A			1	か所						
機械掘削加算				1	B						
耐圧テスト費				1	件						
絶縁ボルトナット加算	80 A			1	組						
絶縁ボルトナット加算	100 A			1	組						
チッソパージ費				1	系統						
土砂入替	土被り1.5m未満			15	m						
SJ連絡工事				1	式						
諸経費				1	式						
【低圧_溶接工事】											
低圧溶接配管工事費				3.5	m						
低圧溶接配管工事費				2	m						
支持工事B	SUS 150 A			5.5	m						
ガス管塗装	150A 3回塗り			3.5	m						
ボールバルブ取付	150 A			2	個						
絶縁フランジ(溶接)取付工事費	150 A			2	か所						

屋外付帯			ガス設備	i							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	————— 備	考
諸経費											
				1							
【低圧_ねじ工事					式						
]											
W 75	_										
業務用スマートメーター取 付	40号 			1							
					個						
配管(白鉄管)	25 A			_							
				5	m						
配管(白鉄管)	80 A										
				2							
配管(白鉄管)	100 A				m						
	100%			1							
					m						
配管(ELP)	32 A			6.5							
				0.5	m						
配管(ELP)	100 A										
				1	m						
埋設配管(PE)	30 A				m						
				15							
埋設配管(PE)	50 A				m						
连成船台(FC)	30 A			50.5							
					m						
埋設配管(PE)	75 A			43.5							
				43.5	m						
埋設配管(PE)B	100 A										
(0.6-1.0未満)				101	m						
埋設配管(PE)B	150 A										
(0.6-1.0未満)				67.5							
埋設配管(PE)B	300 A				m						
(0.6-1.0未満)	30074			20.5							
					m						
検査孔付ネジガス栓	20 A 151-667			1							
				'	個						
ネジガス栓	20 A 151-657										
				5	個						
継手付強化ガスホース	0800800				IN IN						
				6							
ブ ラケット支持	SUS仕様 25 A				本						
77/1/230	200 II 1/A 20 A			2							
					か所						
プラケット支持	SUS仕様 32 A			4							
				4	か所						
プラケット支持	SUS仕様 100 A										
				1	かだ						
<u> </u>					か所						

屋外付帯			ガス設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
機械掘削加算											
				10	日						
ガス管塗装	3回塗り 25A										
				5	m						
ガス管塗装	3回塗り 80A				111						
				2							
ガス管塗装	3回塗り 100A				m						
				1							
ボールバルブ取付	100 A				m						
				1							
絶縁ソケット	32 A				個						
がこが多ファクロ	32 A			6							
<i>\\</i> \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	400.4				か所						
絶縁ソケット	100 A			1							
					か所						
標示石				18							
					個						
内管掘削	(0.6-1.0m)			109							
					m						
土砂入替	山砂			109							
				109	m						
土砂入替	山砂			404							
				101	m						
土砂入替	山砂										
				67.5	m						
土砂入替	山砂										
				20.5	m						
諸経費											
				1	式						
計					-10						

機械設備工事 細目別内訳

屋外付帯	, MA (A 231 3 A)		発生材処	.理	運搬						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬費	混合廃棄物(プラ有)										
				1	式						
発生材運搬費	鉄くず H2			4							
				4	t						
計											

機械設備工事 細目別内訳

屋外付帯		発生材処理			処分		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
発生材処分費	混合廃棄物(プラ有) 0.0155t	1	式				
発生材処分費	鉄くず H2	4					
計			t				

体育館				直接仮設								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【内部】												
内部仕上足:	場	単管足場 H2.0m										
		仮設材運搬込 2.5ヶ	月		31.8							
中郊4 上口	18	兴 <u>华口相</u> 110 0				m²						
内部仕上足:	场	単管足場 H2.0m 仮設材運搬込 2ヶ月			75.4							
						m²						
墨出し(内部	『改修)	個別改修			055							
					255	m²						
養生(内部改	女修)	個別改修										
					255	,						
整理清掃後	上付け	個別边修				m²						
(内部改修)					255							
						m²						
【外部】												
枠組本足場			5枠500+240									
(手すり先行	方式)	12m未満 仮設材運搬	iΣ		67	m²						
メッシュシート張 じ)	2日 防炎性能 JIS A 8952				m						
		2日 仮設材運搬込			67							
		15.69.1.59.15				m²						
安全手すり		枠組本足場用 2日 仮設材運搬込			3.6							
(199)61.	37320)				0.0	m						
養生(外壁改	攻修)											
					3.2	m²						
整理清掃後	片付け											
(外壁改修)					3.2	2						
計						m²						
H'												

建築工事 細目別内訳

体育館			塗装					内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【幅木・壁】											
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程 素地A種(新規面)	B種 塗料1種		91							
改修仕様	系地州里(利从田)			91	m						
計											

体育館	1 11 131 3 11/1		内装					撤去			
名 称	摘	 要	数	量	単位	単	価	金	額	———— 備	———— 考
【床】											
ピニル床シート撤去	集積共										
				108	,						
床・縁甲板	集積共				m²						
フローリング撤去				147							
床下地板撤去	集積共				m²						
PIN 1 - U IM IM M				255							
鋼製床下地撤去	集積共				m²						
到 表	未慎六			255							
	# et 11				m²						
床マンホール・点検口 撤去	集積共			7							
					か所						
床下換気口脱着	再利用 ステンレス 20	00 × 900		52							
				02	か所						
床見切撤去	集積共			60.4							
				00.4	m						
エキスパンションゴム撤去	集積共			000							
				269	m						
【幅木・壁】											
木製幅木撤去	集積共										
				91	m						
計					m						
	ı		ı		⇔ ∨.						

体育館			内装					内部			
名 称	摘		数	量	単位	——— 単	価	金	額	 備	——— 考
【床】											
スポーツ長尺弾性	t6.2										
床材				108	m²						
床 フローリング	カバザクラ t18 特殊張!)									
	ポリウレタン3回塗共			147	2						
鋼製床下地	H5301ニットフロアG-250ペ-		1		m²						
	両面防湿処理パネル			108							
阿维尼丁北	床ラワン合板 t 15含む	- H° + H = + 00			m²						
鋼製床下地	H660ユットフロアG-250ペ- 両面防湿処理パネル	AN AM厚さ20MM		147							
	床耐水ラワン合板 t 12含	む			m²						
メインアリーナ	アルミ 600角 フローリング用										
床下点検口				4	か所						
サフ゛アリーナ	アルミ 600角 ピニル床用				75 771						
床下点検口				3							
建具廻り	ステンレス HL L-50×50×	2 0			か所						
床見切	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			57.6							
26 T1 50					m						
移動観客席廻り 床見切	ステンレス HL L-50×70×	2.0		2.8							
从是切				2.0	m						
メインアリーナ	30 × 40										
エキスハ゜ンションコ゛ム				86.2	m						
サフ゛アリーナ	27 × 30										
エキスハ゜ンションコ゛ム				65.2							
換気口廻り 換気口廻り	15 × 18				m						
エキスパ゜ンションコ゛ム	10 × 10			88							
(メインアリーナ)					m						
換気口廻り エキスパンションゴム	15 × 21			26.4							
(サブ・アリーナ)				20.4	m						
移動観客席廻り	10 × 20										
エキスパ゜ンションコ゛ム				2.8	m						
【幅木・壁】											
木製巾木	米栂 25×100										
八夜山八	7K14 20 X 100			91							
					m						
【その他】											
移動観客席	W5232 床面固定金具共	ŧ									
一時取外し再取付				2	か所						
計					13 171						

名 称 摘 要 数量 単位 単価 金 カッター入れ コンクリート面厚さ20~30mm 250 m カッター入れ アスファルト面厚さ20~30mm m	額 備 考
250 m m カッター入れ アスファルト面 厚さ20~30mm 250 m	
m m m m m m m m m m	
カッター入れ アスファルト面 厚さ20~30mm	
1.2	
1.2 m	
洗い出 しコンクリート撤 コンクリート t150	
去 溶接金網 6-150×150 87	
砕石 t150 集積共	
人工芝張り撤去 人工芝 t65	
77.77 lb t50 0.4	
砕石 t150 集積共 ㎡	
インターロッキング・プ・ロック インターロッキング・プ・ロック t80 舗装撤去 敷砂 t20 51.6	
開表	
御影石貼り撤去 300角 下地形外共	
土間コンケリート t120 0.2	
砕石 t100 集積共	
磁器質タイル貼り撤 300角 下地モルタル共	
去 ±間コンクリート t120 0.7	
砕石 t100 集積共	
縁石撤去 120×120	
集積共 4.6	
M M	
縁石撤去 180/205×250 集積共 0.6	
**「現代	
下地刊分11共 9	
集積共	
南側 W460 x H465	
現場打側溝撤去 コンクリート蓋・犬走共 1.6	
集積共 m	
北側 W460×H660	
現場打側溝撤去 コンクリート蓋・犬走共 1.6 集積共 m	
集積共 m クロガネモチ撤去 H5.0m×C0.4m×W2.0m	
集積共 3	
本	
低木撤去 H1.5m	
集積共 7	
m² l	
高木剪定 H3.0m×C0.6m×W4.0m	
集積共 1 1	
本	
A I	

屋外付帯		屋外付帯	;				改修			
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	————— 備	——— 考
コンクリート舗装	車道C-15-15(溶接金網共)									
	特に狭い場所 人力 路盤材共		87							
	再生クラッシャラン			m²						
人工芝	ロングパイル人工芝 パイル長 t55									
	充填層(黒ゴムチップ 粒度調整珪砂) t									
	30									
	低発泡ポリエチレンシート									
	開粒度アスファルト t50		0.4							
	再生クラッシャラン t150			m²						
インターロッキング・ブ・ロック	インターロキング・ブ・ロック t80									
舗装	敷砂層 t20		51.6	2						
/m=/	不織布 再生クラッシャラン t100			m²						
御影石貼り	300角(ジャストバーナー仕上)		0.0							
	セメントへ。ースト・敷モルタル共		0.2	m²						
磁器質タイル貼り	(土間コンクリート別途計上)			111						
脳的見が脱り	類300角無釉タイル貼り		0.7							
	(土間コンクリート別途計上)		0.7	m²						
土間コンクリート	(工间 1/27) 下加速計工) 1500 × 600 t 120			411			+			
	D10@200(シンケ・ルクロス) コーナー D13		1							
	差筋アンカーD10@200再生クラッシャラン t100		•	か所						
U形側溝	PU450 2種 L4600			12						
772 1/13/13	基礎コンクリート共		1							
				か所						
U形側溝	PU450 2種 L4800									
	基礎コンクリート共		1							
				か所						
U形側溝	PU450 2種 L5100									
	基礎コンクリート共		1							
				か所						
現場打ち側溝	W460 × H465 L1600									
	犬走共		1							
				か所						
現場打ち側溝	W460 × H660 L1600									
	コンクリート蓋・犬走共		1	4) 50						
43.7-	0.44.7.0 = #.ht			か所						
縁石	9-11-7,9 再生クラッシャラン		4.6							
			4.0	_ m						
	180/205 × 250			m						
Instru	.00, 200 A 200		0.6							
			0.0	m						
 誘導用及び	コンケリート製 300角			 						
注意喚起用床材	下地机外共		9							
				か所						
室外機基礎	4500 × 1200 × H470									
			1							
				か所						
メッシュフェンス	H1800				-					
	材工共		5.7							
				m						
メッシュフェンス基礎	180 × 450		_							
	材工共		4							
	Was IIIaaa			基						
メッシュフェンス門扉	₩835 x H1800		4							
	材工共 南京錠		1	かだ						
メッシュフェンス門扉基礎	300 × 600			か所						
^フクフュクュクメト」]非基礎	300×600 材工共		2							
	カエス		۷	基						
<u>I</u>				至						

屋外付帯			屋外付帯	i				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
設備基礎	1200 × 1000 × H400										
				2	か所						
根切り	小規模土工				3111						
	-			50.3	m3						
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土				1113						
				42.3	0						
 土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規	見模土工)			m3						
	-			1							
舗装機械運搬					往復						
(振動ローラ)				1							
計					往復						
H1											
					宁公:						

屋外付帯			発生材処	·理				運搬			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬費	残土			•							
				8	m3						
発生材運搬費	コンクリート			70.4							
				78.4	t						
発生材運搬費	アスファルト			4							
				1	式						
発生材運搬費	混合廃棄物(プラ有)			14.3							
				14.3	t						
発生材運搬費	鉄くず H2			0.5							
				0.5	t						
計											

屋外付帯			発生材処	理				処分			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生土	山城北管内										
処分地費用	指定地処分			8	m3						
発生材処分費	コンクリート										
				78.4	t						
発生材処分費	アスファルト										
	0.047t			1	式						
発生材処分費	混合廃棄物(プラ有)				10						
				14.3	+						
発生材処分費	鉄くず H2				t						
				0.5							
計					t						
											_
<u></u>					☆ ン,-			<u> </u>			

体育館			動力設備	i				動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
動力盤	M-R			4							
				1	面						
動力盤	1M-2			4							
				1	面						
動力盤	1M-3			4							
				1	面						
計											
<u> </u>	1		i.		⇔ ∨. →			<u>I</u>			

体育館					動力設備					動力分岐			
名 称		摘		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
EM-IE電線	1.6mm	× 12	本 ラック										
						32							
							m						
EM-IE電線	1.6mm	× 12	本			202							
(PF管内)						203	m						
 EM-IE電線	2.0mm	× 22	本				- 111						
						60							
							m						
EM-IE電線	2.0mm	× 12	本										
						88							
 EM-IE電線	2.0mm	v 37	*				m						
(PF管内)	2.011111	A 32	+			33							
(д/3)						00	m						
EM-IE電線	2.0mm	× 22	本										
(PF管内)						70							
-,, ,- 							m						
EM-IE電線	2.0mm	× 32	本			84							
(PF管内)						04	m						
EM-IE電線	2.0mm	× 62	本										
(PF管内)						48							
							m						
EM-IE電線	2.0mm	× 92	本										
(PF管内)						33							
 EM-IE電線	2.0mm	¥ 27	木 ラック				m						
LW-IC电泳	2.011111	^ 2^	+ ///			31							
						0.	m						
600/ポリエチレン絶縁		3C FE	P内(PF・	CD)									
耐燃性ポリエチレンシー						6							
ケーブル平形 EM-EE							m						
600ンポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシー		30 75	19			32							
ケーフ・ル平形 EM-EE						32	m						
EM-CEケーフ゛ル		2- 3C F	EP内(PF	• CD)									
						38							
							m						
EM-CEケーフ゛ル	5.5mm2	?- 3C F	EP内(PF	• CD)		e E							
						65	m						
EM-CEケーフ゜ル	5.5mm2	?- 3C î	 管内										
						76							
							m						
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2	2- 30 5	iyh			_					Ţ		
						31							
合成樹脂製可とう	5 震出配	!管	16	mm			m						
電線管 (PF単層)		· 	10			72							
5,55-11 (. , 千/日/							m						
合成樹脂製可とう		!管	22	mm									
電線管 (PF単層)						48							
人产性吃料 1 1		100					m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)		官	28	mm		7							
電線管 (PF単層)						1	m						
ねじなし電線管	露出配]管(塗	装有) 25	mm									
(E)		,				33							
							m						

体育館	動力設備							動力分岐					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28m	m		10	m								
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42m	m		20									
波付硬質合成	(40)				m								
樹脂管(FEP)				70	m								
プルポックスSS形 屋外(SUS)	350x350x300			6	個								
計													

体育館		動力設備 リモコン酉								コン配線設備				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考			
EM-FCPEE-Sケープ ル	1.2 mm- 1P FEP内(PF·CD)			538										
EM-FCPEE-Sケープル	1.2 mm- 1P			74	m									
EM-FCPEE-Sケープル	1.2 mm- 1P ラック			266	m									
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管	16mm		92	m									
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管	22mm		39	m									
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)			51	m									
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有)) 22mm		32	m									
プルボックスSS形 屋外(SUS)	350x350x300			8	個									
ねじなし電線管 (E) 計	露出配管	19mm		23	m									
āT														

体育館			撤去工事					撤去				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
ボックス類撤去	19.2kg			1								
				I	式							
電灯設備 電線管撤去	35.6kg			1								
					式							
電灯設備 電線類撤去	451kg			1								
					式							
計												
					字治							

体育館		ğ	^民 生材処理										
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
発生材運搬費	1号銅くず												
				0.4									
スメ ᄮᅩᆚᄝᄳᆲ	巖本金属久御山 5.5㎞	km以下			t								
発生材運搬費	2号銅くず			4									
	83.8kg 巖本金属久御山 5.5k	kml) T		1	式								
発生材運搬費	鉄屑 H2	MIN I.			10								
70 I 13 ~ 11 M M	35.6kg			1									
	巖本金属久御山 5.5k	km以下			式								
発生材運搬費	鉄屑 H3												
	19.2kg			1									
	巖本金属久御山 5.5	km以下			式								
発生材運搬費	プラ有り混載												
	22.8kg			1									
	宇治市廃棄物処理公	社 12km以下			式								
ナゲット処理	銅線												
				451									
					kg								
左 体加 八	40/0/2												
有価処分	1号銅くず			259									
				209	kg								
有価処分	2号銅くず				Ng								
有叫处力	2 333 ()		35.	35.6									
				00.0	kg								
有価処分	鉄屑 H2												
	35.6kg			1									
					式								
有価処分	鉄屑 H3												
	19.2kg			1									
加八曲	→ - + 12 CD ±1				式								
処分費	プラ有り混載 22.8kg			1									
	22.6Kg			'	式								
計					20								
.													
						-							

名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員 B			100							
			100	人日						
フェンスハ゛リケート゛	H1800 上部養生シートH900共									
	2.5ヶ月		28.4							
 保安機器	カラーコンーン コーンウェイト コーンパ・ー			m						
	外構工事仮設		1							
公団+に 声が 七	300m t22 運搬共			定						
鋼板敷き	2ヶ月		9							
				m²						
鋼板敷き	t22 運搬共		40.5							
	4.5ヶ月		13.5	m²						
	10t吊り か゚レータ付き 賃料									
(油圧伸縮ジプ型)	標準		3							
ラフテレーンクレーン	35t吊り か゚レータ付き 賃料			日						
(油圧伸縮ジプ型)			1							
	. سرس. مشمد			日						
VOC測定機器(分析・報告とも)	測定パッシ゚V4 (トルエン、 キシレン等4種) 測定パッジF(ホルムアルテ゚ヒド用)		8							
	施工前後		Ŭ	組						
建設発生土	1000m3未満									
事前分析検査料 城陽山砂利公社			1	⊅ =−						
計				20						
							1			