

参考数量書

工事名称 (受学管 8-11)
木幡中学校体育館空調設置ほか改修工事
工事場所 宇治市木幡内畑34番地

○建物概要

- ・規模構造 第一体育館：鉄筋コンクリート造 2階建
第二体育館：鉄骨造 平屋建
- ・延床面積 第一体育館：880.21㎡
第二体育館：659.18㎡

○工事概要

- ・体育館空調設置工事に伴う建築工事 一式
屋根改修工事
塗装改修工事
外壁改修工事
内装改修工事
建具改修工事
室内機置き場増築工事
体育施設改修工事
外構工事
- ・上記に伴う機械設備工事 一式
空調機器設置工事
換気設備設置工事
- ・上記に伴う電気設備工事 一式
空調機器の電源工事
換気設備の電源工事
- ・上記に伴う撤去・処分 一式

○積算条件

- ・単価適用日 : 2026年 3月 3日
- ・歩掛適用日 : 2025年 6月 4日
- ・諸経費適用日 : 2025年 3月 19日
- ・電源区分 : 現場説明書による。
- ・工種区分 : 建築工事
- ・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7年3月25日付け国会公契第50号、国営管第617号、国営計第170号、国営建技第6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7年3月25日付け国営積第7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については、以下の表に記載の補正率を適用する。

表 とりこわし工事の補正率

工種	摘要	月単位の週休2日促進工事	
		新営補正率	改修補正率
解体工事	物価資料	1.02	1.02
改修工事（撤去）	物価資料	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)

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
第一体育館 改修工事	1	式		
第二体育館 改修工事	1	式		
第二体育館 増築工事	1	式		
計				

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
第一体育館		1		式				
第二体育館		1		式				
	計							

第一体育館 改修工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
外壁改修		1		式		
防水及び左官		1		式		
塗装		1		式		
内部改修		1		式		
建具改修		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
外構改修		1		式		
解体撤去		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

第二体育館 改修工事									
名	称	数	量	单	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
屋根及びとい		1		式					
防水及び左官		1		式					
塗装		1		式					
建具		1		式					
ユニット及びその他		1		式					
外構		1		式					
解体撤去		1		式					
発生材処理		1		式					
計									

第二体育館 増築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
土工		1		式					
地業		1		式					
鉄筋		1		式					
コンクリート		1		式					
型枠		1		式					
鉄骨		1		式					
防水		1		式					
木工		1		式					
屋根及びとい		1		式					
外壁		1		式					
建具		1		式					
塗装		1		式					
内外装		1		式					
ユニット及びその他		1		式					
解体撤去		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

第一体育館									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式					
換気設備		1		式					
ガス設備		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

体育館						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
受変電設備		1		式		
幹線設備		1		式		
空調機電源設備		1		式		
空調制御設備		1		式		
長寿命化改修電気設備		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

第一体育館 改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
外壁改修		1	式		
計					
防水及び左官		1	式		
計					
塗装		1	式		
計					
内部改修	内部	1	式		
計					
建具改修	建具改修	1	式		
計					
ユニット及びその他		1	式		
計					
外構改修	外構改修	1	式		
計					
解体撤去		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		

第二体育館 改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
屋根及びとい		1	式		
計					
防水及び左官		1	式		
計					
塗装		1	式		
計					
建具	鋼製建具	1	式		
計					
ユニット及びその他		1	式		
計					
外構		1	式		
計					
解体撤去		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

第二体育館 増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
鉄骨	躯体	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
計					
木工	造作・下地	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					

第二体育館 増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
外壁	外壁	1	式		
計					
建具		1	式		
計					
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
計					
解体撤去	解体撤去	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

第二体育館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調和設備	機器設備	1	式		
空調和設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

体育館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
受変電設備		1	式		
計					
幹線設備	第一体育館	1	式		
幹線設備	第二体育館	1	式		
計					
空調機電源設備	第一体育館	1	式		
空調機電源設備	第二体育館	1	式		
計					
空調制御設備	第一体育館	1	式		
空調制御設備	第二体育館	1	式		
計					
長寿命化改修電気設備	第一体育館	1	式		
長寿命化改修電気設備	第二体育館	1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

第一体育館 改修工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
養生(外壁改修)		1,212	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		1,212	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 4ヶ月 掛払い手間 12m未満 運搬費共	1,423	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 仮設材運搬込 4ヶ月	153	m			
養生シート張り	防災 類 仮設材運搬込 4ヶ月	1,423	m ²			
屋根養生	合板t15+15	40.8	m ²			
(外部電気工用)						
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 2ヶ月 掛払い手間 12m未満 運搬費共	64.8	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 仮設材運搬込 2ヶ月	10.8	m			
養生シート張り	防災 類 仮設材運搬込 2ヶ月	64.8	m ²			
(内部)						
養生(内部改修)	複合改修	644	m ²			
床養生	ビニールの上合板t12	80	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	644	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 掛払い手間2回含む 階高7.4m以上9.1m未満 - 仮設材運搬込 3ヶ月	60	m ²			
0-リングター (手すり先行方式) アリーナ	枠組式 W=1500 4段 1ヶ月 運搬共 安全手すり共	1	台			
(室外機基礎・サイクルポート)						
遣方	小規模	18.7	m ²			
墨出し	小規模 - -	18.7	m ²			

第一体育館 改修工事		外壁改修				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	1,039	m ²			
施工数量調査 (軒天)	打放し面・仕上塗材改修	375	m ²			
既存外壁クラック 補修	Uカット(孔内清掃共)プライマー塗布 シーリング材充填 エポキシ樹脂モルタル平滑仕上(0.2mm以上1.0mm以下)	0.5	m			
浮き補修 屋外外壁外側・タイル 面	アンカピンコック部分球状樹脂注入工法 SUS304ピン 4一般部16本/m ² 指定部25本/m ²	0.6	m ²			
露筋部補修	はつり、下地処理、プライマー、錆止め塗布、エポキシ樹脂モルタル平滑仕上 150*150程度	6	か所			
露筋部補修	はつり、下地処理、プライマー、錆止め塗布、エポキシ樹脂モルタル平滑仕上 200*200程度	1	か所			
計						

第一体育館 改修工事		塗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根遮熱塗装 (軒先含)	低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系 鉄鋼面 下地調整RB種 工程B種 高圧洗浄含む	844	㎡			
(外壁)防水形 複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 上塗2回 アクリル水系つや有下地調整 (C-2) 高圧洗浄含む	1,039	㎡			
(軒天)防水形 複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 上塗2回 アクリル水系つや有下地調整 (C-2) 高圧洗浄含む	375	㎡			
外壁建具遮熱塗装	低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系 鉄鋼面 下地調整RB種 工程B種 高圧洗浄含む	17.7	㎡			
手摺、タラップ DP塗装	下地調整RB種 錆止 DP1級 高圧洗浄含む	107	m			
樋下部養生管 DP塗装	下地調整RB種 錆止 DP1級 高圧洗浄含む	57.2	m			
設備他 (換気ガラリ等) DP塗装	下地調整RB種 錆止 DP1級 高圧洗浄含む	1.6	㎡			
設備他 細巾 (換気ガラリ等) DP塗装	下地調整RB種 錆止 DP1級 高圧洗浄含む	12.8	m			
計						

第一体育館 改修工事		建具改修			建具改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0㎡以下 シリング 清掃共	1	㎡			
サッシシリング	材工共	173	㎡			
ガラスシリング	内外両面 材工共	173	㎡			
計						

第一体育館 改修工事		ユニット及びその他				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防球ネット (セパレーターネット)	チェーン操作、片開き式 コック取付け式	1	式			
既設床改修	サンダー掛け 1液型油変性ポリウレタン樹脂塗 料3回塗	644	m ²			
ライン引き	バトミントンコート40mm実線	4	面			
ライン引き	バレーボールコート(メイン)50mm 実線	1	面			
ライン引き	バレーボールコート(サブ)50mm 実線	2	面			
ライン引き	バスケットコート(メイン) 50mm実線	1	面			
ライン引き	バスケットコート(サブ) 50mm実線	2	面			
ステージ下収納台 車	椅子用台車、飾り板(塩ビ鋼板) L3750×W1000×H570	7	台			
ステージ下収納台 車	万能台車、飾り板(塩ビ鋼板) L3750×W1000×H570	2	台			
ステージ下収納扉撤 去	ケンドン式 943×680	15	か所			
計						

第一体育館 改修工事		外構改修		外構改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(室外機基礎・フェンス基礎・サイクルポート)						
根切り	小規模土工 -	14.3	m ³			
床付け	総掘り	15.2	m ²			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	4.3	m ³			
砂利地業	再生クワツァン	1.6	m ³			
敷きならし	締め固め共	4.3	m ³			
試掘		4	m ³			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復			
捨てコンクリート	18-15-20 打設手間共	0.8	m ³			
基礎コンクリート	21-15-20 構造体補正+6 打設手間共	4.5	m ³			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	14.5	m ²			
鉄筋	SD295A D13 加工、組立、運搬含む	0.5	t			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 運搬費共	30.3	m ²			
打放し面補修	B 種 コン処理無 部分目違いばらい	30.3	m ²			
面木	化粧目地 幅20 × 深さ10程度 材工共	54.2	m			
コンクリート舗装	歩道C-10-10(溶接金網共) 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クワツァン	33.5	m ²			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100	200	m			
<その他>						
サイクルポート	基本棟、連棟 施工費 運搬費共	1	式			
室外機周りフェンス(遮音パネル含)	W2000両開き扉付き	1	式			

第一体育館 改修工事		外構改修		外構改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フェンス上部防球ネット	フレーム、金網、固定金物、ボルトナット、組立費、運搬費、諸経費共	1	式			
南京錠	1000-40	1	個			
木 剪定	高木 幹周90～120cm程度	4	本			
(解体撤去)						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ50mm程度	21	m			
土間コンクリート解体撤去	鉄筋切断共・積込まで 大型ブレーカ・ハンドブレーカ併用 t100-150	5.4	m3			
コンクリート側溝撤去	W440 砕石共	13.2	m			
サイクルポート撤去	集積共	1	式			
既存サイクルポート基礎 コンクリート解体撤去	鉄筋切断共・積込まで 大型ブレーカ・ハンドブレーカ併用 RC造	1.3	m3			
縦樋撤去	集積共	195	m			
冷媒管用コア抜き		2	か所			
計						

第一体育館 改修工事		解体撤去				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガラス撤去	集積共	1	m ²			
カーテンレール撤去		48	m			
カーテン撤去		122	m ²			
ステージ下収納部 レール解体撤去	SUSレール 集積共	14.1	m			
ステージ下収納台 車、扉撤去		9	か所			
放送室 木製扉 撤去	枠残し、扉のみ 集積共	1	か所			
放送室 木製建具 撤去	集積共	10.1	m ²			
放送室 天井仕上 撤去	キルホン	8.7	m ²			
放送室 内壁仕上 撤去	キルホン	26.7	m ²			
計						

第一体育館 改修工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 城陽山砂利 12.0km以下	4	台			
発生材運搬費	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 プラ有り混載 宇治廃棄物処理公社 12.0km以下	1	台			
発生材運搬費	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 コンクリート 三幸産業 27.0km以下	5	台			
発生材運搬費	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 伐採木 三原建設 17.0km以下	1	台			
発生材運搬費	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 スクラップ(鉄くず・SUS) 巖本金属 12.0km以下	1	台			
計						

第一体育館 改修工事		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 処分地費用	山城北管内 指定地処分	10	m ³			
発生材処分費	プラ有り混載 宇治廃棄物処理公社	3.3	t			
発生材処分費	ｺﾝｸﾘｰﾄ 三幸産業	7.2	m ³			
発生材処分費	伐採木 三原建設	0.2	t			
スクラップ	鉄くずH2 巖本金属	0.3	t			
スクラップ	SUS 18Cr:8Ni	30.6	kg			
計						

第二体育館 改修工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
養生(外壁改修)		742	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		742	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 5ヶ月 掛払い手間 12m未満 運搬費共	906	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠600×1700 布枠500×1枚 5ヶ月 掛払い手間 12m未満 運搬費共	202	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 仮設材運搬込 5ヶ月	161	m			
養生シート張り	防災 類 仮設材運搬込 5ヶ月	1,108	m ²			
屋根養生	合板t15+15	39	m ²			
(内部)						
養生(内部改修)	複合改修	425	m ²			
床養生	ビコットの合板t12	24	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	425	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 掛払い手間含む 階高7.4m以上9.1m未満 - 仮設材運搬込 3ヶ月	24	m ²			
(室外機、分電盤)						
遣方	小規模	2.5	m ²			
墨出し	小規模 - -	2.5	m ²			
養生	小規模 - -	2.5	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 - -	2.5	m ²			
計						

第二体育館 改修工事		屋根及びとい				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大屋根葺き替え	ｶｰｶﾞﾙｸﾞﾘｯﾁ鋼板 t=0.4 裏貼 発砲ﾌﾞﾘｸﾞﾘﾝｸﾞﾌｰﾑ t=2.0 吊子アルミ押出型材 下葺材、軒先伸縮唐草、軒先幕板、 ケラバ唐草、ケラバ水切、ケラバ幕 板、棟包み、内樋、落し口、笠木共	1	式			
下屋根葺き替え	ｶｰｶﾞﾙｸﾞﾘｯﾁ鋼板 t=0.4 裏貼 発砲ﾌﾞﾘｸﾞﾘﾝｸﾞﾌｰﾑ t=2.0 吊子アルミ押出型材 下葺材、軒先伸縮唐草、軒先幕板、 ケラバ唐草、ケラバ幕板、水上雨押 え、軒樋、落し口共	1	式			
大屋根撤去	屋根本体、軒先、ケラバ、棟包み、 軒先笠木 集積共	1	式			
下屋撤去	屋根本体、軒先、ケラバ、水上雨押 え、軒樋 集積共	1	式			
計						

第二体育館 改修工事		防水及び左官				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング (柱、パネル取合)	MS-2 20*10	86	m			
シーリング (パネル目地)	MS-2 20*10	115	m			
シーリング (その他)	MS-2 20*10	26.9	m			
計						

第二体育館 改修工事		塗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遮熱塗装 大屋根・下屋 軒先含	低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系 鉄鋼面 下地調整RB種 工程B種	630	m ²			
遮熱塗装 外壁	低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系 鉄鋼面 下地調整RB種 工程B種 高压洗浄含む	560	m ²			
遮熱塗装 2階柱化粧床パネル	低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系 鉄鋼面 下地調整RB種 工程B種 高压洗浄含む	16.8	m ²			
遮熱塗装 1階柱化粧部分	低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系 鉄鋼面 下地調整RB種 工程B種 高压洗浄含む 細巾300以下	182	m			
遮熱塗装 軒天	低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系 鉄鋼面 下地調整RB種 工程B種 高压洗浄含む	148	m ²			
遮熱塗装 建具	低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系 鉄鋼面 下地調整RB種 工程B種 高压洗浄含む	50.5	m ²			
DP塗装 ポーチ折板両面	下地調整RB種 錆止 DP1級 高压洗浄含む	311	m ²			
DP塗装 樋下部養生管	下地調整RB種 錆止 DP1級 高压洗浄含む	58.8	m			
DP塗装 手摺	下地調整RB種 錆止 DP1級 高压洗浄含む	204	m			
DP塗装 設備他	下地調整RB種 錆止 DP1級 高压洗浄含む	5	m ²			
DP塗装 ポーチ柱・梁	下地調整RB種 錆止 DP1級 高压洗浄含む 糸巾300以下	314	m			
計						

第二体育館 改修工事		ユニット及びその他				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設床改修	サンダー掛け 1液型油変性ポリウレタン樹脂塗 料3回塗	425	m ²			
ライン引き	バトミントンコート40mm実線	2	面			
ライン引き	バレーボールコート(メイン)50mm 実線	1	面			
ライン引き	バスケットコート(メイン) 50mm実線	1	面			
エア搬送ファン取 付下地	20*180 材工共	4.8	m			
エア搬送ファン用 防球ガード取付下 地	20*40 材工共	9.6	m			
計						

第二体育館 改修工事		外構				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(室外機基礎・フェンス基礎・分電盤基礎)						
根切り	小規模土工 -	3.8	m ³			
床付け	総掘り	2.5	m ²			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	2.6	m ³			
砂利地業	再生クワツヤソ	0.3	m ³			
敷きならし	締め固め共	2.6	m ³			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復			
試掘		8.8	m ³			
捨てコンクリート	18-15-20 打設手間共	0.1	m ³			
基礎コンクリート	21-15-20 構造体補正+6 打設手間共	0.8	m ³			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2.5	m ²			
コンクリート舗装	歩道C-10-10(溶接金網共) 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クワツヤソ	9.8	m ²			
鉄筋	SD295A D13 加工、組立、運搬含む	0.03	t			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 運搬費共	1.8	m ²			
面木	化粧目地 幅20 x 深さ10程度 材工共	8.6	m			
遮音フェンス	W2000両開き扉付き	1	式			
南京錠	1000-40	1	個			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カ-)	径100	122	m			
軒樋	140 x 120 受金物共	70.3	m			
計						

第二体育館 改修工事		解体撤去				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーテン撤去		97.2	m			
カーテン撤去		174	m ²			
< 室外機周り > (室外機基礎・分電盤基礎)						
カッター入れ	コンクリート、アスファルト面 厚さ50mm程度	14	m			
犬走解体撤去	t 80 砕石 t100共 集積共	2.8	m ²			
雨水側溝撤去	集積共	3.5	m			
アスファルト舗装 解体撤去	t50 砕石 t150共 集積共	8.4	m ²			
既存フェンス一部 取り外し	集積共	3.7	m			
縦樋撤去	集積共	122	m			
軒樋撤去	集積共	70.3	m			
計						

第二体育館 改修工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バ ックホ0.28m3 城陽山砂利 12.0km以下	1	台			
発生材運搬費	ダンプトラック 4t積級 バ ックホ0.28m3 コンクリート 三幸産業 27.0km以下	1	台			
発生材運搬費	ダンプトラック 4t積級 バ ックホ0.28m3 アスファルト 藤田産業 5.0km以下	1	台			
発生材運搬費	ダンプトラック 4t積級 バ ックホ0.28m3 プラ有り混載 宇治廃棄物処理公社 12.0km以下	1	台			
発生材運搬費	ダンプトラック 4t積級 バ ックホ0.28m3 スラップ(鉄くず) 巖本金属 12.0km以下	2	台			
計						

第二体育館 増築工事		地業			地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
砂利地業	再生クワツヤソ	1.2	m3				
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	10.5	m ²				
表層改良	70kg/m ³	4.4	m ³				
計							

第二体育館 増築工事		コンクリート			躯体	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨てコンクリート	18-15-20 打設手間共	0.4	m3			
コンクリート	21-15-20 構造体補正+6 打設手間共	4.7	m3			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	10.5	m ²			
計						

第二体育館 増築工事		鉄骨		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 本体鉄骨 >						
H形鋼	SS400 125*125*6.5*9 損料含む	1.56	t			
ブレース	M12、ターナル共	12	本			
< PL、ボルト類 >						
広幅平鋼	16*200 損料含む	48	kg			
広幅平鋼	12*200 損料含む	36	kg			
平鋼	12*125 損料含む	36.6	kg			
平鋼	9*125 損料含む	127	kg			
平鋼	9*50 損料含む	102	kg			
平鋼	6*80 損料含む	65.7	kg			
摩擦接合用高力ボルト	トルシアS10T ボルト1、ナット1、ワッシャー1	501	ヶ			
アンカーボルト	M16 L-400 フック付き、Wナット 、丸座金含	27	本			
< 付帯鉄骨 >						
リッパ溝型鋼	100*50*20*2.3 損料含む	414	kg			
角型鋼管	STKR400 50*50*2.3 損料含む	294	kg			
不等辺山形鋼	90*150*9 損料含む	135	kg			
等辺山形鋼	75*75*6 損料含む	37.5	kg			
等辺山形鋼	50*50*6 損料含む	71.4	kg			
< PL、ボルト類 >						
等辺山形鋼	50*50*6 損料含む	135	kg			

第二体育館 増築工事		鉄骨		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平鋼	6*125 損料含む	232	kg			
中ボルト	M12 L40 ナット×2	738	ヶ			
ケミカルアンカー	M10 L90 全ネジボルト、ワット含む	15	ヶ			
鉄骨工場製作費	工場溶接延長 80m/t含む	3.4	t			
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	軽量 60㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・加ムリ-さび止め 素地C種	3.4	t			
鉄骨運搬	6t車	3.4	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	3.4	t			
トリア形 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	501	本			
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	1.4	t			
アンカーボルト	M16 L-400 フック付き、Wナット 、丸座金含	27	本			
柱底均し砂利	B 種 400角	12	か所			
トラックレン 回送費	油圧式 4.8~4.9t吊	1	往復			
トラックレン運転 (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り ホバータ付き 賃料 標準	1	日			
計						

第二体育館 増築工事		木工	造作・下地			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床下地他	ガラスクロス、パーチクルボード、ラワン合板 捨貼 WD-1枠 釘、金物代等 材工共	3	か所			
外壁下地 構造用合板	特類(針葉樹)厚9.0 材工共	38.7	m ²			
計						

第二体育館 増築工事		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(屋根工事)						
折半	山高85 加-GL鋼板 t0.6mm 材工共	9	m ²			
タイトレム	山高85タイプ 材工共	15.6	m			
軒先面戸	山高85タイプ 加-GL鋼板 材工共	7.8	m			
軒先レム	山高85タイプ 加-GL鋼板 材工共	7.8	m			
水止面戸	山高85タイプ 加-GL鋼板 コーキング共 材工共	7.8	m			
軒先見切り水切り						
水切り、雨押え	加-GL鋼板 t0.35 W150 材工共	7.8	m			
ケバ ^レ 包み						
水切り、雨押え	加-GL鋼板 t0.35 W300 材工共	7.2	m			
ハ ^レ ラ ^レ ット						
水切り、雨押え	加-GL鋼板 t0.35 W300 材工共	7.8	m			
水切り、雨押え	加-GL鋼板 t0.35 W455 材工共	7.8	m			
(樋工事)						
塩ビ角樋	120 x 120	7.8	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(加-)	径75	8.4	m			
集水器	塩ビ ^レ 角型120用 材工共	3	か所			
下部養生管	白ガス管 100*1800 SOP塗装含む	3	本			
計						

第二体育館 増築工事		建具				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AD-1 増築部片開戸	807×2048 付属金物一式、取付調整費共	3	か所			
WD-1 ケンドン式防球格子	1645×1946 金物一式、取付調整費共	3	か所			
鋼製片開戸	鋼製片開戸、金物類、ケースハンドル錠、マスターキー、取付費、運搬費、諸経費共	1	式			
計						

第二体育館 増築工事		解体撤去		解体撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	コンクリート面 厚さ50mm程度	8.3	m			
カッター入れ	珞外側面 厚さ20～30mm	1.9	m			
犬走解体撤去	t 80 集積共	7.9	m ²			
土間階段 解体撤去	鉄筋切断共・積込まで 大型プレカ・ルトプレカ併用	3	m ³			
インターロッキング 解体撤去	厚さ6cm	0.4	m ²			
壁珞外・ブラスター 撤去	集積共	1.6	m ²			
鋼製建具撤去	建具 引分戸、引違窓、枠共	14.3	m ²			
既存外壁パネル解 体撤去		3	m ²			
既存アングル解体 撤去		8	か所			
計						

第二体育館 増築工事		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 処分地費用	山城北管内 指定地処分	14.9	m3			
発生材処分費	プラ有り混載 宇治廃棄物処理公社	0.35	t			
発生材処分費	ｺﾝｸﾘｰﾄ 三幸産業	3.9	m3			
ｽｸﾗｯﾌﾟ	鉄くずH2 巖本金属	0.29	t			
計						

第一体育館		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
GHP-560 ガス エアコン 屋外機	ビルマルチ型 ハイパワープラス 冷房能力 56.0KW 暖房能力 63.0 KW 電源切替盤 バッテリー 100 V変換トランス 自立スイッチ	3	基			
GHP-140 ガス エアコン 屋内機	天井吊露出型 冷房能力 14.0 KW 暖房能力 16.0KW	12	台			
運転リモコン		3	個			
スケジュールタイ マー		3	個			
防球ガード一体型 室内機取付用ブラ ケット	SS400室内機用防球ガード 1800×800×350 格子150×150 ボルト・ナット共	12	か所			
屋内機 予備フィ ルター	天井吊露出型 冷房能力 14.0 KW 暖房能力 16.0KW 用	12	組			
あと施工アンカ 室外機基礎	接着系、M12、下向打	12	本			
搬入費	複数搬入 3,000kg以下	3	t			
文字標識等	空調 1,000m2	1	式			
計						

第一体育館		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒管、渡り操作線	R-5 28.6, 15.88 操作線	100	m			
冷媒管、渡り操作線	R-4 28.6, 12.7 操作線	10	m			
冷媒管、渡り操作線	R-3 22.2, 9.52 操作線	60	m			
冷媒管、渡り操作線	R-2 15.88, 9.52 操作線	40	m			
冷媒用フレキシブル継手	28.6	3	個			
冷媒用フレキシブル継手	15.88	3	個			
ファイアレスジョイントR5	ガス管28.60液管15.88 保温材厚20mmタイプ付	26	か所			
ファイアレスジョイントR4	ガス管28.60液管12.7 保温材厚20mmタイプ付	3	か所			
ファイアレスジョイントR3	ガス管22.2液管9.52 保温材厚20mmタイプ付	16	か所			
ファイアレスジョイントR2	ガス管15.88液管9.52 保温材厚20mmタイプ付	11	か所			
ファイアレスジョイントL型	R5 28.58 15.88	20	か所			
冷媒管、分岐管	72Y	6	個			
冷媒管、分岐管	33Y	3	個			
硬質ポリ塩化ビニル管 加-VP管	屋外配管 VP40A	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	2	m			
保温付硬質塩化ビニル管	屋内一般 VP40A	40	m			
保温付硬質塩化ビニル管	屋内一般 VP30A	24	m			
保温付硬質塩化ビニル管	屋内一般 VP25A	30	m			
硬質ポリ塩化ビニル管 加-VP管	屋外配管 VP40A	12	m			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	8	m			

第一体育館		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本工事費		1	式			
地中配管(6m超-9m以下)増施変	3	1	式			
架空配管(3m超-6m以下)増施変	2	1	式			
埋設配管(P E)	50	9.5	m			
検査孔付ネジガス柱	20A 151-667	1	個			
ネジガス柱	20A 151-657	2	個			
継手付強化ガスホース	0800800	3	本			
内管取出	(P E、150Aから取り出し50A)	1	か所			
ブラケット支持	32A	3	か所			
ブラケット支持	S U S仕様加算 32A	3	か所			
機械掘削加算		1	日			
ガス管塗装	3回塗り 32A	3.5	m			
サービスバルブ(P E)	50A	1	個			
絶縁ソケット	32A	3	か所			
標示物		5	個			
内管掘削	(0.6-1.0m)	16.5	m			
土砂入れ替え	(山砂)2	16.5	m			
ガス会社諸経費		1	式			
計						

第二体育館		空気調和設備			機器設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GHP-850 ガス エアコン 屋外機	ビルマルチ型 一般型 冷房能力 85.0KW 暖房能力 95.0 KW 屋外機 防振バット	1	基			
GHP-280 ガス エアコン 屋内機	床置露出型 冷房能力 28.0 KW 暖房能力 31.5KW リモコ ンスイッチ 木台	3	台			
空調機用ドレン トラップ	FRP保温型トラップ 400X200X220 H 口径40A	3	台			
リモコンスイ ッチ		1	か所			
スケジュール タイマー		1	か所			
屋内機 予備 フィルター	床置露出型 冷房能力 28.0 KW 暖房能力 31.5KW 用	3	組			
あと打接着 アンカー	M-12	4	本			
搬入費	単独搬入 1,000kg以下	1	t			
文字標識等	空調 1,000m2	1	式			
計						

第二体育館		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒管、渡り操作線	R-6 31.75, 19.05 操作線	18	m			
冷媒管、渡り操作線	R-5 28.6, 15.88 操作線	6	m			
冷媒管、渡り操作線	R-3 22.2, 9.52 操作線	15	m			
冷媒管、分岐管	104 Y	1	個			
冷媒管、分岐管	72 Y	1	個			
ファイアレスジョイントR6	ガス管31.75液管19.05 保温材厚20mmタイプ付	5	か所			
ファイアレスジョイントR5	ガス管28.60液管15.88 保温材厚20mmタイプ付	8	か所			
ファイアレスジョイントR3	ガス管22.2液管9.52 保温材厚20mmタイプ付	4	か所			
ファイアレスジョイントL型	R5 28.58 15.88	4	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管 カラ-VP管	屋外配管 40A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	3	m			
保温付硬質塩化ビニル管	屋内一般 VP 40A	6	m			
冷媒管 保温	ロウカール 屋外露出,浴室 スチール鋼板 150A	10	m			
排水浸透枳	V P 200 樹脂蓋 防虫網40共 材工共	4	か所			
配管用外壁穴明け	100mm	8	か所			
土間、犬走コンクリート小斫り、復旧		4	か所			
計						

第二体育館		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
業務用スマートメーター取付	10号	1	組			
配管(白鉄管)	50A	4	m			
配管(ELP)	50A	2.5	m			
埋設配管(PE)	50A	13.5	m			
検査孔付ネジガス栓	20A 151-667	1	個			
分岐・ネジガス栓	50A	2	個			
継手付強化ガスホース	0800800	1	本			
ブラケット支持	50	3	か所			
ブラケット支持	SUS仕様加算 50A	3	か所			
機械掘削加算		1	日			
ガス管塗装	3回塗り 50A	4	m			
サービスパルプ	(PE)50A	1	個			
絶縁ソケット	50A	3	か所			
標示物		3	か所			
内管掘削	(0.6-1.0m)	13.5	m			
土砂入れ替え	(山砂)2	13.5	m			
ガス会社諸経費		1	式			
計						

体育館		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高圧ケーブル 改修 低圧盤	変圧器(50KVA)含む	1	式			
高圧ケーブル 予 備盤撤去		1	式			
搬入費 (揚重機除く)	単独搬入 1000kg以下	1	t			
搬出費 (揚重機除く)	単独搬入 1000kg以下	1	t			
方向性SOG制御装 置	脱着	1	式			
2次側接続替え						
EM-CETケーブル	60mm ² ビット・天井	2	m			
EM-CETケーブル	38mm ² ビット・天井	2	m			
EM-CETケーブル	22mm ² ビット・天井	2	m			
計						

体育館		幹線設備		第一体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調機盤	LP-4	1	面			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	72	m			
ブラケット 枠-ト	Z-BK40	22	か所			
硬質ビニル電線管 (VE)	地中 16mm	4	m			
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	50mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
フルスクラシ形 屋外(SUS)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個 300×300×300=0.54	7	個			
EM-IE電線	5.5mm ² × 1本	4	m			
EM-IE電線	14mm ² × 1本	178	m			
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	72	m			
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	4	m			
EM-CETケーブル	38mm ² ラック	73	m			
EM-CETケーブル	38mm ² FEP内(PF・CD)	30	m			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m - 3連	1	か所			
機械はつり(グイ ントッカーによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	1	か所			
計						

体育館		幹線設備		第二体育館		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空調機盤	LP-5	1	面			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	2	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	13	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	地中 16mm	2	m			
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	38mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
EM-IE電線	5.5mm2 × 1本	2	m			
EM-IE電線	14mm2 × 1本	111	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	4	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	34	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	73	m			
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C FEP内(PF・CD)	15	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	15	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C FEP内(PF・CD)	15	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C FEP内(PF・CD)	15	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 20C FEP内(PF・CD)	15	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C FEP内(PF・CD)	141	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	141	m			
モールド接続	92-JA1-FPEM × 3	1	か所			
モールド接続	82-JA0 × 2	1	か所			
モールド接続	92-JA2-EM × 3	1	か所			

体育館		幹線設備		第二体育館		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モールド接続	M1-T	1	か所			
モールド接続	MZ1	1	か所			
モールド接続	MZ2	1	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m - 3連	1	か所			
根切り(人力)		1.2	m3			
埋戻し	人 力 根切り土 -	1.2	m3			
敷きならし	締め固め共	1.2	m3			
撤去						
EM-CETケーブル 撤去	22mm2 FEP内 (PF・CD)	15	m			
EM-FP-Cケーブル 撤去	22mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	15	m			
EM-CEケーブル 撤去	5.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	15	m			
EM-CEEケーブル 撤去	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	15	m			
EM-CEEケーブル 撤去	2mm2- 5C FEP内 (PF・CD)	15	m			
EM-CEEケーブル 撤去	2mm2- 20C FEP内 (PF・CD)	15	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	141	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	141	m			
計						

体育館		空調機電源設備		第一体育館		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	31	か所			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	4	か所			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	2	か所			
プルボックス形(SUS)	400×400×300	2	個			
プルボックス形屋外(SUS)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個 300×300×300=0.54	4	個			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	36	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	334	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	4	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	18	m			
冷媒ダクト	300×134 40m	1	式			
耐震支持材	50AG0406A	5	か所			
ケーブルラックZA形	200A 1段目	42	m			
ケーブルラックカバー	ZA -200 -WP	84	m			
ケーブルラック ZA形(直線以外)	200A L形 加'-上下共	3	個			
ケーブルラックZA形	300A 1段目	9	m			
ケーブルラック ZA形(直線以外)	ZA -300 -WP	13	m			
ケーブルラック ZA形(直線以外)	300A L形 加'-上下共	5	個			
ケーブルラック ZA形(直線以外)	300A T形 加'-上下共	1	個			
ケーブルラック ZA形(直線以外)	300A ヘント'	2	個			
ダクトケーブルラック支持材		1	式			

体育館		空調機電源設備		第二体育館		
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) 28mm	14	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	21	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	13	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	17	m			
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	30mm ビニル被覆有・防水	7	か所			
プルボックス形 (SUS)	150×150×150	1	個			
プルボックス形 (SUS)	200×200×200	3	個			
プルボックス形 (SUS)	300×300×300	3	個			
プルボックス形 屋外(SUS)	300×300×200	6	個			
プルボックス形 屋外(SUS)	300×300×300 = 0.54㎡ 0.5㎡以上1.0㎡未満/個	1	個			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	102	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	50	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	4	m			
冷媒ダクト	300×134 25m	1	式			
耐震支持材	50AG0406H10A	2	か所			
ケーブルラックZA形	200A 1段目	36	m			
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	200A L 形	1	個			
ケーブルラックカバー	ZA -200 -WIP	72	m			
ダクトケーブルラック 支持材		1	式			
機械はつり(ダクト フック-による 配管用貫通口)	100 - 150mm 75mm	7	か所			

体育館		空調制御設備		第一体育館		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
リモコン盤	1R-1	1	面			
自立操作盤	1R-3	1	面			
機械はつり(ダクト カット)による 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	4	か所			
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	17mm ビニル被覆有・防水	6	か所			
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	24mm ビニル被覆有・防水	18	か所			
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	50mm ビニル被覆有・防水	2	か所			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C 管内	22	m			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C ラック	558	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C 管内	8	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C ラック	23	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C 管内	8	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C ラック	23	m			
機械はつり(ダクト カット)による 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	3	か所			
計						

体育館		長寿命化改修電気設備		第一体育館		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駐輪場						
LED照明器具	LSS1MP/RP -4 -30 LN ｶﾞｰﾄﾞ 共	2	個			
ﾌﾞﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS)	150×150×100	1	個			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	10	m			
600Vｷﾞﾘﾌﾝ絶縁 耐燃性ｷﾞﾘﾌﾝｼｰｽ ｸﾞｰﾌﾞﾙ平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ﾚｯｸ	5	m			
600Vｷﾞﾘﾌﾝ絶縁 耐燃性ｷﾞﾘﾌﾝｼｰｽ ｸﾞｰﾌﾞﾙ平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	10	m			
金属製 露出丸形ｷﾞｯｽ (塗装共)	25(22) 2方出	1	個			
金属製 露出丸形ｷﾞｯｽ (塗装共)	25(22) 3方出	1	個			
階段室						
ﾌﾞﾙｯｸｽSS形 (SUS)	150×150×100	1	個			
金属製 露出丸形ｷﾞｯｽ (塗装共)	25(22) 2方出	4	個			
金属製 露出丸形ｷﾞｯｽ (塗装共)	25(22) 3方出	1	個			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	13	m			
600Vｷﾞﾘﾌﾝ絶縁 耐燃性ｷﾞﾘﾌﾝｼｰｽ ｸﾞｰﾌﾞﾙ平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ﾋﾞｯﾄ・天井	13	m			
階段通路誘導灯	NNCF22135J-LE9	1	個			
誘導灯	ST1-FSF 22 - - BL -	1	個			
ﾌﾗｯｼｬﾌﾟﾚｰﾄ (金属製)	丸型 ﾉﾞﾗﾝｸ	1	個			
撤去工事						
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	7	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	3	m			

体育館		長寿命化改修電気設備		第一体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 撤去	(E51) 再使用しない	3	m			
ブレース 撤去	300×300×300	1	個			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm ² - 3C 管内 再使用しない	3	m			
CE 5.5mm ² - 3C 撤去	FEP管内	19	m			
CE-T 38mm ² 撤去	管内	3	m			
外部						
照明器具 LSS1MP/RP-2-07 撤去		2	個			
自動点滅器 撤去		1	個			
ブレース 撤去	200×200×100	1	個			
ブザ - 脱着		1	か所			
放送室						
LED照明器具	LSS9 -4 -65 LN	1	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム付 PL ×1 -	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A ×2 (一体形) 125V	2	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A ×1 - 125V	1	個			
スイッチ	SW1Hi -1(3) V3	1	個			
感知器脱着		1	か所			
階段室						
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	1	個			
放送室撤去						

体育館		長寿命化改修電気設備		第二体育館		
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) 28mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	2	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	7	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	20	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	2	m			
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -06 LN	3	個			
誘導灯	SH1-FBF 20 - - BL - ガード付	1	個			
SUSプレート	200 × 575	2	個			
プルボックスSS形 屋外(SUS)	150 × 150 × 150	1	個			
プルボックスSS形 (SUS)	150 × 150 × 100	1	個			
金属製 アクトボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	3	個			
防水フラッシュプレート (金属製)	丸型 フラック	2	個			
撤去工事						
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	25	m			
LED照明器具 撤去	LBF3MP/RP -2 -06 LN	2	個			
誘導灯 撤去	プレート含む	2	個			
照明器具脱着						
LED照明器具 一時撤去	LSS1MP/RP -2 -07 LN	4	個			
LED照明器具 一時撤去	EFK9441W	2	個			
LED照明器具 再取付	LSS1MP/RP -2 -07 LN	4	個			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B		262	人日			
建設発生土 事前分析検査料 城陽山砂利公社	第一体育館 1000m3未満	1	式			
建設発生土 事前分析検査料 城陽山砂利公社	第二体育館 1000m3未満	1	式			
ガードフェンス 第二体育館 (資材置場使用 時)	H=1.8m 12箇月 仮設材運搬含む	10	m			
ガードフェンス 第二体育館 (工事中)	H=1.8m 7箇月 仮設材運搬含む	61	m			
ガードフェンス 第一体育館	H=1.8m 7箇月 仮設材運搬含む	121	m			
ガードフェンス 電気工所用	H=1.8m 2箇月 仮設材運搬含む	16	m			
キャスターゲート	3m 7ヵ月 片引き扉 第一体育館	1	か所			
キャスターゲート	3m 12ヵ月 片引き扉 第二体育館	2	か所			
VOC測定機器(分析・報告とも)	測定用 V5(汎用型)	6	個			
VOC測定機器(分析・報告とも)	測定用 V5(汎用型)5種	6	個			
ラフレソクレーン (油圧伸縮型)	25t吊り 標準 おれ付き 賃料	6	日			
鉄筋レーダー探査	現地調査及び報告書作成 諸経費共	1	式			
六価クロム試験費		1	式			
一軸圧縮試験		1	式			
高圧受電検査 立会検査費	LBS・トランス絶縁耐圧試験、保護継電器試験含む (2日間)	1	式			
高圧受電検査 立会検査費	(1日)	1	式			
高所作業車	8～10m	5	台			
カーゴ(搬入時・撤去時)	コンテナL=2.0m コンテナ(工場製)共 設置期間*1ヶ月	53	m			

