

^※入札公告を必ず確認してください。(海老名市ホームページに掲載しています)

## 入札案件概要書 (工事)

契約番号 : 7130

件名	海老名市立海西中学校屋内運動場大規模改修工事 (再公告)	
履行場所	海老名市さつき町 58 番地	
工期	本契約締結日～令和 8 年 2 月 24 日	
工事の内容等	別紙 仕様書等 のとおり ○海老名市議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例第2条に該当しますので、仮契約の締結(令和7年6月30日予定)になります。議会の議決を得た後、本契約として成立します。	
予定価格	205,150,000 円 (税込)	186,500,000 円 (税抜)
最低制限価格	有り (開札後算定型) 詳細は海老名市最低制限価格等取扱基準及び入札説明書等を参照してください。	
落札候補者の入札金額が、調査基準価格 (70%) 未満の場合 ※ただし、予定価格 (税込) 100 万円以下の案件は除く。	低入札履行確認調査を実施します。詳細は低入札による履行確認調査取扱基準を参照してください。 <b>契約締結にあたっての制限等</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ 技術者と現場代理人の兼務不可 ※前年度の工事評定平均が「B (75 点)」以上である場合は除く。</li><li>○ 技術者及び現場代理人の他案件 (本市入札案件) との兼任不可 ※技術者等の兼任制限が解除されている場合でも不可</li><li>○ 前払金の制限 (金額上限、中間前払金の制限など) 契約金額の 20%以内 (海老名市契約規則により、前払金が適用となる場合に限りませす。) ※前払金の上限金額は 5,000 万円以下。中間前払金の支払いはありません。</li></ul> <b>契約保証</b> 契約金額の 30%以上に相当する次のいずれかの手続きが必要です。 <b>※現金納付及び実績による免除はありません。</b> <ul style="list-style-type: none"><li>(ア) 金融機関又は保証事業会社の保証</li><li>(イ) 公共工事履行保証証券による保証 (履行ボンド)</li><li>(ウ) 履行保証保険契約の締結 (定額てん補)</li></ul>	
入札方法等	条件付一般競争入札 (電子入札)	
契約保証金	保証金額 契約金額の 100 分の 10 以上	
質疑 (仕様等に関する事項)	所定の書式により、FAX で受け付けます。 電子入札システムの機能は使用しないでください。	

参 加 条 件	営業種目	020 建築一式 経審 700 点以上 - 点未満 ※経審は最新の評価点で判断します。	○営業種目の特定建設業許可を有すること
	発注区分 詳細は入札公告で確認してください。	第 4 区分	第 1・第 2 区分の入札に初めて参加する場合は、営業実態調査票及び認定書の写しを提出してください。
	配置技術者	建築一式工事の監理技術者（専任・常駐）	
	現場代理人	約款に基づく配置（常駐） ※配置技術者と兼務可。ただし、落札候補者の入札金額が調査基準価格（70%）未満の場合は、配置技術者との兼務は不可。	
	その他の要件	○告示日現在で社会保険（健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）に加入していること。 ※法令に基づき社会保険適用を除外されている場合を除く。 ○本市発注の建築一式工事において、過去 5 年間、工事評定で 65 点未満の工事が無いこと。 ○営業種目の特定建設業許可を有すること。（受任者で登録している場合は、受任者の特定建設業許可が必要）	
落札件数制限	なし		
事前提出書類 (システム添付)	参加資格確認申請時に次のファイルを添付してください。 ファイルは一つにまとめてください。 ○告示日現在で社会保険（健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）に加入していることを証する書類の写し。（次の（1）～（3）のいずれか） （1）経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書（経営事項審査）の写し ※経営事項審査の有効期限内の通知書を提出していれば提出不要 （2） <u>（同通知書発行後に社会保険に加入した場合）</u> 健康保険、厚生年金保険及び労働（雇用）保険料の領収書の写し （3） <u>（法令に基づき社会保険適用を除外されている場合）</u> 健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の加入義務がないことの届出書		
入札時提出 (システム添付)	○入札金額積算内訳書 別添のエクセルファイル「入札金額積算内訳書(工事入札時システム添付)」をダウンロードして使用してください。 <u>システムへはPDF化して添付してください。</u>		
落札候補者が提出する書類 (FAX046-232-6574)	開札後、落札候補者は次の書類を F A X で提出してください。 (落札候補者決定の翌開庁日午前 10 時まで。詳細は開札後 FAX で通知します。) ○契約保証に関する調書 ○配置技術者等に関する書類 ○建設業許可の確認できる書類 ※健康保険被保険者証の写しを提出する場合は、被保険者等記号・番号及び保険者番号（3 箇所）にマスキング(黒塗り)をして提出してください。		

# 海老名市立海西中学校屋内運動場大規模改修工事

内容説明事項書

海 老 名 市

1. 工 事 名 称 海老名市立海西中学校屋内運動場大規模改修工事
2. 工 事 場 所 海老名市さつき町58番地
3. 工 事 概 要 海西中学校屋内運動場の経年劣化に伴う改修及び機能向上改修工事を行うもの。

■ 建物概要

RC造（1階）・S造（吹き抜け部）平屋建て 敷地面積：21,935.00㎡  
 建築面積：901.7㎡ 延床面積：823.3㎡

■ 工事内容

- ・直接仮設工事・防水改修工事（カバー工法、ウレタン塗膜防水等）
- ・外壁改修工事（外壁補修、防水型複層塗材E等）
- ・建具改修工事（アルミサッシ、鋼製建具、建具周囲・ガラスシーリング打替等）
- ・内装改修工事（壁・床材の更新）
- ・塗装改修工事（各所塗装塗替等）
- ・仕上げエント改修工事（舞台設備等）
- ・空調機設置工事
- ・通信・情報設備改修工事・火災報知設備改修工事

4. 工 事 期 間 契約締結日 から 令和8年2月24日 まで

5. 設 計 図 書 上記諸条件に依る見積りに必要な図書は下記とする

- (1) 設 計 図 ..... 68 枚  
 (2) 内容説明事項書(本書・環境配慮マニュアル) ..... 7 枚

6. 数 量 書 (1) 数 量 書 ..... 43 枚

※数量書は、発注者の積算の透明性、客観性、妥当性を確保し、入札参加者等の積算、工事費内訳書作成の効率化を図ることを目的に参考数量として公表するものである。

7. 法 令 の 遵 守 本工事の実施に当たり、建築基準法、消防法、その他各関係法令・規則等を確実に遵守すること。

8. 官 公 署 手 続 官公署手続きは、全て受注者の責任と負担に於いて行うこと

9. その他の事項

項 目	適 用	内 容	備 考
<b>(1)事業区分</b>			
①事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 補助事業 <input type="checkbox"/> 市単事業	学校施設環境改善交付金	
<b>(2)工事監理体制</b>			
②工事監理体制	<input checked="" type="checkbox"/> 市担当者 <input checked="" type="checkbox"/> 外部委託者		
<b>(3)工程関係</b>			
①工期内施設利用	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		安全対策を施し、生徒その他各関係者の安全確保を図ること。
②関連工事、その他工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
③施工時期の制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		<ul style="list-style-type: none"> <li>・部活動や学校行事等に極力配慮すること。</li> <li>・日曜、祝日は原則休工とする。</li> </ul>
④施工時間の制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		<ul style="list-style-type: none"> <li>・施設運営に支障のないよう留意すること。</li> <li>・生徒の登下校時間に配慮すること。</li> </ul>
⑤協議未成立事項	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	景観条例	監理者の指示のもと、色見本板等の作成に協力すること。

項目	適用	内容等	備考
<b>(4) 仮設関係</b>			
①仮設計画	■ 有 □ 無	図示 (仮設計画図による)	受注者において、発注図の仮設計画図を参考に作成し、事前に施設管理者及び市担当者等の承諾を受けること。
②交通誘導員	■ 有 □ 無	数量書による	
③工事用電力、水の利用	□ 有 ■ 無	受注者対応	【電気】 仮設電気は既存施設からの供給は不可とする。新たに敷地内に引き込むが発電機等での対応とすること。 【水道】 敷地内のメーターの本管側で分岐し、工事用のメーターを設けること。設置に当たっては、水道局と協議を行うこと。
④濁水・湧水処理における特別な対策等	□ 有 ■ 無		
<b>(5) 支給品</b>			
①支給品について	□ 有 ■ 無		
<b>(6) 建設副産物関係</b>			
①建設発生土	□ 有 ■ 無		
②建設副産物 建設廃棄物	■ 有 □ 無	数量書による	
③その他 (特別産業廃棄物等)	□ 有 ■ 無		
<b>(7) 各種調査、使用制限</b>			
①各種調査	■ 有 □ 無	特記仕様書による	
②使用制限 関係法令、規則等を遵守するのは当然のこと右記事項にも配慮すること	■ 有 □ 無	揮発性有機化合物等	本工事に使用する材料は、揮発性有機化合物等の放散しないもの又は放散量の少ないものを使用すること(F☆☆☆☆使用)
<b>(8) 現場対応</b>			
①現場照査等	事前調査を十分に行い、不明確な部分は工事打合簿により施工前に監理受託者及び市監督員と協議し、確認をとること		
②公衆災害	本工事における振動・騒音・粉塵・悪臭等については、特に注意し、付近住民とのトラブルについては、受注者の責任において解決すること		
③原形復旧	工事範囲内の備品類の移動及び養生、清掃については、受注者の責任において実施し、工事後は原形に復すること		
<b>(9) その他</b>			
①適用基準等	■ 海老名市ホームページ「海老名市公共工事共通事項書」適用図書による。		
②工事完成図書	■ 海老名市ホームページ-検査担当からのお知らせ 「18 工事関係様式」内、工事提出書類チェックリストによる ■ 海老名市ホームページ-営繕課担当事務 「海老名市営繕工事 工事提出書類作成等の手引き」による		
③海老名環境マネジメントシステム	市では、海老名環境マネジメントシステムの運用に伴い、「公共工事環境配慮マニュアル」が適用となった。よって本工事では、その環境配慮マニュアルに基づき別紙の項目で対象となる作業について環境配慮に努めること		
④法定外の労災保険の加入	本工事において、受注者は法定外労働災害補償制度（法定外の労災保険）に加入すること。また、受注者は保険契約を締結したときは、発注者にその証券等を提示すること。		

 公共工事において配慮すべき環境要素

海老名市の公共工事において配慮の対象とすべき環境要素は、以下の一覧表のとおりとする。これらの環境要素は、工事施工過程の環境負荷の低減はもとより、公共工事の成果として地域及び地球環境に有益な影響が得られるためには不可欠なものである。

**環境要素一覧表**

大分類	中分類	小分類
1 地域の自然環境・ 景観	(1)緑	①自然林、草原など面的な広がりを持つ緑
		②堤防、土手、法面、並木などの樹林帯又は草原など線的な連続性を持つ緑
	(2)地形・地質	その場所本来の地形・地質とそれに依拠する生態系
	(3)水辺	河川や水路などとその堤敷及びそれに依拠する生態系
	(4)動植物	現にその土地に生息するか、又は最近まで生息していた動植物
	(5)歴史的遺産	①地表に存在する文化財、遺跡等
②埋蔵文化財		
(6)景観	①その土地の現在の景観	
	②その土地に現在ある眺望地点とそこからの景観	
	③道路等、都市基盤施設がもたらす景観	
2 地球環境	(1)資源	①石油類・金属・水・岩石等の鉱物資源
		②木材等の森林資源
	(2)大気	①公園、屋外体育施設又は工事などで発生する砂塵による迷惑を考慮すべき局地的な大気環境
		②自動車の排ガス、ごみ焼却施設からのダイオキシン等による汚染を考慮すべき地域的な大気環境
		③フロンガス、二酸化炭素等の放出による影響を考慮すべき地球規模の大気環境
	(3)水質	①公園、屋外体育施設、駐車場などの排水の影響を受ける水系
		②土地の改変等による濁水等の影響を受ける水系
③土木工事により影響を受ける地下水		
(4)土壌	畑、水田、砂利道等のほか舗装されていない剥き出しの地面	
(5)建設副産物	①排出土	
	②コンクリートガラ	
	③アスファルトガラ	
	④伐採材	
	⑤まだ使用可能な製品	
	⑥鉄骨・鉄筋・その他の金属類の切りくず	
⑦不要木材		
⑧PCB等の毒性物質		
⑨その他の建設廃材		
(6)熱帯林	コンクリート型枠などに使用され、減少を続ける熱帯林資源	
3 生活環境	(1)騒音	①工事作業機械の稼働による騒音
		②工事用車両走行による騒音
		③公園、野球場、陸上競技場等屋外体育施設での騒音
		④施設の空調機等電気・機械設備の騒音
	(2)振動	①工事作業機械の稼働による振動
	②工事用車両走行による振動	
	(3)悪臭	しゅんせつ土等の悪臭
	(4)電波障害	大規模建築物による電波受信状態への影響
(5)日照障害	大規模建築物による日影時間への影響	
(6)地域生活環境	①公園、野球場、陸上競技場等屋外体育施設又は他の施設等の夜間照明により影響を受ける周辺住民の生活環境	
	②道路整備におけるルート又は道路構造による地域分断	
	③歩道若しくは道路横断施設又はその他の公共施設等における高齢者・障害者の安全な通行・歩行環境	
	④大規模建築物の駐車場等への出入り車両により影響を受ける交通の安全性	
	⑤工事車両の出入りにより影響を受ける交通の安全性	

□ 設計・施工時に配慮する事項

### 3. 建物建築・改修工事

作業	配慮事項	環境要素
工事全体	周辺住民の生活環境への影響を考慮し、騒音・振動の発生を最小限に抑える。	3-(1)-①② 3-(2)-①②
掘削	排出土の発生を抑える設計を行う。	2-(5)-①
搬出土処理	極力現場内での利用を図る。	2-(5)-①
	搬出する場合は他の市内工事での有効利用を図る。	2-(5)-①
	排出土中に他の廃棄物が混入しないよう分別する。	2-(5)-①
地業	砂利地業では再生砕石を使用する。	2-(5)-②③
型枠	鋼製型枠の使用を検討する。	2-(6)
鉄骨・鉄筋	切りくず等のリサイクルに努める。	2-(5)-⑥
金属類	切りくず等のリサイクルに努める。	2-(5)-⑥
木材	集成材の使用を検討する。	2-(1)-②
雨水排水	雨水の集水桝に浸透型を使用する。	2-(3)-③
内装	石膏ボードはリサイクル製品を使用しない（廃棄処分時に有害物質が発生する）。	2-(5)-⑧
	壁紙等はリサイクル製品を使用する。	2-(1)-②
	ホルムアルデヒド等の低使用製品を使用する。	2-(5)-⑧
断熱	冷暖房施設の省エネのため、断熱構造とする。	2-(1)-① 2-(2)-③
工事作業機械・車両運行	低騒音・低振動型作業機械を使用する。	3-(1)-①
	排ガス規制に適合した作業機械・車両（ディーゼルエンジン）を使用する。	2-(2)-②
	周辺住民の生活を妨げないように作業時間帯を設定する。	3-(1)-①② 3-(2)-①② 3-(6)-⑤
	道路以外の場所に作業機械搬入車両、ダンプトラック等の待機場所を確保する。	3-(6)-⑤
	工事用作業機械・車両の待機中はアイドリングをしない。	2-(2)-② 3-(1)-①

□ 設計・施工時に配慮する事項

## 6. 機械設備工事

作業	配慮事項	環境要素
機械設備	低騒音・省エネ型のもを採用する。	2-(1)-① 2-(2)-③ 3-(1)-④
掘削	排出土の発生を抑える設計を行う。	2-(5)-①
	周辺住民の生活環境への影響を考慮し、騒音・振動の発生を最小限に抑える。	3-(1)-①② 3-(2)-①②
排出土処理	極力現場内での利用を図る。	2-(5)-①
	搬出する場合は他の市内工事での有効利用を図る。	2-(5)-①
	排出土中に他の廃棄物が混入しないよう分別する。	2-(5)-①
埋め戻し	現場内排出土及び再生砕石を使用する。	2-(5)-①②③
排出物	材種別に分別収集し、リサイクルできるものは必ず再生プラントへ搬入する。	2-(5)-①～⑨
	廃棄物の適正処理（マニフェスト管理）	2-(5)-①～⑨
	フロン等の適切な管理・処分を行う。	2-(2)-③
工事作業機械・車両運行	低騒音・低振動型作業機械を使用する。	3-(1)-①
	排ガス規制に適合した作業機械・車両（ディーゼルエンジン）を使用する。	2-(2)-②
	周辺住民の生活を妨げないように作業時間帯を設定する。	3-(1)-①② 3-(2)-①② 3-(6)-⑤
	道路以外の場所に作業機械搬入車両、ダンプトラック等の待機場所を確保する。	3-(6)-⑤
	工事用作業機械・車両の待機中はアイドリングをしない。	2-(2)-② 3-(1)-①

□ 設計・施工時に配慮する事項

## 7. 電気設備工事

作業	配慮事項	環境要素
電気設備	省エネ型機器を採用する。	2-(1)-① 2-(2)-③
排出物	材種別に分別収集し、リサイクルできるものは必ず再生プラントへ搬入する。	2-(5)-①～⑨
	廃棄物の適正処理（マニフェスト管理）	2-(5)-①～⑨
	P C B等の適切な管理・処分を行う。	2-(5)-⑧
工事作業機械・車両運行	低騒音・低振動型作業機械を使用する。	3-(1)-①
	排ガス規制に適合した作業機械・車両（ディーゼルエンジン）を使用する。	2-(2)-②
	周辺住民の生活を妨げないように作業時間帯を設定する。	3-(1)-①② 3-(2)-①② 3-(6)-⑤
	道路以外の場所に作業機械搬入車両、ダンプトラック等の待機場所を確保する。	3-(6)-⑤
	工事用作業機械・車両の待機中はアイドリングをしない。	2-(2)-② 3-(1)-①

令和7年度

# 数量書

工事名称 海老名市立海西中学校屋内運動場大規模改修工事

工事場所 海老名市さつき町58番地

工期 契約締結日から令和8年2月24日まで

工事概要 海西中学校屋内運動場の経年劣化に伴う改修及び機能向上改修工事を行うもの。

## ■ 建物概要

RC造（1階）・S造（吹き抜け部）平屋建て 敷地面積：21,935.00㎡

建築面積：901.7㎡ 延床面積：823.3㎡

## ■ 工事内容

- ・直接仮設工事・防水改修工事（カバー工法、ウレタン塗膜防水等）
- ・外壁改修工事（外壁補修、防水型複層塗材E等）
- ・建具改修工事（アルミサッシ、鋼製建具、建具周囲・ガラスシーリング打替等）
- ・内装改修工事（壁・床材の更新）
- ・塗装改修工事（各所塗装塗替等）
- ・仕上げエント改修工事（舞台設備等）
- ・空調機設置工事
- ・通信・情報設備改修工事・火災報知設備改修工事

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	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		































屋内運動場		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SOP塗り 改修仕様 (既存見掛鉄骨)	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地RB種(塗替え面)	1,128	m <sup>2</sup>			
SOP塗り 改修仕様(既存ネット カーブ手摺)	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地RB種(塗替え面)	69.6	m			
SOP塗り 改修仕様(既存スレー ジ手摺)	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地RB種(塗替え面)	11	m			
SOP塗り 改修仕様 (既存壁ブレース)	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地RB種(塗替え面)	142	m			
SOP塗り 改修仕様 (既存1階タップ)	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地RB種(塗替え面)	2	か所			
SOP塗り (壁面折畳みハスケッ トコル下地)	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止別塗	5.8	m <sup>2</sup>			
EP塗り (壁)	木部 工程B種(一般) 素地A種(屋内)	675	m <sup>2</sup>			
EP塗り (糸幅300mm以下) (巾木)	木部 工程B種(一般) 素地A種(屋内)	139	m			
EP塗り (糸幅300mm以下) (カーペットボックス)	木部 工程B種(見上) 素地A種(屋内)	59.1	m			
EP塗り 改修仕様 (既存壁見切り)	木部 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	89.3	m			
EP塗り 改修仕様 (既存プロセニアムアーチ)	木部 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	18	m			
EP塗り 改修仕様 (既存框)	木部 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	10	m			
EP塗り 改修仕様(既存キャ タリ腰壁)	コンクリート面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	35.3	m <sup>2</sup>			
EP塗り (糸幅300mm以下) (既存ホル巾木)	コンクリート面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	39.6	m			
EP塗り 改修仕様 (既存ホル壁)	コンクリート面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	24.4	m <sup>2</sup>			

建築工事 細目別内訳

屋内運動場		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EP塗り 改修仕様 (既存建具枠廻壁)	コンクリート面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	2.4	m <sup>2</sup>			
EP塗り 改修仕様 (既存ホル天井)	コンクリート面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	9.8	m <sup>2</sup>			
EP-G塗り 改修仕様(既存スレー ジ腰壁笠木)	木部 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	11.1	m			
EP-G塗り 改修仕様(既存ソ 収納)	木部 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	1	か所			
(建具関連)						
SOP塗り	鋼製建具面 塗料1種 錆止工程A種 塗料A種 現場2回目 1回目別塗	37.6	m <sup>2</sup>			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鋼製建具枠面 塗料1種 錆止工程A種 塗料A種 現場2回目 1回目別塗	11.2	m			
SOP塗り 改修仕様 (防球格子面)	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程C塗料A 下地RB種(塗替え面)	9.3	m <sup>2</sup>			
EP塗り (糸幅300mm以下)	木製額縁面 素地A種	71.2	m			
EP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木製額縁部 工程RB種 下地調整RB種(塗替え面)	66.8	m			
計						





屋内運動場		ユニット及びその他			撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
姿見撤去	W900×H1800 集積共	1	か所				
助木撤去	W3800×H2650 集積共	1	か所				
椅子収納台車撤去	W1250×D4145×H720程度×8台 集積共	1	式				
袖幕撤去	W850×H4100 集積共	2	か所				
引割縦帳撤去	W5700×H2100 集積共	2	か所				
一文字幕撤去	W11700×H850 集積共	1	か所				
脇幕1、2撤去	W1800×H4000 集積共	4	か所				
引割背面幕撤去	W5700×H4500 集積共	2	か所				
バト撤去	6.0m 支持パイプ 付集積共	2	か所				
暗幕撤去	W29780×H2900 集積共	2	か所				
暗幕撤去	W1600×H750 集積共	2	か所				
掃除用具入れ撤去	L540×940×H2700×t40 棚・吊り金物共 集積共	1	か所				
撤去機械運搬		1	式			別紙 00-0009	
計							

建築工事 細目別内訳

屋内運動場		ユニット及びその他			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
浸透枳	塩ビ製	4	か所				
浸透枳周囲 コンクリート打設	300×300×t150 砕石t100	4	か所				
犬走り、階段 欠損部補修	モルタル補修 100×100	20	か所				
犬走り、階段 クラック補修	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	3	m				
外壁 クラック補修	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	15	m				
手洗い場 クリーニング		1	台				
外壁クランプ クリーニング		1	か所				
室外機置場 メッシュフェンス	H2000 独立基礎共	7.2	m				
室外機置場 メッシュフェンス点検用扉	W1250×H2000 独立基礎共	1	か所				
U字溝	240×240 蓋:W250 溶融亜鉛メッキ 地業、土工事共	10.1	m				
北側 室外機置場 新設	W4400×D6750程度 土工・地業、躯体まで(仕上別計上)	1	か所				
犬走・渡り廊下 床段差解消	コンクリート嵩上(仕上、溶接金網別計上)	1	か所				
現場発生土 場内敷きならし	締め固め共	2.1	m <sup>3</sup>				
屋上トリアイト 新設	900×900 FRP製トリアイト 乳半色 網入りガラスt6.8 アルミフレーム、アルミ水切 シーリング、差筋アンカー、モルタル充填共	1	か所				



屋内運動場		ユニット及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コートライン引き	バドミントンコート用 13400×6100 黄線	6	面			
コートライン引き	剣道コート用 10000×10000 黒線	2	面			
電動吊上式 バスケットゴール	ポート W1800×H1050 支柱・押しボタンスイッチ共	1	組			
壁面折畳み バスケットゴール	ポート W1800×H1050 支柱共	2	組			
競技用ポスト受金物	バレーボール用	6	か所			
競技用ポスト受金物	バドミントン用	8	か所			
バレーボール用支柱		3	組			
バドミントン用支柱		4	組			
椅子収納台車	W1250×D4145×H720程度×8台	1	式			
ステージ階段	W900×H930 アルミ製	2	か所			
引割緞帳	W5700×H2100×2か所	1	式			
袖幕	W850×H4100×2か所	1	式			
一文字幕	W11700×H850	1	式			
脇幕1	W1800×H4000×2か所	1	式			
脇幕2	W1800×H4000×2か所	1	式			

建築工事 細目別内訳

屋内運動場		ユニット及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
かすみ幕	W12500×H1100	1	式			
引割背面幕	W5700×H4500×2か所	1	式			
バトン	6.0m 支持パイプ ワイヤ 昇降リッチ	2	か所			
暗幕	W720×H2900	4	か所			
暗幕	W1670×H2250	8	か所			
暗幕	W8330×H2900	4	か所			
暗幕	W5000×H2900	2	か所			
暗幕	W1600×H750	2	か所			
消火器BOX		1	か所			
ボール モップ 掛け	400×100×t15 ヒバ EP仕上 ステンスフック×3か所	1	か所			
ボール 小物入	500×300×t15 ヒバ EP仕上 ステンスフック×3か所	2	か所			
体育室 巻摺	木製 t30 2液形ポリウレタン樹脂ニス	8.2	m			
(再利用)						
防球ネット 取外再取付	H4000～7000	100	m			
ロールスクリーン 取外再取付	W4000	1	か所			





電気設備工事		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	107	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	14	m			
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(17) エキスパンション用等	2	m			
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(30) エキスパンション用等	4	m			
【分電盤】						
電灯盤L-1		1	面			
空調分岐盤		1	面			
【誘導灯】						
避難口誘導灯 C級 ガード		5	個			
避難口誘導灯 BL級 ガード		2	個			
【配線器具】						
ランプスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム無	1	個			
スイッチ 1P15A×2 PLランプ付・露出スイッチボックス 1個用		1	個			
コンセント (金属プレート付)	運用形2P15A×2 (一体形) 125V	4	個			
コンセント 2P15A×2 ガードプレート付		4	個			

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 (引掛形接地極付プラグ共) 125V	8	個			
コンセント (金属プレート付)	運用形2P15A×1 (抜止め) 125V	2	個			
金属製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
バスケットコントロール操作盤 キャビネット (スイッチ収納用)		1	面			
【ボックス類】						
アルボックス (150×150×100) 鋼板製 錆止め塗装	A	1	個			
アルボックス (150×150×100) 鋼板製 錆止め塗装 接地端子付	(A)	16	個			
アルボックス (150×150×100) 溶融亜鉛めっき 防水型	a	8	個			
アルボックス (200×200×150) 鋼板製 錆止め塗装 接地端子付	(B)	3	個			
アルボックス (200×200×150) 溶融亜鉛めっき 防水型 接地端子付	(b)	9	個			
アルボックス (300×300×200) 鋼板製 錆止め塗装 接地端子付	(D)	2	個			



電気設備工事		通信・情報設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【ケーブル】</b>						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	164	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	21	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	7	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	30	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	31	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C 管内	28	m			
<b>【電線管】</b>						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	166	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	11	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	11	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1	m			
<b>【1階平面図：凡例】</b>						
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	1	個			

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		通信・情報設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フラッシュプレート (金属製)	丸型 プラック	1	個			
<b>【拡声設備】</b>						
ライト・ホンスピーカー (防球カバー付)	【拡声設備】	2	台			
木製壁掛型スピーカー ATT付	【拡声設備】	8	台			
アッチネーター 6W以下	【拡声設備】	1	台			
電源カトリレー	【拡声設備】	1	台			
<b>【音響設備】</b>						
アッチネーター 30W以下	【音響設備】	1	台			
プロアマイクコンセント	【音響設備】	3	台			
<b>【時刻表示設備】</b>						
パルス発生器	【時刻表示設備設備】	1	台			
モニター時計	【時刻表示設備設備】	1	台			
<b>【機器姿図】</b>						
PAアンプ 240W 2局	【音響設備】 チューナー(2波)(4波) 分配器 CDプレーヤー共	1	式			

電気設備工事		通信・情報設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ワイヤレスマイク ハンド型	【音響設備】	4	台			
ワイヤレスマイク タビオン型	【音響設備】	2	台			
ワイヤレスマイク 用充電器	【音響設備】	3	台			
マイクスタンド	スタンド形	1	個			
【2階平面図：凡例】						
メインスピーカー	【音響設備】	2	台			
ハジ返りスピーカー	【音響設備】	1	台			
壁取付用ワイヤレスアンテナ	【音響設備】	1	台			
壁取付用ワイヤレスアンテナ (防球ガード付)	【音響設備】	1	台			
壁取付型子時計(700Φ)	【時刻表示設備設備】	1	台			
アルボックス(150×150×100)鋼板製 錆止め塗装	A	9	個			
アルボックス(150×150×100)溶融亜鉛めっき 防水型	a	4	個			
アルボックス(300×300×200)鋼板製 錆止め塗装	D	1	個			
【はつり工事】						
機械はつり(ワイヤレスマイクカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 25mm	6	か所			

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		通信・情報設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【既存】						
ホン型スピーカー(非常放送用)	【撤去】	2	台			
アッチネーター	【撤去】	1	台			
マイクジャック	【撤去】	2	台			
マイクジャック(床埋込)	【撤去】	3	台			
パルス発生器	【撤去】	1	台			
MMA用ボックス(1個用)	【撤去】	1	台			
災害用特設公衆電話用端子盤	【取外し再取付】	1	面			
wifiアンテナ	【取外し再取付】	2	個			
モニタージャック	【取外し再取付】	1	個			
メインスピーカー	【撤去】	2	台			
壁掛け時計 撤去	【撤去】	1	個			
ワイヤレスアンテナ	【撤去】	1	台			
5C-2V (コホカシ)	【撤去】	3	m			
HIV1.2×2 (19)	【配線のみ撤去】	102	m			

電気設備工事		通信・情報設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
MVVS0.75-2C×1 (19)	【配線のみ撤去】	5	m			
MVVS0.75-2C×2 (25)	【配線のみ撤去】	10	m			
MVVS0.75-2C×3 (25)	【配線のみ撤去】	12	m			
UTP-4P(CAT6) (MM A)	【撤去】 UTP-4P(CAT6)分	3	m			
UTP-4P(CAT6) (MM A)	【撤去】 (MMA)分	3	m			
UTP-4P(CAT6) (PF 16)	【取外し再取付】 UTP-4P(CAT6)	8	m			
UTP-4P(CAT6) (PF 16)	【撤去】 (PF16) 配管のみ撤去分	8	m			
1.6×2 (19)	【撤去(立上り)】 1.6×2分	14	m			
1.6×2 (19)	【撤去(立上り)】 (19)分	7	m			
5C-2V (コホカシ)	【撤去(立上り)】	7	m			
HIV1.2×2 (19)	【配線のみ撤去(立上り)】	14	m			
HIV1.2×2 (19)	【配線のみ撤去(2階)】	24	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		火災報知設備		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分布型感知器 (空気管式)	白ビニール コンクリート造	502	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	7	m			
分布型感知器 (1,2,3種)	埋込 3個用	1	個			
分布型感知器 (1,2,3種)	埋込 4個用	1	個			
火災報知立会検査	P型1級	1	1 工事			
【既存】						
差動式分布型感知器 (空気管式)	【撤去】	581	m			
配管(19)	【撤去】	14	m			
差動式スポット型感知器 2種 撤去	【撤去】	3	個			
差動式分布型感知器の検出部 3個用 撤去	【撤去】	2	個			
計						











屋内運動場		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			別紙 00-0001
墨出し(内部改修)	複合改修	767	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0002
(外部)						
養生(屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	1,068	m <sup>2</sup>			
養生(外壁改修)		300	m <sup>2</sup>			
(内部)						
養生(内部改修)	複合改修	767	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事 別紙明細

屋内運動場		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0003
(外部)						
整理清掃後片付け(屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	1,069	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け(外壁改修)		300	m <sup>2</sup>			
(内部)						
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	767	m <sup>2</sup>			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0004
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用90日賃料 修理費含む	1,377	m <sup>2</sup>			
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用 供用90日賃料 修理費含む	170	m			
荷揚げ資材仮置きスチール足場	供用90日賃料 修理費含む	25.8	m <sup>2</sup>			
安全手すり(スチール足場)	供用90日賃料 修理費含む	21.6	m			
脚立足場	供用30日賃料 修理費含む	181	m <sup>2</sup>			
計						







電気設備工事		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処理		1	式			別紙 00-0013
発生材処分	金属くず	1	m3			
発生材処分	混合廃棄物	1	m3			
計						
運搬費		1	式			別紙 00-0014
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 パック約0.13m3 石こうボード類 D1D区間有り 5.0km以下	2	m3			
計						

機械設備 別紙明細

機械設備		空調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管用架台		1	式			別紙 00-0015
配管用架台①		20	個			
配管用架台③		2	個			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0016
保温化粧ケース (鋼板製)	100 × 70	5	m			
冷媒管保温	屋外露出、ステンレス鋼板 100A	105	m			
計						
はつり工事		1	式			別紙 00-0017
機械はつり(ワイヤ ド・カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	16	カ所			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導員B		1	式			別紙 00-0018
ガードフェンス	H=1.8m 運搬共 設置期間6か月	1	式			別紙 00-0019
ガードフェンス	H=1.8m 運搬共 設置期間2週間	1	式			別紙 00-0020
クローズド	W6.0m×H1.8m 運搬共 設置期間6か月	1	式			別紙 00-0021
室内環境測定	ホルム・VOC 事前・事後 6か所	1	式			別紙 00-0022
オフプレッシャー運転 (油圧伸縮シフト型)		1	式			別紙 00-0023
樹木伐採・伐根 枝払い		1	式			別紙 00-0024
水栓式仮設便所	2棟 設置期間6か月	1	式			別紙 00-0025
ピアノ 体育器具庫移設再 設置	調律共	1	式			別紙 00-0026
仮設倉庫		1	式			別紙 00-0027
既存備品移動再設 置	体育備品他	1	式			
アスベスト粉塵濃度測 定費	2検体	1	式			別紙 00-0028
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導員B		1	式			別紙 00-0018
交通誘導員B		40	人			
計						
ガードフェンス	H=1.8m 運搬共 設置期間6か月	1	式			別紙 00-0019
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い、手間	114	m			
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 供用1日賃料 修理費含む 設置期間6か月	114	m			
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 基本料 修理費含む	114	m			
仮設材運搬 (ガードフェンス)		114	m			
計						

共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードフェンス	H=1.8m 運搬共 設置期間2週間	1	式			別紙 00-0020
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い、手間	26	m			
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 供用1日賃料 修理費含む 設置期間2週間	26	m			
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 基本料 修理費含む	26	m			
仮設材運搬 (ガードフェンス)		26	m			
計						
クラスゲート	W6.0m×H1.8m 運搬共 設置期間6か月	1	式			別紙 00-0021
クラスゲート	W6.0m×H1.8m	1	か所			
計						
室内環境測定	ホルム・VOC 事前・事後 6か所	1	式			別紙 00-0022
室内環境測定	ホルム・VOC 事前・事後 6か所	1	式			
計						

