

前金	部分払
有	一回

平成28年度営教総補第58号  
津市立一身田中学校普通教室空調設備設置工事

工事場所	津市 一身田中野 地内					
工 期	平成29年6月30日まで					
工事概要	空調設備設置 空冷ヒートポンプ式ビル用マルチエアコン(GHP) 4組 室内機 20台 ※上記に係る機械設備工事等 一式					
部長	部次長	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹 検算者	建築営繕担当 照査責任者	担当	設計者
			設備担当副主幹 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者

名 称	数 量	単位	金 領	備 考
直接工事費				
空気調和設備	1	式		
電気設備	1	式		
建築改修	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		
工事費	1	式		

空氣調和設備 科目別内訳

2

空氣調和設備				
名 称	数 量	単位	金 頤	備 考
空氣調和設備	1	式		
計				

## 空気調和設備 中科目別内訳

3

空気調和設備					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	单 位	金 额	備 考
空気調和設備	機器設備	1	式		
空気調和設備	配管設備	1	式		
空気調和設備	制御設備	1	式		
空気調和設備	都市ガス設備	1	式		
計					

## 空気調和設備 細目別内訳

4

空気調和設備		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘要	数 量	单 位	单 価	金 额	備 考
GHP-1 ガスヒートポンプマルチエアコン 室外機	冷房能力：85.0 kW、暖房能力：95.0 kW 臭氣低減機能他付 属品一式	1	台			
GHP1-1 ガスヒートポンプマルチエアコン室内機 天井吊下げ形	冷房能力：16.0 kW、暖房能力：18.0 kW ワイヤレスリモコンスイッチ他付属品一式	4	台			
GHP1-2 ガスヒートポンプマルチエアコン室内機 天井吊下げ形	冷房能力：8.0 kW、暖房能力：9.0 kW ワイヤレスリモコンスイッチ他付属品一式	2	台			
GHP-2 ガスヒートポンプマルチエアコン 室外機	冷房能力：85.0 kW、暖房能力：95.0 kW 臭氣低減機能他付 属品一式	1	台			
GHP2-1 ガスヒートポンプマルチエアコン室内機 天井吊下げ形	冷房能力：16.0 kW、暖房能力：18.0 kW ワイヤレスリモコンスイッチ他付属品一式	5	台			
GHP-3 ガスヒートポンプマルチエアコン 室外機	冷房能力：71.0 kW、暖房能力：80.0 kW 臭氣低減機能他付 属品一式	1	台			
GHP3-1 ガスヒートポンプマルチエアコン室内機 天井吊下げ形	冷房能力：16.0 kW、暖房能力：18.0 kW ワイヤレスリモコンスイッチ他付属品一式	4	台			
GHP-4 ガスエアコンマルチエアコン 室外機	冷房能力：85.0 kW、暖房能力：95.0 kW 臭氣低減機能他付 属品一式	1	台			
GHP4-1 ガスヒートポンプマルチエアコン室内機 天井吊下げ形	冷房能力：16.0 kW、暖房能力：18.0 kW ワイヤレスリモコンスイッチ他付属品一式	5	台			
遠隔アダプタ-		1	個			
集中管理リモコンスイッチ		1	個			
機器搬入費		1	式			
計						

## 空気調和設備 細目別内訳

5

空気調和設備		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 额	備 考
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	199	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	22.22外径( 7/8B) ガス管 厚20mm以上	70	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	33	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	29	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	270	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	33	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	19.05外径( 3/4B) 液管 厚10mm以上	29	m			
結露防止用保温付 ホリ塩化ビニル管 VP	屋内露出 25A	76	m			
ガラ-硬質ホリ塩化ビ ニル管 VP	屋外露出 25A	11	m			
ガラ-硬質ホリ塩化ビ ニル管 VP	屋外露出 30A	72	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 20A	4	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 25A	11	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 30A	5	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	11	m			
保温工事	冷媒管ラッキン' とも	1	式			
はつり及び補修		1	式			
配管架台		1	式			
掘り方及び埋戻し		1	式			
計						

## 空気調和設備 細目別内訳

6

空気調和設備		空気調和設備		制御設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 额	備 考
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	590	m			
CVV-Sケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	3	m			
1種金属線び( MM1 )	A型( 25.4mm )	3	m			
1種金属線び 付 属品	A型( 25.4mm )	1	式			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	41	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	3	m			
ブルボックス	200X200X200 SUS製	4	個			
はつり及び補修		1	式			
計						

## 空気調和設備 細目別内訳

7

空気調和設備		空気調和設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 頤	備 考
切断連絡工事	80A	1	か所			
ガス配管撤去工事	80A	2	m			
ガス配管工事	PE 75A	87	m			
ガス配管工事	PE 50A	40	m			
ガス配管工事	PE 30A	17	m			
ガス配管工事	VL 80A	4	m			
ガス配管工事	VL 20A	8	m			
引込管ガス遮断弁装置	PE 75A	1	個			
ネジガス栓	20A	4	個			
定尺強化ガスホース	20A	4	個			
付帯工事費		1	式			
小運搬費		1	式			
計						

## 電気設備 科目別内訳

8

電気設備				
名 称	数 量	単位	金 額	備 考
電気設備	1	式		
計				

電気設備					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 頓	備 考
電気設備		1	式		
計					

電気設備		電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 頓	備 考
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	10	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	16	m			
金属製可とう電線 管	ビニル被覆有	1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	345	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C 管内	18	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	84	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C 管内	16	m			
アーリングツクス	200x200x100 SUS WP	4	個			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	93	m			
1種金属線び付属 品	ルギングポイント	1	式			
分電盤	LAC-1	1	面			
分電盤	LAC-2	1	面			
既設分電盤改造	L-11	1	式			
既設分電盤改造	L-12	1	式			
既設分電盤改造	L-13	1	式			
既設分電盤改造	L-21	1	式			
既設分電盤改造	L-22	1	式			
壁貫通処理		1	式			
計						

建築改修					
名 称	数 量	単位	金 領	備 考	
直接仮設	1	式			
内装工事	1	式			
外構	1	式			
計					

建築改修					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	单 位	金 頓	備 考
直接仮設		1	式		
計					
内装工事	天井、窓改修	1	式		
計					
外構		1	式		
計					

建築改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単 価	金 頓	備 考
鉢組本足場 (手すり先行方式)	建鉢1200×1700 布鉢500×2枚 12m未満	1	式			
内部足場	脚立足場、床養生共	1	式			
計						

建築改修		内装工事		天井、窓改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 额	備 考
天井点検口	一般タイプ プレミ製 内外枠共額縁 600角	23	か所			
既設天井一時撤去 復旧工事		1	式			
既設窓撤去復旧工 事	プレミ複合パネル t=3(シール含む)	1	式			
発生材処分費		1	式			
計						

建築改修		外構				
名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 頓	備 考
メッシュフェンス	H=1800 基礎ブロック、両開き門扉共	1	式			
基礎工事	室外機基礎 建設発生土場外自由処分含む	1	式			
土間工事		1	式			
計						



**【施工体制台帳】**

受注者は、工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請負金額に関わらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。

**【完成報告書】**

工事完成報告書の提出部数は3部とする。

**【木材の調達の目標】**

本工事における木材の使用に当たっては、原則として地域産材（注1）を優先し、調達できない場合は県産材（注2）を使用するものとする。

なお、県産材については「三重の木」認証材を優先して使用するものとする。

注1 「地域産材」とは、津市内の森林から産出された木材で製材業者、津地区木材共同組合、津西部木材流通共同組合及び美杉木材共同組合の産地証明のあるものをいう。

また、集成材にあっても、構成する材は「地域産材」を優先使用したものであることとする。

注2 「県産材」とは、三重県内の森林から産出された木材とし、「三重の木」とは、三重県産の丸太を使用し、一定の基準に適合することを「三重の木」利用推進協議会により認証された木材製品をいう。

**【再生碎石（R C – 4 0）の使用についての留意事項】**

再生碎石を納入の都度、監督員に納品伝票（写し）を提出すること。

再生碎石の使用にあたっては、監督員に確認を受けた再生碎石以外の再生碎石等が混入しない対策や、施工前に異常（異物の混入、軽いなど）を発見した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

## 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに關し、必要な事項を定めるものとする。

### 2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに、所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

### 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

### 5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

## 配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

### 記

- (1) 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- (2) 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- (3) 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- (4) 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。