

前金	部分払
有	一回

平成28年度営教総第12号  
津市立西橋内中学校理科室床改修工事

工事場所	津市 東古河町 地内																														
工期	平成28年8月31日まで																														
工事概要	改修(床改修) 普通・特別教室棟 鉄筋コンクリート造4階建 延面積1,130㎡ ※上記に係る建築工事等 一式																														
<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;"><del>部長</del></td> <td style="width: 12.5%;"><del>部次長</del></td> <td style="width: 12.5%;"><del>営繕課長</del></td> <td style="width: 12.5%;"><del>調整・建築営繕担当主幹 検算者</del></td> <td style="width: 12.5%;"><del>建築営繕担当 照査責任者</del></td> <td style="width: 12.5%;"><del>担当</del></td> <td style="width: 12.5%;"><del>設計者</del></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33.3%;"><del>設備担当副主幹 検算者</del></td> <td style="width: 33.3%;"><del>設備担当 照査責任者</del></td> <td style="width: 33.3%;"><del>担当</del></td> <td style="width: 33.3%;"><del>設計者</del></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>							<del>部長</del>	<del>部次長</del>	<del>営繕課長</del>	<del>調整・建築営繕担当主幹 検算者</del>	<del>建築営繕担当 照査責任者</del>	<del>担当</del>	<del>設計者</del>								<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33.3%;"><del>設備担当副主幹 検算者</del></td> <td style="width: 33.3%;"><del>設備担当 照査責任者</del></td> <td style="width: 33.3%;"><del>担当</del></td> <td style="width: 33.3%;"><del>設計者</del></td> </tr> </table>							<del>設備担当副主幹 検算者</del>	<del>設備担当 照査責任者</del>	<del>担当</del>	<del>設計者</del>
<del>部長</del>	<del>部次長</del>	<del>営繕課長</del>	<del>調整・建築営繕担当主幹 検算者</del>	<del>建築営繕担当 照査責任者</del>	<del>担当</del>	<del>設計者</del>																									
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33.3%;"><del>設備担当副主幹 検算者</del></td> <td style="width: 33.3%;"><del>設備担当 照査責任者</del></td> <td style="width: 33.3%;"><del>担当</del></td> <td style="width: 33.3%;"><del>設計者</del></td> </tr> </table>							<del>設備担当副主幹 検算者</del>	<del>設備担当 照査責任者</del>	<del>担当</del>	<del>設計者</del>																					
<del>設備担当副主幹 検算者</del>	<del>設備担当 照査責任者</del>	<del>担当</del>	<del>設計者</del>																												

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築	1	式		
電気設備	1	式		
機械設備	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		

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
建築	1	式		
計				

建築						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
建具改修		1		式		
塗装改修		1		式		
内装改修		1		式		
躯体改修		1		式		
発生材処分		1		式		
	計					

建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
塗装改修		1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					
發生材処分		1	式		
計					

建築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			
内部足場	脚立足場	1	式			
仮設間仕切	仮設扉共	1	式			
養生	床養生(シート・ベニア) 含む	1	式			
整理清掃後片付け		1	式			
計						

建築		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
木製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共 3.3㎡程度	1	式			
ガラス撤去	0.6㎡程度 集積共	1	式			
計						

建築						
		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
＜木製建具＞						
WD-1	ホリ合板フラッシュ W1100×H1900 取付調整費・運搬費共	2	か所			
＜ガラス＞						
型板強化ガラス	厚さ4 1.8㎡以下	0.6	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	4.6	m			
計						



建築		塗装改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E P 塗り	ホ-ト面 素地B種	118	m <sup>2</sup>			
E P 塗り	コンクリ-ト面 素地B種	4.8	m <sup>2</sup>			
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種	10.2	m			
計						

建築						
	内装改修			撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井材撤去	天井廻縁共 28.8㎡程度 集積共	1	式			
壁仕上撤去	巾木共 97㎡程度 集積共	1	式			
壁下地撤去	集積共 48㎡程度	1	式			
家具類撤去	戸棚共 集積共	1	式			
掲示板撤去	3.7㎡程度 集積共	1	式			
家具類 一時撤去・再取付	実験台（椅子共）30セット・机・黒板 ・戸棚等 特別教室棟へ搬出入	1	式			
計						

建築		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<木工>						
建具枠	米椽 W150	10.2	m			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	1	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	54.4	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	2	か所			
ライニング面台	ステンレス製 SUS304 t 1.5 1000×150×25	1	か所			
沓摺金物	ステンレス製 厚さ1.5 SUS304	2	か所			
<左官>						
床珞塗	金ごて 塗仕上下地 厚30	263	m <sup>2</sup>			
壁珞塗	金ごて 内壁 厚20	4.8	m <sup>2</sup>			
<内装>						
下地処理	床既設部コンクリート面 クレソ・清掃	1	式			
塗床	厚さ0.8 耐久 耐薬品	308	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ100	29	m			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	97	m <sup>2</sup>			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 目透かし	28.8	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	39.2	m			
<エント及びその他>						
第1理科室・ 準備室 作業台	W3500×D450×H800	2	台			



建築		躯体改修			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 124m程度	1	式			
コンクリート土間撤去	31.6m <sup>3</sup> 程度 鉄筋切断、劇薬庫共 集積共	1	式			
計						

建築		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<土・地業>						
残土処分	場外自由処分 運搬費共	7.8	m <sup>3</sup>			
敷きならし	締め固め共	1	式			
土間下既設盛土 転圧	地均し・スキ取り 手間のみ	263	m <sup>2</sup>			
砂利地業	再生切込砕石	39.8	m <sup>3</sup>			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	263	m <sup>2</sup>			
<鉄筋>						
鉄筋コンクリート用 異形鉄筋	JIS G3112 SD295A D13 2.8t 鉄筋加工組立, 運搬費, スクラップ 控除共	1	式			
あと施工アンカー	D13 全長600 横向打	1	式			
あと施工アンカー	D13 全長600 下向打	1	式			
あと施工アンカー	D13 全長600 上向打	1	式			
<コンクリート>						
コンクリート	Fc=21 SL-18	39.5	m <sup>3</sup>			
同上打設手間	ポンプ 圧送共	1	式			
計						

建築 発生材処分						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込み共(設備工事分を含む)	1	式			
発生材処分	処分費(設備工事分含む)	1	式			
	コンクリート39.5m <sup>3</sup> 程度、木材3.1m <sup>3</sup> 程度、 ボード類0.1t程度ほか					
計						

名 称	数 量	单 位	金 額	備 考
電気設備	1	式		
計				



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	金額	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	単価	金額	備考
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	122	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	42	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	116	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	116	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	42	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	15	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	2	m			
1種金属線び (MM1) 附属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
ボックス類	アウトレットボックス、スイッチボックス	1	式			
プルボックス	150x150x100 VE WP	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 125V	6	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 (接地端子付) 125V	31	個			
フロアコンセント	2P15A×2E フラット型 125V	12	個			
フロアプレート	水平高低調整形	21	個			
L1-A改造	ELCB2P50/20x2増設	1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	開閉器、ケーブル、電線管、コンセント他	1	式			
再取付費	子時計、スピーカ、インターホン、直 列エント他	1	式			
仮設投光器	投光器 (300W)、タイマースイッチ (24時間式) 、ケーブル等	1	式			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
機械設備	1	式		
計				

機械設備									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
衛生器具設備		1		式					
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
都市ガス設備		1		式					
	計								

機械設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	給水設備	1	式		
計					
排水設備	排水設備	1	式		
計					
都市ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					

機械設備		衛生器具設備			衛生器具設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自在水栓	T131BUN13 同等品	12	個			
洗面器	支給品 取付のみ	1	組			
取外し再取付費	化学水栓	1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

機械設備		給水設備		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 20A	50	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	19	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 32A	27	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 40A	15	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	29	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 32A	3	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	20	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 32A	2	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 40A	1	個			
管塗装費		1	式			
保温工事費		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
はつり補修費	既設配管貫通口穴埋め共	1	式			
既設管接続費		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						



機械設備		排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	51	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	40	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	2	m			
プラスチック柵 (鋳鉄製防護ふた)	柵径200φ 最大排水管径100φ UTK、UT、UTL ~500 T- 8 蝶番袋穴式	2	組			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	4	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	7	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	1	個			
保温工事費		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
アスファルト撤去復旧費	カッター入れ共	1	式			
既設管接続費		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

機械設備		都市ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
第1理科室・準備室②						
切断連絡工事費	80A	2	か所			
配管工事費	VL80A	9	m			
配管工事費	VL32A	16	m			
配管工事費	VL25A	13	m			
配管工事費	VL20A	21	m			
サービースtock	ネジガス栓 32A	1	個			
サービースtock	ネジガス栓 20A	11	個			
ガスコンセント	W 露出	12	個			
ガス管塗装		2	m			
バンド	ステンレス	11	個			
諸経費		1	式			
第2理科室・準備室①						
切断連絡工事費	32A	2	か所			
切断連絡工事費	20A	1	か所			
配管工事費	VL32A	27	m			
配管工事費	VL25A	14	m			
配管工事費	VL20A	32	m			
サービースtock	ネジガス栓 32A	1	個			
サービースtock	ネジガス栓 20A	8	個			

機械設備		都市ガス設備			都市ガス設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガスコンセント	W 露出	9	個			
ガス管塗装		4	m			
コア穴あけ		2	か所			
穴埋め補修		2	か所			
バンド	ステンレス	20	個			
諸経費		1	式			
撤去工事		1	式			
ガス警報器	YA-W3 壁用	6	台			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(積上)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・仮囲い</li> <li>・キャスターゲート</li> <li>・交通誘導員</li> </ul>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学物質濃度測定</li> </ul>					

## 特記仕様書

### 【部分下請負通知書に関する事項】

受注者は、工事の一部について下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出すること。なお、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付すること。

### 【現場の管理に関する事項】

受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、氏名、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させること。

なお、作業者についても受注者名が分かるよう配慮すること。

<名札の例>

写 真 2cm×3cm 程度	主任・監理技術者	
	氏 名	〇〇 〇〇
	工事名	〇〇〇〇〇〇工事
	工 期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日
	会 社	〇〇〇〇株式会社 印

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注2) 印は所属会社の社印とする。

### 【安全対策に関する事項】

工事期間中の運搬車両及び重機等による騒音振動等については、周辺地域に及ぼす影響を最小限に食い止めると共に安全対策を講じること。また、施工に伴う公衆災害及び労働災害の防止に努めること。

なお、大型車両が出入りするとき、または、工事関係車両の出入りが頻繁になるときは、誘導員を配置して事故防止に努めること。

### 【前払い金に関する事項】

請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、請負代金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いをするものとする。

### 【三重県産業廃棄物税に関する事項】

本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払い請求を行うこと。

なお、この期間を越えて請求することはできない。また、設計数量を越えて請求することはできない。

### 【工事实績情報の登録に関する事項】

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

また、（一財）日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

### 【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。

**【再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項】**

再生砕石を納入の都度、監督員に納品伝票（写し）を提出すること。

再生砕石の使用にあたっては、監督員に確認を受けた再生砕石以外の再生砕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関し、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願うものであり、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つては、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。