

前金	部分払
有	一回

平成28年度営ス振第47号
旧津市河芸プール管理棟改修工事

工事場所	津市 河芸町浜田 地内														
工期	平成29年2月28日まで														
工事概要	<p>改修 鉄筋コンクリート造平家建 延面積272㎡ ※上記に係る建築工事等 一式</p>														
<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">部長</td> <td style="width: 12.5%;">部次長</td> <td style="width: 12.5%;">営繕課長</td> <td style="width: 12.5%;">調整・建築営繕担当主幹 検算者</td> <td style="width: 12.5%;">建築営繕担当 照査責任者</td> <td style="width: 12.5%;">担当</td> <td style="width: 12.5%;">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td style="width: 12.5%;">設備担当副主幹 検算者</td> <td style="width: 12.5%;">設備担当 照査責任者</td> <td style="width: 12.5%;">担当</td> <td style="width: 12.5%;">設計者</td> </tr> </table>		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
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 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		

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					
外壁改修	改修	1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内外装改修	撤去	1	式		
内外装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					
発生材処分		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
<アルミ製建具>						
AD-1	W=3,600 H=2,460 エンジン装置共	1	か所			
AD-2	W=2,200 H=2,460	1	か所			
AW-1	W=5,720 H=1,500	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
既設AD-3、AD-4	W=1810 H=360 ガラス改修のみ	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-1	W=2,640 H=2,000	1	か所			
LSD-2	W=1,320 H=2,000	1	か所			
LSD-3	W=1,200 H=2,000	3	か所			
LSD-4	W=1,050 H=2,000	1	か所			
LSD-5	W=800 H=2000	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
<トレブラス>						
TB-1	W=3,220 D=1,180 H=2,100	1	か所			
TB-2	W=5,410 D=1,020 H=2,100	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ 6mm 平面 4.0㎡以下	7.2	㎡			

建築		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<外部>						
外装壁タイル貼	小口タイル 施工手間込み	0.5	m ²			
壁モルタル塗り	木ごと 外壁小口タイル下地 厚16	0.5	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 突付け	0.6	m ²			
<内部>						
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	66.5	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	178	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	5	カ所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボルト等切込み共	12	カ所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	12	カ所			
天井廻縁	塩化ビニル製	162	m			
ステンレス面台	SUS304 t1.5 HL 見付25 W2100	1	カ所			
ステンレス面台	SUS304 t1.5 HL 見付25 W960	1	カ所			
<左官>						
床タイル張り	一般床タイル張 施工手間 - 100mm角 下地モルタル別途	51.4	m ²			
床タイル (階段用タイル張り)	段鼻 施工手間 - 100mm角 下地モルタル別途	30.4	m			
床モルタル塗り	木ごと 一般タイル下地 厚37	54.5	m ²			
床モルタル塗り	金ごと ビニル系床材下地 厚28	163	m ²			
床モルタル塗り	金ごと モルタル仕上げ 厚30	8.8	m ²			

建築		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	11.8	m ²			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	30.1	m			
<内装>						
ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	213	m ²			
ビニル幅木	高さ75	140	m			
ケイ酸カルシウム板貼り	t15+15 二重貼り	4.6	m ²			
ケイ酸カルシウム板貼り	t10+10 二重貼り	117	m ²			
T1ベニヤ+ケイ酸カルシウム 板貼り	t12+6 二重貼り	3.8	m ²			
天井 化粧 せつこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	178	m ²			
カーテンボックス	木製 150×75	5.8	m			
消火器	ABC10型	2	本			
同上格納箱	ステンレス製 10型対応品	2	か所			
<ユニットその他>						
室名札	平付 アクリル t3 250×80	4	か所			
トイレビクトサイン	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	3	か所			
テラス屋根	アルミ製 D1,800 H2,500 運搬、取付け費、基礎共	1	か所			
計						

建築		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<土工>						
すきとり	積み込み共 H300程度	9.8	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	9.8	m ³			
<地業>						
砂利地業	再生切込碎石	9.8	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	30.4	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.6	t			
鉄筋加工組立	運搬費込	1	式			
金属系アンカー	D10 下向打	1	式			
金属系アンカー	D10 横向打	1	式			
金属系アンカー	D10 上向打	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	9.8	m ³			
躯体コンクリート	Fc=21+S SL-18	0.4	m ³			
コンクリート打設手間	ポンプ 圧送共	1	式			
無収縮モルタル	試験費共 Fc30	0.1	m ³			
<型枠>						
型枠	打放合板型枠B種	6.3	m ²			
型枠	普通合板型枠	9.1	m ²			

電気設備		幹線動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	2	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	50	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	3	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	6	m			
金属製可とう電線 管	ビニル被覆有	1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	8mm ²	29	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 4C 管内	53	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 4C 管内	1	m			
600V CVTケーブル	22mm ² 管内	4	m			
600V CVTケーブル	38mm ² 管内	8	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ビット・天井	21	m			
DV電線 (材料費)	22mm ² -3R	3	m			
DV電線 (施工費)	22mm ² -3R 1径間	1	1径間			
DV電線 (材料費)	38mm ² -3R	3	m			
DV電線 (施工費)	38mm ² -3R 1径間	1	1径間			
プルボックス	300x300x200 SUS WP	1	個			
プルボックス	200x200x100 SUS WP	3	個			
引込盤	LM-0	1	面			
電灯盤	L-1	1	面			
手元開閉器函	ELCB3P50/30	3	個			

電気設備		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	11	m			
2種金属線び(MM2)	A型 幅40×高さ30mm	4	m			
2種金属線び付属品		1	式			
ボックス類	アクトレットボックス	1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	1.6mm	146	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	19	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	158	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	11	m			
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	55	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 盤外内	14	m			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 L ×1 -	3	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A ×1 125V	6	個			
カバープレート		1	式			
人感センサー	親機	3	個			
人感センサー	子機	4	個			
人感センサー	換気扇連動 親機	3	個			
照明器具 A		18	個			
照明器具 B		17	個			

電気設備		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	72	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	264	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm 盤ダクト内	22	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm MM内	9	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	48	m			
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	113	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	27	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)	45	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C 盤ダクト内	4	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 盤ダクト内	9	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C MM内	10	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C MM内	4	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	14	m			
1種金属線び付属品		1	式			
ボックス類	アウトレットボックス	1	式			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	1	個			
キースイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 125V	10	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 (接地端子付) 125V	4	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 (接地端子付) 125V	13	個			

電気設備		弱電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	12	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 2C ビット・天井	7	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	4	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C ビット・天井	12	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 2C ビット・天井	10	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	6	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 4C ビット・天井	2	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 4C FEP内 (PF・CD)	2	m			
ボックス類	アクトボックス、スイッチボックス	1	式			
呼出表示器	親機	1	台			
呼出表示器	副親機	1	台			
トイレ呼出押釦	ひも付	2	個			
非常警報一体型	露出	1	面			
撤去費	盤、配管配線等	1	式			
計						

機械設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	空調設備	1	式		
計					
換気設備	換気設備	1	式		
計					
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	屋内給水設備	1	式		
給水設備	屋外給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋内排水設備	1	式		
排水設備	屋外排水設備	1	式		
計					
ろ過設備	ろ過設備	1	式		
計					

機械設備		排水設備		屋内排水設備		
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)	機械室・便所 40A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	11	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	2	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	5	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	6	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	3	個			
排水通気金物	70製 露出型 65A	1	個			
保温工事		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
既設配管切断費		1	式			
はつり補修費		1	式			
既設撤去費	配管撤去含む	1	式			
計						

機械設備		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水ポンプ槽ユニット WPU-1	FRP製1.4m3 3.7kW×2自動交互 制御盤 二次側配線	1	組			
排水槽 搬入据付	土工事とも	1	式			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 65A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	32	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	3	m			
カーVP	屋外架空 50A	3	m			
通気口	縦型 50A	1	個			
雨水枡1	枡径200φ 最大排水管径100φ 90L 塩ビふた付 ～500	1	組			
雨水枡2	枡径200φ 最大排水管径100φ 90Y 塩ビふた付 ～500	1	組			
雨水枡3	RC-1(400H) MHA蓋	1	組			
汚水枡A	枡径200φ 最大排水管径100φ 45L 塩ビふた付 ～500	1	組			
掘方埋戻し		1	式			
既設配管切断接続 費		1	式			
既設撤去費	配管、枡、汚水ポンプ 撤去費含む	1	式			
計						

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	主任・監理技術者
2cm×3cm 程度	氏 名 ○○ ○○
	工事名 ○○○○○工事
	工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日
	会 社 ○○○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。

【現場パトロールに関する事項】

本工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となります。

【石綿撤去に関する法令等】

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」「労働安全衛生法」「大気汚染防止法」等を遵守すること。

「石綿障害予防規則」に基づく石綿作業主任者を選任し管理すること。

【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。