

前金	部分払	
有	一回	

平成31年度営文振補第2号

津市サンヒルズ安濃ハーモニーホール舞台機構及び天井その他改修工事

工事場所	津市 安濃町東観音寺 地内
工 期	225日間
工事概要	改修 (建具改修、内装改修、塗装改修、舞台機構改修、躯体改修) ※上記に係る建築工事等 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 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					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修		1	式		
計					
舞台機構改修	撤去	1	式		
舞台機構改修	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					

津市建設部営繕課

津市建設部営繕課

津市建設部営繕課

津市建設部営繕課

建築						
建築		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<木工>						
胴縁	杉 40 x 18@300 ケイカル板取付下地	1.7	m ²			
カーテンボックス	ラワン 100 x 150	36.4	m			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	1.5	m ²			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	36.4	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	14.3	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	21	か所			
ステンレスカーテンレール	シングル	36.4	m			
吊ボルト固定フック	不良箇所取替え 30箇所程度	1	式			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	3.3	m ²			
<内装>						
下地調整	ボリマセメントベスト	14.3	m ²			
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用	14.3	m ²			
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	6	m ²			
ビニル幅木	高さ60	17.5	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 突付け — —	45.8	m ²			
壁 吸音用 有孔せっこうボード	厚 9.5 φ6-22 不燃紙裏打(準不燃) 鋼製、木下地 突付け	36.4	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ハス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード下地 突付け — —	7.9	m ²			

建築						
建築		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
化粧けい酸カルシウム板張	t=6	1.7	m ²			
壁 クラスワール敷き込み	t=50 24kg/m3	36.4	m ²			
壁 クラスワールボード張り	t=50 32kg/m3 ガラスクロス、化粧ビーズ押え共 天井裏	35.7	m ²			
遮音シート	t=1.2 塩ビ樹脂製	72.1	m ²			
ビニルクロス張り	中級品 ボード面 工程B種	9.4	m ²			
天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	92.7	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	51.7	m			
室名札	平付けW265xH80	2	か所			
天然木練付け合板一時取外復旧	リハーサル室 2.1m ² 程度 石膏ボード t=12.5下地共	1	式			
<天井落下防止改修>						
落下防止ネット	ポリエステル製、引張強度500kg/本 25mm目 高強度防炎タイプ 貫通部スリーブキャップ 取付、	398	m ²			
	編み込みロープ、ネット周囲ロープ 6mm					
吊金具	吊金具取付用ベース、固定ボルト 天井貫通部穴あけ加工共	78	か所			
ベース金具	BPL-12 金属系アンカー-M16HDZ35共	20	か所			
落下防止ワイヤー	φ 12mm スリーブキャップ 取付共	289	m			
ワイヤークリップ	落下防止ワイヤー用 φ 12mm	56	か所			
ネット切欠き	天井エアーマイナイク部 編み込み共	3	か所			
エキスパントバルブ切欠き	t=4.5 切欠き150角 54箇所程度	1	式			
客席椅子一時取外復旧	移動式席188席分	1	式			
スピーカー固定金具取替え	固定金具取替え 8カ所	1	式			

津市建設部営繕課

建築						
名 称		舞台機構改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
可動プロセニアムアーチ撤去	巻上機(オイル処分含む)、滑車、ワイヤー、付属金物 集積共	1	式			
可動袖幕撤去(上手・下手)	開閉機(オイル処分含む)、付属金物 集積共	1	式			
絞り緞帳撤去	巻上機(オイル処分含む)、滑車、ワイヤー、架台、付属金物 集積共	1	式			
前引幕撤去	巻上機(オイル処分含む)、滑車、ワイヤー、レール、付属金物 集積共	1	式			
ハット1撤去	滑車、ワイヤー、付属金物 集積共	1	式			
ポーターライト1撤去	滑車、ワイヤー、付属金物 集積共	1	式			
サスペンションライト1撤去	巻上機(オイル処分含む)、滑車、ワイヤー、付属金物 集積共	1	式			
中袖幕1撤去(上手・下手)	巻上機(オイル処分含む)、滑車、ワイヤー、付属金物 集積共	1	式			
カスミ幕2撤去	滑車、ワイヤー、付属金物 集積共	1	式			
天井反射板1(昇降)撤去	巻上機(オイル処分含む)、滑車、ワイヤー、付属金物 集積共	1	式			
天井反射板1(傾斜)撤去	巻上機(オイル処分含む)、付属金物 集積共	1	式			
中引幕1撤去	巻上機(オイル処分含む)、滑車、ワイヤー、付属金物 集積共	1	式			
ポーターライト2撤去	滑車、ワイヤー、付属金物 集積共	1	式			
スクリーン撤去	巻上機(オイル処分含む)、滑車、ワイヤー、付属金物 集積共	1	式			
スクリーンカーテン撤去	開閉機(オイル処分含む)、ワイヤー、レール、付属金物 集積共	1	式			
サスペンションライト2撤去	巻上機(オイル処分含む)、滑車、ワイヤー、付属金物 集積共	1	式			
ハット2撤去	巻上機(オイル処分含む)、滑車、ワイヤー、付属金物 集積共	1	式			
中引幕2撤去	巻上機(オイル処分含む)、滑車、ワイヤー、付属金物 集積共	1	式			
サスペンションライト3撤去	巻上機(オイル処分含む)、滑車、ワイヤー、付属金物 集積共	1	式			
ハット3撤去	巻上機(オイル処分含む)、滑車、ワイヤー、付属金物 集積共	1	式			

津市建設部営繕課

建築		舞台機構改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<舞台装置>						
可動プロセニウムアーチ	巻上機、枝滑車、ワイロープ φ 10	1	式			
可動袖壁 (上手・下手)	開閉機(上手・下手)	1	式			
絞り緞帳	巻上機、枝滑車、折返し滑車、受滑車、巻上機用架台、ワイロープ Φ 4	1	式			
前引幕	巻上機、枝滑車、方向変車、元滑車、ワイロープ Φ 6、前引幕レール	1	式			
ハットン1	枝滑車、方向変車、元滑車、ワイロープ Φ 6	1	式			
ポーターライト1	枝滑車、方向変車、元滑車、ワイロープ Φ 6	1	式			
サスペンションライト1	巻上機、枝滑車、方向変車、ワイロープ Φ 6	1	式			
中袖幕1 (上手・下手)	巻上機、枝滑車、ワイロープ Φ 4	1	式			
カスミ幕2	枝滑車、方向変車、元滑車、ワイロープ Φ 4	1	式			
天井反射板1 (昇降・傾斜)	巻上機(昇降・傾斜)、枝滑車、ワイロープ Φ 12	1	式			
中引幕1	巻上機、枝滑車、方向変車、ワイロープ Φ 6	1	式			
ポーターライト2	枝滑車、方向変車、元滑車、ワイロープ Φ 6	1	式			
スクリーン	巻上機、枝滑車、ワイロープ Φ 10	1	式			
スクリーンカーテン	開閉機、ワイロープ Φ 4	1	式			
サスペンションライト2	巻上機、枝滑車、方向変車、ワイロープ Φ 6	1	式			
ハットン2	巻上機、枝滑車、方向変車、ワイロープ Φ 6	1	式			
中引幕2	巻上機、枝滑車、方向変車、ワイロープ Φ 6	1	式			
サスペンションライト3	巻上機、枝滑車、方向変車、ワイロープ Φ 6	1	式			
ハットン3	巻上機、枝滑車、ワイロープ Φ 6	1	式			

建築						
舞台機構改修			改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
中袖幕2 (上手・下手)	巻上機、枝滑車、ワイロープ Φ4	1	式			
ホリゾントライト	枝滑車、元滑車、ワイロープ Φ6	1	式			
天井反射板2 (昇 降・傾斜)	巻上機 (昇降・傾斜)、枝滑車、ワイロープ Φ12	1	式			
ハットン4	枝滑車、元滑車、ワイロープ Φ6	1	式			
ハットン5	枝滑車、元滑車、ワイロープ Φ6	1	式			
ハットン6	枝滑車、元滑車、方向変車、ワイロープ Φ6	1	式			
大黒幕	枝滑車、元滑車、方向変車、ワイロープ Φ6	1	式			
ホリゾント幕	枝滑車、元滑車、方向変車、ワイロープ Φ6	1	式			
側面反射板1 (上 手・下手)	巻上機 (上手・下手)、枝滑車、ワイロープ Φ12	1	式			
側面反射板2 (上 手・下手)	巻上機 (上手・下手)、枝滑車、ワイロープ Φ12	1	式			
客席ライト	巻上機、枝滑車、方向変車、折り返し滑車、ワイロープ Φ6	1	式			
運搬、取付け	付属金物共 (ワイヤクリップ等) ハットン・幕地取外し、清掃、再取付共	1	式			
< 制御盤・操作盤 >						
吊物制御盤	中板2面・増設盤1面 突上スイッチ、手動吊物上限スイッチ共	1	式			
舞台袖操作盤	操作ハネル・中板	1	式			
映写室操作盤	操作ハネル・中板	1	式			
下手操作盤	操作ハネル	1	式			
運搬、取付け	増設配管・結線調整・スイッチ類交換 電線、配管等撤去共	1	式			
試運転調整費		1	式			
計						

津市建設部営繕課

建築						
躯体改修			改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼材	SS400 [-100×50×5	0.5	t			
鋼材	SS400 L-75×75×6	0.4	t			
鋼材	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼材	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼材	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼材	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.3	t			
高力ボルト	F10T M16 L=40	1	式			
あと施工アンカー	ボルトアンカー M16 L=120 横向き	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
工場加工組立費	工作図、溶接共	1	式			
現場組立・建方費	溶接共	1	式			
鉄骨運搬費	現場内小運搬費含む	1	式			
錆止め塗装費	JIS K5674 工場1回、現場1回	1	式			
高力ボルト締付	F10T M16	1	式			
異形棒鋼	SD295A D13 少量	0.1	t			
あと施工アンカー	差筋アンカー D10 全長450	1	式			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ 共	1	式			
土間コンクリート	Fc=21+S SL-18	0.7	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			
型枠	スラブ 復旧部含む	3.3	m ²			

津市建設部営繕課

[illegible]

電気設備					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
電灯設備	電灯設備	1	式		
電灯設備	コンセント設備	1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
テレビ・共同受信設備		1	式		
計					
監視カメラ設備		1	式		
計					
防犯設備		1	式		
計					
自動火災報知設備		1	式		
計					

電気設備		電灯設備		電灯設備		
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 31mm	1	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	5	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	スイッチボックス等	1	式			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1. 6mm ² - 2C 管内	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 ビット・天井	6	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)	1	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1. 6mm ² - 3C ビット・天井	49	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2. 0mm ² - 3C 管内	2	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	20	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2. 0mm ² - 3C ラック	3	m			
CPEVケーブル	1. 2 mm ² - 1P ビット・天井	40	m			
CPEVケーブル	1. 2 mm ² - 1P MM内	5	m			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	1	個			
調光スイッチ	LED照明照明用 信号線式	3	個			
調光スイッチ	LED照明器具用	4	個			
LED照明器具	A 黒色	24	個			
LED照明器具	B 黒色	14	個			

津市建設部営繕課

津市建設部営繕課

津市建設部営繕課

電気設備		監視カメラ設備				
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 19mm	40	m			
プルボックス	200 x 200 x 100	5	個			
ボックス類		1	式			
UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	220	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	50	m			
ドーム型ネットワークカメラ	埋込型	5	台			
PoEカメラ電源ユニット	8ポート	1	台			
PoE延長器	PoE給電対応	1	台			
ネットワークディスクレコーダ ー	500GB カメラ拡張キット共	1	台			
カラー液晶モニター	19型 金具共	1	台			
壁貫通処理		1	式			
撤去工事	監視カメラ・モント等	1	式			
計						

津市建設部営繕課

[illegible]

機械設備					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
空気調和設備	空気調和設備	1	式		
計					
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
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					
給湯設備	給湯設備	1	式		
計					
消火設備	スプリンクラー設備	1	式		
計					
ガス設備	液化石油ガス設備	1	式		
計					

津市建設部営繕課

津市建設部営繕課

津市建設部営繕課

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-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	4	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 25A	2	個			
Y形ストレーナー (管端防食コア)	10K 25A	1	個			
水用減圧弁	25A	1	個			
自動コア抜弁	20A	1	個			
圧力計	水用	1	組			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 20A	1	個			
保温工事費		1	式			
既設管接続費		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

津市建設部営繕課

機械設備		給湯設備		給湯設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	5	m			
給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	4	m			
給湯器 B-2	50号 即出湯型 据置架台 架台カバー リモコン 他一式	1	組			
給湯器廻り部材	エアークラップ エアークラップ 逃し弁 膨張タンク	1	式			
電気温水器 ET-1	1.5kW 壁掛け型	1	台			
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給湯用) 20A	3	個			
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給湯用) 25A	1	個			
フレキシブルジョイント	ヘックス形 20A	1	個			
フレキシブルジョイント	ヘックス形 25A	1	個			
温度計	バイタル 円形	2	個			
保温工事費		1	式			
既設管接続費		1	式			
既設基礎補修	防水補修	1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

津市建設部営繕課

津市建設部営繕課

[illegible]

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 ○○ ○○ 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。

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。

【鋼材等の調達に関する事項】

受注者の責めに帰すことができない社会情勢等による影響を起因とした事情により、最大限の努力をもってしても、鋼材等（高力ボルト等の二次製品を含む。）の調達に期間を要する場合は、受注者からの申出により工期延長の協議の対象とする。

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27年津市訓第76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。

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、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、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関からは是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
3. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
4. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

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。

入 札 指 示 事 項

工事名称

平成31年度営文振補第2号

津市サンヒルズ安濃ハーモニーホール舞台機構及び天井
その他改修工事

津 市 建 設 部 営 繕 課

(仕様書に関する事項)

図面記載の各仕様事項の解釈及び理解に際しては、建築工事の円滑な推進を念頭において、誠実でかつ親切な施工が無理なく完全に行われるよう十分承知すること。

なお、積算にあたっては、設計内容の理解に努め、後日に至り当方が示した数量内訳の誤り脱漏を指摘し、異議を申し立てることがないように、企業努力の最大の発揮に努めること。

(資材及び労務調達に関する事項)

仕様書に示されている各使用資材（木材等）の納入業者の決定に際しては、津市内で生産される品目もしくは、資材に技能労務を伴う業を行う者を優先的に選択するよう、十分に配慮を行うこと。

(工事質問と回答に関する事項)

1 施工計画に関する質問と回答

施工計画に関する質問は、平成31年4月5日(金) 正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成31年4月11日(木) までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

2 見積に関する質問と回答

見積に関する質問は、平成31年4月19日(金) 正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成31年4月26日(金) までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

3 質問書の提出先

津市総務部調達契約課工事契約担当（津市役所本庁舎7階）

電 話：059-229-3122

FAX：059-229-3333