

前金	部分払	
有	一回	

平成29年度営人教第7号

津市高洲町教育集会所改修工事

工事場所	津市 高洲町 地内
工 期	平成29年9月4日まで
工事概要	改修 鉄筋コンクリート造（一部鉄骨造） 2階建 延面積550㎡ ※上記に係る建築工事等 一式

部長	参事	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		



津市建設部営繕課

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					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	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		



津市建設部営繕課

津市建設部営繕課



建築						
防水改修			改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
下地調整	立上り 樹脂ML外	15.4	m <sup>2</sup>			
下地調整	平場 樹脂ML外 勾配調整	8.1	m <sup>2</sup>			
塩ビシート防水	機械固定式 S-M2工法 1.5mm	155	m <sup>2</sup>			
塩ビシート防水	密着 S-F2工法 1.5mm 平場	8.1	m <sup>2</sup>			
塩ビシート防水	密着 S-F2工法 立上り	15.4	m <sup>2</sup>			
塗膜防水	X-2	29.5	m <sup>2</sup>			
脱気筒取り付け	SUS製	1	式			
押え金物	入隅 塩ビ被覆プレート	76.3	m			
押え金物	立上り防水端部 L-30×10×1.2 シーリング (MS-2) 共	56.3	m			
ルーフレン	鋳鉄製 横型 100 シート防水用 キャップ 共	4	か所			
ルーフレン	鋳鉄製 横型 75 シート防水用 キャップ 共	1	か所			
アルミ製笠木	直線 W150 t2.0 カラー	9.5	m			
アルミ製笠木	コーナー W150 t2.0 カラー	2	か所			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	40.6	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	181	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 10×10	514	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	118	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×10	101	m			
計						



建築		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
施工数量調査	打診調査・報告書作成費共	1	式			
ひび割れ部改修	珪外面、コンクリート面 自動式低圧球状樹脂注入工法	18.2	m			
ひび割れ部改修	珪外面、コンクリート面 Uカット材充填工法	14.8	m			
浮き部改修	珪外面 アンカボルト部分球状樹脂注入工法 16本/m <sup>2</sup> 、25ml/穴	9.4	m <sup>2</sup>			
欠損部改修	珪外面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂珪外面100*100程度	6	か所			
高圧水洗浄	加圧力10～15Mpa	616	m <sup>2</sup>			
防水形複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整(C-1)共	564	m <sup>2</sup>			
外装薄塗材 E	砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗2回 下地調整(C-1)共	11.8	m <sup>2</sup>			
(その他)						
ウエダーカバー	ステンレス製 t=2.0 HL仕上げ W640×D200×H710	4	か所			
ウエダーカバー	ステンレス製 t=2.0 HL仕上げ W540×D200×H510	1	か所			
軒どい	塩ビ カラー 前高150型	39	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径50	3.3	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径75	36.6	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径100	29.3	m			
飾樹	塩ビ	5	か所			
集水器	塩ビ 角型 150用	8	か所			
エルbow	75用	17	か所			
計						

津市建設部営繕課

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	W1,600 × H2,000 運搬、取付け共	4	か所			
WD-2	W800 × H2,000 運搬、取付け共	1	か所			
< アルミ製建具 >						
AW-1	W1,180 × H900	1	か所			
AW-2	W450 × H900	2	か所			
AD-1	W764 × H1,824	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
< 軽量鋼製建具 >						
LSD-1	W1,530 × H2,150	1	か所			
LSD-2	W750 × H1,900	1	か所			
LSD-3	W1,480 × H2,100	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
< ガラス >						
強化ガラス	厚さ4 特寸 2.00㎡以下	4.3	㎡			
強化型板ガラス	厚さ4 特寸2.00㎡以下	2.2	㎡			
網入り磨きガラス	t=6.8	2.6	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	87.8	m			
< その他 >						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	9.6	m			



建築						
内外装改修			撤去			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	9.2m程度 珪外面 集積共	1	式			
床珪外撤去	49.1㎡程度 RC敷居、集積共	1	式			
床タイル撤去	7.0㎡程度 下地珪外共 集積共	1	式			
ビニル床タイル撤去	49.0㎡程度 728' 寸含有 集積共	1	式			
ビニル幅木撤去	134m程度 集積共	1	式			
壁タイル撤去	23.0㎡程度 下地珪外共 集積共	1	式			
壁合板・ボード 撤去	12.4㎡程度 窓天端タタキ化粧板、壁タタキ、集積共	1	式			
壁タタキ撤去	189㎡程度 集積共	1	式			
CB撤去	0.7m3程度 集積共	1	式			
壁珪外撤去	3.4㎡程度 集積共	1	式			
天井下地撤去	13.8㎡程度 集積共	1	式			
天井合板・ボード 撤去	29.0㎡程度 集積共	1	式			
家具撤去	流し台、シンク台、吊戸棚、下足入 踏込み板共 集積共	1	式			
計						

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 )						
< 左官 >						
壁珞外塗り	金ごて 外壁 厚25	1.6	m <sup>2</sup>			
室外機防護柵 一時撤去再取付		1	式			
( 内部 )						
< 木 >						
木製幅木	米柵 H100	3	m			
胴縁組	コンクリート面	6.2	m <sup>2</sup>			
珞合板張り	1類 厚5.5mm	9.4	m <sup>2</sup>			
珞合板張り	1類 厚12.0mm	1.6	m <sup>2</sup>			
見切縁	米柵 25×15	0.9	m			
面台ホースフォーム	L800～820 D120 t20	3	か所			
< 金属 >						
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし ㊦300	3.3	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし ㊦300	14.8	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ㊦300	13.1	m <sup>2</sup>			
< 左官 >						
床珞外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	59.9	m <sup>2</sup>			
壁珞外塗り	金ごて 内壁 厚20	4.7	m <sup>2</sup>			



建築		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
< 内装 >						
ビニル床シート	マニール 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	50.3	m <sup>2</sup>			
ビニル床タイル	半硬質 厚さ2.0 コンポジットビニル床タイルKT 一般床	8.5	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ100	163	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	4	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 準不燃 RC、CB直張り 突付け	19.6	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け	21.7	m <sup>2</sup>			
壁 ビニルクロス貼	汚れ防止機能性壁紙	6.2	m <sup>2</sup>			
壁 ビニルクロス貼替	汚れ防止機能性壁紙 下地調整RB種共	189	m <sup>2</sup>			
壁 マシン不燃化粧 板張り	t3 ボード 面	43.8	m <sup>2</sup>			
窓天端マシン不燃化 粧板張り	t3 合板面	6.2	m <sup>2</sup>			
天井 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 目透かし	5.3	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチ 突付け	18.7	m <sup>2</sup>			
天井 天然木化粧合板 張り	厚 5.0 杉板	0.9	m <sup>2</sup>			
天井 しな合板	厚 5.5	3.4	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	37	m			
< エントその他 >						
流し台	W750 × D550 × H890	1	か所			
室名札	平付 アクリル t5 200 × 200 絵文字	3	か所			
計						

津市建設部営繕課

津市建設部営繕課

建築						
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 >						
砂利地業	再生切込砕石	1.3	m <sup>3</sup>			
床下防湿層敷き	※ リフレクソイル 厚0.15	10.8	m <sup>2</sup>			
< 鉄筋 >						
異形棒鋼	SD295A D10	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ 控除共	1	式			
差筋アンカー	D10	1	式			
< コンクリート >						
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	1.3	m <sup>3</sup>			
躯体コンクリート	Fc=21+S SL-18	0.1	m <sup>3</sup>			
無収縮珪砂外注入	Fc-30 試験費共	0.1	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間		1	式			
< 型枠 >						
無収縮珪砂外注入用型枠		0.2	m <sup>2</sup>			
型枠	普通合板型枠 1.5m <sup>2</sup> 運搬費共	1	式			
計						

[illegible]





[illegible]



電気設備						
電灯設備						
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	8	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- 2C ビット・天井	5	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	9	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	8	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)	2	m			
ボックス類		1	式			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プランク	1	個			
タクトスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 ネーム無 - -	3	個			
タクトスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーム無 PL × 1 -	1	個			
タクトスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム無 PL × 1 -	2	個			
操作ユニット	2回路	4	個			
人感センサー	換気扇連動 親機	4	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 1 125V	1	個			
照明器具	A	4	個			
通路誘導灯	C級 壁直付型 リニューアルプレート共	1	個			
壁貫通処理費		1	式			
撤去費	照明器具、配線器具、配管配線等	1	式			
取外し再取付費	照明器具等	1	式			
計						

電気設備						
コンセント設備						
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 22mm	25	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	50	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)	25	m			
1種金属線ぴ (MM1)	A型 (25.4mm)	6	m			
1種金属線ぴ (MM1)	B型 (40.4mm)	2	m			
1種金属線ぴ付属品		1	式			
ボックス類		1	式			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プランク	3	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 1 (接地端子付 一体形) 125V	9	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 2 125V	12	個			
既設電灯盤改造	MCCB2P50/20 × 5増設	1	式			
壁貫通処理費		1	式			
撤去費	配線器具等	1	式			
計						

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	2	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	15	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	14	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	11	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	2	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)	2	m			
1種金属線び付属品		1	式			
ボックス類		1	式			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	1	個			
直列エット (金属プレート)	CS- 7F- 7W	1	個			
トイレ呼出表示装置	親機	1	台			
トイレ呼出表示装置	副親機	1	台			
トイレ呼出押釦	ひも付	2	個			
撤去費	直列エット、感知器、アタッチ等	1	式			
取外し再取付費	インターホ、配線等	1	式			
計						

[illegible]

[illegible]

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		
計					
排水設備	屋内排水通気設備	1	式		
計					
ガス設備	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		屋内給水設備		
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	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	4	m			
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
バルブボックス	COA125 + VU125	1	個			
既設配管接続費		1	式			
保温工事		1	式			
はつり及び補修		1	式			
掘り方及び埋戻し		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

機械設備		排水設備		屋内排水通気設備		
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 50A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	6	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	10	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	1	個			
排水通気金物	アルミ製 露出型 50A	1	個			
既設配管接続費		1	式			
はつり及び補修		1	式			
掘り方及び埋戻し		1	式			
既設撤去費		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、工事の一部分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	<b>主任・監理技術者</b> 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。

### 【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。