

前金	部分払
有	一回

平成29年度営教総補第21号
津市立橋南中学校便所改修工事

工事場所	津市 上弁財町津興 地内					
工期	平成29年9月12日まで					
工事概要	<p>改修（便所改修） 普通教室・管理棟 鉄筋コンクリート造4階建 延面積3,900㎡ 屋内運動場 鉄筋コンクリート造2階建 延面積1,326㎡ ※上記に係る建築工事等 一式</p>					
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		

普通教室・管理棟					
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		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	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					

普通教室・管理棟		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	W1835xH2000	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<鋼製軽量建具>						
LSD-1	W1010xH2200	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<トリアックス>						
TB-1	W1985xH1900	3	か所			
TB-2	W2065xH1900	2	か所			
TB-3	W4160xH1900	1	か所			
TB-4	W600xH1830	3	か所			
表示錠	スライド式 加工共	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
網入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 ひし 2.7㎡ 型板強化ガラス 厚さ4 0.1㎡ シーリング 清掃共	1	式			
計						

普通教室・管理棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<タイル>						
床タイル張り	100角 磁器質タイル 類 無釉	1.5	m ²			
床知-ブ [°] タイル張り	100角 磁器質タイル 類 無釉	1.2	m ²			
床汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	13	m ²			
内装壁タイル張り	エッジタイル 有機系接着張り(タイル) 類 施ゆう 100mm角 珪外面	19.1	m ²			
<金属>						
目地金物	ステン製 3×12	1.1	m			
靴拭きマット	SUS製 細目 歩行用(枠共) W1200×D600 隙間7mm	1	か所			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	6.4	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	18.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	3	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300	15.6	m ²			
軽量鉄骨 開口部補強		1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	か所			
<左官>						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3.1	m ²			
床珪外塗り	金ごて 珪外仕上げ 厚30	13.7	m ²			
床珪外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	7.9	m ²			
床珪外塗り	木ごて 一般珪外下地 厚37	2.7	m ²			
壁珪外塗り	金ごて 立上り・内壁 厚20	2.7	m ²			

普通教室・管理棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<内装>						
下地調整(床)	厚2.0 タイル面 加付系 下地処理共	164	m ²			
塗床	厚1.0 珪砂系	164	m ²			
ビニル床シート	マニル 厚さ2.5 FS 多湿部 7.6m ² 熱溶接工法 ビニル床タイル張り 厚2.0 KT 0.3m ²	1	式			
ビニル幅木	高さ100	6.3	m			
ビニル幅木	高さ300	7.4	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 下地張り -	10.3	m ²			
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	21	m ²			
壁 せっこうボード張り	厚12.5 不燃 突付け 下地せっこうボード 厚12.5共	19.6	m ²			
壁 マシン不燃化粧板張り	t3 ボード面	66	m ²			
グラスウール充填	t=100 24kg/m ³	18.2	m ²			
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	18.9	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	30.9	m			
<エント及びその他>						
室名札	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	1	か所			
流し台	W1480xD550xH1025 天板スチルス t1.5 面台ボスフォーム共	2	か所			
計						

普通教室・管理棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<土・地業>						
すきとり	1.3m3 積込み共 残土処分 1.3m3 場外自由処分 運搬費共	1	式			
砂利地業	再生切込碎石	1.3	m3			
床下防湿層敷き	ポリレンフィルム 厚0.15	11.1	m ²			
<鉄筋>						
異形鉄筋	JIS G3112 SD295A D10 24.6kg 鉄筋加工組立、運搬費、スクラップ 控除共	1	式			
差筋アカー	D10 横向打 L450	1	式			
<コンクリート>						
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18	0.1	m3			
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	1.5	m3			
躯体コンクリート	Fc=21+S SL-18	0.4	m3			
同上打設手間		1	式			
<型枠>						
普通合板型枠	5.3m ² 程度 運搬費共 面木 2.7m共	1	式			
計						

屋内運動場					
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	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					

屋内運動場		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 鋼製軽量建具 >						
LSD-2	W1150xH2000	1	か所			
LSD-3	W850xH2000	1	か所			
LSD-4	W1150xH2000	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
< アルミ製建具 >						
AD-2	W1800xH2000	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
< ガラス >						
網入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 ひし 2.4㎡ 型板強化ガラス 厚さ4 0.1㎡ シーリング 清掃共	1	式			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	20	m			
< その他 >						
建具周囲 モルタル充填	内部建具	10.3	m			
計						

屋内運動場		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
<タイル>						
床タイル張り	100角 磁器質タイル 類 無釉	1.8	m ²			
床30-7°タイル張り	100角 磁器質タイル 類 無釉	5.1	m ²			
段鼻タイル	150x60 磁器質タイル 類 無釉	0.5	m			
<金属>						
玄関マット	SUS製 細目 歩行用(枠共) W1800 x D600 隙間7mm	1	か所			
30-7°手摺	SUS製 手摺 38 支柱 42.7 W(4800+1500+1200) x H800	1	か所			
30-7°手摺	SUS製 手摺 38 支柱 42.7 W4800xH800	1	か所			
<左官>						
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅300	12.5	m			
床外塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	6.9	m ²			
打放し面補修	B種 コン処理 部分目違いばらい	5	m ²			
(内部)						
<石>						
上框	御影石 100x50 水磨	2.2	m			
<タイル>						
床30-7°タイル張り	100角 磁器質タイル 類 無釉	1.9	m ²			
床汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	1.6	m ²			
<木>						

屋内運動場		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
胴縁組	米梅 ｺﾝｸﾘｰﾄ面	3	m ²			
しな合板張り	t 15 2類	3	m ²			
< 金属 >						
目地金物	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製 3×12	2	m			
端部押え金物	ｱﾙﾐ製 L-30×15×2.0	1	m			
ｱﾘｰﾅ入口金物	L4000×D670・550	1	か所			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	3.3	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	1.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	2.6	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	10.4	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300	15.1	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
天井点検口	一般ﾀｲﾌﾟ ｱﾙﾐ製 内外枠共額縁 450角	2	か所			
< 左官 >						
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 1.5m ² 笠木天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ 金ごて 幅300 5.3m	1	式			
床珪外塗り	金ごて 珪外仕上げ 厚30	1.6	m ²			
床珪外塗り	金ごて ﾋﾞｰﾝﾙ系床材下地 厚28	12.6	m ²			
床珪外塗り	木ごて 一般ﾀｲﾌﾟ下地 厚37	1.9	m ²			
打放し面補修	B 種 ｺﾝｸﾘｰﾄ処理 部分目違いばらい	1.8	m ²			
< 内装 >						

屋内運動場		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下地調整(床)	厚2.0 タル面 珪砂系 下地処理共	17	m ²			
塗床	厚1.0 珪砂系	17	m ²			
ビニル床シート張り	ダブル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	10.3	m ²			
床ビニル床タイル張り (半硬質)	厚2.0 コンポジットビニル床タイルKT 一般床	4.2	m ²			
ビニル幅木	高さ100 2.1m 高さ300 10.6m	1	式			
壁 せっこうボード 張り	厚12.5 不燃 突付け -	8.7	m ²			
壁 せっこうボード 張り	厚12.5 不燃 突付け 下地せっこうボード厚12.5共	23.4	m ²			
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	1.8	m ²			
壁 マシン不燃化粧 板張り	t3 ボード面	43.3	m ²			
グラスウール充填	t=100 24kg/m ³	12.2	m ²			
天井 けい酸 加工板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	4.5	m ²			
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	10.6	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	25.6	m			
<エント及びその他 >						
目隠しフィルム貼	乳白色	0.8	m ²			
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	3	か所			
表示札	平付 アクリル t3 250×80 (トル呼出し)	1	か所			
流し台	W1200xD550xH1025 天板スチルス t 1.5	1	か所			
面台ホースフォーム	W800xD150x t 19	1	か所			
面台ホースフォーム	W1200xD150x t 19	1	か所			

屋内運動場		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 土・地業 >						
すきとり	積込み共 2.4m3 根切り 0.6m3	1	式			
床付け	つぼ,布掘り	7.5	m ²			
埋戻し(B種)	発生土 0.9m3 盛土(B種) 発生土 0.8m3	1	式			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	1.3	m3			
砂利地業	再生切込砕石	2.9	m3			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	11.5	m ²			
< 鉄筋 >						
鉄筋コンクリート用 異形鉄筋	JIS G3112 SD295A D10 kg 鉄筋加工組立、運搬費、スクラップ 控除共	1	式			
差筋アンカ-	D10 横向打 L450	1	式			
< コンクリート >						
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18	0.4	m3			
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	2.8	m3			
躯体コンクリート	Fc=21+S SL-18	1.7	m3			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
< 型枠 >						
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部	23.2	m ²			
型枠運搬費		1	式			
面木		42.4	m			
< 舗装 >						

普通教室・管理棟		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	42	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コナボックス、スイッチボックス	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-2Cビット・天井	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	20	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	189	m			
LED照明器具	LRS 1 - 1300LM-1 LN	1	個			
人感センサ	換気扇連動型	1	個			
操作ユニット	2回路用	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	23	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	1	個			
既設電灯分電盤 L-1A改造	MCCB50AF/20AT×1 増設	1	式			
既設電灯分電盤 L-1B改造	MCCB50AF/20AT×1 増設	1	式			
既設電灯分電盤 L-2A改造	MCCB50AF/20AT×1 増設	1	式			
壁貫通処理		1	式			
撤去再取付	照明器具	1	式			
計						

屋内運動場		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(塗装有) 25mm	38	m			
ボックス	200×200×200 塗装共	4	個			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	14	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーンボックス、スイッチボックス	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- 2C ビット・天井	10	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	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	41	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	76	m			
LED照明器具	LRS 1 - 1300LM-1 LN	3	個			
人感センサ	換気扇連動型	1	個			
操作ユニット	2回路用	1	個			
タクトスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 - -	1	個			
タクトスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 PL ×1 -	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A ×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	7	個			
既設電灯分電盤改造	ELCB2P50AF/20AT ×2 増設	1	式			
壁貫通処理		1	式			
撤去再取付	照明器具	1	式			
撤去費	照明器具、配線器具	1	式			
計						

普通教室・管理棟		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)	機械室・便所 40A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	5	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	6	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	3	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	2	個			
流しトラップ	T14AA 50A	2	個			
掃兼ドレ	50A	1	個			
掃兼ドレ	100A	16	個			
ドルコ 通気弁	50A	1	個			
保温工事		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
既設配管接続費		1	式			
はつり補修費		1	式			
既設撤去費	配管、器具撤去含む	1	式			
計						

屋内運動場		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	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	4	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	5	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	1	個			
流しトラップ	T14AA 50A	1	個			
掃兼ドレ	50A	1	個			
掃兼ドレ	100A	2	個			
通気金具(ガリ)	50VA2	1	個			
保温工事		1	式			
塗装工事費		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
はつり補修費		1	式			
既設配管接続費		1	式			
既設撤去費	配管、器具撤去含む	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 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。

【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。