

前金	部分払
有	一回

平成30年度営生学補第26号  
 観音寺地区放課後児童クラブ新築工事

工事場所	津市 観音寺町 地内																			
工期	平成31年2月22日まで																			
工事概要	新築 鉄骨造平家建 延面積153㎡ ※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%;">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" style="border: none;"> </td> <td style="border: none;">設備担当 検算者</td> <td style="border: none;">設備担当 照査責任者</td> <td style="border: none;">担当</td> <td style="border: none;">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 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 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						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
防水		1		式		
タイル		1		式		
木工		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		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					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨	鋼材費	1	式		
鉄骨	製作費	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
タイル	外部	1	式		
計					

建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
木工		1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具		1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
ネット及びその他	外部	1	式		
ネット及びその他	内部	1	式		

建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					

建築		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			
墨出し		1	式			
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			
内部足場	脚立足場	1	式			
垂直養生	メッシュシート張り 防災Ⅰ類	1	式			
水平養生	防災ポリエスチル	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

建築		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	軟岩地盤 ブレイカー・バックホ併用 135m3程度 積込共	1	式			
床付け	つば, 布掘り	55.9	m <sup>2</sup>			
埋戻し(A種)	山砂の類	93.4	m <sup>3</sup>			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	135	m <sup>3</sup>			
計						

建築						
		地業		地業		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生切込砕石	21.9	m <sup>3</sup>			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	147	m <sup>2</sup>			
計						

建築 鉄筋						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10	2.1	t			
異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	0.4	t			
異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D16	0.7	t			
異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	0.7	t			
鉄筋加工組立費	運搬費、スクラップ 控除共	1	式			
鉄筋かゝス圧接	D19-D19	16	か所			
計						

建築						
コンクリート						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
捨てコンクリート	FC=18 S18	2.8	m3			
土間コンクリート	FC=21 S18	20.2	m3			
立上・打増しコンクリート	FC=21 S18	3.8	m3			
基礎コンクリート	FC=21+S S18	19.8	m3			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
計						

建築						
型枠						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通合板型枠	基礎部	123	m <sup>2</sup>			
打放合板型枠	B種 基礎部	64.8	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費		1	式			
型枠目地棒	面木 22.6m 目地棒 18.3m	1	式			
計						

建築						
		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	STKR400 □-100×100×2.3	0.3	t			
鋼材	STKR400 □-100×100×3.2	0.3	t			
鋼材	BCR295 □-200×200×9	1.2	t			
鋼材	BCR295 □-200×200×12	1.6	t			
鋼材	SS400 H-150×75×5×7	0.6	t			
鋼材	SS400 H-200×100×5.5×8	0.5	t			
鋼材	SS400 H-244×175×7×11	2.3	t			
鋼材	SS400 H-250×125×6×9	0.9	t			
鋼材	SSC400 C-100×50×20×2.3	2	t			
鋼材	SS400 [-100×50×5×7.5 0.5 t SS400 L-65×65×6 0.7 t	1	式			
鋼材	SS400 PL-4.5	0.3	t			
鋼材	SS400 PL-6	0.2	t			
鋼材	SS400 PL-9	0.2	t			
鋼材	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼材	SN490C PL-16	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.2	t			
鋼板	SN490B PL-28	0.4	t			
ブレース	SS400 M16 ターンバックル、羽子板共	1	式			
高力ボルト	S10T M16 L=50	1	式			
中ボルト	SS400 M12 座金・ナット共	1	式			



建築		鉄骨		製作費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場加工組立費	工作図、溶接共	1	式			
錆止め塗装費	JIS K5674 1種 工場1回、現場1回	1	式			
鉄骨運搬費		1	式			
現場組立建方費	溶接共	1	式			
超音波探傷試験費	第三者機関	1	式			
高力ボルト締付	S10T	1	式			
中ボルト締付	軽量鉄骨加工・取付け	1	式			
アンカーボルト埋込み	取付手間 B種	1	式			
柱底均しモルタル	400×400 t=30 10か所	1	式			
計						

建築		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	190	m			
計						





建築		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床下地板張り	フッ合板(1類)厚12	9.3	m <sup>2</sup>			
床下地板張り	フッ合板(1類)厚9	26.2	m <sup>2</sup>			
壁下地張り	フッ合板(1類)厚12	23.5	m <sup>2</sup>			
壁下地張り	フッ合板(1類)厚5.5	13.7	m <sup>2</sup>			
間仕切軸組	米榑 土台、頭つなぎ、柱、間柱共	16	m <sup>2</sup>			
つか立床組	9.3m <sup>2</sup> 程度 米榑 束:105×105、大引:105×105 根太:45×45	1	式			
際根太	米榑 40×45	51.2	m			
上り框	珩集成材 90×150	5.5	m			
畳寄せ	米榑 20×40 パッキン材含	2.7	m			
押入		1	か所			
胴縁組	米榑	1	式			
建具枠	米榑 120×25	1	か所			
敷居	米榑 85×37	0.9	m			
鴨居	米榑 85×35	0.9	m			
壁見切り	米榑 120×25	8.7	m			
フライントボックス	フッ t=20 120×100 取付部材共	21.4	m			
計						

建築		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハセ式折板葺き	カラーガルバリウム鋼板 t=0.8 山高150 無機質高充填フォーム t=4.0裏貼り	187	m <sup>2</sup>			
大庇 折板	カラーガルバリウム鋼板 t=0.6 山高85	19.9	m <sup>2</sup>			
タイトフレーム	メッキ品 ケラハタイトフレーム共	1	式			
軒先水切面戸	カラーガルバリウム鋼板 t=0.35	16.4	m			
ケラハ包み	カラーガルバリウム鋼板 t=0.8	22.9	m			
ハセ面戸	発泡ポリエチレン	16.4	m			
エプロン面戸	カラーガルバリウム鋼板	16.4	m			
鼻隠しハネル	カラーガルバリウム鋼板 H=300	70.1	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径75 SUS製 掴み金物共	19.8	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい角型(前高型)	幅120 SUS製 掴み金物共	16.4	m			
エルボ	φ75用	8	か所			
谷樋	塩ビ角樋 150×150	10.9	m			
計						

名 称	摘 要	金属		外部		
		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床下換気口	SUS製 φ75 網付	9	個			
2段手摺 (1)	SUS製 φ42.7+φ38 L=4,750+1,250 t=1.5 HL	1	か所			
2段手摺 (2)	SUS製 φ42.7+φ38 L=2,400+1,250 t=1.5 HL	1	か所			
玄関排水エレット	SUS製 HL L=1994 W=94 受枠共	1	か所			
計						

建築		金属			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床見切	SUS304 D40 H15 t2.0 HL	15.3	m			
軽量鉄骨壁下地	19形 下地張りなし @300	111	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	34.2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	9.4	m <sup>2</sup>			
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 インサート別途	143.3	m <sup>2</sup>			
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	3	か所			
計						

建築						
		左官		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床モルタル塗り	木ごと 一般タイル下地 厚37	7.9	m <sup>2</sup>			
階段モルタル塗り	金ごと モルタル仕上げ 厚30	3.3	m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	金ごと モルタル仕上げ 厚30	13.2	m <sup>2</sup>			
コンクリート打放し面 補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	31.7	m <sup>2</sup>			
計						

建築						
		左官		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	8.4	m <sup>2</sup>			
計						

建築		建具				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<アルミ製建具>						
AD-1	W2500×H2520	1	か所			
AD-2	W800×H2000	1	か所			
AW-1	W2800×H1330	2	か所			
AW-2	W2800×H1625	3	か所			
AW-3	W1600×H1330	2	か所			
AW-4	W1600×H700	1	か所			
AW-5	W400×H900	3	か所			
運搬、取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-1	W850×H2000	2	か所			
LSD-2	W1000×H2160	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<木製建具>						
WD-1	W690×H635 運搬・取付け共	1	か所			
WD-2	W690×H1910 運搬・取付け共	1	か所			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ 5mm 平面 2.0㎡以下	32.6	㎡			
型板強化ガラス	厚さ 4mm 平面 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途	3.1	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	350	m			



建築	塗装			外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DP塗り	鉄鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	103	m <sup>2</sup>			
計						



建築		内外装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
窯業系サイディング	t=16 塗装品 横張り 通気金具、透湿防水シート、 スター共	163.6	m <sup>2</sup>			
窯業系サイディング コーナー役物	t=16 塗装品 透湿防水シート共	16.1	m			
中間水切り	カラーガルバリウム鋼板 t=0.3	10.8	m			
土台水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.35	46.2	m			
見切り縁	カラーガルバリウム鋼板 t=0.35	46.2	m			
計						

建築		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
乾式二重床	支持脚 パーティクルボード 厚20 断熱材 t=30	139	m <sup>2</sup>			
複合フローリング	なら 厚12	103	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	アクリル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	34.5	m <sup>2</sup>			
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 半畳 t=50	9	枚			
ビニル幅木	高さ60	73.7	m			
ビニル幅木	H=300	7.5	m			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け — —	55.1	m <sup>2</sup>			
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 — —	75.3	m <sup>2</sup>			
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 — —	30	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 — —	10.3	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 継目処理 — —	40.7	m <sup>2</sup>			
壁 ビニルクロス貼り	量産品	128.4	m <sup>2</sup>			
壁 メラミン不燃化粧板 張り	t3 ボード面 シーリング、アルミジョイナー共	3.9	m <sup>2</sup>			
マグネットクロス貼り		6.8	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 トラハーチン 突付け	134	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	86.8	m			
壁 ガラスウール	厚100 24kg/m <sup>2</sup>	164	m <sup>2</sup>			
天井 ガラスウール	厚100 24kg/m <sup>2</sup>	145	m <sup>2</sup>			
計						



建築		ユニット及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
本棚	W1700×D325×H3000	1	か所			
クローゼット	W1720×D550×H2750	1	か所			
ロッカー	W1692×D550×H1310	1	か所			
ロッカー	W2947×D550×H1310	2	か所			
戸棚	W3600×D550×H3000	1	か所			
流し台	W2400×D630×H800	1	か所			
面台	メラミンボストフォーム D120	5.9	m			
システムキッチン	L=2700 2口IHコンロ キャビネット、レンジフード共	1	か所			
室名札	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	3	か所			
カーテンレール	アルミ製 手引き 軽量用(10-60)	5.4	m			
横型ブラインド	W2,500×H2,520	1	か所			
横型ブラインド	W2,800×H1,330	2	か所			
横型ブラインド	W2,800×H1,625	3	か所			
横型ブラインド	W1,600×H1,330	2	か所			
消火器	ABC10型 台座共	1	か所			
計						





外構		解体		解体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	アスファルト面 76.2m程度	1	式			
アスファルト舗装撤去	アスファルト舗装2.3m3程度 L型側溝1.2m3程度含	1	式			
計						

外構		解体		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積み込み共	1	式			
発生材処分	処分費 アスファルト類1.5m <sup>3</sup> 程度、がれき類0.5t程度ほか	1	式			
計						

外構		外構				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<土・地業>						
根切り	軟岩地盤 ブレーカー・バックホ併用 29.1m3程度 積込共	1	式			
埋戻し(A種)	山砂の類	2.2	m3			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	26.9	m3			
砂利地業	切込砕石	2.1	m3			
砂利地業	再生切込砕石	9	m3			
<鉄筋>						
異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10	0.6	t			
異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	0.1	t			
溶接金網敷	径6.0 150×150	1.5	m <sup>2</sup>			
鉄筋加工組立費	運搬費共 スクラップ 控除共	1	式			
<コンクリート>						
捨てコンクリート	FC=18 S18	1	m3			
土間・機械基礎 コンクリート	FC=21 S18	13.6	m3			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
<型枠>						
打放合板型枠	擁壁、機械基礎、勝手口・洗濯機置 場・足洗い場立上り部	5.2	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費		1	式			
型枠目地棒	面木 22.6m 成形緩衝材 1.2m	1	式			
<金属>						

外構						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
雨水枡	300×300×420 鋼製枡ふた	4	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	90.4	m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	1.6	m <sup>2</sup>			
立上モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 高さ50	6.2	m			
コンクリート打放し面 補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	2.2	m <sup>2</sup>			
<ユニットその他>						
メッシュフェンス	2.3m程度 H=1,200 擁壁固定	1	式			
メッシュフェンス	16.5m程度 H=1,500 独立基礎共	1	式			
メッシュフェンス	W=780 H=1500 基礎、法面加工共	1	式			
伸縮門扉	アルミ製 基礎共	1	式			
<舗装>						
道路 アスファルト舗装	A-5-20 再生密粒 再生クレーン	30.4	m <sup>2</sup>			
U形側溝	横断側溝300A 鋼製グレーチング 細目 ノスリップ T-6共	17.5	m			
U形側溝	240 鋼製グレーチング 細目 ノスリップ 歩行用共	38	m			
L形側溝	乗り入れ用 敷モルタル、均しコンクリート含	18.3	m			
コンクリート縁石	120×120×600	8.6	m			
<その他>						
整地	66.2m <sup>2</sup> 程度 砕石敷き 敷きならし、締め固め共	1	式			
計						



電気設備						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
構内情報通信網設備		1		式		
構内交換設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
ﾌｪﾘｯﾌﾞ 共同受信設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
	計					

電気設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
誘導支援設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備		1	式		
計					

電気設備	電灯設備			電灯幹線		
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	3	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	4	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	4	m			
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> ビット・天井	11	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	8mm <sup>2</sup>	14	m			
引込開閉器盤	L-M 屋内壁掛型 SUS製	1	面			
電灯分電盤	L-1 屋内壁掛型 鋼板製	1	面			
接地工事	D種 接地極埋設標共	1	式			
計						

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
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	12	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	14	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	7	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	95	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	19	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	159	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	22	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	19	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
ボックス類		1	式			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム付 - -	7	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネーム付 - -	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×5 ネーム付	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×5 ネーム付 1P L 15A ×3 ネーム付	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 125V	2	個			
LED照明器具	A	19	個			
LED照明器具	B	1	個			
LED照明器具	C	2	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
LED照明器具	D	1	個			
LED照明器具	E	3	個			
LED照明器具	F	10	個			
計						

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	141	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	3	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	191	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	141	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.6mm- 3C ビット・天井	9	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	3	m			
ボックス類		1	式			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極付 一体形) 125V	16	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	5	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	6	個			
ハイテンションアウトレット	上下動式(水平高低調整形) 2P15A×2	4	個			
防水コンセント	2P15A×2 (接地極・接地端子付 抜止形)	3	個			
防水コンセント	2P15A×3 (接地極・接地端子付 抜止形)	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A・20A兼用×1 (接地極付) 250V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P30A×1 (接地極付) 250V	1	個			
コンセント (露出)	2P15A×2 (接地極付) 125V	1	個			
計						

電気設備		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 36mm	7	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	7	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> ビット・天井	21	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	24	m			
手元開閉器函	S-1 屋外壁掛型SUS製 ELCB3P 50AF× 1個	1	個			
計						

電気設備		構内情報通信網設備				
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	32	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	8	m			
ボックス類		1	式			
導入線 (PF管内)		40	m			
情報用アウトレット (金属製)	モジュラージャック (RJ45) ×1	2	個			
防雨入線カバー		1	個			
計						

電気設備		構内交換設備				
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	31	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	8	m			
ボックス類		1	式			
導入線 (PF管内)		39	m			
電話用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) ×1	2	個			
防雨入線カバー		1	個			
計						

電気設備		誘導支援設備				
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)	隠べい・埋込配管 16mm	12	m			
EM-AEケーブル	0.65mm- 2C ビット・天井	6	m			
EM-AEケーブル	0.65mm- 2C FEP内 (PF・CD)	10	m			
EM-AEケーブル	0.65mm- 4C ビット・天井	16	m			
EM-AEケーブル	0.65mm- 4C FEP内 (PF・CD)	3	m			
ボックス類		1	式			
トイレ呼出表示器	親機	1	個			
トイレ呼出表示器	副親機	1	個			
呼出ボタン	ひも付	2	個			
インターホン	モタ付親機 カマ付玄関子機	1	組			
計						

電気設備		テレビ共同受信設備				
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)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	16	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	25	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	8	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	6	m			
導入線 (PF管内)		16	m			
ボックス類		1	式			
直列エント (金属プレート)	CS- 7F- RW	3	個			
分配器	一般 屋内 CS-D4W	1	個			
増幅器	一般 屋内 CATV-1	1	個			
防雨入線カバー		2	個			
端子盤	T-1	1	面			
接地工事	D種 接地極埋設標共	1	式			
計						

電気設備		火災報知設備				
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)	隠べい・埋込配管 22mm	2	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	13	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
ボックス類		1	式			
非常警報複合装置	埋込	1	個			
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
空調設備		1		式					
換気設備		1		式					
衛生器具設備		1		式					
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
浄化槽設備		1		式					
	計								

機械設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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	屋外給水設備	1	式		
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋外排水設備	1	式		
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
浄化槽設備	浄化槽設備	1	式		
計					

機械設備		空調設備		空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-1 空冷ヒートポンプ式 エアコン	天井兼付4方向吹出 同時イン 冷房：25.0kW 暖房：28.0kW 他付属品共	1	組			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	7	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	14	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	7	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	14	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	5	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	14	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	2	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	21	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	11	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 2C 管内	2	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			
保温工事	SUSラッキング含む	1	式			
掘方埋戻し		1	式			
計						

機械設備		換気設備		換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
VF-1 天井換気扇	鋼板製 300m <sup>3</sup> /h X150φ X25Pa 天吊防振金具, 他付属品共	3	台			
VF-2 天井換気扇	鋼板製 150m <sup>3</sup> /h X100φ X25Pa 天吊防振金具, 他付属品共	1	台			
VF-3 ハ イブ 用ファン	低騒音形 50m <sup>3</sup> /h X100φ X4Pa 他付属品共	2	台			
OA-1 自然給気口	壁取付形 ~400m <sup>3</sup> /h X150φ X320Pa 他付属品共	3	個			
F-1 サクル扇	羽径 30cm 他付属品共	4	組			
2台同時運転用速度調整器		2	個			
FD付SUS製深形ハ イブ フード	100φ ガラリ	3	個			
FD付SUS製深形ハ イブ フード	150φ ガラリ	4	個			
FD付SUS製深形ハ イブ フード	150φ 防虫網	2	個			
SUS製深形ハ イブ フード	150φ 防虫網	1	個			
スハ イラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	1	m			
スハ イラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	4	m			
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
洋風便器	CFS597BCS、SH596BAYR、TCF585S 同等品 他付属品共	2	組			
多目的便器	CFS597BCS、SH596BAYR、TCF5840P、HE35JR、TCA88 同等品 他付属品共	1	組			
紙巻器	YH702 同等品 他付属品共	3	個			
はねあげ手すり	T112HPL7S 同等品 他付属品共	1	組			
L形手すり	T112CL10 同等品 他付属品共	2	組			
L型手すり	T112CL11 同等品 他付属品共	1	組			
手洗器	LSE570ARP 同等品 他付属品共	1	組			
洗面器	L270CM、TEN77G1 同等品 他付属品共	1	組			
はめ込み洗面器	L52RCU、TLS04303J、T6PW1、REWF03B11SSM 同等品 他付属品共	1	組			
カウンター	ML60 L=800 同等品 他付属品共	1	組			
化粧鏡	YMA4560F 同等品 他付属品共	1	枚			
化粧鏡	YMA4510FAC(7-7型) 同等品 他付属品共	1	枚			
電気温水器	REKB25A22 同等品 他付属品共	1	組			
電気温水器	REKB12A12 同等品 他付属品共	1	組			
シングルレバー混合水栓	TKGG31E 同等品	4	個			
横水栓	T200SNR13C 同等品	1	個			
2口水栓	T250SN 同等品	1	個			
横水栓	T28AUNH13 同等品	1	個			
水栓柱	L=1200 SUS製	2	個			
計						

機械設備		給水設備		屋外給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 20A	6	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 25A	29	m			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	2	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	3	個			
弁榫	機 械 VC-P( 550H)	5	組			
掘方埋戻し	軟岩地盤 ブレーカー・バックホ併用 積込、残土処分共	1	式			
埋設標示		1	式			
給水本管引込み工 事	PE25、量水器、量水器ボックス、サドル 分水栓、伸縮継手、止水弁、埋設標 示テープ含む	1	式			
	軟岩地盤 ブレーカー・バックホ併用 積込、残土処分共					
計						

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 機械室・便所 20A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 20A	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	12	m			
保温工事	SUSラッキング含む	1	式			
掘方埋戻し		1	式			
スリーブ費		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・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	25	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 125A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 150A	12	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	4	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	3	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 100A	4	m			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	1	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ～500	1	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	1	組			
プラスチック樹 (铸铁製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L ～500 T-8 蝶番ロック式	2	組			
プラスチック樹 (铸铁製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径125φ 90L、45L ～500 T-8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (铸铁製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径125φ 90Y、45Y、45YS ～500 T-8 蝶番ロック式	1	組			
雨水プラスチック樹 (铸铁製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS ～500 T-8 蝶番ロック式	1	組			
排水通気金物	アルミ製 露出型 100A	1	個			
排水目皿	D金具 50A	1	個			
塗装工事		1	式			
掘方埋戻し	土留め工事含む 軟岩地盤 ブレーカー・バックホ併用 積込、残土処分共	1	式			
雨水管接続費		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	4	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	4	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	5	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	1	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	10	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	7	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	7	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	2	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				
洗濯機用トラップ	非防水形	1	個				
通気金具(カ^ラリ)	50VA2	1	個				
掘方埋戻し		1	式				
スリーブ費		1	式				
計							

機械設備		浄化槽設備		浄化槽設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
浄化槽本体 一体 形放流ポンプ槽付	FRP製20人槽	1	式			
土工事	掘削、発生土埋戻し、残土処分含む	1	式			
簡易山留工事	軽量鋼矢板工法	1	式			
コンクリート工事	T-6仕様：ベース+支柱+スラブ	1	式			
据付工事	ブロー共	1	式			
電気工事		1	式			
始動調整費		1	式			
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>・仮設敷鉄板</li> </ul>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンパパー</li> <li>・交通誘導員</li> <li>・揚重機費</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。

### 【火災保険に関する事項】

津市工事請負契約約款第53条に定める火災保険を次の条件により付し、その証書又はこれに代わるものを遅滞なく津市（建設部営繕課）に提示すること。

- |   |      |          |             |
|---|------|----------|-------------|
| 1 | 保険期間 | 開始日      | 工事着手日       |
|   |      | 終了日      | 工期に15日を加えた日 |
| 2 | 保険金額 | 請負代金額相当額 |             |

**【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。

**【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。

## 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。