

前金	部分払
有	一回

平成31年度営教総補第8号
津市立久居中学校大規模改造（第二期）工事

工事場所	津市 久居西鷹跡町 地内					
工 期	225日間					
工事概要	<p>大規模改造 改修 （防水改修、外壁改修、建具改修、内外装改修、 塗装改修、躯体改修、昇降機設備） 外構 ※上記に係る建築工事等 一式</p>					
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		

管理教室棟						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
防水改修		1		式		
外壁改修		1		式		
建具改修		1		式		
内外装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
躯体改修		1		式		
昇降機設備		1		式		
発生材処分		1		式		
	計					

管理教室棟					
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	改修	1	式		
計					
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					
昇降機設備		1	式		
計					
発生材処分		1	式		

管理教室棟		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-2	W1500×H2100	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
AW-1B	W6490×H1175 かへ-工法	1	か所			
AW1C	W6490×H1175 かへ-工法	1	か所			
AW-2	W3350×H475 かへ-工法	2	か所			
AW-5	W7530×H1175 かへ-工法	1	か所			
AW-5A	W7530×H1175 かへ-工法	1	か所			
AW-6	W7530×H1815 かへ-工法	6	か所			
AW-6A	W7530×H1815 かへ-工法	1	か所			
AW-6D	W7530×H1815 かへ-工法	1	か所			
AW-7	W1080×H1375 かへ-工法	2	か所			
AW-8	W7530×H2515 かへ-工法	6	か所			
AW-8A	W7530×H2515 かへ-工法	1	か所			
AW-8C	W7530×H2515 かへ-工法	1	か所			
AW-12	W1080×H1375 かへ-工法	4	か所			
AW-13	W3030×H1175 かへ-工法	2	か所			
AW-14	W7530×H1175 かへ-工法	2	か所			
AW-14A	W7530×H1175 かへ-工法	2	か所			
AW-15	W3030×H1175 かへ-工法	1	か所			

管理教室棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
運搬・取付け		1	式			
AW-A	W7530×H1815 ハ ^レ 補入替	1	か所			
AW-B	W6490×H1175 網戸取付	1	か所			
AW-Ca	W3030×H1175 網戸取付	1	か所			
AW-Cb	W3030×H1175 ハ ^レ 補取付	1	か所			
AW-D	W3030×H1175 網戸取付	2	か所			
運搬・取付け		1	式			
<鋼製建具>						
SD1	W3470×H2300 特定防火設備	8	か所			
SD2	W1600×H2000	2	か所			
SD4	W3160×H2300 特定防火設備	1	か所			
SD5	W1600×H1900	2	か所			
運搬・取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD6	W900×H2100	3	か所			
運搬・取付け		1	式			
LSHD1	W1150×H2100	1	か所			
LSHD2	W1050×H2100	3	か所			
LSHD3	W900×H1900	4	か所			
LSHD4	W1530×H1900	1	か所			

管理教室棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬・取付け		1	式			
<軽量鋼製間仕切 建具>						
SP-1	W8310×H2700	12	か所			
SP-2	W8100×H2700	4	か所			
SP-3	W7690×H2700	1	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	387	㎡			
強化型板ガラス	厚さ4 特寸2.00㎡以下	79.3	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	4,446	m			
進入反射ステッカー		11	か所			
<その他>						
建具周囲 モルタル充填	内部建具	75.7	m			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	16.7	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	1	式			
建具廻りシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	92.4	m			
計						

管理教室棟		内外装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
床モルタルカッター切	モルタル面 81.5m程度	1	式			
壁カッター入れ	モルタル面 8.6m程度	1	式			
床モルタル撤去	集積共 16.6㎡程度	1	式			
ビニール床シート撤去	二重貼 集積共 519㎡程度	1	式			
床フローリング・ブロック撤去	914㎡程度 集積共 下地モルタル共	1	式			
床磁器タイル撤去	下地モルタル共 集積共 53.6㎡程度	1	式			
床人造石研出シ張撤去	集積共 5.2㎡程度	1	式			
ステンレス溝蓋 撤去	W150 集積共 12.5m程度	1	式			
床真鍮目地撤去	集積共 5.5m程度	1	式			
ステンスレール・沓摺撤去	集積共 10.6m程度	1	式			
沓摺撤去	人研 ϕ 25 W100 集積共 24.1m程度	1	式			
上框撤去	人研 W120×H150 集積共 21.7m程度	1	式			
真鍮ノスリップ 撤去	W35	1	式			
人研巾木撤去	34.1m程度 集積共	1	式			
木製巾木撤去	米榎 H100 集積共 710m程度	1	式			
ソフト巾木撤去	塩ビ製 H100 集積共 48.4m程度	1	式			
壁コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共 0.3㎡程度	1	式			
壁モルタル撤去	集積共 70.7㎡程度	1	式			
地流し撤去	集積共 2.4㎡程度	1	式			

管理教室棟		内外装改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LGS下地撤去	11.5㎡程度 集積共	1	式			
仮設壁撤去	木組下地(105×45@910) フッ合板76張	1	式			
仮設間仕切撤去	LGS下地 W90 強化PBア12.5+強化PBア12.5 (両面共)	1	式			
仮設間仕切撤去	LGS下地 W90 強化PBア12.5+強化PBア12.5 GWア50 (両面共)	1	式			
仮設間仕切撤去	LGS下地 W65 強化PBア21+強化PBア21 (片面)	1	式			
仮設間仕切撤去	LGS下地 W65 PBア12.5 (両面共)	1	式			
仮設間仕切撤去	LGS下地 W90 PBア12.5 (両面共)	1	式			
壁 木組下地撤去	合板ア9張 (片面) 撤去	1	式			
壁 木組下地撤去	シパニヤア5.5張 (両面) (OP共) 撤去	1	式			
仮設方立 撤去	木製 110×25 (SOP共)	1	式			
仮設方立 撤去	木製 60×25 (SOP共)	1	式			
仮設方立 撤去	木製 80×25 (SOP共)	1	式			
梁型モルタル撤去	集積共 224㎡程度	1	式			
天井プラスチックボード撤去	一重張り 一般 集積共 1786㎡程度	1	式			
天井大平板ア4.5張撤去	一重張り 一般 集積共 29.9㎡程度	1	式			
天井プラスチック不燃ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積共 64.5㎡程度	1	式			
天井下地撤去	集積共 1852㎡程度	1	式			
階段手すり撤去	塩ビ製φ34	1	式			
階段手すり撤去	集成材φ60	1	式			
階段笠木撤去	テラゾブロック 160x25	1	式			

管理教室棟		内外装改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カーテンボックス撤去	169m程度 集積共 レール共	1	式			
スクリーンボックス撤去	32.4m程度 集積共 ロールスクリーン共	1	式			
黒板撤去	59.8m ² 程度 集積共	1	式			
掲示板撤去	67.4m ² 程度 集積共	1	式			
ホワイトボード撤去	11.5m ² 程度 集積共	1	式			
固定家具撤去	集積共	1	式			
木製スロープ撤去	W1500×D1200×H90 集積共 2か所	1	式			
コンクリート製テレビ台撤去	3.2m ³ 程度 集積共	1	式			
計						

管理教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
<石・タイル>						
床タイル張り	一般床タイル張 Ⅰ類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	50.9	m ²			
巾木タイル張り	巾木タイル張 Ⅰ類 無ゆう 100mm角 高さ100	18.4	m			
上框	御影石 W120×H150 面取加工 12m	1	か所			
上框	御影石 W120×H150 面取加工 7.8m	1	か所			
上框	御影石 W120×H150 面取加工 1.9m	1	か所			
<木工>						
集成材 φ 60	手摺天端付 フラケット共	55.8	m			
笠木	集成材 160×30 CL塗	55.8	m			
設備用補強合板張	耐水合板 1類 t=12	7	m ²			
壁合板下地張り	耐水合板2類 t=9.0	362	m ²			
カーテンボックス	スプルース 150×100×25	172	m			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	9.3	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	583	m ²			
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 インサート別途	1,873	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	ボート等切込み共	1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	25	か所			

管理教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
梁型軽量鉄骨下地	25形	165	㎡			
ステンレス目地棒	3×12	13.9	m			
沓摺	ステンレス製 W40 L=1050 曲げ加工 HL仕上	4	か所			
沓摺	ステンレス製 W40 L=900 曲げ加工 HL仕上	7	か所			
沓摺	ステンレス製 W40 L=1530 曲げ加工 HL仕上	1	か所			
段鼻	ステンレスノスリップ (タイ入) W35 L=1535	126	か所			
カーテンレール	シングル ステンレス製	27.6	m			
カーテンレール	ダブル ステンレス製	142	m			
壁見切縁	アルミ製	110	m			
<左官>						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	18.7	㎡			
均しモルタル	金コテ押エ 710	24.7	㎡			
床モルタル塗り	金コテ押エ 720	14	㎡			
床モルタル塗り	金ごて ビニール系床材下地 厚28	70.3	㎡			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	1,005	㎡			
セルフレベリング	セルト系 718	899	㎡			
床コンクリート直均し 仕上げ	金コテ押エ 7250	6.1	㎡			
床軽量コンクリート直均し 仕上げ	金コテ押エ 780	18.7	㎡			
下地調整	床 クレン	599	㎡			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 (コンクリート下地)	214	㎡			

管理教室棟		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 (CB下地)	8.1	m ²			
木製幅木撤去後補修	金ごて 高さ100程度	503	m			
既設巾木研磨		78.2	m			
<内装>						
既設フローリング研磨		129	m ²			
土間下断熱材敷き	3種b 厚さ40+50mm	24.7	m ²			
土間下断熱材敷き	3種b 厚さ50+50mm	3.7	m ²			
ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	740	m ²			
防滑性ビニル床シート	ノ-ワックス 厚さ2.5	19.9	m ²			
複合フローリング	ナラ 直張り t=12 耐摩耗 表面単板t=2.0 塗装品	899	m ²			
ビニル幅木	高さ100	503	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 — —	121	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 突付け — —	473	m ²			
壁 シ-ンク せっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け — —	26.4	m ²			
壁 シ-ンク 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 — —	7.2	m ²			
掲示用クロス張り	合板面	355	m ²			
壁 マラシ不燃化粧板張り	t3 ボ-ド面 シ-ル共	56.8	m ²			
耐火中空二重壁①	LGS90 強化PB712.5+強化PB712.5 両面共	17.1	m ²			
耐火中空二重壁②	LGS90 強化PBt12.5+強化PBt12.5 両面共 GW750 24kg/m3	27.4	m ²			
耐火中空二重壁③	LGS100 強化PB721+強化PB721	89.7	m ²			

管理教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチ 突付け	1,873	m ²			
梁型 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	165	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	873	m			
壁 ロックール吹付	t30	17.6	m ²			
天井材脱着	せっこうボード 厚9.5	3.3	m ²			
<エントその他>						
F4 掃除具入	W600×D460×H2000	15	か所			
F5 下足入	W3000×D300×H1650	1	か所			
F6 下足入	W3000×D585×H1650	4	か所			
F7 ロッカー	W5600×D460×H1200	14	か所			
F8 整理棚	W1200×D600×H900	14	か所			
F18 木製棚	W3035×D535×H2700	1	か所			
F19 木製棚	W3375×D535×H2880	1	か所			
室名札	平付 アクリル t5 250×80	26	か所			
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	3	か所			
D-1Q 面台	ボスフォーム用メラミン化粧板φ19	3	か所			
D-4 掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 1200×2700	14	か所			
D-4 掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 1200×3600	3	か所			
D-5 予定黒板	ホーロー製 アルミ枠付 W1500×H1200	14	か所			
D-6 曲面黒板	ホーロー製 アルミ枠付 W3600×H1200	14	か所			

管理教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁付1段手摺	φ34 アルミ芯材塩ビ樹脂巻	55.8	m			
壁付2段手摺	φ34 アルミ芯材塩ビ樹脂巻	87.9	m			
下足入移設	一部家具加工含む W3000×H1690×D600 4か所	1	式			
計						

管理教室棟		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
床 樹脂塗床 材	既設フローリング面塗替	129	m ²			
NAD塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	981	m ²			
NAD塗り	ボート面 工程B種 素地B種	391	m ²			
巾木 木部外装 装	糸幅	78.2	m			
SOP塗り 改修仕様	木部 工程B種 塗料1種 - 下地RB種(塗替え面)	32.8	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	169	m			
黒板塗替	合成樹脂黒板塗料	26.8	m ²			
計						

管理教室棟		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<土・地業>						
根切り	つば, 布掘り 人力掘削	14.5	m ³			
埋戻し	発生土 人力掘削	6.3	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬共	8.2	m ³			
砂利地業	再生切込碎石	3.9	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	26.1	m ²			
土間下断熱材敷き	2種b 厚さ25mm	3.9	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.4	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.8	t			
異形棒鋼	SD295A D16	0.1	t			
異形棒鋼	SD345 D19	0.2	t			
異形棒鋼	SD345 D22	0.1	t			
溶接金網敷	径6.0 100×100	24.2	m ²			
スバ イラフープ	径6-100-50	4.7	m			
あと施工アンカー	D10 金属拡張アンカー 横向き	1	式			
あと施工アンカー	D16 接着系アンカー 横向き	1	式			
あと施工アンカー	D10 金属拡張アンカー 上向き	1	式			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スラップ 控除		1	式			

管理教室棟		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<コンクリート>						
無収縮モルタル	Fc=30 試験費共	0.6	m ³			
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18	0.3	m ³			
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	3.6	m ³			
基礎コンクリート	Fc=24+S SL-18	9	m ³			
躯体コンクリート	Fc=24+S SL-18	0.1	m ³			
軽量コンクリート	Fc=21 S18 1.9t/m ³	1.7	m ³			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
<型枠>						
普通合板型枠	基礎部	15	m ²			
普通合板型枠	地上軸部	12.6	m ²			
打放合板型枠	地上軸部	0.7	m ²			
型枠運搬費		1	式			
型枠面木		1	式			
無収縮モルタル用型枠	両面木製 シール共	4.3	m			
スタイロフォーム打ち込み	3種b 厚さ70mm	3.2	m ²			
スタイロフォーム打ち込み	3種b 厚さ25mm	1.1	m ²			
<鉄骨>						
H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.9	t			

管理教室棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	4.4	t			
溝形鋼	SS400 [-250×90×9×13	0.1	t			
ブレース	M-22 タンハックル共 JIS規格品	1	式			
ブレース	M-16 タンハックル共 JIS規格品	1	式			
鋼板	SN490C PL-22	0.1	t			
鋼板	SN490B PL-25	0.1	t			
鋼板	SN490B PL-19	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.4	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
高力ボルト	S10T M22 L=55	1	式			
高力ボルト	S10T M20 L=65	1	式			
高力ボルト	S10T M20 L=55	1	式			
高力ボルト	S10T M16 L=40	1	式			
アンカーボルト	ABR400 M20 L600 グラフナット締	16	本			
アンカーボルト	通しボルト M16 L=450	12	本			
L形鋼	SS400 L-75×75×6	0.2	t			
L形鋼	SS400 L-100×100×7	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			
スクラップ 控除		1	式			
工場加工組立費	工作図、溶接共	1	式			

管理教室棟		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	建物内運搬含む	1	式			
現場組立建方費	溶接共	1	式			
高力ボルト締付	S10T	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 4か所	1	式			
超音波探傷試験費	第三者機関	1	式			
<その他>						
CB積み	C種 t=150	8.1	m ²			
計						

管理教室棟		昇降機設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
昇降機設備	用途：乗用(車いす兼用) 積載質量：750kg(定員11名) 速度：45m/min	1	式			
	停止箇所：正面4停止(1-4階) 制御方式：可変電圧可変周波数制御 操作方式：乗合全自動方式					
	乗場戸：遮煙機能(4箇所) 申請手続き共					
計						

管理教室棟		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	積込共（外構、設備工事分を含む）	1	式			
発生材処分	処分費（外構、設備工事分を含む） コンクリート83.3m ³ 程度、木材類106m ³ 程度、陶器・ガラス類6.3t程度ほか アスベスト含有材0.6t程度	1	式			
計						

外構 改修						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<土・地業>						
根切り	小規模土工 -	6.6	m ³			
床付け	つぼ, 布掘り	13.2	m ²			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	4	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	2.6	m ³			
砂利地業	再生切込碎石	1.2	m ³			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10 214kg SD295A D13 46.6kg	1	式			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ 控除共	1	式			
あと施工アンカー	D10 金属拡張アンカー 横向き	1	式			
<コンクリート>						
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18	1	m ³			
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	1.9	m ³			
基礎コンクリート	Fc=24+S SL-18	3.1	m ³			
同上打設手間		1	式			
<型枠>						
打放合板型枠	基礎部	24.2	m ²			
型枠運搬費		1	式			
<左官>						
床コンクリート刷毛引き 仕上げ		10.9	m ²			

管理教室棟						
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		
情報表示設備		1		式		
拡声設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
テレビ共同受信設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
	計					

管理教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					

管理教室棟		電灯設備		電灯分岐		
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)	16	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	35	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	スイッチボックス、コーナーボックス	1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	1.6mm	316	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	855	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	123	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	255	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	20	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C 管内	56	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C 管内	21	m			
LED照明器具	A-322 LSS9-6800LM	162	個			
LED照明器具	A-321 LSS9-3200LM	53	個			
LED照明器具	B-321	36	個			
LED照明器具	C-201 LSS9-1550LM-2	2	個			
LED照明器具	D LRS1-1700LM	7	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	18	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	9	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×2 ネーム無 - -	4	個			

管理教室棟		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
タンブラスイッチ (金属プレート付)	4W 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 ×4 ネーム無 PL×1	18	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 4W 15A ×1 ネーム無	4	個			
人感センサー	親機 8A 広角検知	4	個			
人感センサー	換気扇連動型	3	個			
操作ユニット	1回路用	4	個			
操作ユニット	2回路用	3	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	電灯盤、照明器具等	1	式			
計						

管理教室棟		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 16mm	9	m			
ボックス類		1	式			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	99	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	スイッチボックス、コーナーボックス	1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	218	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	449	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	72	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C 管内	135	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	9	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)	9	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	32	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	52	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	7	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	コンセント等	1	式			
計						

管理教室棟		拡声設備				
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)	34	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	スイッチボックス、コーナーボックス	1	式			
HPケーブル	1.2mm ² 3C ピット・天井	566	m			
HPケーブル	1.2mm ² 3C 管内	48	m			
スピーカ	SC6Hi-1(3) V3	22	個			
スピーカ	SW1Hi-1(3) V0	18	個			
スピーカ	SW1Hi-1(3) V3	5	個			
アッテネータ	1W S(金属製)	18	個			
撤去費	スピーカ、アンプ等	1	式			
計						

管理教室棟		誘導支援設備		インターホン		
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)	38	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	スイッチボックス、コーナーボックス	1	式			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	451	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	76	m			
FCPEVケーブル	0.9 mm- 5P ビッド・天井	15	m			
FCPEVケーブル	0.9 mm- 5P 管内	2	m			
PVCケーブル	0.65mm- 2P ビッド・天井	15	m			
PVCケーブル	0.65mm- 2P 管内	2	m			
インターホ子機	電話形 室内用 壁掛形	18	台			
取外し再取付費	インターホン	1	式			
撤去費	インターホン等	1	式			
計						

管理教室棟		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	7	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	18	m			
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	4	m			
AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	24	m			
AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	4	m			
AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	18	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	5	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	2	m			
呼出ボタン	ひも付	6	個			
フッサー付呼出表示 灯		3	個			
復帰ボタン		3	個			
撤去費	トイレ呼出表示器等	1	式			
計						

管理教室棟		テレビ共同受信設備				
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)	32	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	スイッチボックス、コーナーボックス	1	式			
同軸ケーブル	S-5C-FB ヒット・天井	472	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	80	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB ヒット・天井	5	m			
直列エント (金属プレート)	CS- 7F- RW	18	個			
撤去費	直列エント等	1	式			
計						

管理教室棟		火災報知設備		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	28	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	84	m			
フルボックス	200 x 200 x 100 SUS WP	7	個			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	12	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス	1	式			
HPケーブル	1.2 mm ² 2C ビッド・天井	338	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	31	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 4C ビッド・天井	58	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 4C 管内	51	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 4C FEP内 (PF・CD)	28	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 5P ビッド・天井	20	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 5P 管内	81	m			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	30	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	3	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	4	個			
点検ボックス	煙感知器込 壁付	2	個			
発信機	P型1級 埋込型	2	個			
表示灯	普通	2	個			
ベル	150φ 露出	2	個			
立会検査費	申請含む	1	式			

管理教室棟		火災報知設備		自動閉鎖		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
HPケーブル	1.2 mm ² - 2C ビッド・天井	57	m			
HPケーブル	1.2 mm ² - 3C ビッド・天井	79	m			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	1	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	9	個			
電磁リリース [※] (自動閉鎖装置)	防火戸用 フラップ式 埋込	18	個			
連動制御器	露出 1回線	9	台			
撤去費	感知器、連動制御器等	1	式			
計						

管理教室棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
空気調和設備		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		
	計					

管理教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					

管理教室棟		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
GHP-3 カストロボンプマルチエアコン室外機	冷房能力71.0kW 暖房能力80.0kW 臭気低減機能付 ガス種：13A	1	台			
GHP-3-1 カストロボンプマルチエアコン室内機	天井吊型 冷房能力16.0kW 暖房能力18.0kW	3	台			
GHP-3-2 カストロボンプマルチエアコン室内機	天井吊型 冷房能力8.0kW 暖房能力9.0kW	2	台			
GHP-4 カストロボンプマルチエアコン室外機	冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW 臭気低減機能付 ガス種：13A	1	台			
GHP-4-1 カストロボンプマルチエアコン室内機	天井吊型 冷房能力16.0kW 暖房能力18.0kW	3	台			
GHP-5 カストロボンプマルチエアコン室外機	冷房能力71.0kW 暖房能力80.0kW 臭気低減機能付 ガス種：13A	1	台			
GHP-5-1 カストロボンプマルチエアコン室内機	天井吊型 冷房能力16.0kW 暖房能力18.0kW	3	台			
GHP-5-2 カストロボンプマルチエアコン室内機	天井吊型 冷房能力8.0kW 暖房能力9.0kW	2	台			
GHP-6 カストロボンプマルチエアコン室外機	冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW 臭気低減機能付 ガス種：13A	1	台			
GHP-6-1 カストロボンプマルチエアコン室内機	天井吊型 冷房能力16.0kW 暖房能力18.0kW	3	台			
遠隔監視アダプター		1	台			
ワイヤレスリモコン		16	台			
集中管理リモコン		1	台			
冷媒回収費	破壊処理、家電リサイクル料金等	1	式			
既設撤去費	機器等	1	式			
計						

管理教室棟		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	191	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	62	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	131	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	44	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	41	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	37	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 25A	58	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 40A	4	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 25A	48	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 40A	8	m			
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	302	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	39	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	10	m			
保温工事		1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設配管切断接続 費		1	式			
既設撤去費	管等	1	式			
計						

管理教室棟		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
FE-1 標準換気扇	φ 250 (強)860m ³ /h(弱)445m ³ /h SUS製ウエサ-カハ-	17	台			
V-1 天井埋込形換気扇	φ 150 250m ³ /h SUS製深ハ イフ-ト	3	台			
V-2 天井埋込形換気扇	φ 100 160m ³ /h SUS製深形ハ イフ-ト	1	台			
S-1 壁掛け扇風機	φ 300 引き紐タイプ	16	台			
既設扇風機 取外し・再取付		1	式			
計						

管理教室棟		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洋風便器 (多目的)	CFS497BMC, TCF5840AUP, YH702 同等品	3	組			
跳上型手すり	T112HPR8S 固定金具 同等品	3	本			
L型手すり	T112CL11 固定金具 同等品	3	本			
背もたれ	EWC285CS 固定金具 同等品	3	本			
カウンター一体形洗面 器	L270C, TEN77G1 同等品	3	組			
埋込手洗器	LSE570AP 同等品	3	組			
化粧鏡	YM4510FAC 同等品	3	枚			
計						

管理教室棟		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耐火二層管 (VP)	機械室・便所 40A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	13	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	10	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	3	個			
掃兼トレン	50A	3	個			
トルコ通気弁	50A	1	個			
はつり及び補修		1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
既設撤去費	管等	1	式			
計						

特別教室棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
換気設備		1		式					
計									

特別教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	機器設備	1	式		
計					

特別教室棟		換気設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
S-1 壁掛け扇風機	φ300 引き紐タイプ	4	台			
既設扇風機 取外し・再取付		1	式			
計						

屋外					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
消火設備	屋内消火栓設備	1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					

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 100A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 150A	86	m			
汚水小口径樹1	100-150-90L 塩ビ蓋150φ 300H	1	組			
汚水小口径樹2	150-200-90Y 塩ビ蓋200φ 450H	1	組			
汚水小口径樹3	150-200-90L 塩ビ蓋200φ 700H	1	組			
汚水小口径樹4	150 x 100-200-90Y 塩ビ蓋200φ 850H	1	組			
汚水小口径樹5	150-200-ST 塩ビ蓋200φ 970H	1	組			
汚水小口径樹6	150-200-90L 塩ビ蓋200φ 1100H	1	組			
汚水小口径樹7	100-150-90L 塩ビ蓋150φ 300H	1	組			
汚水小口径樹8	150-200-90Y 塩ビ蓋200φ 450H	1	組			
汚水小口径樹9	150-200-WLS 塩ビ蓋200φ 1150H	1	組			
汚水小口径樹10	150-200-ST 塩ビ蓋200φ 1290H	1	組			
掘方埋戻し	発生土場外自由処分	1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
既設撤去費	管、樹等	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。

【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年度営教総補第8号

津市立久居中学校大規模改造（第二期）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