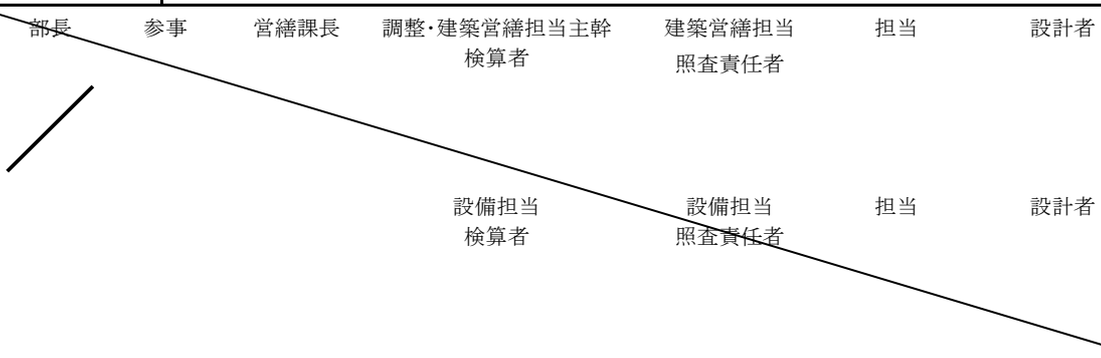
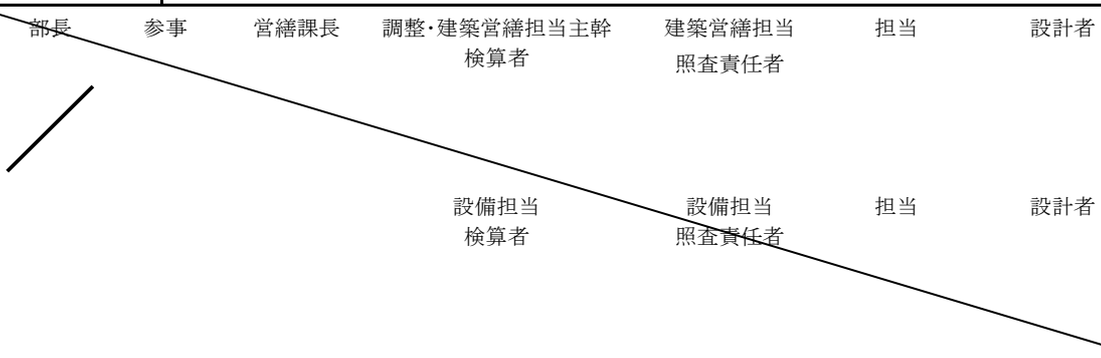
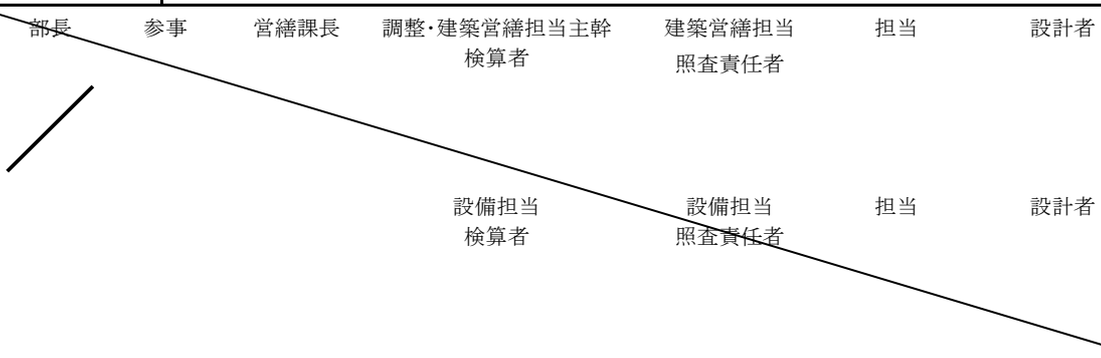


前金	部分払
有	一回

平成29年度営教総補第16号
津市立白山中学校便所改修工事

工事場所	津市 白山町川口 地内																														
工期	平成29年8月25日まで																														
工事概要	改修（便所改修） 教室棟 鉄筋コンクリート造3階建 延面積1,214㎡ 管理教室棟 鉄筋コンクリート造3階建 延面積1,607㎡ ※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%;">参事</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="7" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33.3%;">設備担当 検算者</td> <td style="width: 33.3%;">設備担当 照査責任者</td> <td style="width: 33.3%;">担当</td> <td style="width: 33.3%;">設計者</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>							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								<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33.3%;">設備担当 検算者</td> <td style="width: 33.3%;">設備担当 照査責任者</td> <td style="width: 33.3%;">担当</td> <td style="width: 33.3%;">設計者</td> </tr> </table>							設備担当 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者
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																									
																															
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33.3%;">設備担当 検算者</td> <td style="width: 33.3%;">設備担当 照査責任者</td> <td style="width: 33.3%;">担当</td> <td style="width: 33.3%;">設計者</td> </tr> </table>							設備担当 検算者	設備担当 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		

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					
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					

教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			
内部足場	脚立足場程度	1	式			
養生	床養生(シート及びバレー) 共	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、施工後	1	式			
仮設間仕切	B種 仮設扉共	1	式			
計						

教室棟		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	W750×1830 ランマ:W750×515 金物一式 三方枠共	1	か所			
扉取外し復旧	5箇所、取付調整費、補修共	1	式			
木枠下端取替え	SUS製木枠カバー 取付調整費共	10	か所			
運搬、取付け		1	式			
<トイレ>						
トイレ下部補修	メラミン不燃化粧板張り t3 フォード面 加工共 60.6㎡程度	1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ5 2.0㎡以下	0.4	㎡			
型板強化ガラス	厚さ4 0.2㎡以下	0.1	㎡			
<その他>						
建具周囲 モルタル充填	内部建具	7.9	m			
計						

教室棟		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床タイル撤去	1.7㎡程度 集積共 下地モルタル共 カッター入れ共	1	式			
壁タイル撤去	1.6㎡程度 集積共 下地モルタル共	1	式			
計						

教室棟		内装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<タイル>						
内装壁タイル張り	エッジタイル 有機系接着張り(タイプII) Ⅲ類 施ゆう 100mm角 モルタル面	1.6	m ²			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	1.7	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内装タイル接着張り下地 -	1.6	m ²			
下地調整(床)	厚2.0 タイル面 樹脂系 下地処理共	78.3	m ²			
<内装>						
塗床	厚1.0 エポキシ系	78.3	m ²			
計						

教室棟						
躯体改修				撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	コンクリート面 28.3m程度	1	式			
土間コンクリート撤去	0.3m3程度 集積共	1	式			
建具周囲はつり	RC 20cm 集積共 7.9m程度	1	式			
計						

教室棟		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<地業>						
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	1.3	m ²			
<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 共	1	式			
差筋アンカー	D10 全長450 横向打	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc-21 S-18	0.2	m ³			
コンクリート打設手間	人力打設	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					
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					

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-1	W2390×H2140	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-1	W1100×H2200	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<トイレ>						
扉改修	既設扉利用（開き勝手変更） 取付調整費、補修共	1	か所			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ5 2.0㎡以下	1.6	㎡			
型板強化ガラス	厚さ4 0.2㎡以下	2.2	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	11.9	m			
<その他>						
衝突防止シール	SUS304 HL φ30	6	枚			
計						

管理教室棟		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁下地撤去	集積共 8.5㎡程度	1	式			
壁タイル撤去	集積共 0.1㎡程度	1	式			
天井合板・ホート [®] 撤去	集積共 5.6㎡程度	1	式			
天井下地撤去	集積共 5.6㎡程度	1	式			
床・縁甲板 フローリング [®] 撤去	集積共 4.4㎡程度	1	式			
木製棚 内部造作材 撤去	集積共 2500×2400×400 2300×1700×400	1	式			
計						

管理教室棟		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<タイル>						
内装壁タイル張り	エッジタイル 有機系接着張り(タイプⅡ) Ⅲ類 施ゆう 100mm角 モルタル面	0.1	m ²			
床タイル張り	磁器質 無ゆう 150mm角 テラゾーブロック張り共	2.1	m ²			
<木工>						
額縁(窓四方枠)	W1500×H780 100×25	1	か所			
額縁(窓四方枠)	W740×H740 85×25	1	か所			
<金属>						
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	9	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300~500程度	1.6	m			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	2.5	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	28.4	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形	1	式			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形	1	式			
ステンレス2段手すり (支柱型)	手すりφ38 支柱φ42.7 L=2100 H=800 SUS304 HL 材工共	1	か所			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	1.4	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビール系床材下地 厚28	8.3	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	2.5	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	1	m ²			
<内装>						

管理教室棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート	マブール 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	7.3	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	0.4	m ²			
下地調整(床)	厚2.0 タル面 ｶｷﾝ系 下地処理共	11.3	m ²			
<内装>						
塗床	厚1.0 ｺﾞﾙﾌ系	11.3	m ²			
ビニル幅木	高さ300	11.5	m			
ビニル幅木	高さ100	0.5	m			
壁合板下地張り	耐水合板 t=12.0	18.8	m ²			
壁 マラシ不燃化粧板張り	厚3.0mm	23.9	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け — —	7.3	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 突付け — —	1.6	m ²			
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 — —	1.5	m ²			
壁 グラスウール吸音材	24K 厚さ100	1.2	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーチ 突付け	7.6	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	15.4	m			
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
<土工>						
根切り	人力土工	0.1	m ³			
残土処分	場内敷きならし	0.1	m ³			
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	0.1	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	6.5	m ²			
<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 共	1	式			
差筋アンカー	D10 L=450	1	式			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	1	m ³			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
計						

教室棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備		1		式				
計								

教室棟		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	21	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	71	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	21	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	A型 (25.4mm) 1個用スイッチボックス	7	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	ELCB2P50/20A×1	3	面			
壁貫通処理		1	式			
計						

管理教室棟		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 25mm	5	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	7	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			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	11	m			
1種金属線び (MM1) 付属品		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 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)	1.6mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	2	m			
600Vホリエチレン絶縁耐熱性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm ² - 3C ビット・天井	3	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	4	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	11	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	31	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	8	m			
ボックス類		1	式			
フルボックス	100 x 100 x 100 VE	3	個			
人感センサ	親機	1	個			
人感センサ	子器 換気扇端子付	1	個			
操作ユニット	2回路	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	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	6	個			
LED照明器具	LRS 1 - 1300LM-1 LN	2	個			

管理教室棟		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 22mm	7	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	7	m			
1種金属線び (MM1) 付属品		1	式			
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	5	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 4C 管内	1	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 4C ビット・天井	34	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 4C FEP内 (PF・CD)	7	m			
ボックス類		1	式			
トイレ呼出表示器	3窓用	1	台			
呼出ボタン	ひも付	2	個			
復帰ボタン		1	個			
プザ-付呼出表示灯		1	個			
計						

管理教室棟		自動火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
HPケーブル	1.2mm ² 4C スポット・天井	2	m			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	1	個			
取り外し再取付費	感知器	1	式			
撤去費	感知器等	1	式			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
教室棟	1	式		
管理教室棟	1	式		
計				

教室棟	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 75A	2	m			
掃兼トラップ	100A	6	個			
既設配管接続費		1	式			
はつり補修費		1	式			
土工事		1	式			
既設撤去費	配管、器具撤去含む	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
換気設備	機器設備	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					

管理教室棟		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	CFS494MCSNS、床給水低圧FV、TCF585R(温水洗浄便座)、他 付属品共 同等品	1	組				
洋風便器	CS597BMCS、SH596BAYR(床給水ロータンク)、TCF585R(温水洗浄便座)、他 付属品共 同等品	1	組				
多目的便器	CS597BMCS、SH596BAYR、TCF585R(温水洗浄便座)、HE35J、TCA89、HM10JTHE24、他付属品共 同等品	1	組				
温水洗浄便座	TCF585R、分岐金具 他一式 同等品	1	組				
跳ね上げ手すり	T112HPL/R7S 固定金具共 同等品	1	組				
L型手すり	T112CL11 固定金具共 同等品	1	組				
背もたれ	EWC385CR 固定金具共 同等品	1	組				
カウンター一体形洗面器	L270CM、TENA41A、TS126AR 他、一式 同等品	1	組				
手洗器	LSE570AP 同等品	1	組				
化粧鏡	YM4510FAC 450×1000 同等品	1	枚				
既設撤去費	器具撤去含む	1	式				
計							

管理教室棟		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	5	m				
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	4	m				
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	1	m				
保温工事		1	式				
既設配管接続費		1	式				
土工事		1	式				
既設撤去費	配管撤去含む	1	式				
計							

管理教室棟		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 100A	2	m			
小口径塩化樹脂1	100-200-45L 510H 塩化樹脂蓋	1	組			
小口径塩化樹脂2	125-200-45Y 525H 塩化樹脂蓋	1	組			
既設配管接続費		1	式			
土工事		1	式			
計						

管理教室棟		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	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	5	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 50A	6	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	1	個			
ペントキャップ	アルミ製 埋込形 50φ	1	個			
掃兼トレン	100A	2	個			
既設配管接続費		1	式			
はつり補修費		1	式			
土工事		1	式			
既設撤去費	器具、配管撤去含む	1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(積上)	・仮囲い ・キャスターゲート ・コーン及びコーンパー					
	・交通誘導員					

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。

【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。