

前金	部分払
有	一回

令和2年度営教総補第71号
津市立朝陽中学校長寿命化改修工事

工事場所	津市 河芸町上野 地内					
工 期	225日間					
工事概要	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					
部長	部次長	参事兼 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		

管理普通教室棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 領	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					
昇降機設備		1	式		

管理普通教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
墨出し		1	式			
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			
内部仕上足場	脚立足場、階段足場程度	1	式			
垂直養生	メッシュート張り 防炎 I 類	1	式			
養生	備品養生及び移設、シート、ペニキ含む	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
小計						
【トイレ】						
墨出し		1	式			
内部仕上足場	脚立足場	1	式			
養生	シート、ペニキ含む	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
小計						
【障がい】						
墨出し		1	式			
内部仕上足場	脚立足場	1	式			
養生	シート、ペニキ含む	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
小計						

管理普通教室棟		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
(外部)						
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa	1,150	m ²			
下地調整	平場、立上り ボーリマーセメントモルタル ケレン清掃共	627	m ²			
塗膜防水	ケレン系 平場 遮熱仕様 X-1工法 端部金物共	982	m ²			
塗膜防水	ケレン系 平場 X-1工法 端部金物共	24.3	m ²			
塗膜防水	ケレン系 立上 遮熱仕様 X-2工法	403	m ²			
塗膜防水	ケレン系 立上 X-2工法	223	m ²			
改修用ドレン	ヨコ型 φ100用 (キャップ共)	2	か所			
改修用ドレン	タテ型 φ100用 (キャップ共)	1	か所			
改修用ドレン	タテ型 φ120用 (キャップ共)	18	か所			
水切り金物	カーボルバリウム鋼板 厚0.35	1	m			
脱気筒	SUS製	1	式			
笠木取外し再取付		13.8	m			
シリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10 建具廻り内外共	1,789	m			
小計						
【トイレ】						
シリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10 41.7m程度	1	式			
小計						
【障がい】						

管理普通教室棟		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
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	モルタル面、コンクリート面 自動式低圧エボキシ樹脂注入工法	140	m			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 Uカットシール材充填工法	10	m			
浮き部改修	モルタル面 アンカービンディング部分エボキシ樹脂注入工法 16本/m ² 、25ml/穴	100	m ²			
浮き部改修	モルタル面 アンカービンディング部分エボキシ樹脂注入工法 25本/m ² 、25ml/穴	20	m ²			
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗100*100程度 笠木欠損部含む	20	か所			
凹凸部撤去後補修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗300*370程度	18	か所			
水洗い	高压ポンプ 10~15MPa	80.5	m ²			
複層塗材 E	凹凸模様 吹付け 水系フッソ つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-1)共	2,129	m ²			
外装薄塗材 E	砂壁状 吹付け 下塗1回・主材塗2回 下地調整費(C-1)共	315	m ²			
集水器	塩ビ カラー 250×300	19	か所			
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カラー)	径125 SUS掴み金物@900 エボキシ共	180	m			
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カラー)	径100 SUS掴み金物@900	2.9	m			
計						

管理普通教室棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
<軽量鋼製建具>						
LSD-1	W850×H2000	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<ガラス>						
型板強化ガラス	厚さ 4mm	0.1	m ²			
網入型板ガラス	厚さ6.8 ひし	0.5	m ²			
ガラスとめ(シリング)	シリコン 1成分形 SR-1	3.7	m			
<その他>						
建具廻りシリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	9.7	m			
小計						
【トイ】						
<アルミ建具>						
AD-100	W800×H2700	1	か所			
AD-100a	W800×H2700	1	か所			
AD-101	W800×H2000	2	か所			
AW-101	W1700×H1800	2	か所			
AW-102	W1480×H1800	1	か所			
AW-103	W1480×H1800	1	か所			
取付・運搬費		1	式			

管理普通教室棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
<軽量鋼製建具>						
LSD-2	W400×H2000	3	か所			
取付・運搬費		1	式			
<トイレブース>						
TB-1	W(5010+1140)×H1900	1	か所			
TB-2	W(3020+1390)×H1900	1	か所			
TB-3	W(7020+1180)×H1900	1	か所			
TB-4	W(5020+1180)×H1900	1	か所			
TB-5	W(4020+1180)×H1900	1	か所			
TB-6	W(5415+940)×H1900	1	か所			
TB-7	W(2890+1440)×H1900	1	か所			
TB-8	W(2800+1490)×H1900	1	か所			
TB-9	W890×H1900	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<ガラス>						
型板強化ガラス	厚さ 4mm	2.2	m ²			
ガラスとめ(シリング)	シリコン 1成分形 SR-1	12	m			
<その他>						
建具廻りシリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	13.2	m			
小計						

管理普通教室棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 領額	備 考
【障がい】						
<アルミ建具>						
AW-100	W2,900×H400 (クセントにストッパー)	3	か所			
AW-200	W2890×H650 カバ-工法	3	か所			
運搬・取付費		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSHD-1	W1000×H1900	2	か所			
運搬・取付け		1	式			
<ガラス>						
網入型板ガラス	厚さ6.8 ひし	4.1	m ²			
型板強化ガラス	厚さ 4mm	0.1	m ²			
ガラスとめ(シリング)	シリコン 1成分形 SR-1	27.3	m			
<その他>						
建具廻りシリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	31.2	m			
小計						
計						

管理普通教室棟		内外装改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
(外部)						
カラーカーブリウム鋼板 ア0.4撤去	下地共 1.2m ² 程度	1	式			
角波かー鋼板撤去	3.2m ² 程度	1	式			
コンクリート手洗い壁撤去	0.2m ³ 程度 集積共 コンクリートカッター共	1	式			
屋根ボーリカーボネート波板撤去	集積共 17.7m ² 程度 軒樋、集水溝、堅樋共	1	式			
屋根波型ルート撤去	アスベスト含有 集積共 53.0m ² 程度	1	式			
(内部)						
掲示クロス撤去	集積共 189m ² 程度	1	式			
小計						
【トイレ】						
(内部)						
床タイル撤去	下地モルタル、集積共 14.4m ² 程度	1	式			
床モルタル撤去	集積共 25.9m ² 程度	1	式			
床フーリングアロック撤去	集積共 25.9m ² 程度	1	式			
ステンレス沓摺撤去	集積共 0.8m程度	1	式			
木製幅木撤去	集積共 20.8m程度	1	式			
CB撤去	3.5m ³ 程度 集積共	1	式			
壁タイル撤去	下地モルタル、集積共 24.1m ² 程度	1	式			
壁モルタル撤去	集積共 58.6m ² 程度	1	式			

管理普通教室棟		内外装改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 領	備 考
天井下地撤去	集積共 57.5m ² 程度	1	式			
天井ボート撤去	集積共 点検口、廻縁、153m ² 程度	1	式			
ステンレス製面台撤去	集積共 1.7m程度	1	式			
木製棚撤去	W1870×D300×H1570 1か所	1	式			
かご撤去	W2110×D1000 1枚	1	式			
黒板撤去	W2700×H1200 1か所 集積共	1	式			
小計						
【エレベーター】						
(内部)						
アスファルト防水層撤去	集積共 21.9m ² 程度	1	式			
ビニル床シート撤去	集積共 22.6m ² 程度	1	式			
床タイル撤去	下地モルタル、集積共 21.9m ² 程度	1	式			
ステンレス沓摺撤去	集積共 2.6m	1	式			
ビニル幅木撤去	集積共 15.8m程度	1	式			
木製幅木撤去	集積共 4.4m程度	1	式			
壁タイル撤去	下地モルタル、集積共 32.4m ² 程度	1	式			
CB撤去	下地モルタル、集積共 2.4m ³ 程度	1	式			
壁LGS下地撤去	集積共 68.0m ² 程度	1	式			
壁ボート撤去	ラスモルタル、集積共 68.0m ² 程度	1	式			
天井下地撤去	20.3m ² 程度 集積共	1	式			

管理普通教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 領	備 考
【老朽】						
(外部)						
ホリカーホネット波板	70.8m ² 軒樋半割り100φ、飾枠、堅樋φ100共	1	式			
角波ガラ-鋼板		3.2	m ²			
コンクリート手洗い、 壁復旧	2か所	1	式			
(内部)						
掲示クロス張		189	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	ホート等切込み共	1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	8	か所			
内壁欠損部補修	既存ペニヤ取外し共	1	式			
<その他>						
掲示板一時取り外 し再取付		1	式			
カーテンレール・ブライント	取外し再取付	1	式			
小計						
【トイル】						
<金属>						
ステンレス目地金物	W3×H12 溝研り、カッタ-含む	32	m			
沓摺	ステンレス製 曲加工 HL仕上 W40 L=800	1	か所			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	18.4	m ²			
軽量鉄骨壁下地	75形 下地張りあり @450	5.1	m ²			

管理普通教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 領	備 考
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり Φ450	5.7	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 Φ300 インサート含む	77.7	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	6	か所			
D-1 ステンレス面台	頭ツギ ^{ズギ} 金物共 W100 L=960	1	か所			
D-1B ステンレス面台	頭ツギ ^{ズギ} 金物共 W120 L=1,600	1	か所			
D-1C ステンレス面台	頭ツギ ^{ズギ} 金物共 W120 L=1,070	1	か所			
D-1D ステンレス面台	頭ツギ ^{ズギ} 金物共 W120 L=900	2	か所			
D-1E ステンレス面台	頭ツギ ^{ズギ} 金物共 W120 L=985	1	か所			
D-1F ステンレス面台	頭ツギ ^{ズギ} 金物共 W120 L=930	1	か所			
D-1G ステンレス面台	頭ツギ ^{ズギ} 金物共 W120 L=1,650	1	か所			
D-1H ステンレス面台	頭ツギ ^{ズギ} 金物共 W120 L=890	1	か所			
既設ステンレス面台	長さ加工 W7020→W5370 (小口加工共)	1	か所			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ピニル系床材下地 厚28	30.3	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	5.7	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	1.6	m ²			
壁モルタル塗り	木ごて 内壁ユニットタイル下地 厚15	0.5	m ²			
内装壁タイル張り	ユニットタイル 有機系接着張り(タイプ I) III類 施ゆう 100mm角 モルタル面	0.5	m ²			

管理普通教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<内装>						
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	11	m ²			
トル用防滑性ノーワック ス ビニル床シート	ア2.0	19.3	m ²			
ビニル幅木	高さ100	42.3	m			
壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚9.5 準不燃 RC、CB直張り 繼目処理 - -	34.1	m ²			
壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 繼目処理 - -	47.4	m ²			
壁 耐水PBア12.5 +PBア12.5(両面)張	LGS共	35.3	m ²			
ガラスウール敷込み	壁 t=50 24kg/m ³	35.3	m ²			
設備用補強合板	耐水合板 1類 t=12	10.9	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ソアス)0.8FK 厚6 目透かし	50.8	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚9.5 準不燃 トライアン 突付け	103	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	137	m			
<その他>						
ビクトサイン	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	6	か所			
大型鏡	一般鏡 2方フルム W1600×H1000	2	か所			
小計						
【障がい】						
<金属>						
沓摺	ステンレス製 曲加工 W40 L=1000	2	か所			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	3.2	m ²			

管理普通教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 領	備 考
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	13	m ²			
軽量鉄骨壁下地	75形 下地張りあり @450	2.9	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	15.3	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 インサート含む	4.9	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	4	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	3.4	m ²			
<内装>						
トル用防滑性ノーワック ス ビニル床シート	ア2.0	7.4	m ²			
ビニル幅木	高さ100	10.4	m			
設備用補強合板	耐水合板 1類 t=12	2.9	m ²			
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、ポード下地 突付け -	26.1	m ²			
壁 メラミン不燃化粧 板張り	t3 ポート面 シール共	27.9	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライアーチ 突付け	4.9	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	13.2	m			
<その他>						
額縁	スチールス W190 t=25	5.4	m			
D-1A ステンレス面台	頭タガキ 金物共 W120 L=1,270	2	か所			
ビニールサイン	200×200	2	か所			

管理普通教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
小計						
【エレベーター】						
(外部)						
<屋根>						
折版屋根 H88程度	カラーカーブリウム鋼板ア0.8 (無機質高充填フォームア0.4裏張)	23.1	m ²			
タイトフレーム	H88程度 耐火仕様 既製品	7.9	m			
軒先面戸	既製品	4	m			
ケラバ 立上水切	カラーカーブリウム鋼板ア0.4加工	10.6	m			
立上水切	カラーカーブリウム鋼板ア0.4加工 W680	5.1	m			
耐火シーリング	耐火間仕切壁 四周処理 32.1m程度	1	式			
(内部)						
<金属>						
ステンレス枠	W170 曲加工 HL仕上	22.4	m			
床見切	SUS製	6.4	m			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	4.1	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	27	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 インサート含む	20	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	4	か所			

管理普通教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<左官>						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	22.3	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 厚張物下地	8.8	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	3.9	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ピニル系床材下地 厚28	7.6	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	3.4	m ²			
<内装>						
ピニル床シート	無地 厚さ2.0 織布積層ピニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	24	m ²			
ピニル幅木	高さ100	23.8	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 繼目処理 -	44.6	m ²			
壁 強化せっこう ボード張り	強化PB721+強化PB721 片面張 軽量下地共	109	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚9.5 準不燃 トライアル 突付け	20	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ソフア)0.8FK 厚6 目透かし	2.2	m ²			
天井廻縁	塩化ピニル製	26	m			
下り壁見切縁	塩化ピニル製	5.4	m			
小計						
【防災機能強化】						
飛散防止フィルム張	透明 ガラス清掃共	467	m ²			
飛散防止目隠し フィルム張	不透明 ガラス清掃共	4	m ²			
小計						

管理普通教室棟		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
<外部>						
DP塗り	鉄鋼面 2級 工程B種 下地調整RB	27.5	m ²			
DP塗り	鉄鋼面 1級 工程B種 下地調整RB	127	m ²			
DP塗り 糸巾	鉄鋼面 1級 工程B種 下地調整RB	481	m			
<内部>						
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	595	m			
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	亜鉛めっき鋼面 工程C種 塗料1種 下地RC種(塗替え面)	21.8	m			
EP塗り 改修仕様	木部 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	140	m ²			
EP塗り 改修仕様	木部 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	1,249	m ²			
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)	147	m ²			
EP塗り 改修仕様	木部 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	53.8	m ²			
SOP塗り 改修仕様	木部 工程C種 塗料1種 下地RC種(塗替え面)	14.2	m ²			
EP塗り 改修仕様	木部 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	1,451	m ²			
SOP塗り 改修仕様	木部 工程C種 塗料1種 下地RC種(塗替え面)	22.6	m ²			
小計						
【トイレ】						
下地調整(床)	厚2.0 タイル面 がけわ系 下地処理共	96.3	m ²			
エポキシ樹脂系塗床材	膜厚2.0mm	96.3	m ²			
EP塗り	木部 工程B種(一般) 素地B種	101	m ²			

管理普通教室棟		躯体改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【ト包围】						
カッター入れ	コンクリート面 18.9m ² 程度	1	式			
カッター入れ	モルタル面 55.2m ² 程度	1	式			
土間解体	0.2m ³ 程度 集積共	1	式			
コンクリート撤去	鉄筋切断、目あらし、集積共 0.9m ³ 程度	1	式			
小計						
【エレベーター】						
カッター入れ	モルタル面 31.4m ² 程度	1	式			
カッター入れ	コンクリート面 59.9m ² 程度	1	式			
土間コンクリート撤去	2.7m ³ 程度 下地モルタル、集積共	1	式			
テッキスラブ撤去	3.4m ³ 程度 下地モルタル、テッキ切断、集積共	1	式			
鉄骨骨組み撤去	集積共 0.6t程度	1	式			
耐火被覆撤去	86.8m ² 程度、集積共	1	式			
小計						
計						

管理普通教室棟		躯体改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【トロ】						
<土工>						
根切り	小規模土工 -	0. 1	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	0. 1	m ³			
床付け	つば, 布掘り	1. 4	m ²			
<地業>						
砂利地業	再生クラッシャン	0. 1	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	1. 4	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 控除共	1	式			
フレア溶接	D10	1	式			
<コンクリート>						
躯体コンクリート	Fc=24+S SL-18	0. 9	m ³			
同上打設手間	人力打設	1	式			
<型枠>						
普通合板型枠	地上軸部	7. 2	m ²			
型枠運搬費		1	式			
小計						
【エレベーター】						

管理普通教室棟		躯体改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 價	金 額	備 考
<土工>						
根切り	小規模土工 -	21. 6	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	12. 1	m ³			
床付け	つぼ, 布掘り	13. 9	m ²			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	9. 5	m ³			
<地業>						
砂利地業	再生クラッシャン	1. 9	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	17. 8	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0. 4	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0. 2	t			
異形鉄筋	SD295A D16	0. 2	t			
溶接金網	φ 6@100	35	m ²			
ワイヤ溶接	D10	1	式			
鉄筋加工組立	運搬費、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 SL-15	0. 4	m ³			
基礎コンクリート	Fc=24+S SL-15	4. 6	m ³			
躯体コンクリート	Fc=24+S SL-18	4. 9	m ³			
土間コンクリート	Fc=18 SL-15	2. 6	m ³			

管理普通教室棟		躯体改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
同上打設手間	圧送費共	1	式			
<型枠>						
普通合板型枠	基礎部	7.8	m ²			
普通合板型枠	地上軸部	2.7	m ²			
打放合板型枠	地上軸部 B種	13	m ²			
テッキ止め型枠		59	m			
型枠運搬費		1	式			
<鉄骨>						
(鋼材費)						
角形鋼管	STKR400 □-125x75x3.2	0.2	t			
角形鋼管	STKR400 □-75x75x3.2	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-150x150x7x10	1.3	t			
H形鋼	SS400 H-250x125x6x9	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-200x100x5.5x8	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-150x75x5x7	0.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75x75x6	0.2	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-150x90x9	0.1	t			
溝形鋼	SS400 [-100x50x5x7	0.1	t			
鋼板	SM490A PL-16	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-16	0.1	t			

管理普通教室棟		躯体改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SN490B PL-16	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.5	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
軽量C形鋼	SSC400 C-75x45x15x2.3	0.2	t			
テッキブレート	H50 t1.2	0.4	t			
高力ボルト	S10T M16-55	1	式			
高力ボルト	S10T M16-50	1	式			
高力ボルト	S10T M16-45	1	式			
高力ボルト	S10T M16-40	1	式			
アンカーボルト	SS400 M20×500 ナット共	1	式			
フジーレース	M-16 ターンハックル共 JIS規格品	1	式			
スクリップ控除		1	式			
(製作費)						
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			
高力ボルト締付	トルシア型高力ボルト	1	式			
アンカーボルト埋込み	B種	1	式			

管理普通教室棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 領	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	動力幹線	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					
構内交換設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

管理普通教室棟		電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
取外し再取付費	自動点滅器	1	式			
小計						
【ト化】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	2	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	14	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			
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 管内	9	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	111	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	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	106	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			
電灯分電盤改造	2L-1-2 ELCB2P50/20 x 2 増設	1	面			
電灯分電盤改造	3L-1-2 ELCB2P50/20 x 2 増設	1	面			
LED照明器具	A	1	個			
LED照明器具	B	6	個			
LED照明器具	C	34	個			
LED照明器具	D	24	個			
タンブラスイッチ (金属フレート付)	1P 15A × 1 組-ム付 -	1	個			

管理普通教室棟		電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
タップラスイッチ (金属アーチ付)	IP L 15A ×1 ケーブル付 -	1	個			
熱線センサ付 自動スイッチ	親器 WTK24818 相当品	6	個			
熱線センサ付 自動スイッチ	子器 WTK2910K 相当品	20	個			
熱線センサ付 自動スイッチ	換気扇連動 WTK2943K 相当品	6	個			
操作ユニット	2回路用 WTC5822W 相当品	6	個			
撤去費	照明器具、配線器具等	1	式			
小計						
【障がい】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	3	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	7	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)	3	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	7	m			
LED照明器具	D	4	個			
熱線センサ付 自動スイッチ	換気扇連動 WTK2943K 相当品	2	個			
操作ユニット	2回路用 WTC5822W 相当品	2	個			
電灯分電盤改造	2L-1-2 ELCB2P50/20 x 1 増設	1	面			
電灯分電盤改造	3L-1-2 ELCB2P50/20 x 1 増設	1	面			
小計						
【エレベーター】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	5	m			

管理普通教室棟		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
【ト包围】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	10	m			
1種金属線び (MM1)	B型(40.4mm)	46	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			
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)	2.0mm- 3C 管内	46	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	314	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)	10	m			
コンセント (金属プロテクト付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	20	個			
コンセント (金属プロテクト付)	連用形2P15A×2 - 125V	1	個			
コンセント (金属プロテクト付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	6	個			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	配線器具	1	式			
小計						
【障害い】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	9	m			
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)	2.0mm- 3C ビット・天井	89	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			

管理普通教室棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
非常放送アンプ	360W	1	式			
取外し再取付費	配管、配線器具	1	式			
撤去費	非常放送アンプ	1	式			
小計						
【トイレ】						
HPケーブル	1.2 mm- 3C エット・天井	6	m			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	7	個			
撤去費	スピーカ、配線器具	1	式			
小計						
【障がい】						
HPケーブル	1.2 mm- 3C エット・天井	5	m			
ホックス類		1	式			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	2	個			
小計						
【エレベーター】						
HPケーブル	1.2 mm- 3C エット・天井	59	m			
ホックス類		1	式			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	1	個			
壁貫通処理		1	式			

管理普通教室棟		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
【障がい】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	19	m			
1種金属線び (MM1)	B型(40.4mm)	6	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コナーボックス	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- 3C 管内	4	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	16	m			
AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	2	m			
AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	95	m			
AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	19	m			
トイレ呼出表示器	3窓用 壁掛け	1	個			
呼び出し表示灯		2	個			
呼び出しボタン	壁付(フルスイッチ付き)	4	個			
復帰ボタン		2	個			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

管理普通教室棟		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
【トロ】						
AEケーブル	1.2 mm- 4C ベット・天井	60	m			
スピット形感知器	差動式 2種 露出	1	個			
スピット形感知器	定温式 1種 防水	6	個			
取外し再取付	感知器	1	式			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	感知器	1	式			
小計						
【障がい】						
AEケーブル	1.2 mm- 4C ベット・天井	14	m			
スピット形感知器	定温式 1種 防水	2	個			
壁貫通処理		1	式			
小計						
【エレベーター】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	9	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ベット・天井	57	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ベット・天井	53	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	9	m			
スピット形感知器	差動式 2種 露出	3	個			

管理普通教室棟		換気設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【トル】						
FE-1 標準換気扇 電気式シャッター	800m3/h φ 250 SUS製ウェザーカバー	6	台			
VE-1 天井扇 インテリア格子タイプ	170m3/h φ 100 SUS製深形フード	1	台			
スパーアラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	5	m			
既設貫通孔穴埋め	開口部穴塞ぎ	1	式			
既設撤去費		1	式			
小計						
【障がい】						
VE-2 天井扇 インテリア格子タイプ	80m3/h φ 100 SUS製深形フード	2	台			
スパーアラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	2	m			
はつり及び補修		1	式			
小計						
計						

管理普通教室棟		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【トイレ】						
腰掛便器(低圧FV)	CFS494MCSNS, TCF585S, YH702 同等品	9	組			
腰掛便器(ロータンク)	CFS597BMCS, SH596BAYR, TCF585S, YH702 同等品	7	組			
和風便器(ロータンク)	C756VC, S570B, YH702 同等品	2	組			
和風便器耐火カバー	HGS755V 同等品	2	組			
温水洗浄便座	TCF585S 同等品	4	組			
掃除用流し	SK22A, T23AEQ20 同等品	2	組			
L型手すり	T112CL10 同等品	2	本			
小便器用手すり	T112CU22 同等品	3	本			
カウンター式洗面器	L546U, TENA41A, T7PW1, TS126BR 同等品	4	組			
カウンター	ML60(W1600・2方エプロン), M9P50A 同等品	1	組			
カウンター	ML60(W1600・1方エプロン), M9P50A 同等品	1	組			
既設手すり 取外し再取付		1	式			
既設撤去費		1	式			
小計						
【障がい】						
腰掛便器(ロータンク) (多目的)	CFS597BMCS, SH596BAYR, TCF5840PR, YH702 同等品	2	組			
跳上型手すり	T112HPL/R7 同等品	2	本			
L型手すり	T112CL11 同等品	2	本			
背もたれ	EW285CS 同等品	2	本			

管理普通教室棟		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【ト化】						
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	35	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	2	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 32A	2	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	5	m			
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			
保温工事		1	式			
掘方埋戻し		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		1	式			
小計						
【障がい】						
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	10	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	8	m			
はつり及び補修		1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
小計						
計						

管理普通教室棟		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【ト化】						
排水・硬質ボリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	4	m			
排水・硬質ボリ 塩化ビニル 耐火二層管 (VP)	機械室・便所 40A	13	m			
排水・硬質ボリ 塩化ビニル 耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	4	m			
排水・硬質ボリ 塩化ビニル 耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	10	m			
排水・硬質ボリ 塩化ビニル 耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	19	m			
排水・硬質ボリ 塩化ビニル 耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	43	m			
通気・硬質ボリ 塩化ビニル 耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	33	m			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径125φ 90L、45L 塩ビふた付 801～1200	3	組			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	2	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	15	個			
掘方埋戻し		1	式			
既設配管切断接続 費		1	式			
はつり及び補修		1	式			
インパート改修工事		1	式			
既設撤去費		1	式			
小計						
【障がい】						
排水・硬質ボリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 125A	5	m			

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。

【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にく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、工事の施工中は出入口等に、誘導員を配置して事故防止に努めること。

【墜落制止用器具着用に関する事項】

本工事は、墜落制止用器具着用を要件とし、安全対策に努めること。

【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。

【工事実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、工事実績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「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。

【法定外の労災保険の付保】

受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（法定外の労災保険）に付さなければならない。また、津市工事請負契約約款第57条第3項の定めにより、その証書又はこれに代わるものを見滞なく発注者に提示すること。

＜名札の例＞

写 真 2cm×3cm 程度	主任・監理技術者 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。

【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。

【社会保険等未加入対策】

適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は3部とする。

【木材の調達の目標】

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。

【再生碎石（RC-40）の使用についての留意事項】

再生碎石を納入の都度、監督員に納品伝票（写し）を提出すること。

再生碎石の使用にあたっては、監督員に確認を受けた再生碎石以外の再生碎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。

【鋼材及び建築設備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（高力ボルト等の二次製品を含む。）及び建築設備等（新型コロナウイルス感染症の拡大を含む。）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。

【設計変更に関する事項】

設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン（平成31年3月）を参考とする。

（津市HP「仕事・産業ー入札・契約ー工事・建設コンサルタント関係ー調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）」を参照）

【建設発生土に関する事項】

受注者は、建設発生土を民有地へ処分する場合は土地所有者から「建設発生土受入承諾書」を得たうえで監督員に報告すること。なお、建設発生土を搬出する場合は「建設発生土搬出伝票」を発行し、搬出先、搬出土量等を把握すること。

特記仕様書

特記事項	条件等及び内容
暴力団等の不当介入の排除等	<p>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。</p> <p>なお、下記の内容における用語は、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。</p> <p>1 受注者等の義務</p> <ol style="list-style-type: none"> (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。 <p>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。</p> <p>2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置</p> <p>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。</p> <p>また、上記1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。</p> <p>3 契約等の解除</p> <p>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。</p>
配慮依頼事項	<p>本契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮願います。</p> <p>なお、本事項は、受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が下記の内容に応じなかつた場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。</p> <p>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っては、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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
津市公契約条例	<p>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。</p> <p>なお、下記の内容における用語は、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。</p> <p>1 受注者等の責務</p> <ol style="list-style-type: none"> (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。 <p>2 公契約の解除等</p> <p>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探ることができる。</p> <ol style="list-style-type: none"> (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、「労働環境の確保に係る誓約事項」に違反したとき。

特記仕様書

特記事項	条件等及び内容
労働環境の確保に 係る誓約事項	<p>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關し、必要な事項を定める。</p> <p>なお、下記の内容における用語は、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。</p> <p>1 受注者等の義務</p> <ol style="list-style-type: none"> (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 <p>8 労働報酬下限額の試行について</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 受注者は、試行対象契約（以下「対象契約」という。）の受注関係者（下請業者等）及び労働者（以下「対象労働者」という。）に、当該試行について周知を徹底するとともに、労働状況台帳を津市へ提出することについて、同意を得ること。 (2) 対象契約について、受注関係者から労働環境の確保に係る誓約書を提出させること。 (3) 対象労働者には労働報酬下限額以上の賃金を支払うこと。 (4) 津市が指定する期日までに対象契約に係る労働状況台帳を提出すること。 (5) 津市が行う労働報酬下限額の試行に係るアンケート調査について協力すること。 (6) 受注者は、受注関係者の労働環境の確保に係る誓約書、労働状況台帳及びアンケート調査を取りまとめ、津市が指定する期日までに提出すること。 (7) (1)から(6)に掲げるもののほか、その他労働報酬下限額の試行に関する事務は、津市公契約条例労働報酬下限額試行運用マニュアルに基づき、適切に履行すること。 (8) 労働報酬下限額の試行に関する津市からの案内、通知及び指導には、誠実に対応すること。
新型コロナウイルス 感染症の拡大防止 措置等	<p>本工事における新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、下記のとおり徹底を図るものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘査しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。 2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面という3つの条件（以下「三つの密」という。）が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高いことから、建設現場等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所等での食事・休憩など、元請業者をはじめ、下請業者等の多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に万全を期すこと。 3 工事等の関係者が「特定警戒都道府県」から作業等に従事する必要がある場合は、受発注者で協議を行い、感染拡大防止のための適切な対応をとること。 4 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することを前提とする。 5 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。 6 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者（以下「感染者等」という。）であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講じること。 7 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方法等に変更の必要があると認めるときは、津市工事請負契約約款第19条（設計図書の変更）の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとする。 この場合において必要があると認められるときは、工期若しくは請負代金の変更の対象とするものとする。

令和3年度津市労働報酬下限額

労働報酬下限額	890円
---------	------

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。