

前金	部分払
有	一回

令和3年度営教総補第74号
津市立橋南中学校長寿命化改修工事

工事場所	津市 上弁財町津興 地内					
工期	250日間					
工事概要	<p>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) ※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		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
普通教室・管理棟	1	式		
職員玄関棟	1	式		
計				

普通教室・管理棟				
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				

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	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		

普通教室・管理棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
発生材処分		1	式		
計					

普通教室・管理棟		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			別紙 00-0001
外部足場		1	式			別紙 00-0002
内部足場		1	式			別紙 00-0003
垂直養生		1	式			別紙 00-0004
養生		1	式			別紙 00-0005
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0006
小計						
【障がい】						
墨出し		1	式			別紙 00-0007
内部足場		1	式			別紙 00-0008
養生		1	式			別紙 00-0009
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0010
小計						
【エレベーター】						
墨出し		1	式			別紙 00-0011
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0012
養生		1	式			別紙 00-0013
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0014
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0015

普通教室・管理棟		防水改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
(外部)						
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 押え金物、集積共	1,185	m ²			
シリング撤去	集積共	2,735	m			
トイレ撤去	集積共	12	か所			
計						

普通教室・管理棟		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	1,495	m ²			
下地処理	平場、立上り ポリマーセメントモルタル	1,495	m ²			
塗膜防水	上塗材フッ素 平場 X-1工法	953	m ²			
塗膜防水	上塗材フッ素 平場 X-2工法	267	m ²			
塗膜防水	上塗材フッ素 立上 X-2工法	275	m ²			
脱気筒	SUS製	22	か所			
改修用ドレイン	コ型 φ100用	10	か所			
改修用ドレイン	タ型 φ75用	2	か所			
Aタイプ 防水端部押え金物	アルミ製 L-100×70	228	m			
Bタイプ 防水端部押え金物	アルミ製 見付30	57.4	m			
Cタイプ 防水端部押え金物	アルミ製 L-30×10	2.7	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10	1,486	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	2.7	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	57.4	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	1,249	m			
小計						
【障がい】						
(内部)						

普通教室・管理棟		防水改修		改修		
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) 10×10	51	m			
小計						
【エレベーター】						
(内部)						
ケイ酸質系 塗布防水	C-U1 平場、立上り共	13.8	m ²			
小計						
計						

普通教室・管理棟		外壁改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
たてどい撤去	鋼管、集水器 集積共	153	m			
外壁吹付材除去	集じん装置付き超高压水洗工法 集じん装置付きディスクブラインダー 工法併用 撤去面積 3335m ² 程度 養生費、撤去費、各申請手続き費、 安全管理費共 職員玄関棟を含む	1	式			
計						

普通教室・管理棟		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 3441㎡ 職員玄関棟を含む	1	式			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 職員玄関棟を含む	169	m			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 Uカットシーリング材充填工法 職員玄関棟を含む	72	m			
浮き部改修	モルタル面 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 16本/㎡、25ml/穴 職員玄関棟を含む	152	㎡			
浮き部改修	モルタル面 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 25本/㎡、25ml/穴 職員玄関棟を含む	40.1	㎡			
浮き部改修	モルタル細幅面 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 5本/m、25ml/穴 職員玄関棟を含む	27.3	m			
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 職員玄関棟を含む	36	か所			
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa	98.9	㎡			
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-2)共	2,960	㎡			
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整(C-2)共	295	㎡			
集水器	塩ビカバー 250×300	10	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径75 SUS掴み金物共	7.2	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100 SUS掴み金物共	146	m			
計						

普通教室・管理棟		建具改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【エレベーター】						
木製建具撤去		1	式			別紙 00-0016
ガラス撤去	集積共	1.4	m ²			
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
【障がい】						
<軽量鋼製建具>						
LSD-1	W900×H2000	3	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
型板強化ガラス	厚さ 4mm	0.3	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	10.8	m			
小計						
【エレベーター】						
<軽量鋼製建具>						
LSD-2	W850×H1900	4	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
型板強化ガラス	厚さ 4mm	1.4	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	19.2	m			
小計						
計						

普通教室・管理棟		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)						
屋上フェンス撤去	H=1800 溶融亜鉛メッキ製フェンス φ2.6×40 控え壁、扉共 集積共	204	m			
(内部)						
木製幅木撤去	集積共	3	m			
壁下地撤去	集積共	3.3	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	6.4	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 下地、天井点検口、集積共	54.2	m ²			
下り壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 下地、集積共	3.7	m ²			
天井廻縁撤去	集積共	97.1	m			
下り壁見切縁撤去	集積共	24.8	m			
掲示クロス撤去	集積共	564	m ²			
押縁撤去	集積共	1,145	m			
小計						
【障がい】						
(内部)						
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~30mm	51.5	m			
ビニル床シート撤去	モルタル下地 集積共	39.2	m ²			
木製幅木撤去	集積共	18	m			
壁下地撤去	集積共	19.8	m ²			

普通教室・管理棟		内外装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	38.5	m ²			
壁モルタル撤去	集積共	4.3	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 下地、天井点検口、集積共	35.8	m ²			
天井廻縁撤去	集積共	60.2	m			
2～4階西便所手洗木製窓撤去	W1200×H520 集積共	6	か所			
2～4階西便所手洗ステンレス棒撤去	集積共	6	か所			
2～4階西便所手洗手洗い流し撤去	W5000×D635×H1050 RC・CB下地共 集積共	3	か所			
小計						
【エレベーター】						
(内部)						
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	105	m			
ビニル床シート撤去	モルタル下地 集積共	38.9	m ²			
ビニル床タイル撤去	モルタル下地 集積共	34	m ²			
木製幅木撤去	集積共	8.3	m			
壁モルタル撤去	集積共	95.2	m ²			
壁クロス撤去	集積共	37.4	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 下地、天井点検口、集積共	162	m ²			
天井廻縁撤去	集積共	156	m			
1階掃除用具庫木製棚撤去	W1800×D500×H1900 集積共	1	か所			
1階掃除用具庫木製棚撤去	W3500×D700×H1800 集積共	1	か所			

普通教室・管理棟		内外装改修			撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
2階印刷室 木製棚撤去	W3840×D600×H750 集積共	1	か所				
2階印刷室 木製棚撤去	W3735×D600×H750 集積共	1	か所				
2階印刷室 木製棚撤去	W3740×D600×H750 集積共	1	か所				
小計							
計							

普通教室・管理棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
(外部)						
<エントその他>						
屋上ネットフェンス	H=1500 亜鉛メッキ鉄線 φ2.6×56mm	191	m			
屋上ネットフェンス扉	W1000×H1500 片開き 亜鉛メッキ鉄線 φ2.6×56mm	2	か所			
フェンス基礎下 保護マット	硬質ゴム t=10 1000×800	4	か所			
フェンス基礎下 保護マット	硬質ゴム t=10 1000×1000	96	か所			
フェンス基礎下 保護マット	硬質ゴム t=10 1900×1000	2	か所			
(内部)						
<木>						
木巾木	H=60	3.3	m			
<金属>						
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	65形 下地張りなし @300	3.9	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 @225 インサート含む	54.2	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0017
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H150程度	24.8	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	5	か所			
<内装>						
壁 せつこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	7	m ²			

普通教室・管理棟		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 せつこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トリバーチ 突付け	57.9	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	97.1	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	24.8	m			
<エントその他>						
掲示クロス		564	m ²			
掲示板押縁	アルミ製	1,145	m			
2階廊下 平面黒板	ホワイトボード用シート貼 W1800×H900	1	か所			
家具 一時撤去、再取付	掲示板、ホワイトボード、スチール棚、化粧 鏡、木製戸棚、予定黒板、平面黒板 、救助袋	1	式			別紙 00-0018
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 職員玄関棟を含む	62.2	m			
浮き部改修	モルタル面 アンカーボルト部分ポキシ樹脂注入工法 16本/m ² 、25ml/穴	15.7	m ²			
浮き部改修	モルタル面 既設モルタル撤去、モルタル塗り	41	m ²			
小計						
【障がい】						
(内部)						
<木>						
木巾木	H=60	16.4	m			
木製額縁	W45×D25	6.6	m			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	3.7	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	36.1	m ²			

普通教室・管理棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	88.8	m ²			
ライニング部 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	18.5	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0019
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 @225 インサート含む	35.1	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0020
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	3	か所			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	38	m ²			
<内装>						
ビニル床シート	マアール 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	26.7	m ²			
ビニル床シート	マアール 厚さ2.5 トイレ用防滑性 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	11.3	m ²			
ビニル幅木	高さ60	12.5	m			
ビニル幅木	高さ300	20.6	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 - -	179	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 - -	42.9	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 - -	71.6	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 - -	7.5	m ²			
壁 設備用補強合板	耐水合板 1類 厚12	11.7	m ²			
壁 メラミン不燃化粧板	厚3	53.7	m ²			
壁 グラスウール充填	厚100 24K	58.8	m ²			

普通教室・管理棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 ポर्ट等出隅補強	コーナー保護金物	44.1	m			
天井化粧 せっこうポर्ट 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチ 突付け	35.1	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	76	m			
<エントその他>						
2～4階西便所手洗 手洗い流し	W2080×D550×H1025 ステンレス製 面台、下部収納共	6	か所			
ビクトサイン	200×200 アルミブラケット付 アクリル板厚5 UV印刷	3	か所			
2～4階多目的便所 ライニング面台	W=120 ポストフォーム	4.8	m			
小計						
【エレベーター】						
(内部)						
<木>						
木巾木	H=60	13.6	m			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	11.9	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	100	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0021
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 @225 インサート含む	133	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	ポर्ट等切込み共	1	式			別紙 00-0022
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	9	か所			
<左官>						

普通教室・管理棟		内外装改修		改修		
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	46.9	㎡			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	15.3	㎡			
EVビット 床 防水モルタル塗	防水下	4	㎡			
<内装>						
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	46.9	㎡			
ビニル幅木	高さ60	15.1	m			
ビニル幅木	高さ150	16.9	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 - -	13.2	㎡			
壁 強化せっこう ボード張り (GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚21.0共	100	㎡			
壁 耐火シーリング		86.1	m			
壁 ビニルクロス	量産品 下地調整共	34.6	㎡			
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	133	㎡			
天井廻縁	塩化ビニル製	157	m			
壁 ボード出隅補強	コーナー保護金物	19.7	m			
<ユニットその他>						
室名札	250×80 平付 アクリル板厚5 UV印刷	4	か所			
EV枠周囲 ロックール充填		20	m			
1階掃除用具庫 スチールラック移設		2	か所			
小計						
【防災機能強化】						

普通教室・管理棟		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
(外部)						
D P 塗り 改修仕様	折版屋根 1級 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	16.1	m ²			
D P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 1級 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	364	m ²			
D P 塗り 改修仕様	亜鉛めっき鋼面 1級 工程A種 下地調整RA種(新規面)	20.3	m ²			
D P 塗り 改修仕様	鋼製建具 1級 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	60.5	m ²			
D P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	硬質塩化ビニル管 1級 下塗1回・中塗1回・上塗り1回 下地調整RB種(塗替え面)	7.6	m			
(内部)						
E P - G 塗り 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	145	m ²			
E P - G 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RA種(新規面)	3.3	m			
E P - G 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)	1,000	m			
E P - G 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木製建具 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	12.4	m			
E P - G 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 錆止工程C種 現場2回塗り 水系さび止め 下地調整RB種(塗替え面)	45.2	m ²			
E P - G 塗り 改修仕様	鋼製建具面 工程B種 錆止工程C種 現場2回塗り 水系さび止め 下地調整RB種(塗替え面)	75.6	m ²			
E P - G 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 錆止工程C種 現場2回塗り 水系さび止め 下地調整RB種(塗替え面)	635	m			
E P 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	2,080	m ²			
E P 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	220	m ²			

普通教室・管理棟		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	530	m			
E P 塗り 改修仕様	ALC板面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	3.9	m ²			
E P 塗り 改修仕様	ボート面 工程B種(一般) 下地調整RA種(新規面)	7	m ²			
E P 塗り 改修仕様	ボート面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	175	m ²			
E P 塗り 改修仕様	ボート面 工程B種(見上) 下地調整RC種(塗替え面)	2,308	m ²			
E P 塗り 改修仕様	木部 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	258	m ²			
E P 塗り 改修仕様	木部 工程B種(見上) 下地調整RC種(塗替え面)	44.2	m ²			
小計						
【障がい】						
(内部)						
E P - G 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RA種(新規面)	23	m			
E P 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	35.8	m ²			
E P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	8.9	m			
E P 塗り 改修仕様	ボート面 工程B種(一般) 下地調整RA種(新規面)	79.1	m ²			
小計						
【エレベーター】						
(内部)						
E P - G 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RA種(新規面)	13.6	m			
E P 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	14.8	m ²			
E P 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	55.2	m ²			

普通教室・管理棟		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E P塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	26.9	m			
E P塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(一般) 下地調整RA種(新規面)	66.8	m ²			
小計						
計						

普通教室・管理棟		躯体改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
(外部)						
フェンス基礎 コンクリート撤去	無筋 人力 集積共	6.2	m ³			
小計						
【障がい】						
(内部)						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	22.7	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	0.6	m ³			
小計						
【エレベーター】						
(内部)						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	145	m			
砕石撤去	集積共	1.2	m ³			
防湿フィルム撤去	集積共	9.9	m ²			
床コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	1.2	m ³			
壁コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	6.8	m ³			
小計						
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
【老朽】						
<コンクリート>						
フェンス基礎コンクリート	Fc21 S15	19.8	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0023
<型枠>						
型枠	打放合板型枠B種	98.5	m ²			
型枠運搬費		1	式			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	98.5	m ²			
フェンス基礎天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	66.1	m ²			
小計						
【エレベーター】						
<土工>						
根切り	人力土工 - -	13.2	m ³			
埋戻し	人力土工 -	4.5	m ³			
床付け		7	m ²			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	8.7	m ³			
<地業>						
砂利地業	再生クラッシュレン	1.1	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	3.4	m ²			
<鉄筋>						

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
異形棒鋼	SD295A D10	0.1	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.5	t			
鉄筋加工組立		1	式			
鉄筋運搬費		1	式			
スクラップ 控除		1	式			
差筋アンカー	D13 横向き	124	本			
<コンクリート>						
捨てコンクリート	Fc18 S15	0.4	m ³			
土間コンクリート	Fc21 S18	0.4	m ³			
躯体コンクリート	Fc21+S S18	4.1	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0024
<型枠>						
普通合板型枠	地下軸部	10.9	m ²			
打放合板型枠	B種 地下軸部	9.8	m ²			
型枠運搬費		1	式			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	9.8	m ²			
止水板	加流ゴム系止水材	7.2	m			
止水板(既設躯体取り合い部)	非加流ゴム系止水材	4.8	m			
目あらし	コンクリート面 壁	4.9	m ²			
<鉄骨>						

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
(鋼材費)						
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	1.7	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65x65x6	0.4	t			
溝形鋼	SS400 [-100x50x5x7.5	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6 0.01 t	1	式			
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-12 0.04 t	1	式			
鋼板	SS400 PL-16	0.2	t			
高力ボルト	S10T M16 L=40	58	組			
高力ボルト	S10T M16 L=45	25	組			
高力ボルト	S10T M16 L=50	67	組			
スクラップ控除		1	式			
あと施工アンカー	接着系 D13 横向き	96	本			
(製作費)						
工場加工組立費	現場実測、工作図、社内検査 溶接、超音波探傷試験共	1	式			
錆止め塗料塗り	JIS K5674 I種 工場2回	82.6	m ²			
鉄骨運搬	場内小運搬共	1	式			
現場工事費	現場溶接、超音波探傷試験、 高力ボルト締付共	1	式			
梁耐火被覆	梁 1時間耐火t=25 半乾式ロックール吹付	85.9	m ²			

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
目あらし	コンクリート面 壁・天井	6.6	m ²			
無収縮モルタル注入	試験費共	0.3	m ³			
無収縮モルタル用型枠	両面木製 シール共	40.4	m			
小計						
計						

普通教室・管理棟		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 積載質量：750kg(定員11名) 速度：45m/min 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) 点検ボックス：遮煙機能 申請手続き共	1	式			
計						

普通教室・管理棟		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
発生材運搬	積込共 (設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0025
発生材処分	処分費 (設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0026
小計						
【障がい】						
発生材運搬	積込共 (設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0027
発生材処分	処分費 (設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0028
小計						
【エレベーター】						
発生材運搬	積込共 (設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0029
発生材処分	処分費 (設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0030
小計						
計						

職員玄関棟						
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		
内装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
	計					

職員玄関棟					
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	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					
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					

職員玄関棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
外部足場		1	式			別紙 00-0031
内部足場		1	式			別紙 00-0032
垂直養生		1	式			別紙 00-0033
養生		1	式			別紙 00-0034
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0035
計						

職員玄関棟		防水改修	撤去			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
シーリング撤去	集積共	211	m			
計						

職員玄関棟	防水改修			改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10	186	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	24.5	m			
計						

職員玄関棟		外壁改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
たてどい撤去	鋼管、集水器 集積共	6.2	m			
計						

職員玄関棟		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa	7.1	m ²			
複層塗材 E	凹凸模様 吹付け 水系フッ つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-2)共	79.2	m ²			
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整(C-2)共	1.2	m ²			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100 SUS掴み金物共	6.2	m			
集水器	塩ビ カー 250×300	1	か所			
計						

職員玄関棟		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
(内部)						
<エントその他>						
1階職員玄関 下足箱	W3600×D360×H1595	1	か所			
小計						
【防災機能強化】						
飛散防止フィルム張	内張用 透明 ガラス清掃共	5	m ²			
小計						
計						

職員玄関棟		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
(外部)						
D P 塗り 改修仕様	折板屋根 1級 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	89.4	m ²			
D P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 1級 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	2.7	m ²			
D P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	硬質塩化ビニル管 1級 下塗1回・中塗1回・上塗り1回 下地調整RB種(塗替え面)	3.5	m			
(内部)						
E P - G 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RA種(新規面)	4	m			
E P - G 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)	29.4	m			
E P - G 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 錆止工程C種 現場2回塗り 水系さび止め 下地調整RB種(塗替え面)	6.6	m ²			
E P - G 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 錆止工程C種 現場2回塗り 水系さび止め 下地調整RB種(塗替え面)	93.7	m			
E P 塗り 改修仕様	木部 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	80.3	m ²			
E P 塗り 改修仕様	ボート面 工程B種(一般) 下地調整RA種(塗替え面)	2.9	m ²			
E P 塗り 改修仕様	ボート面 工程B種(見上) 下地調整RC種(塗替え面)	55.9	m ²			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
普通教室・管理棟	1	式		
計				

普通教室・管理棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式					
動力設備		1		式					
受変電設備		1		式					
構内情報通信網設備		1		式					
構内交換設備		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					
構内配電線路		1		式					
	計								

普通教室・管理棟					
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	動力幹線	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
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					

普通教室・管理棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					
構内配電線路	電力引込み	1	式		
計					

普通教室・管理棟		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	配線器具	1	式			別紙 00-0036
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	7	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)	1.6mm ² - 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 ² - 2C FEP内 (PF・CD)	6	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 3C ビット・天井	76	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)	2	m			
LED照明器具	LSS9 -4 -48 LN	8	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 - -	3	個			
タンブラスイッチ (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 (抜止め) 125V	1	個			
取外し再取付費	照明器具	1	式			別紙 00-0037
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0038
撤去費	配管・配線等	1	式			別紙 00-0039
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 22mm	12	m			

普通教室・管理棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーフ平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	17	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーフ平形 (VVF)	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	17	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーフ平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	27	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーフ平形 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	8	m			
LED照明器具	LSS9 -4 -48 LN	6	個			
LED照明器具	LRS1 - -17 LN	3	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム付 PL ×1 -	7	個			
人感センサ	換気扇連動 WTK2604相当品	3	個			
操作ユニット	2回路用 WC5822W相当品	3	個			
取外し再取付費	照明器具・配線器具等	1	式			別紙 00-0040
撤去費	配管・配線等	1	式			別紙 00-0041
小計						
計						

普通教室・管理棟		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
【老朽】						
取外し再取付費	配線器具	1	式			別紙 00-0042
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 22mm	12	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	6	m			
1種金属線び(MM1)付属品	コーナボックス、スイッチボックス	1	式			別紙 00-0043
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 ² - 3C 管内	6	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	90	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)	12	m			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	2	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	7	個			
既設電灯盤改造	L-1A ELCB2P50/20×2 増設	1	面			
既設電灯盤改造	L-2A ELCB2P50/20×1 増設	1	面			
既設電灯盤改造	L-3A ELCB2P50/20×1 増設 MCCB1P50/20×1 撤去	1	面			
既設電灯盤改造	L-4A ELCB2P50/20×1 増設 MCCB1P50/20×1 撤去	1	面			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0044
撤去費	配管・配線等	1	式			別紙 00-0045
小計						

普通教室・管理棟		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
【障がい】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	15	m			
ボックス類		1	式			
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	21	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル平形(VVF)	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	15	m			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	3	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	3	個			
小計						
計						

普通教室・管理棟		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
取外し再取付費	配線、配線器具	1	式			別紙 00-0046
小計						
【エレベーター】						
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 51mm	1	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	17	m			
600V CVTケーブル	14mm ² 管内	6	m			
600V CVTケーブル	14mm ² ヒット・天井	11	m			
壁貫通処置		1	式			別紙 00-0047
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0048
小計						
計						

普通教室・管理棟		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【エレベーター】						
キュービクル改造	MCCB 3P 50AF/40AT×1 増設	1	面			
計						

普通教室・管理棟		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF管)	PF-S-28 いんぺい	7	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	5	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			別紙 00-0049
フルボックス	200 x 200 x 100 SUS WP	1	個			
フルボックス	200 x 200 x 100 VE	1	個			
取外し再取付費	配管、配線等	1	式			別紙 00-0050
架空線引留め金具	通信引込用	1	個			
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0051
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0052
計						

普通教室・管理棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【エレベーター】						
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-S-28 いんぺい	5	m			
TIVFケーブル	0.65mm-2C ビット・天井	40	m			
TIVFケーブル	0.65mm-2C FEP内(PF・CD)	10	m			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0053
計						

普通教室・管理棟		情報表示設備		時刻表示		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	11	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 5C 管内	11	m			
取外し再取付費	子時計	1	式			別紙 00-0054
撤去費	配管、配線	1	式			別紙 00-0055
計						

普通教室・管理棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	46	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	46	m			
フルボックス	200 x 200 x 100 SUS WP	2	個			
取外し再取付費	スピーカー、アッテネータ	1	式			別紙 00-0056
撤去費	配管、配線	1	式			別紙 00-0057
小計						
【エレベーター】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	2	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コナボックス	1	式			別紙 00-0058
ボックス類		1	式			
HPケーブル	1.2 mm ² 3C 管内	2	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 3C ビッド・天井	93	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
取外し再取付費	スピーカー、アッテネータ	1	式			別紙 00-0059
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0060
撤去費	配管、配線	1	式			別紙 00-0061
小計						
【障がい】						

普通教室・管理棟			拡声設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し再取付費	スピーカ	1	式			別紙 00-0062
小計						
計						

普通教室・管理棟		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
【老朽】						
取外し再取付費	インターホン、配線器具	1	式			別紙 00-0063
小計						
【エレベーター】						
	EVインターホン					
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	6	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1)付属品	コーナーボックス	1	式			別紙 00-0064
FCPEVケーブル	0.9 mm ² 5P 管内	2	m			
FCPEVケーブル	0.9 mm ² 5P ビッド・天井	59	m			
FCPEVケーブル	0.9 mm ² 5P FEP内 (PF・CD)	6	m			
EVインターホン取付		1	個			
	保守用インターホン					
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	2	m			
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビッド・天井	13	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	2	m			
取外し再取付費	インターホン	1	式			別紙 00-0065
撤去費	配管、配線	1	式			別紙 00-0066
小計						

普通教室・管理棟		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
計						

普通教室・管理棟		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)	隠ぺい・埋込配管 16mm	24	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1)付属品	コーナーボックス	1	式			別紙 00-0067
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2mm ² 2C 管内	5	m			
AEケーブル	1.2mm ² 2C ビッド・天井	128	m			
AEケーブル	1.2mm ² 2C FEP内(PF・CD)	18	m			
AEケーブル	1.2mm ² 3C ビッド・天井	7	m			
AEケーブル	1.2mm ² 3C FEP内(PF・CD)	10	m			
トイレ呼出表示器	3窓用	1	個			
呼出ボタン	プルスイッチ付き	6	個			
復帰ボタン		3	個			
フッシャー付表示灯		3	個			
計						

普通教室・管理棟		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
取外し再取付費	配線器具	1	式			別紙 00-0068
撤去費	アンテナ	1	式			別紙 00-0069
計						

普通教室・管理棟		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
【エレベーター】						
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 63mm	5	m			
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	10	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	2	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナボックス	1	式			別紙 00-0070
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2mm ² 2C ビット・天井	6	m			
AEケーブル	1.2mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	1	m			
AEケーブル	1.2mm ² 4C ビット・天井	46	m			
AEケーブル	1.2mm ² 4C FEP内 (PF・CD)	5	m			
HPケーブル	1.2mm ² 2C 管内	2	m			
HPケーブル	1.2mm ² 2C ビット・天井	64	m			
HPケーブル	1.2mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	5	m			
HPケーブル	1.2mm ² 5P ビット・天井	7	m			
HPケーブル	1.2mm ² 5P FEP内 (PF・CD)	5	m			
HPケーブル	1.2mm ² 10P ビット・天井	10	m			
HPケーブル	1.2mm ² 10P FEP内 (PF・CD)	2	m			
HPケーブル	1.2mm ² 15P 管内	3	m			

普通教室・管理棟		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
HPケーブル	1.2 mm ² 15P ビッド・天井	6	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 15P FEP内 (PF・CD)	1	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 30P 管内	8	m			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	4	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	1	個			
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋内型	4	個			
ペナル	150φ 埋込	4	個			
端子盤	T-11	1	面			
端子盤	T-21	1	面			
端子盤	T-31	1	面			
端子盤	T-41	1	面			
取外し再取付費	配線、配線器具	1	式			別紙 00-0071
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0072
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0073
立会検査		1	式			
撤去費	配管、配線等	1	式			別紙 00-0074
小計						
【障がい】						
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm ² 4C ビッド・天井	10	m			

普通教室・管理棟		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
点検形感知器	差動式 2種 露出	3	個			
小計						
計						

普通教室・管理棟		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【エレベーター】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	7	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm ²	43	m			
600V CVTケーブル	14mm ² 管内	7	m			
600V CVTケーブル	14mm ² FEP内 (PF・CD)	43	m			
600V CVTケーブル	38mm ² 管内	7	m			
600V CVTケーブル	38mm ² FEP内 (PF・CD)	43	m			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
普通教室・管理棟	1	式		
計				

普通教室・管理棟						
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		
消火設備		1		式		
	計					

普通教室・管理棟					
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	給水設備	1	式		
計					
排水設備	排水設備	1	式		
計					
消火設備	消火設備	1	式		
計					

普通教室・管理棟		空調設備	空調設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
既設室外機取外し 再取付費		1	式			別紙 00-0075
保温工事	SUSラッキョク共	1	式			別紙 00-0076
既設撤去費		1	式			別紙 00-0077
計						

普通教室・管理棟		換気設備		換気設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
扇風機取外し再取 付費		1	式			別紙 00-0078
【障がい】						
VF-2 換気扇	天井埋込型 ダクト径:150φ, 風量:150CMH以上 SUS製深型フード, 他付属品共	3	個			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インチ無 150mm	24	m			
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0079
計						

普通教室・管理棟		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
【障がい】						
洋風便器 (リモコンタイプ)	CS597BMS, SH596BAYR, TCF5840AUPN, 他付属品共 同等品	3	組			
紙巻器	YH702 同等品	3	組			
跳ね上げ手すり	T112HP7, 他付属品共 同等品	3	組			
L型手すり	T112CL12, 他付属品共 同等品	3	組			
背もたれ	EWC385CS, 他付属品共 同等品	3	組			
壁掛洗面器	L270CM, TENA41A, TLDS2201J, TLK05202J, 他付属品共 同等品	3	組			
手洗器	LSE570BSR, 他付属品共 同等品	3	組			
化粧鏡	YM4510FAC 同等品	3	枚			
化粧鏡	YM4560F 同等品	18	枚			
横水栓	T200SNR13C 同等品	18	個			
既設撤去費		1	式			別紙 00-0080
計						

普通教室・管理棟		給水設備		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【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 25A	45	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0081
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0082
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0083
既設撤去費		1	式			別紙 00-0084
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
【障がい】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	36	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	15	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	21	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	3	m			
トルコ [®] 通気弁	50A	3	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	12	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	3	個			
流しトラップ	T14AA 50A	6	個			
掃兼ドレン	50A	3	個			
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0085
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0086
既設撤去費	器具、配管含む	1	式			別紙 00-0087
計						

普通教室・管理棟		消火設備		消火設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
H-2 ノズル (消防認定品)	40A	2	本			
H-3 屋内消火栓用ホース (消防認定品)	40Ax15mx2本	8	組			
H-4 開閉弁 (消防認定品)	16K(フランジ) 40A(内ねじ)	8	個			
【エレベーター】						
H-1 屋内消火栓箱	HB-1A 放水口 無	4	組			
消火・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	18	m			
消火・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	3	m			
塗装工事		1	式			別紙 00-0088
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0089
既設撤去費	器具、配管含む	1	式			別紙 00-0090
計						

普通教室・管理棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			別紙 00-0002
< 枠組本足場 >						
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 22m未満 - -	3,611	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用90日賃料 修理費含む 22m未満	1,512	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用150日賃料 修理費含む 22m未満	2,099	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 22m未満 - -	3,611	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手摺先行据置型)	建枠幅900(二枚布)	3,611	m ²			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 掛払い手間 -	274	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 供用90日賃料 修理費含む -	89	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 供用150日賃料 修理費含む -	185	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	274	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手摺先行据置型)	274	m			
< 脚立足場 >						
外部脚立足場 (改修)	4.0m以下	54	m ²			
仮設材運搬 (外部脚立足場)	平家建	54	m ²			
計						

普通教室・管理棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部足場		1	式			別紙 00-0003
<脚立足場>						
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	54.2	m ²			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 既存塗膜の除去有り	2,664	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	4階建	2,718	m ²			
<内部階段仕上足場>						
内部階段仕上足場	掛払い手間	192	m ²			
内部階段仕上足場	供用30日賃料 修理費含む	167	m ²			
内部階段仕上足場	供用60日賃料 修理費含む	24.8	m ²			
内部階段仕上足場	基本料 修理費含む	192	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		192	m ²			
計						

普通教室・管理棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
垂直養生		1	式			別紙 00-0004
<ネット状養生シート張り>						
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間 - -	3,611	m ²			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 供用120日賃料 修理費含む - 南面	1,512	m ²			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 供用105日賃料 修理費含む - 北・東面	1,680	m ²			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 供用150日賃料 修理費含む - 北・東面	419	m ²			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 基本料 修理費含む - -	3,611	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		3,611	m ²			
<防音シート張り>						
防音シート張り	掛払い手間 - -	1,680	m ²			
防音シート張り	供用45日賃料 修理費含む - -	1,680	m ²			
防音シート張り	基本料 修理費含む - -	1,680	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1,680	m ²			
計						

普通教室・管理棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生		1	式			別紙 00-0005
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	953	m ²			
養生(外壁改修)		577	m ²			
養生(内部改修)	個別改修	33.4	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	20.8	m ²			
養生(内部改修)	塗装塗替え程度 備品養生共	2,856	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0006
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	953	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		577	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	33.4	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	20.8	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	塗装塗替え程度	2,856	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0007
墨出し(内部改修)	複合改修	35.1	m ²			
計						

普通教室・管理棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部足場		1	式			別紙 00-0008
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	35.1	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	4階建	35.1	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0009
養生(内部改修)	複合改修	35.1	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0010
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	35.1	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0011
墨出し(内部改修)	複合改修	133	m ²			
計						

普通教室・管理棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0012
<内部仕上足場>						
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	133	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	4階建	133	m ²			
<ｼﾞｬｯｸ内足場>						
ｼﾞｬｯｸ内足場	掛払い手間	57.1	m ²			
ｼﾞｬｯｸ内足場	供用60日賃料 修理費含む	57.1	m ²			
ｼﾞｬｯｸ内足場	基本料 修理費含む	57.1	m ²			
仮設材運搬 (ｼﾞｬｯｸ内足場)		57.1	m ²			
<安全手摺>						
安全手摺	単管 掛払い手間 -	20.3	m			
安全手摺	単管 供用60日賃料 修理費含む -	20.3	m			
安全手摺	単管 基本料 修理費含む -	20.3	m			
仮設材運搬 (安全手摺)	単管	20.3	m			
計						
養生		1	式			別紙 00-0013
養生(内部改修)	複合改修	133	m ²			
計						

普通教室・管理棟		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
木製建具撤去		1	式			別紙 00-0016
WD-3	W850×H1830 片開き戸 枠共 集積共	2	か所			
WD-4	W850×H1830 片開き戸 枠共 集積共	2	か所			
計						

普通教室・管理棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
家具 一時撤去、再取付	掲示板、机付ボード、スチール棚、化粧鏡、木製戸棚、予定黑板、平面黑板、救助袋	1	式			別紙 00-0018
1階廊下掲示板 一時撤去、再取付	W2400×H1000	3	か所			
1階廊下 化粧鏡 一時撤去、再取付	W800×H1000	1	か所			
2階平面黑板 一時撤去、再取付	W1800×H900	1	か所			
2階廊下掲示板 一時撤去、再取付	W2400×H1000	1	か所			
2階廊下掲示板 一時撤去、再取付	W1200×H1000	1	か所			
2階廊下掲示板 一時撤去、再取付	W1800×H900	1	か所			
2階廊下掲示板 一時撤去、再取付	W1800×H1000	1	か所			
2階机付ボード 一時撤去、再取付	W3000×H900	1	か所			
2階廊下 スチール棚 一時撤去、再取付	W1760×H970	1	か所			
2階廊下 スチール棚 一時撤去、再取付	W900×H1050	3	か所			
3階掲示板 一時撤去、再取付	W1800×H900	4	か所			
4階掲示板 一時撤去、再取付	W1800×H900	1	か所			
4階掲示板 移設	W1800×H900	2	か所			
4階廊下 木製戸棚 一時撤去、再取付	W1500×H1200	2	か所			
予定黑板 一時撤去、再取付	W1200×H1200	18	か所			
救助袋 一時撤去、再取付	W1500×H1200	2	か所			
計						

普通教室・管理棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0019
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	3	か所			
計						
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0020
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	3	か所			
計						
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0021
耐火間仕切部 軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 900×2000mm程度	8	か所			
計						
軽量鉄骨天井 開口部補強	ボート等切込み共	1	式			別紙 00-0022
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	6	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
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0023
コンクリート打設手間	フェンス基礎部 ボンプ打設 S15～S18 圧送費、基本料別途	19.8	m3			
コンクリートボンプ圧送費	基本料共	1	式			
計						
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0024
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	0.4	m3			
コンクリート打設手間	土間コンクリート 人力打設 S15～S18	0.4	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ボンプ打設 S15～S18 圧送費、基本料別途	4.1	m3			
コンクリートボンプ圧送費	基本料共	1	式			
計						

普通教室・管理棟		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（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0025
発生材積込み	コンクリート類 人力	6.1	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	5.6	m3			
発生材積込み	木材類 人力	0.4	m3			
発生材積込み	ボード類 人力	0.6	m3			
発生材積込み	廃石綿 人力	41	m3			
発生材運搬	コンクリート類	6.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	5.6	m3			
発生材運搬	木材類	0.4	m3			
発生材運搬	ボード類	0.6	m3			
発生材運搬	廃石綿	41	m3			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	1	式			
計						

普通教室・管理棟		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	処分費（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0026
発生材処分	コンクリート類	6.1	m ³			
発生材処分	廃プラスチック類	5.6	t			
発生材処分	木材類	0.4	m ³			
発生材処分	ボード類	0.4	t			
発生材処分	廃石綿（管理型産業廃棄物）	12.3	t			
スクラップ 控除		1	式			
計						
発生材運搬	積込共（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0027
発生材積込み	コンクリート類 人力	6.3	m ³			
発生材積込み	木材類 人力	0.5	m ³			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.1	m ³			
発生材積込み	ボード類 人力	0.3	m ³			
発生材運搬	コンクリート類	6.3	m ³			
発生材運搬	木材類	0.5	m ³			
発生材運搬	廃プラスチック類	0.1	m ³			
発生材運搬	ボード類	0.3	m ³			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	1	式			
計						

普通教室・管理棟		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	処分費（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0028
発生材処分	コンクリート類	6.3	m ³			
発生材処分	木材類	0.3	m ³			
発生材処分	廃プラスチック類	0.1	t			
発生材処分	ボード類	0.2	t			
スクラップ 控除		1	式			
計						
発生材運搬	積込共（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0029
発生材積込み	コンクリート類 人力	14.3	m ³			
発生材積込み	木材類 人力	1.7	m ³			
発生材積込み	ボード類 人力	1.5	m ³			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.3	m ³			
発生材運搬	コンクリート類	14.3	m ³			
発生材運搬	木材類	1.7	m ³			
発生材運搬	ボード類	1.5	m ³			
発生材運搬	廃プラスチック類	0.3	m ³			
発生材運搬 (水銀使用製品)	蛍光管類	0.1	m ³			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	1	式			
計						

普通教室・管理棟		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	処分費（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0030
発生材処分	コンクリート類	14.3	m3			
発生材処分	木材類	1.7	m3			
発生材処分	ボード類	1	t			
発生材処分	廃プラスチック類	0.3	t			
発生材処分	蛍光灯類 水銀使用製品	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
計						

職員玄関棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			別紙 00-0031
桝組本足場 (手摺先行据置型)	建桝 900×1700 布桝500+240 掛払い手間 22m未満 - -	97.8	m ²			
桝組本足場 (手摺先行据置型)	建桝 900×1700 布桝500+240 供用150日賃料 修理費含む 22m未満	97.8	m ²			
桝組本足場 (手摺先行据置型)	建桝 900×1700 布桝500+240 基本料 修理費含む 22m未満 - -	97.8	m ²			
仮設材運搬 (桝組本足場) (手摺先行据置型)	建桝幅900(二枚布)	97.8	m ²			
安全手すり (手摺先行据置型)	桝組本足場用 掛払い手間 -	13.8	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	桝組本足場用 供用150日賃料 修理費含む -	13.8	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	桝組本足場用 基本料 修理費含む -	13.8	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	桝組本足場用(手摺先行据置型)	13.8	m			
計						

職員玄関棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
垂直養生		1	式			別紙 00-0033
<ネット状養生シート張り>						
ネット状養生シート張り	防炎Ⅰ類 掛払い手間 - -	97.8	m ²			
ネット状養生シート張り	防炎Ⅰ類 供用150日賃料 修理費含む - 北・東面	97.8	m ²			
ネット状養生シート張り	防炎Ⅰ類 基本料 修理費含む - -	97.8	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		97.8	m ²			
<防音シート張り>						
防音シート張り	掛払い手間 - -	97.8	m ²			
防音シート張り	供用45日賃料 修理費含む - -	97.8	m ²			
防音シート張り	基本料 修理費含む - -	97.8	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		97.8	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0034
養生(外壁改修)		27.6	m ²			
養生(内部改修)	塗装塗替え程度	58.7	m ²			
計						

普通教室・管理棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付費	配線器具	1	式			別紙 00-0036
スイッチ取外し再取付	1P15A×1 (金属プレート共)	1	個			
スイッチ取外し再取付	1P15A×4 (金属プレート共)	18	個			
スイッチ取外し再取付	1P15A×3+L (金属プレート共)	1	個			
スイッチ取外し再取付	1P15A×4+L (金属プレート共)	2	個			
計						
取外し再取付費	照明器具	1	式			別紙 00-0037
照明器具取外し再取付	FL40W×1 露出	1	個			
照明器具取外し再取付	FL40W×2 露出	3	個			
照明器具取外し再取付	LSS9-4 1260×200未満	1	個			
誘導灯取外し再取付	中型	1	個			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0038
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	5	か所			
計						

普通教室・管理棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去費	配管・配線等	1	式			別紙 00-0039
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管) 撤去	16 再使用しない	5	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管) 撤去	22 再使用しない	3	m			
1種金属線び(MM1) 撤去	A型 再使用しない	2	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C 管内 再使用しない	2	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	37	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	5	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	5	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	3	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	14	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	1	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	12	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×2 再利用しない	5	個			
スイッチ撤去	1P15A×1 (金属プレート共)	1	個			
スイッチ撤去	1P15A×1 (金属プレート共) コンセント2P15A×1付	2	個			
スイッチ撤去	1P15A×1+L (金属プレート共)	1	個			
スイッチ撤去	1P15A×2+L (金属プレート共)	1	個			
天井抜け止め コンセント撤去		1	個			
計						

普通教室・管理棟		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し再取付費	照明器具・配線器具等	1	式			別紙 00-0040
換気扇接続		3	個			
照明器具 取外し再取付	FL40W×2 露出	10	個			
照明器具 取外し再取付	LSS9-4 1260×200未満	2	個			
照明器具 取外し再取付	LRS1-13 150φ以下	1	個			
人感センサー 取外し再取付		1	個			
換気扇 取外し再接続		1	個			
計						
撤去費	配管・配線等	1	式			別紙 00-0041
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	22 再使用しない	8	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	6	個			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	15	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	15	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	13	m			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再利用しない	6	個			
スイッチ撤去	IP15A×2+L (金属プレート共)	6	個			
計						

普通教室・管理棟		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
取外し再取付費	配線器具	1	式			別紙 00-0042
コンセント 取外し再取付	2P15A×2 (金属プレート共)	51	個			
計						
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナボックス、スイッチボックス	1	式			別紙 00-0043
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	3	個			
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	3	個			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0044
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	5	か所			
計						

普通教室・管理棟		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
撤去費	配管・配線等	1	式			別紙 00-0045
1種金属線び(MM1)撤去	A型 再使用しない	10	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm-2C 管内 再使用しない	10	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm-2C ビット・天井 再使用しない	49	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	12	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A×2	2	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A×2・ET	4	個			
計						

普通教室・管理棟		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し再取付費	配線、配線器具	1	式			別紙 00-0046
既設配管	G36 取外し再取付	4	m			
既設配管	G54 取外し再取付	20	m			
既設配管	H154 取外し再取付	97	m			
既設IV電線	5.5mm ² 取外し再取付	4	m			
既設IV電線	8mm ² 取外し再取付	116	m			
既設600V CVケーブル	14mm ² -3C 取外し再取付	4	m			
既設600V CVケーブル	38mm ² -3C 取外し再取付	116	m			
既設プルボックス	300 x 300 x 300 SUSWP 取外し再取付	2	個			
既設プルボックス	400 x 400 x 200 SUSWP 取外し再取付	5	個			
計						
壁貫通処置		1	式			別紙 00-0047
機械はつり(ダクト ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	1	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0048
防火区画貫通処理	金属管用 (51)	3	か所			
計						

普通教室・管理棟		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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			別紙 00-0049
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) コーナーボックス	1	個			
計						
取外し再取付費	配管、配線等	1	式			別紙 00-0050
1種金属線び(MM1) 取外し再取付	A型(25.4mm)	68	m			
1種金属線び(MM1) 付属品 取外し再取付	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	18	個			
1種金属線び(MM1) 付属品 取外し再取付	A型(25.4mm) コーナーボックス	18	個			
UTPケーブル 取外し再取付	UTP0.5-4P (管内)	68	m			
情報用アウトレット (金属製) 取外し再取付	モジュラージャック(RJ45) ×1	18	個			
計						
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0051
機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 50mm	1	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0052
防火区画貫通処理	金属管用 (31)	1	か所			
計						

普通教室・管理棟		情報表示設備			時刻表示	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し再取付費	子時計	1	式			別紙 00-0054
子時計 取外し再取付	壁掛 300×300	6	個			
映像・音響用 プレート 取外し再取付	金属製	2	個			
計						
撤去費	配管、配線	1	式			別紙 00-0055
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	11	m			
AEケーブル撤去	AE1.2-5C (管内)	11	m			
計						

普通教室・管理棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し再取付費	スピーカ、アツテネータ	1	式			別紙 00-0056
スピーカ 取外し再取付	壁掛形	5	個			
スピーカ 取外し再取付	壁掛形 子時計付	18	個			
スピーカ 取外し再取付	ホーン形	2	個			
アツテネータ 取外し再取付	金属製プレート共	23	個			
計						
撤去費	配管、配線	1	式			別紙 00-0057
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	46	m			
HPケーブル撤去	HP1.2-2C (管内)	46	m			
計						
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス	1	式			別紙 00-0058
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	1	個			
計						

普通教室・管理棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し再取付費	スピーカー、アッテネータ	1	式			別紙 00-0059
スピーカー 取外し再取付	壁掛形	3	個			
スピーカー 取外し再取付	天井埋込形	1	個			
アッテネータ 取外し再取付	金属製プレート共	1	個			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0060
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	4	か所			
計						
撤去費	配管、配線	1	式			別紙 00-0061
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管) 撤去	16 再使用しない	1	m			
1種金属線び(MM1) 撤去	A型 再使用しない	2	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	4	個			
HPケーブル撤去	HP1.2-3C (管内)	2	m			
HPケーブル撤去	HP1.2-3C (天井ころがし)	13	m			
HPケーブル撤去	HP1.2-3C (PF管内)	1	m			
計						

普通教室・管理棟		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
取外し再取付費	インターホン、配線器具	1	式			別紙 00-0063
インターホン 取外し再取付	壁掛形	3	個			
カバープレート 取外し再取付	樹脂製	18	個			
計						
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス	1	式			別紙 00-0064
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	1	個			
計						
取外し再取付費	インターホン	1	式			別紙 00-0065
インターホン子機 取外し再取付	壁掛形	1	個			
計						
撤去費	配管、配線	1	式			別紙 00-0066
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	2	m			
AEケーブル撤去	AE1.2-2C (天井ころがし)	14	m			
AEケーブル撤去	AE1.2-2C (PF管内)	2	m			
計						

普通教室・管理棟		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
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス	1	式			別紙 00-0070
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	1	個			
計						
取外し再取付費	配線、配線器具	1	式			別紙 00-0071
AEケーブル 取外し再取付	AE1.2-4C (天井ころがし)	2	m			
AEケーブル 取外し再取付	AE1.2-4C (PF管内)	1	m			
HPケーブル 取外し再取付	HP1.2-10P (天井ころがし)	2	m			
HPケーブル 取外し再取付	HP1.2-10P (PF管内)	2	m			
HPケーブル 取外し再取付	HP1.2-30P (天井ころがし)	4	m			
HPケーブル 取外し再取付	HP1.2-30P (PF管内)	2	m			
感知器 取外し再取付	煙感知器 3種 露出	4	個			
計						
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0072
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 50mm	2	か所			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 100mm	1	か所			
計						

普通教室・管理棟		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
撤去費	配管、配線等	1	式			別紙 00-0074
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	13	m			
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	16	m			
薄鋼電線管 撤去	(C75) 再使用しない	4	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	30	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	4	個			
AEケーブル撤去	AE1.2-4C (PF管内)	30	m			
HPケーブル撤去	HP1.2-2C (管内)	17	m			
HPケーブル撤去	HP1.2-4C (管内)	11	m			
HPケーブル撤去	HP1.2-5P (管内)	10	m			
HPケーブル撤去	HP1.2-7P (管内)	5	m			
HPケーブル撤去	HP1.2-10P (管内)	4	m			
HPケーブル撤去	HP1.2-15P (管内)	5	m			
HPケーブル撤去	HP1.2-30P (管内)	8	m			
フルボックス撤去	SS400×400×200	2	個			
スポット形感知器 撤去	差動式 2種 露出	4	個			
発信機撤去		4	個			
表示灯撤去		4	個			
ベル撤去		4	個			
計						

普通教室・管理棟		空調設備		空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設室外機取外し 再取付費		1	式			別紙 00-0075
APC-1 室外機 取外し再取付費	屋外機 冷房能力 28.0kW 暖房能力 30.0kW 付属品共	1	台			
APC-2 室外機 取外し再取付費	屋外機 冷房能力 20.0kW 暖房能力 22.4kW 付属品共	1	台			
計						
保温工事	SUSフッキング共	1	式			別紙 00-0076
冷媒管 保温	ポリスチレン 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 100A	1	m			
冷媒管 保温	屋外露出 合成樹脂製カバー(ｼﾞｯｼﾞｯｸﾀｲﾌﾟ) 100A	1	m			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0077
冷媒管 保温撤去	ポリスチレン 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 100A 再使用しない	1	m			
冷媒管 保温撤去	屋外露出 合成樹脂製カバー(ｼﾞｯｼﾞｯｸﾀｲﾌﾟ) 100A 再使用しない	1	m			
計						

普通教室・管理棟		給水設備		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事		1	式			別紙 00-0081
給水管 保温	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 25A	45	m			
計						
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0082
機械はつり(パイ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 32mm	15	か所			
計						
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0083
配管切断接続 (鋼管類)	25A	12	か所			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0084
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB) 撤去	ねじ接合 屋内一般 25A 保温材共	25	m			
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
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0085
機械はつり(ダ イモ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	6	か所			
機械はつり(ダ イモ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	3	か所			
機械はつり(ダ イモ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	21	か所			
機械はつり(ダ イモ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 63mm	6	か所			
計						
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0086
配管切断接続 (樹脂管類)	50A	4	か所			
配管切断接続 (樹脂管類)	65A	2	か所			
配管切断接続 (樹脂管類)	100A	6	か所			
計						
既設撤去費	器具、配管含む	1	式			別紙 00-0087
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去	機械室・便所 50A 保温材共	9	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去	機械室・便所 100A 保温材共	3	m			
計						

普通教室・管理棟		消火設備		消火設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
塗装工事		1	式			別紙 00-0088
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露 出 50A	2	m			
計						
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0089
配管切断接続 (鋼管類)	50A	4	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	65A	1	か所			
計						
既設撤去費	器具、配管含む	1	式			別紙 00-0090
消火栓ボックス撤去	再使用しない	4	組			
消火・配管用 炭素鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 50A 保温材共	20	m			
消火・配管用 炭素鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 65A 保温材共	1	m			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カートのフェンス	H=1.8m 単管パイプ下地共	1	式			別紙 00-0091
カートのフェンス	H=1.8m、掛払い手間 単管パイプ下地共	449	m			
カートのフェンス	供用90日賃料 修理費含む H=1.8m 単管パイプ下地共 (STEP1)	261	m			
カートのフェンス	供用90日賃料 修理費含む H=1.8m 単管パイプ下地共 (STEP2)	152	m			
カートのフェンス	供用240日賃料 修理費含む H=1.8m 単管パイプ下地共 (STEP3)	36.2	m			
カートのフェンス	基本料 修理費含む H=1.8m、単管パイプ下地共	449	m			
仮設材運搬 (カートのフェンス)		449	m			
計						
A型ハケット		1	式			別紙 00-0092
A型ハケット	基本料	9	台			
A型ハケット	60日賃料	9	台			
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 ○○ ○○
	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、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、市が必要と認めるときは、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。

【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遅滞なく発注者に提示すること。

【現場パトロールに関する事項】

当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において施工状況の確認等の現場パトロールを行うことがある。

【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。

【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。

【法定福利費の負担】

法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見積時に法定福利費を必要経費として適正に確保する必要があります。元請負人は標準見積書の活用等による法定福利費相当額を内訳明示した見積書の提出を下請負人に働きかけること。また、二次下請以降についても同様に標準見積書の活用を努めること。

【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。

【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－入札・契約－工事・建設コンサルタント関係－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> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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> <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。</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> <p>(1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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> <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採ることができる。</p> <p>(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。</p> <p>(2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>

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>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。</p> <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 8 労働報酬下限額の運用について <ol style="list-style-type: none"> (1) 受注者は、運用対象契約（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、当該運用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運用に関して行う事務は、津市公契約条例労働報酬下限額運用マニュアルに基づき、適切に履行すること。 (8) 労働報酬下限額の運用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、現場状況などを勘案しつつ、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ため、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 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。 4 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。 5 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。 なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、受注者が本市と契約中の全ての工事について、一時中止の措置を行う場合がある。 6 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4年度津市労働報酬下限額

労働報酬下限額	940円
---------	------

津市工事請負の地元調整に関する特記仕様書

1 趣旨

津市工事請負に係る地元調整については、三重県公共工事共通仕様書（以下「共仕」という。）の「受注者は、工事の施工にあたり、地域住民との間に紛争が生じないように努めなければならない」及び特記仕様書の「受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること」と記載されている。

しかしながら、地元代表者に着工同意権があるように誤った解釈がされ、工事実施に支障をきたす事例が発生した。

このことから、本特記仕様書において、工事説明の進め方や不当要求行為等への対応について、必要な事項を定めるものである。

2 発注者及び受注者の責務

- (1) 工事発注に係る工事の必要性、設計図書における工事目的物の仕様及び施工条件などに係る地元調整に関することは、発注者の責務とする。
- (2) 上記(1)以外の工事目的物を完成するための施工に関する必要な地元調整は、受注者の責務とする。

3 定義

- (1) 「地元代表者等」とは、連合自治会長、自治会長等地域をとりまとめる者をいう。また、水利組合、漁業協同組合等など利害関係者の代表者を含むものとする。
- (2) 「不当要求行為等」とは、
 - ア 正当な理由なく面会を強要する行為又は拒否する行為
 - イ 暴力行為、脅迫行為
 - ウ 正当な権利行使を装い、又は社会常識を逸脱した手段により金銭又は権利を不当に要求する行為
 - エ 粗野又は乱暴な言動により他人に不安又は嫌悪の情を抱かせる行為
 - オ 下請負人等に特定の者を採用するよう要求する行為
 - カ アからオまでに掲げるもののほか、工事に支障を生じさせる等一切の行為
- (3) 「下請負人等」とは、工事に係る下請負人、資材業者、運搬業者、測量業者及び設備・物品納入業者等をいう。

4 工事説明の進め方

- (1) 発注者は、発注前に地元代表者等と工事の目的、内容・効果、工事実施の条件等について協議を整え発注し、受注者決定後、工事名、工事場所、工期及び受注者について地元代表者等に依頼して、施工近隣住民に周知を行う。
- (2) 受注者は、受注後速やかに施工計画書を作成することとし、発注者による周知を行った後、工事開始時期、工事実施期間、交通規制方法など工事施工に関することを、地元代表者等に説明すること。その上で工事施工に関すること以外の工事の目的、内容・効果等受注者のみで対応できない説明を求められた場合には、発注者が同行のもと説明を行うものとする。
- (3) 受注者は、地元代表者等への説明後、共仕の「工事中の安全確保（工事説明書）」に基づき、必要に応じて、工事内容、工事実施期間、交通規制方法及び受注者連絡先を記した工事への協力を求めるための文書を作成し、配布するなど工事現場の説明性の向上を図るものとする。
- (4) 受注者の説明に対し、地元代表者等の協力を得ることができない場合は、工事名、工事場所、工期及び受注者について施工近隣住民等へ各戸配布により周知し、協力を求めるなど受注者及び発注者で協議し、工事を進めるものとする。

- (5) 工事着手後、施工方法等に変更が生じた場合は、必要に応じ、受注者は地元代表者等に説明すること。また、工事の施工に関する苦情や要望は、受注者が対応にあたるものとする。ただし、受注者の責務を果たしたうえで受注者のみで解決が困難な場合は、発注者も同行し、対応に当たるものとする。
- (6) 受注者は、地元調整を行った場合は工事实施に向けて調整及び協議した経緯を記録した書面、配布した文書等を工事打合せ簿に添えて監督員に提出すること。

5 不当要求行為等

- (1) 受注者は、不当要求行為等を受けた場合は、速やかに発注担当部(局)の部次長等（津市事務分掌規則（平成18年1月1日規則第6号）第4条第1項第2号に規定する部次長、同条第2号の2項に規定する局次長、同条第2項に規定する所長及び同条第5項第2号に規定する担当参事をいう。）に報告するとともに、所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターに通報を行うものとする。また、下請負人等が不当要求行為等を受けた場合は、その事実を受注者から発注担当部(局)の部次長等へ報告するとともに、下請負人等に所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターへ通報をさせるものとする。
- (2) 受注者による地元調整において、発注者が同行した際に、不当要求行為等を受けた場合は、受注者、発注者双方が所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターに通報を行うものとする。
- (3) 受注者及び下請負人等は、不当要求等を受けた事実を記録しておかなければならない。

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。