

前金	部分払
有	一回

令和5年度営教施補第20号
津市立片田小学校長寿命化改修工事

工事場所	津市 片田井戸町 地内					
工期	220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)</p> <p>増築 昇降機棟 鉄骨造3階建 延面積39㎡</p> <p>外構 ※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
		設備担当副参事	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		
昇降機設備	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
普通教室棟 改修	1	式		
昇降機棟 増築	1	式		
外構	1	式		
計				

普通教室棟 改修				
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		
発生材処分	1	式		
計				

普通教室棟 改修					
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					
発生材処分		1	式		

普通教室棟 改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					

普通教室棟 改修		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【防災機能強化】						
外部足場		1	式			別紙 00-0001
垂直養生		1	式			別紙 00-0002
養生		1	式			別紙 00-0003
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
【ハリアフリー(エレベーター)】						
墨出し		1	式			別紙 00-0005
内部足場		1	式			別紙 00-0006
養生		1	式			別紙 00-0007
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0008
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0009
【その他】						
内部足場		1	式			別紙 00-0010
養生		1	式			別紙 00-0011
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0012
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0013
計						

普通教室棟 改修		防水改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【防災機能強化】						
シーリング撤去	集積共	1,454	m			
【その他】						
(外部)						
アスファルトコーキング撤去	目地清掃、集積共	690	m			
ドレン撤去	中継ドレン、集積共	10	か所			
モルタル団子撤去		7	か所			
幕板撤去		8.9	m			
計						

普通教室棟 改修		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【防災機能強化】						
(外部)						
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 25×10	28	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	312	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×15	4.2	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	1,074	m			
シーリング	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 10×10	39.9	m			
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa	149	m ²			
自閉樹脂塗膜防水		149	m ²			
【ハリアフリー(エレベーター)】						
(外部)						
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	44.6	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	7.8	m			
(内部)						
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	16.9	m			
【その他】						
(外部)						
水洗い	高圧ポンプ 30～50MPa	23.7	m ²			
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa	1,662	m ²			
下地調整	目地ポリマーセメントモルタル	690	m			

普通教室棟 改修		防水改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下地調整	平場、立上り ポ ^レ リマーセメントモルタル ケ ^ン 清掃共	1,431	㎡			
塗膜防水	上塗材フ素 平場 X-1工法	1,244	㎡			
塗膜防水	上塗材フ素 平場 X-2工法	38.5	㎡			
塗膜防水	上塗材フ素 立上 X-2工法	403	㎡			
脱気筒	SUS製	21	か所			
改修用ドレン	ｸﾞﾚｯﾌﾟ型 φ100用 (ｷｯﾌﾟ共)	9	か所			
中継ドレン	φ100用 (ｷｯﾌﾟ共)	1	か所			
(内部)						
ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 ポ ^レ リウレタン系 (PU-2) 15×10	59.4	m			
計						

普通教室棟 改修		外壁改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【防災機能強化】						
たてどい撤去	VP管 集積共 集水器、エルボ含む	79	m			
養生管撤去	6m 切断 集積共	1	式			
計						

普通教室棟 改修		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【防災機能強化】						
水洗い	高圧ホップ 30～50MPa	2,436	㎡			
水洗い	高圧ホップ 10～15MPa	200	㎡			
施工数量調査	打診調査・報告書作成費共 2397㎡	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	80.7	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	56.5	m			
浮き部改修	モルタル面 アンカービシノンク部分エポキシ樹脂注入工法 16本/㎡、25ml/穴	197	㎡			
浮き部改修	モルタル面 アンカービシノンク部分エポキシ樹脂注入工法 25本/㎡、25ml/穴	12.5	㎡			
浮き部改修	モルタル細幅面 アンカービシノンク部分エポキシ樹脂注入工法 5本/m、25ml/穴	76.2	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50*50程度	156	か所			
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	157	か所			
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200*100程度	34	か所			
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300*100程度	12	か所			
複層塗材 E RC下地	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-1)共	1,901	㎡			
複層塗材 E ALC下地	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-1)共	62.8	㎡			
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	472	㎡			
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カラー)	径100	79	m			
集水器	塩ビカラー 250×300	10	か所			
【バリアフリー(エレベーター)						
複層塗材 E RC下地	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-1)含む	9.7	㎡			

普通教室棟 改修		外壁改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
計						

普通教室棟 改修		建具改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【ハリアフリー(エレベーター)】						
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	7.1	m			
アルミ製建具撤去		1	式			別紙 00-0014
ガラス撤去	集積共	15.3	m ²			
【その他】						
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	49.2	m			
鋼製建具撤去		1	式			別紙 00-0015
ガラス撤去	集積共	10.2	m ²			
計						

普通教室棟 改修		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ハリアフリー(エレベーター)】						
<アルミ製建具>						
方立取合い金物	アルミ曲物 H=1,200	6	か所			
運搬、取付け		1	式			
【その他】						
<鋼製建具>						
SD-1	ヒンジ、リリース取替 取付費共	6	か所			
DS-15	ヒンジ取替 取付費共	3	か所			
<シャッター>						
SS-1	W2,480 x H2,475	3	か所			
SS-2	W3,960 x H2,475	3	か所			
運搬、取付け		1	式			
<その他>						
網入磨き板ガラス	厚さ6.8	10.2	m ²			
耐火シーリング		110	m			
計						

普通教室棟 改修		内外装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ハリアフリー(エレベーター)】						
(内部)						
ビニル床シート撤去	石綿含有 集積共	0.8	m ²			
ビニル床タイル撤去	石綿含有 集積共	1.6	m ²			
天井下地撤去	集積共	2.5	m ²			
天井合板・ボード撤去	二重張り 石綿含有 廻縁 集積共	2.5	m ²			
【その他】						
(外部)						
屋上フェンス撤去	H=1500 集積共	119	m			
フェンス基礎コア抜き	φ100 H=250 集積共	67	か所			
煙突傘撤去	集積共	10	か所			
日除け組撤去	W18×H3.5 切断、集積共	1	台			
(内部)						
天井合板・ボード撤去	二重張り 石綿含有 集積共	28.6	m ²			
天井下地撤去	集積共	11.6	m ²			
掲示クロス撤去	集積共	115	m ²			
救助袋撤去	フッカー共 集積共	1	か所			
計						

普通教室棟 改修		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【防災機能強化】						
飛散防止フィルム張	外張用 透明 ガラス清掃共	65.2	m ²			
飛散防止フィルム張	内張用 透明 ガラス清掃共	508	m ²			
【バリアフリー(エレベーター)】						
(外部)						
<左官>						
壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚25	8.5	m ²			
モルタル補修	金ごて 厚25	1.1	m ²			
(内部)						
<金属>						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	5.9	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	14.2	m ²			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	4.9	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	7.1	m ²			
<内装>						
ビニル床シート	マアフル 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	1.7	m ²			
ビニル床タイル	厚さ2.0 コンポジションビニル床タイルKT 一般床	3.3	m ²			
ビニル幅木	高さ100	5.7	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 -	14.2	m ²			

普通教室棟 改修		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	5.9	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	9.9	m			
室名札	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	3	か所			
【その他】						
(外部)						
<金属>						
煙突塞ぎA	SUS製 t1.2 H250 片流れ SUS製アングル、アンカー、シーリング共	7	か所			
煙突塞ぎB	SUS製 t1.2 H250 片流れ SUS製アングル、アンカー、シーリング共	1	か所			
煙突塞ぎC	SUS製 t1.2 H250 片流れ SUS製アングル、アンカー、シーリング共	1	か所			
煙突塞ぎD	SUS製 t1.2 H250 片流れ SUS製アングル、アンカー、シーリング共	1	か所			
職員階段手摺	SUS製 φ34 キャップ、取付金物共	7.3	m			
<ユニットその他>						
スチールメッシュフェンス	H1200 下部パイプ付	118	m			
フェンス門扉	片開き W1000×H1200 下部パイプ付 シリコン錠	1	か所			
コンクリート ゴブ抜き埋戻し	Fc=21 SL-18	0.2	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0016
切断撤去跡錆止め 塗料塗り	JIS K5674 1種 現場2回	0.4	m ²			
(内部)						
<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 φ225 インサート別途	11.6	m ²			

普通教室棟 改修		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	3	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	ボード等切込み共	1	式			別紙 00-0017
<左官>						
建具周囲 モルタル充填	内部建具	29.9	m			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	12	m ²			
幅木モルタル塗り	金ごて 高さ100	3.6	m			
<内装>						
掲示クロス張		115	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	28.6	m ²			
<ユニットその他>						
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	14.3	m			
浮き部改修	モルタル面 アンカーピンコンクリート部分エポキシ樹脂注入工法 16本/m ² 、25ml/穴	13.6	m ²			
家具 一時撤去、再取付	下足入、棚、掲示板	1	式			別紙 00-0018
EXP. J一時撤去 再取付け	7.5m	1	式			
垂直式救助袋	1箇所 3階用 標識、 取付金具、アンカー、格納箱、 申請書類作成費共	1	式			
計						

普通教室棟 改修		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ハリアアリアー(エレベーター)】						
E P 塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	7	m ²			
E P 塗り	ボート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	13.7	m ²			
【その他】						
(外部)						
D P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄鋼面 1級 工程B種 下地RB種(塗替え面)	1,123	m			
(内部)						
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)	822	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)	376	m			
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)	18.3	m ²			
E P 塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	11.5	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)	13.2	m ²			
E P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	ボート面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	29.4	m			
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)	34.3	m ²			
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)	221	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RB種(塗替え面)	199	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)	139	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)	78.4	m			

普通教室棟 改修		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
計						

普通教室棟 改修		躯体改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【ハリアフリー(エレベーター)】						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	50.2	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	2.5	m ³			
【その他】						
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~30mm	79.1	m			
計						

普通教室棟 改修		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ハリアフリー(エレベーター)】						
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.1	t			
鉄筋加工組立費		1	式			
鉄筋運搬費		1	式			
スクラップ 控除	鉄くず H2程度	0.1	t			
差筋アンカー	接着系 D10 下向き	30	本			
差筋アンカー	接着系 D10 横向き	54	本			
差筋アンカー	接着系 D10 上向き	30	本			
差筋アンカー	金属系 D13 下向き	17	本			
<コンクリート>						
コンクリート	Fc=24+S SL-18	1.2	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0019
無収縮モルタル注入	試験費共	0.1	m ³			
<型枠>						
普通合板型枠	壁、床部	19.1	m ²			
無収縮モルタル用型枠	両面木製 シール 運搬費共	9.8	m			
型枠目地棒	打継目地 幅15 ×深さ10程度	100	m			
型枠運搬費		1	式			別紙 00-0020
計						

普通教室棟 改修		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【防災機能強化】						
発生材運搬	積込共（外構、設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0021
発生材処分	積込共（外構、設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0022
【バリアフリー（エレベーター）】						
発生材運搬費	積込共（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0023
発生材処分	処分費（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0024
【その他】						
発生材運搬	積込共（外構、設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0025
発生材処分	積込共（外構、設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0026
計						

昇降機棟 増築						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
既製コンクリート		1		式		
防水		1		式		
屋根及びびとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
塗装		1		式		
内装		1		式		
	計					

昇降機棟 増築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
鉄骨	鋼材費	1	式		
鉄骨	製作費	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
既製コンクリート	内部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		

昇降機棟 増築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
塗装	内部	1	式		
計					
内装		1	式		
計					

昇降機棟 増築		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【ハリアリ-（エレベータ-）】						
遣方		1	式			別紙 00-0027
墨出し		1	式			別紙 00-0028
外部足場		1	式			別紙 00-0029
内部足場		1	式			別紙 00-0030
垂直養生		1	式			別紙 00-0031
水平養生		1	式			別紙 00-0032
養生		1	式			別紙 00-0033
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0034
計						

昇降機棟 増築		土工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【ハリアフリー(エレベーター)】						
根切り	小規模土工 -	43.9	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	25.8	m3			
残土処分	運搬費共	18.1	m3			
土工機械運搬		1	式			
計						

昇降機棟 増築		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【エレベーター】						
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.1	t			
異形棒鋼	SD295 D13 少量	0.5	t			
異形棒鋼	SD345 D19 少量	1.3	t			
異形棒鋼	SD345 D22 少量	0.4	t			
溶接金網敷	径6.0 150×150	20.9	m ²			
鉄筋加工組立費		1	式			
鉄筋運搬費		1	式			
スクラップ 控除	鉄くず H2程度	0.1	t			
計						

昇降機棟 増築		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【エレベーター】						
コンクリート	Fc=21 SL-18	5.6	m ³			
コンクリート	Fc=24+S SL-15	20.2	m ³			
コンクリート	Fc=21+S SL-15	3.7	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0035
計						

昇降機棟 増築		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ハリアリ-エレベーター-】						
普通合板型枠	基礎部	32	m ²			
普通合板型枠	地上軸部	19.7	m ²			
型枠運搬費		1	式			
止水板	塩ビ製 200 x 6程度	10.2	m			
計						

昇降機棟 増築		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ハリアアフリ- (エレベーター)】						
角形鋼管	BCR295 □-250 x 250 x 12	4	t			
H形鋼	SN400B H-350 x 175 x 7 x 11	0.6	t			
H形鋼	SN400B H-300 x 150 x 6.5 x 9	1	t			
H形鋼	SS400 H-194 x 150 x 6 x 9	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-200 x 100 x 5.5 x 8	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-100 x 100 x 6 x 8	0.5	t			
鋼材	SS400 CT-150 x 150 x 6.5 x 9	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-120 x 120 x 8	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-22	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-16	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
高力ボルト	S10T M20-60	67	組			
高力ボルト	S10T M20-50	25	組			
高力ボルト	S10T M16-50	133	組			
高力ボルト	S10T M16-45	150	組			
高力ボルト	S10T M16-40	12	組			

昇降機棟 増築		鉄骨		鋼材費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト	S10T M16-35	54	組			
アンカーボルト	M16 L=600	4	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径12~16(間柱等) 取付手間	4	本			
デッキプレート	H=50、t=1.6 亜鉛メッキ、エンドクロス加工共	0.2	t			
デッキプレート	H=50、t=1.2 亜鉛メッキ、エンドクロス加工共	0.1	t			
流れ止めプレート	PL-1.6 H130	42.7	m			
スクラップ 控除	鉄くず H2程度	0.2	t			
計						

昇降機棟 増築		鉄骨		製作費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【ハリアフリー(エレベーター)】						
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			
現場組立・建方費	現場溶接、 高力ボルト締付共	1	式			
鉄骨運搬費	場内小運搬共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 1種 工場1回、現場1回	172	m ²			
パッキンプレート敷込費	焼き抜き栓溶接	20.9	m ²			
露出型弾性固定柱脚	25-12V パッキンプレート、アンカーボルト、フレーム 無収縮モルタル、型枠、施工費共	4	か所			
柱・梁耐火被覆	柱・梁 1時間耐火t=25 半乾式ロックウール吹付	141	m ²			
超音波探傷試験	第三者機関	1	式			
計						

昇降機棟 増築		既製コンクリート		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ハリアフリー(エレベーター)】						
ALCパネル	外壁 フラットパネルt125 取付工法A種 取付金物、副資材 (耐火材含む) シール、設置費共	105	m ²			
ALCパネル	外壁コーナーパネル、t125	22.3	m			
定規・土台アンクル	SS400 L-65×65×6 加工組立共	0.3	t			
スクラップ 控除	鉄くず H2程度	0.1	t			
計						

昇降機棟 増築		既製コンクリート			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【ハリアアリー(エレベーター)】						
ALCパネル	内壁 フラットパネル125 取付工法C種 取付金物、副資材(耐火材含む) シーリング、設置費共	21.1	m ²			
定規・土台アングル	SS400 L-65×65×6 加工組立共	0.1	t			
開口補強アングル	SS400 L-75×75×6	0.2	t			
スクラップ 控除	鉄くず H2程度	0.1	t			
計						

昇降機棟 増築		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ハリアフリー(エレベーター)】						
塗膜防水	上塗材ワ素 平場 X-1工法	9.8	m ²			
塗膜防水	上塗材ワ素 立上 X-2工法	4.4	m ²			
下地調整	平場、立上り ポ リマーセメントモルタル	14.2	m ²			
脱気筒	SUS製	1	か所			
ルーフトレン	鑄鉄製 塗膜防水用 径75用	1	か所			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	2.9	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	26.1	m			
計						

昇降機棟 増築		防水			内部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【ハ°リアフリー(エレベーター)】						
ケイ酸質系塗布防水	ピット	16.1	m ²			
計						

昇降機棟 増築		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【ハリアフリー(エレベーター)】						
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径75 エルボ含む SUS製掴み金物@900共	11	m			
集水器	塩ビカー 250×300	1	か所			
計						

昇降機棟 増築		金属			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ハリアフリー(エレベーター)】						
アルミ笠木	W=275 カラー 直線	9.2	m			
アルミ笠木	W=275 カラー コーナー	2	か所			
EXP. J 屋根－屋根	ステンレス製 耐火帯(1時間耐火) パテハット下地共	3.1	m			
EXP. J 屋根－屋根	ステンレス製 可動式小口フタ	2	か所			
EXP. J 外壁－外壁	ステンレス製 耐火帯共(1時間耐火)	23.2	m			
計						

昇降機棟 増築		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【ハリアアリー(エレベーター)】						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	5.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	21.2	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	ボート等切込み共	1	式			別紙 00-0036
軽量鉄骨壁下地開口部補強		1	式			別紙 00-0037
EXP. J 天井-天井	ステンレス製	6.3	m			
EXP. J 内壁-内壁	ステンレス製	15	m			
EXP. J 床-床	ステンレス製	2.1	m			
EXP. J 床-床	ステンレス製 耐火帯(1時間耐火)共	4.2	m			
計						

昇降機棟 増築		左官	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【パリアフリー(エレベーター)】						
複層塗材 E ALC下地	凹凸模様 吹付け 水系7ツツ つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整 (C-1) 含む	121	m ²			
幅木モルタル塗り	金ごて 高さ500	11.5	m			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	9.8	m ²			
計						

昇降機棟 増築		左官		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ハリアアリー(エレベーター)】						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	4.3	m ²			
基礎天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅300	9.9	m			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	5.7	m ²			
計						

昇降機棟 増築		塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【ハリアアリ(エレベーター)】						
E P 塗り	ボート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	21.2	m ²			
計						

昇降機棟 増築		内装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ハリアフリー(エレベーター)】						
ビニル床シート	マフール 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	5.7	m ²			
ビニル幅木	高さ100	8.5	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 - -	21.2	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	5.2	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	8.5	m			
柱周囲ロックウール充填	柱・梁 1時間耐火t=25 半乾式ロックウール吹付	16.4	m			
天井 硬質ウレタンフォーム吹付	デック裏 t25 A種1H	7.7	m ²			
計						

外構									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
外構		1		式					
	計								

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
外構	撤去	1	式		
外構	改修	1	式		
計					

外構		外構		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	8.2	m			
土間コンクリート・側溝撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	1.5	m ³			
中木撤去	伐採伐根 0.6m以上~3.0m未満	2	本			
折板屋根撤去	切断 集積共	5.6	m ²			
軒樋撤去	集積共	1	m			
駐輪場屋根撤去	集積共	13.2	m ²			
計						

外構		外構		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
<普通教室棟 犬走り復旧>						
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	0.8	m ³			
砂利地業	再生クワッシュラン	0.4	m ³			
床付け	総掘り	3.9	m ²			
異形棒鋼	SD295 D10 0.02 t 程度 加工組立、運搬費共	1	式			
コンクリート	Fc=18 SL-15	0.2	m ³			
コンクリート	Fc=18 SL-18	0.1	m ³			
コンクリート打設手間	土間・捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 - -	0.3	m ³			
普通合板型枠	0.5m ² 程度 面木、運搬費共	1	式			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3	m ²			
打放し面補修	B 種 コーン処理無 部分目違いばらい	0.5	m ²			
モルタル補修	金ごて	1	m ²			
集水桝	450×450×700 蓋、砕石、現場打ちコンクリート共	2	か所			
<室外機基礎>						
すきとり	積み込み共 H300程度	0.9	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	0.1	m ³			
床付け	総掘り	3.4	m ²			
砂利地業	再生クワッシュラン	0.3	m ³			
異形棒鋼	SD295 D10 0.03 t 程度 加工組立、運搬費共	1	式			

外構		外構		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通合板型枠	面木、運搬費共	2.4	m ²			
コンクリート	Fc=18 SL-15	0.6	m ³			
コンクリート	Fc=18 SL-18	0.2	m ³			
コンクリート打設手間	基礎・捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 - -	0.8	m ³			
打放し面補修	B種 コーン処理無 部分目違いばらい	2.4	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2.5	m ²			
<倉庫・物置・ゴミ置場移設>						
すきとり	積み込み共 H300程度	3.6	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	0.5	m ³			
残土処分 (外構分全て含む)	運搬費共	3.1	m ³			
床付け	総掘り	24.2	m ²			
砂利地業	再生クラッシュラン	2.4	m ³			
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.2	t			
鉄筋加工運搬		1	式			
スクラップ 控除 (外構分全て含む)	鉄くず H2程度	0.1	t			
アンカーボルト	M12 L=50 ワルナット 緊結金物共	12	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径12~16(間柱等) 取付手間	12	本			
普通合板型枠	面木、運搬費共	4	m ²			
コンクリート	Fc=18 SL-15	3.3	m ³			
コンクリート	Fc=18 SL-18	1.2	m ³			

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
普通教室棟 改修	1	式		
昇降機棟 増築	1	式		
計				

普通教室棟 改修						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
情報表示設備		1		式		
拡声設備		1		式		
テレビ共同受信設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
	計					

普通教室棟 改修					
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					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					

普通教室棟 改修		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0039
計						

普通教室棟 改修		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	
【その他】							
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m				
1種金属線び附属品		1	式			別紙 00-0040	
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	45	m				
既設分電盤改造	1L-1-1 MCCB2P20Ax1 増設	1	式			別紙 00-0041	
既設分電盤改造	1L-3 MCCB2P20Ax1 増設	1	式			別紙 00-0042	
既設分電盤改造	2L-1-1 MCCB2P20Ax1 増設	1	式			別紙 00-0043	
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0044	
計							

普通教室棟 改修		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	11	m			
硬質ビニル電線管 (VE)用 附属品	(28) ターミナルキャップ	1	個			
金属製可とう電線 管		1	式			別紙 00-0045
配管支持用ブロック		1	式			
ブルボックス	100x100x100 SUS WP	1	個			
CVVケーブル	2mm2- 6C 管内	12	m			
撤去費		1	式			別紙 00-0046
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0047
計						

普通教室棟 改修		情報表示設備		時刻表示		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0048
計						

普通教室棟 改修		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	13	m			
金属製可とう電線 管		1	式			別紙 00-0049
ボックス類		1	式			
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0050
撤去費		1	式			別紙 00-0051
計						

普通教室棟 改修		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 22mm	45	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	4	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	4	m			
金属製可とう電線管		1	式			別紙 00-0052
ブルボックス	200x200x200 SUS WP	1	個			
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0053
撤去費		1	式			別紙 00-0054
計						

昇降機棟 増築						
名	称	数	量	単位	金額	備考
電灯設備			1	式		
動力設備			1	式		
構内交換設備			1	式		
拡声設備			1	式		
誘導支援設備			1	式		
火災報知設備			1	式		
	計					

昇降機棟 増築					
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		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

昇降機棟 増築		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【ハリアアリー(エレベーター)】						
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm ² 2C ビット・天井	15	m			
LED照明器具	LRS1 - 17 LN	6	個			
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0055
計						

昇降機棟 増築		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
【ハリアフリー(エレベーター)】						
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び附属品		1	式			別紙 00-0056
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	43	m			
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	1	個			
計						

昇降機棟 増築		動力設備			動力幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ハリアフリー(エレベーター)】						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	12	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	3	m			
金属製可とう電線管		1	式			別紙 00-0057
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	13	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 4C ビット・天井	23	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 4C 管内	13	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ビット・天井	9	m			
600V CVTケーブル	38mm ² 管内	4	m			
フルボックス	300x300x200 SUS WP	4	個			
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0058
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0059
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0060
撤去費		1	式			別紙 00-0061
計						

昇降機棟 増築		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ハリアアプリー(エレベーター)】						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	16	m			
金属製可とう電線 管	ビニル被覆有・防水	1	式			別紙 00-0062
600V CVケーブル	5.5mm ² -4C 管内	19	m			
動力盤改造	P-4 MCCB3P50AF/40AT×1増設	1	式			
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0063
撤去費		1	式			別紙 00-0064
計						

昇降機棟 増築		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【ハリアアフリ- (エレベーター)】						
TIVFケーブル	0.65mm-2C 管内	16	m			
TIVFケーブル	0.65mm-2C ビット・天井	56	m			
計						

昇降機棟 増築		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ハリアフリー(エレベーター)】						
HPケーブル	1.2mm ² 3C ピット・天井	30	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1)附属品		1	式			別紙 00-0065
計						

昇降機棟 増築		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
【ハリアフリー(エレベーター)】						
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0066
FCPEVケーブル	0.9 mm ² 5P ピット・天井	61	m			
FCPEVケーブル	0.9 mm ² 5P 管内	4	m			
計						

昇降機棟 増築		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
【ハリアフリー(エレベーター)】						
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0067
HPケーブル	1.2 mm ² 2C ビッド・天井	14	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 10P 管内	16	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 20P 管内	24	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビッド・天井	12	m			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出 収納函共	1	個			
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0068
撤去費		1	式			別紙 00-0069
消防検査立会費		1	式			
計						

普通教室棟 改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備		1	式		
計					
換気設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
ガス設備		1	式		
計					

普通教室棟 改修		空調設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	12	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	12	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	12	m			
CVV-ケーブル	1.25mm ² - 2C ビット・天井	24	m			
既設室外機取外し 再取付費		1	式			別紙 00-0070
保温工事		1	式			別紙 00-0071
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0072
既設撤去費		1	式			別紙 00-0073
計						

普通教室棟 改修		換気設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
扇風機取外し再取付費		1	式			別紙 00-0074
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	6	m			
既設撤去費		1	式			別紙 00-0075
計						

普通教室棟 改修		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 改修	地中配管 20A	19	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0076
配管架台		1	式			別紙 00-0077
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0078
埋設標示		1	式			別紙 00-0079
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0080
既設撤去費		1	式			別紙 00-0081
計						

普通教室棟 改修		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 75A	17	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 100A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 125A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修	地中配管 150A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修	地中配管 200A	11	m			
①小口径汚水桝	100-200-45L 塩ビ蓋 650H	1	組			
②小口径汚水桝	125-200-45Y 塩ビ蓋 660H	1	組			
③小口径汚水桝	125-200-45Y 塩ビ蓋 670H	1	組			
④小口径汚水桝	150-200-45Y 塩ビ蓋 680H	1	組			
⑤小口径汚水桝	150-200-45L 塩ビ蓋 690H	1	組			
⑥小口径汚水桝	150-200-45L 塩ビ蓋 700H	1	組			
⑦小口径汚水桝	150-200-90Y 塩ビ蓋 720H	1	組			
⑧小口径汚水桝	100-200-90L 塩ビ蓋 400H	1	組			
イ.小口径雨水桝ハケット付	200-300-90L 塩ビ蓋 450H	1	組			
ロ.小口径雨水桝ハケット付	200-300-90Y 塩ビ蓋 470H	1	組			
掘方埋戻し		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						

普通教室棟 改修		ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
プロパン・配管用 炭素鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 25A	67	m			
ガスソック	サビソック 25A	3	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 25A	4	個			
コンクリート撤去	無筋 人力 集積共	0.1	m ³			
塗装工事		1	式			別紙 00-0085
配管架台		1	式			別紙 00-0086
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0087
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0088
既設撤去費		1	式			別紙 00-0089
計						

名	称	数	量	単	位	金	額	備		考
昇降機棟	増築		1		式					
	計									

昇降機棟 増築				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
昇降機設備	1	式		
計				

昇降機棟 増築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
昇降機設備		1	式		
計					

昇降機棟 増築		昇降機設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【ハリアフリー(エレベーター)】						
昇降機	用途：乗用 積載質量：750kg(定員11名) 速度：45m/min 停止箇所：正面3停止(1-3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(3箇所) 申請手続き共	1	式			
計						

普通教室棟 改修		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 00-0001
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 - -	568	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用135日賃料 修理費含む 22m未満 - -	568	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 - -	568	m ²			
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 12m未満 - -	1,919	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用60日賃料 修理費含む 12m未満 - -	1,222	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用135日賃料 修理費含む 12m未満 - -	697	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 12m未満 - -	1,919	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)	2,487	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60日賃料 修理費含む -	156	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 供用135日賃料 修理費含む -	118	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) (手摺先行据置型)	枠組本足場用(手すり先行方式)	274	m			
単管本足場	掛払い手間 20m未満	59.5	m ²			
単管本足場	135日賃料 修理費含む 20m未満	59.5	m ²			
単管本足場	基本料 修理費含む 20m未満	59.5	m ²			
仮設材運搬 (単管本足場)		59.5	m ²			
安全手すり	単管本足場用 掛払い手間	5	m			
安全手すり	単管本足場用 135日賃料 修理費含む	5	m			

普通教室棟 改修		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 00-0001
安全手すり	単管本足場用 基本料 修理費含む	5	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	単管本足場用	5	m			
外部階段仕上足場	掛払い手間	171	m ²			
外部階段仕上足場	供用60日賃料 修理費含む	171	m ²			
外部階段仕上足場	基本料 修理費含む	171	m ²			
仮設材運搬 (外部階段 仕上足場)		171	m ²			
計						
垂直養生		1	式			別紙 00-0002
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間 -	2,487	m ²			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 供用60日賃料 修理費含む -	1,222	m ²			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 供用135日賃料 修理費含む -	1,265	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 -	2,487	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		2,487	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生(外壁改修)		360	m ²			
計						

普通教室棟 改修		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
整理清掃後片付け (外壁改修)		360	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0005
墨出し(内部改修)	複合改修	13.2	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0006
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	13.2	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	13.2	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0007
養生(内部改修)	複合改修	4.9	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0008
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	4.9	m ²			
計						

普通教室棟 改修		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0009
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地	81	m ²			
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード*	81	m ²			
仮設扉	片開き、南京錠共	3	か所			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0010
<内部仕上足場>						
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	803	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	803	m ²			
<内部階段仕上足場>						
内部階段仕上足場	掛払い手間	162	m ²			
内部階段仕上足場	供用45日賃料 修理費含む	162	m ²			
内部階段仕上足場	基本料 修理費含む	162	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		162	m ²			
計						

普通教室棟 改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生		1	式			別紙 00-0011
養生(内部改修)	塗装塗替え程度 備品養生共	946	m ²			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	1,282	m ²			
養生(内部改修)	個別改修	23.8	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0012
整理清掃後片付け (内部改修)	塗装塗替え程度	946	m ²			
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)	1,282	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	23.8	m ²			
計						

普通教室棟 改修		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0013
耐火間仕切り (軽量鉄骨壁下地)	65形 下地張りあり @450	95	㎡			
耐火間仕切り 仕上材	(両面)厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	95	㎡			
カーコーン	基本料	18	個			
カーコーン	共用90日 賃料	18	個			
コンウェイト	基本料	18	個			
コンウェイト	共用90日 賃料	18	個			
コンパー	基本料	12	個			
コンパー	共用90日 賃料	12	本			
計						

普通教室棟 改修		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
ｱﾙﾐ製建具撤去		1	式			別紙 00-0014
ｱﾙﾐ製建具撤去	枠共 集積共	3	か所			
計						
鋼製建具撤去		1	式			別紙 00-0015
SS-1	W2,480×2,475 枠・ケース共 集積共	3	か所			
SS-2	W3,960 x H2,475 枠・ケース共 集積共	3	か所			
計						

普通教室棟 改修		内外装改修		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	圧送費共	1	式			別紙 00-0016
コンクリート打設手間	屋上基礎 ポンプ打設 S15~S18 圧送費、基本料別途	0.2	m ³			
コンクリートポンプ圧送費	基本料共	1	式			
計						
軽量鉄骨天井 開口部補強	ボルト等切込み共	1	式			別紙 00-0017
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボルト等切込み共	3	か所			
計						

普通教室棟 改修		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	单位	単価	金額	備考
家具 一時撤去、再取付	下足入、棚、揭示板	1	式			別紙 00-0018
2階廊下 戸棚 一時撤去、再取付	W880×H880×D500	1	カ所			
2階廊下 戸棚 一時撤去、再取付	W800×H1500×D400	1	カ所			
2階廊下 戸棚 一時撤去、再取付	W1750×H900×D400	1	カ所			
2階廊下 下足入 一時撤去、再取付	W1500×H1100×D350	4	カ所			
管理棟廊下 揭示板 一時撤去 再取付	W680×H900	1	カ所			
階段A 揭示板 一時撤去 再取付	W800×H600	2	カ所			
教室 揭示板 一時撤去 再取付	W900×H1200	5	カ所			
昇降口 揭示板 一時撤去 再取付	W900×H900	1	カ所			
階段A 揭示板 一時撤去 再取付	W1200×H900	3	カ所			
昇降口 揭示板 一時撤去 再取付	W1200×H900	1	カ所			
管理棟廊下 揭示板 一時撤去 再取付	W1200×H900	2	カ所			
昇降口 揭示板 一時撤去 再取付	W1270×H900	3	カ所			
管理棟廊下 揭示板 一時撤去 再取付	W1500×H950	3	カ所			
管理棟廊下 揭示板 一時撤去 再取付	W1600×H950	1	カ所			
階段A 揭示板 一時撤去 再取付	W2120×H1350	1	カ所			
昇降口 揭示板 一時撤去 再取付	W3600×H900	1	カ所			
計						

普通教室棟 改修		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	圧送費共	1	式			別紙 00-0019
コンクリート打設手間	躯体ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	1.2	m3			
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	圧送費共	1	式			
計						
型枠運搬費		1	式			別紙 00-0020
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	19.1	m ²			
計						

普通教室棟 改修		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、設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0021
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類 人力	0.1	m3			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	1	式			
計						
発生材処分	積込共 (外構、設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0022
発生材処分	廃プラスチック類	0.1	t			
スクラップ 控除	鉄くず H3程度	0.1	t			
計						

普通教室棟 改修		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費	積込共(設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0023
発生材積込み	コンクリート類 人力	2.5	m3			
発生材積込み	ガラス陶器類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類 (アスベスト含有) 人力	0.1	m3			
発生材積込み	ボード類 (アスベスト含有) 人力	0.1	m3			
発生材運搬	コンクリート類	2.5	m3			
発生材運搬	ガラス陶器類	0.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類 (アスベスト含有)	0.1	m3			
発生材運搬	ボード類 (アスベスト含有)	0.1	m3			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	1	式			
計						
発生材処分	処分費(設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0024
発生材処分	コンクリート類	2.5	m3			
発生材処分	ガラス陶器類	0.1	t			
発生材処分	廃プラスチック類 (アスベスト含有)	0.1	t			
発生材処分	ボード類 (アスベスト含有)	0.1	t			
スクラップ 控除	鉄くず H3程度	0.1	t			
計						

普通教室棟 改修		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	3.6	m3			
発生材積込み	木材類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類 陶器・ガラス・保温材 人力	0.4	m3			
発生材積込み	がれき類 (アスベスト含有) 人力	0.6	m3			
発生材積込み	金属くず 人力	0.2	m3			
発生材運搬	コンクリート類	3.6	m3			
発生材運搬	木材類	0.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類 陶器・ガラス・保温材 人力	0.4	m3			
発生材運搬	がれき類 (アスベスト含有)	0.6	m3			
発生材運搬	金属くず	0.2	m3			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	1	式			
計						

普通教室棟 改修		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	積込共（外構、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	3.6	m ³			
発生材処分	木材類	0.1	t			
発生材処分	廃プラスチック類 陶器・ガラスくず類	0.4	t			
発生材処分	保温材	0.1	t			
発生材処分	がれき類（石綿含有）	0.1	t			
発生材処分	金属くず	0.2	t			
スクラップ 控除	鉄くず H3程度	5.1	t			
計						

昇降機棟 増築		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0027
遣方	小規模	13	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0028
墨出し	小規模 S造 地上階	39.1	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0029
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -	185	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 12m未満 - -	185	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - -	185	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)	185	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	15.9	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 -	15.9	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	15.9	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	15.9	m			
計						

昇降機棟 増築		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 00-0030
<内部仕上足場>						
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	10.4	m ²			
内部仕上足場	供用60日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 -	10.4	m ²			
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 2	10.4	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	10.4	m ²			
シャフト内足場	掛払い手間	23.2	m ²			
シャフト内足場	供用30日賃料 修理費含む	23.2	m ²			
シャフト内足場	基本料 修理費含む	23.2	m ²			
仮設材運搬 (シャフト内足場)		23.2	m ²			
計						
垂直養生		1	式			別紙 00-0031
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間 -	185	m ²			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 供用90日賃料 修理費含む -	185	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 -	185	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		185	m ²			
計						

昇降機棟 増築		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
水平養生		1	式			別紙 00-0032
安全ネット張り (水平張り)	防災ホ リエステル 掛払い手間	27.7	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ホ リエステル 供用30日 賃料 修理費含む	27.7	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ホ リエステル 基本料 修理費含む	27.7	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		27.7	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0033
養生	小規模 S造 地上階	39.1	m ²			
養生	小規模 RC・SRC造 ビ ット	5.7	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0034
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	39.1	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 RC・SRC造 ビ ット	5.7	m ²			
計						

昇降機棟 増築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井 開口部補強	ホ-ト等切込み共	1	式			別紙 00-0036
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	1	か所			
計						
軽量鉄骨壁下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0037
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	3	か所			
計						

外構		外構	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	圧送費共	1	式			別紙 00-0038
コンクリート打設手間	昇降口 ボンプ 打設 S15～S18 圧送費、基本料別途	4.5	m3			
コンクリートボンプ 圧送 基本料金	圧送費共	1	式			
計						

普通教室棟 改修		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		1	式			別紙 00-0039
ﾀﾝﾌﾟﾗｽﾞｽｲｯﾁ 脱着	1P15A×3	5	個			
計						

普通教室棟 改修		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
1種金属線ひ附属品		1	式			別紙 00-0040
1種金属線ひ (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) コーナボックス	4	個			
1種金属線ひ (MM1) 附属品	B型 (40.4mm) ジャンクションボックス	4	個			
計						
既設分電盤改造	1L-1-1 MCCB2P20Ax1 増設	1	式			別紙 00-0041
ブレーカ増設	MCCB2P50/20Ax1	1	個			
計						
既設分電盤改造	1L-3 MCCB2P20Ax1 増設	1	式			別紙 00-0042
ブレーカ増設	MCCB2P50/20Ax1	1	個			
計						
既設分電盤改造	2L-1-1 MCCB2P20Ax1 増設	1	式			別紙 00-0043
ブレーカ増設	MCCB2P50/20Ax1	1	個			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0044
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	6	か所			
計						

普通教室棟 改修		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属製可とう電線管		1	式			別紙 00-0045
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0046
600V絶縁電線撤去	2mm2 × 1本 再使用しない	66	m			
薄鋼電線管(C)撤去	露出配管 25mm 再使用しない	11	m			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0047
硬質ビニル電線管脱着		7	m			
計						

普通教室棟 改修		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		1	式			別紙 00-0048
壁掛時計 脱着	600φ	1	台			
子時計 脱着		5	台			
計						

普通教室棟 改修		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製可とう電線管		1	式			別紙 00-0049
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(17) エキスパンション用等	4	m			
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) エキスパンション用等	2	m			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0050
クリアーホーンスピーカ 脱着		1	個			
トランペット型スピーカ 脱着		1	個			
ワイヤレスアンテナ 脱着		2	個			
スピーカ 脱着		5	個			
アッテネータ 脱着		5	個			
同軸ケーブル 脱着	5C-FB 管内	15	m			
HPケーブル 脱着	1.2 mm ² - 3C 管内	15	m			
プルボックス 脱着	200×200×200	1	個			
1種金属線び(MM1) 脱着	A型(25.4mm)	10	m			
HPケーブル 脱着	1.2 mm ² - 3C ビット・天井	10	m			
計						

普通教室棟 改修		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費		1	式			別紙 00-0051
薄鋼電線管 (C) 撤去	露出配管 25mm 再使用しない	13	m			
金属製可とう電線 管(F)(ビニル被覆有)撤去	17mm 再使用しない	4	か所			
金属製可とう電線 管(F)(ビニル被覆有)撤去	24mm 再使用しない	2	か所			
位置ボックス 撤去	再使用しない	4	個			
計						

普通教室棟 改修		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製可とう電線管		1	式			別紙 00-0052
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(17) エキスパンション用等	1	m			
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) エキスパンション用等	1	m			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0053
同軸ケーブル 脱着	5C-FB 管内	5	m			
同軸ケーブル 脱着	7C-FB 管内	7	m			
同軸ケーブル 脱着	7C-FB 架空	1	径間			
同軸ケーブル 脱着	7C-FB ころがし	50	m			
プルボックス 取外し	200×200×200 再使用する	1	個			
プルボックス 脱着	200×200×200	1	個			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0054
同軸ケーブル 撤去	7C-FB 管内 再使用しない	5	m			
薄鋼電線管 (C) 撤去	露出配管 19mm 再使用しない	13	m			
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有) 撤去	17mm 再使用しない	3	か所			
計						

昇降機棟 増築		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		1	式			別紙 00-0055
蛍光灯器具脱着	露出形 FL 40W ×1	3	個			
計						

昇降機棟 増築		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製可とう電線管		1	式			別紙 00-0057
金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
計						
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0058
機械はつり(ダイヤントカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 50mm	4	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0059
丸形貫通処理(壁・床共用)	φ100	1	か所			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0060
600V絶縁電線脱着	5.5mm ² × 1本	4	m			
600Vポリエチレンケーブル脱着	CVT38° 管内	4	m			
金属製可とう電線管(電動機等接続)脱着	50mm	1	か所			
計						

昇降機棟 増築		動力設備			動力幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費		1	式			別紙 00-0061
硬質ビニル電線管 撤去	(VE54, HIVE54) 再使用しない	2	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続) 撤去	50mm 再使用しない	1	か所			
計						

昇降機棟 増築		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属製可とう電線管	ビニル被覆有・防水	1	式			別紙 00-0062
金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	3	か所			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0063
動力盤脱着	P-4	1	面			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0064
600Vポリエチレンケーブル撤去	CV5.5φ -4C 管内 再使用しない	12	m			
600Vポリエチレンケーブル撤去	CV5.5φ -4C 可とう管内 再使用しない	5	m			
硬質ビニル電線管撤去	(VE28, HIVE28) 再使用しない	12	m			
金属製可とう電線管(電動機等接続)撤去	30mm 再使用しない	3	か所			
計						

昇降機棟 増築		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) 附属品		1	式			別紙 00-0065
1種金属線び (MM1) 附属品	B型 (40.4mm) コナ-ボックス	1	個			
計						

昇降機棟 増築		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) 附属品		1	式			別紙 00-0066
1種金属線び (MM1) 附属品	B型 (40.4mm) コーナボックス	3	個			
計						

昇降機棟 増築		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種金属線ひ (MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0067
1種金属線ひ (MM1) 附属品	B型 (40.4mm) コーナボックス	1	個			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0068
発信機 脱着	再使用する	2	個			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0069
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	687	m			
計						

普通教室棟 改修		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 00-0070
ACP-2 室外機 取外し費	冷房能力:14.0kW	3	台			
ACP-2 室外機 再取付費	冷房能力:14.0kW	3	台			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0071
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	12	m			
計						
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0072
配管切断接続 (鋼管類)	9.5φ	3	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	15.9φ	3	か所			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0073
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm以上 保温材共	12	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 保温材共	12	m			
計						

普通教室棟 改修		換気設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
扇風機取外し再取 付費		1	式			別紙 00-0074
扇風機取外し	羽根径 30cm	6	台			
扇風機再取付	羽根径 30cm	6	台			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0075
合成樹脂線びり1号 撤去		6	m			
計						

普通教室棟 改修		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 00-0076
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A	21	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 125A	9	m			
Y型ストレーナ 保温	ポリスチレン 屋外露出 ステンレス鋼板 125A	1	個			
フレキブルジョイント 保温	ポリスチレン 屋外露出 ステンレス鋼板 125A	1	個			
給水用弁類 保温	ポリスチレン 屋外露出 ステンレス鋼板 125A	1	個			
計						
配管架台		1	式			別紙 00-0077
門型架台	400×400 溶融亜鉛めっき 既成コンクリート基礎共	6	個			
計						
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0078
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	2.9	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1	m3			
山砂		1.9	m3			
残土処分	運搬費共	1.9	m3			
計						

普通教室棟 改修		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋設標示		1	式			別紙 00-0079
埋設標識テープ	150幅	19	m			
地中埋設標	コンクリート製	2	個			
計						
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0080
配管分岐 (樹脂管類)	20A 保温無	2	か所			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0081
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) 撤去	地中配管 20A	19	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 屋外露出, 浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 125A 再使用しない	5	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 屋外露出, 浴室 カラー亜鉛鉄板 50A 再使用しない	14	m			
計						

普通教室棟 改修		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0082
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	12.4	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	8.8	m3			
山砂		3.6	m3			
残土処分	運搬費共	3.6	m3			
計						
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0083
既設配管切断接続(樹脂管類)	75A 保温無	1	か所			
既設配管切断接続(樹脂管類)	100A 保温無	4	か所			
既設配管切断接続(樹脂管類)	150A 保温無	1	か所			
キャップ止め	50A 保温無	1	か所			
計						

普通教室棟 改修		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既設撤去費		1	式			別紙 00-0084
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 撤去	地中配管 50A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 撤去	地中配管 65A	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 撤去	地中配管 100A	3	m			
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 撤去	地中配管 100A	2	m			
排水・遠心力鉄筋コンクリート管 撤去	地中配管 150A	4	m			
インバート樹 撤去	450□ MHB蓋 680H	1	組			
インバート樹 撤去	450□ MHB蓋 650H	1	組			
溜樹 撤去	450□ C蓋 600H	1	組			
計						

普通教室棟 改修		ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗装工事		1	式			別紙 00-0085
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露 出 25A	67	m			
計						
配管架台		1	式			別紙 00-0086
三角フラット	450×450 溶融亜鉛メッキ	34	個			
計						
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0087
根切り(機械)	バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	2.6	m3			
埋戻し	機 械 バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	2.6	m3			
計						
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0088
配管切断接続 (鋼管類)	25A 保温無	3	か所			
プラグ止め	25A	2	か所			
計						

普通教室棟 改修		ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既設撤去費		1	式			別紙 00-0089
ﾌﾟﾚﾊﾞﾝ・消火・排水ポリエチレン被覆鋼管 撤去	地中配管 25A	17	m			
ﾌﾟﾚﾊﾞﾝ・配管用炭素鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 25A	4	m			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードフェンス	H=1.8m 単管パイプ下地、運搬費共	1	式			別紙 00-0090
ガードフェンス	H=1.8m 直付け、運搬費共	1	式			別紙 00-0091
キャスターゲート	W3000×H1800 供用189日賃料 損料・運搬費共	1	か所			
キャスターゲート	W6000×H1800 供用189日賃料 損料・運搬費共	1	か所			
コーン、パー	ワエ付共	1	式			別紙 00-0092
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0093
ゴムマット	2,000×1,000 t20 38枚 供用189日賃料	1	式			
交通誘導員B		140	日			
室内空気汚染物質測定	バッチ法 報告書作成共	1	式			
誘導標識	認定品 蓄光式	5	か所			
ラフテレンクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料 標準	5	日			
ラフテレンクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り オペレータ付き 賃料 標準	27	日			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カートをフェンス	H=1.8m 単管パイプ下地、運搬費共	1	式			別紙 00-0090
カートをフェンス	H=1.8m、掛払い手間 単管パイプ下地共	25	m			
カートをフェンス	供用189日賃料 修理費含む H=1.8m、単管パイプ下地共	25	m			
カートをフェンス	基本料 修理費含む H=1.8m、単管パイプ下地共	25	m			
仮設材運搬 (カートをフェンス)		25	m			
計						
カートをフェンス	H=1.8m 直付け、運搬費共	1	式			別紙 00-0091
カートをフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間	219	m			
カートをフェンス	H=1.8m 供用90日賃料 修理費含む	167	m			
カートをフェンス	H=1.8m 供用189日賃料 修理費含む	52	m			
カートをフェンス	H=1.8m 基本料 修理費含む	219	m			
仮設材運搬 (カートをフェンス)		219	m			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コン、パー	ウエイ共	1	式			別紙 00-0092
カーコン	基本料	10	個			
カーコン	共用90日 賃料	10	個			
コンウエイ	基本料	10	個			
コンウエイ	共用90日 賃料	10	個			
コンパー	基本料	8	個			
コンパー	共用90日 賃料	8	本			
計						
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0093
仮設鉄板敷	設置費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	450	m ²			
仮設鉄板敷	撤去費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	450	m ²			
仮設鉄板敷	供用189日 賃料 敷鉄板 1524×6096×22mm 12ヵ月以下	450	m ²			
仮設鉄板敷	整備費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	450	m ²			
仮設敷鉄板運搬		450	m ²			
計						

特記仕様書

【積算基準適用に関する事項】

本事項は、入札参加者の適切な見積に資するため、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものです。

- ・公共建築工事積算基準（平成28年12月20日 国営積第18号）
- ・公共建築工事共通費積算基準（令和5年3月29日 国営積第8号）

【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】

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。

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。

【火災保険に関する事項】

津市工事請負契約約款第57条に定める火災保険を次の条件により付し、その証書又はこれに代わるものを遅滞なく発注者に提示すること。

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

【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・作業員名簿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に努めること。

【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】

処分地未定につき相互協議すること。（暫定運搬距離4km）

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。

令和6年度津市労働報酬下限額

労働報酬下限額	1 0 4 7 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実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。