

前金	部分払
有	一回

令和5年度営教施補第19号
津市立白山中学校長寿命化改修工事

工事場所	津市 白山町川口 地内					
工期	230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61㎡ 屋外階段 鉄骨造3階建 建築面積8㎡</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
教室棟・管理教室棟 改修	1	式		
特別教室棟 改修	1	式		
昇降機棟 増築	1	式		
屋外階段 増築	1	式		
屋内運動場 改修	1	式		
外構	1	式		
計				

教室棟・管理教室棟 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								

教室棟・管理教室棟 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		

教室棟・管理教室棟 改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					

教室棟・管理教室棟 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
【その他】						
内部足場		1	式			別紙 00-0005
養生		1	式			別紙 00-0006
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0007
計						

教室棟・管理教室棟 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	1,863	m			
【その他】						
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 押え金物含む 集積共	1,019	m ²			
既存防水層撤去	屋上防水層 塗膜防水層 石綿含有 集積共	358	m ²			
脱気筒撤去	SUS製 集積共	9	か所			
ドレイン撤去	集積共	24	か所			
仮置きCB撤去		0.2	m ³			
計						

教室棟・管理教室棟 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】						
シーリング*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	351	m			
シーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	1,512	m			
耐火シーリング*	15×10	126	m			
【その他】						
(外部)						
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa	265	m ²			
ケレン・清掃		1,389	m ²			
下地調整	平地、立上り ポリアセメントモルタル	23	m ²			
下地調整	平地、立上り エポキシ系ポリアセメント 仮防水仕様	1,389	m ²			
塗膜防水	上塗材フッ素 平地 X-1工法	1,207	m ²			
塗膜防水	上塗材フッ素 X-2工法	194	m ²			
塗膜防水	上塗材フッ素 立上 X-2工法	227	m ²			
塗膜防水	高強度ウレタン 密着工法 金属屋根仕様	26.5	m ²			
脱気筒	SUS製	30	か所			
改修用ドレン	ﾀﾞﾚﾝ型 φ100用 (ｷｯﾌﾟ 共)	9	か所			
改修用ドレン	ｺｺ型 φ100用	15	か所			
計						

教室棟・管理教室棟 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	122	m			
計						

教室棟・管理教室棟 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】						
施工数量調査	打診調査・報告書作成費共 2061㎡	1	式			
ひび割れ部改修	(外部)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	70	m			
ひび割れ部改修	(外部)モルタル面、コンクリート面 Uカットシール材充填工法	49	m			
浮き部改修	(外部)モルタル面 アンカーピンコンク部分エポキシ樹脂注入工法 16本/㎡、25ml/穴	169	㎡			
浮き部改修	(外部)モルタル面 見上 アンカーピンコンク部分エポキシ樹脂注入工法 25本/㎡、25ml/穴	10	㎡			
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	134	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	136	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	29	か所			
欠損部改修	(外部)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	10	か所			
水洗い	高圧ポンプ 30～50MPa 外壁	1,957	㎡			
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa タイル面、巾木	104	㎡			
複層塗材 E RC下地	モルタル面 凹凸状 吹付け フッ素系 水系 つやあり 下地調整費(C-1)共	1,510	㎡			
複層塗材 E ALC下地	ALCパネル面 凹凸状 吹付け フッ素系 水系 つやあり 下地調整費(C-1)共	238	㎡			
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	209	㎡			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径100 SUS掴み金物@900	122	m			
集水器	塩ビカラー 250×300	15	か所			
計						

教室棟・管理教室棟 改修		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【バリアフリー(共通)】						
スチールパーテーション撤去		1	式			別紙 00-0008
アルミ製建具撤去		1	式			別紙 00-0009
ガラス撤去	集積共	17.7	m ²			
【その他】						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	78.2	m			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	39.1	m			
アルミ製建具撤去		1	式			別紙 00-0010
鋼製建具撤去		1	式			別紙 00-0011
シャッター撤去		1	式			別紙 00-0012
ガラス撤去	集積共	70.3	m ²			
計						

教室棟・管理教室棟 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(共通)】						
<スチールハーターション>						
SP-7	W1,965×H2,700 両開き ランマサッシ付	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ 5mm	2.9	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	13.7	m			
【その他】						
<スチールハーターション>						
スチールハーターション 一時撤去再取付		1	か所			
<アルミニウム製建具>						
AW-1	W3,650×H2,000 カバー工法 防火設備	6	か所			
AW-2	W2,900×H1,650 防火設備	1	か所			
AW-3	W3,650×H1,350 カバー工法 防火設備	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<鋼製建具>						
SD-1	W1,965×H2,000	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
網入り透明ガラス	t 6.8	55.5	m ²			

教室棟・管理教室棟 改修		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
個別認定防火ガラス シーリング	6×6	143	m			
<その他>						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	17	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	34	m			
計						

教室棟・管理教室棟 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(共通)】						
フローリングブロック撤去		7	m ²			
天井下地撤去	集積共	16.8	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	16.8	m ²			
【その他】						
(外部)						
アルミ笠木撤去		26.9	m			
(内部)						
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	16.2	m			
壁モルタル・プラスター撤去	集積共	18	m ²			
フローリングブロック撤去		2.9	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	20.2	m ²			
掲示クロス撤去	集積共	342	m ²			
計						

教室棟・管理教室棟 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	内張用 透明 ガラス清掃共	586	m ²			
飛散防止フィルム張	外貼用 透明 ガラス清掃共	78	m ²			
【バリアフリー(共通)】						
(外部)						
<左官>						
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	12.5	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 @225 インサート別途	16.8	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	ボート等切込み共	1	式			別紙 00-0013
天井点検口 一時撤去再取付	6か所程度	1	式			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて 内装下地	7	m ²			
幅木モルタル塗り	金ごて 出幅木 高さ100	2.4	m			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	12.5	m ²			
<内装>						
フローリングブロック	なら 厚さ15	7	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 目透かし	16.8	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	2.4	m			

教室棟・管理教室棟 改修		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
(外部)						
<金属>						
アルミ笠木	W=250 t=1.6 カラー直線	26.9	m			
アルミ笠木	W=250 t=1.6 カラーコーナ	2	か所			
(内部)						
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて 内装下地	3.9	m ²			
幅木モルタル塗り	金ごて 出幅木 高さ100	10.8	m			
壁モルタル塗り	金ごて	9.9	m ²			
<内装>						
フローリングブロック	なら 厚さ15	3.9	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 目透かし	17	m ²			
天井 吸音用 あなあきせっこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 φ6-22 不燃紙裏打(準不燃) 突付け	4.1	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	15	m			
掲示カス張		342	m ²			
<ユニットその他>						
避難はしご	アルミ製 吊下げ式 1箇所 格納箱、標識設置、申請書類作成費 共	1	式			
掲示板 一時撤去再取付		1	か所			
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	17.1	m			

教室棟・管理教室棟 改修		内外装改修			改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
計							

教室棟・管理教室棟 改修		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【バリアフリー(共通)】						
E P 塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	12.5	m ²			
E P 塗り	ボート面 工程B種(見上) 素地B種	16.8	m ²			
【その他】						
(外部)						
D P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 1級 工程B種 下地RB種(塗替え面) 3種ケレンA	1.2	m ²			
(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)	1,193	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)	361	m			
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)	17.4	m ²			
E P 塗り	ボート面 工程B種(見上) 素地B種	9.8	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)	697	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)	142	m ²			
計						

教室棟・管理教室棟 改修		躯体改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【バリアフリー(共通) 】						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	90.5	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレード 集積共	6.2	m ³			
【その他】						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	12	m			
コンクリート撤去		0.2	m ³			
計						

教室棟・管理教室棟 改修		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.2	t			
異形棒鋼	SD295 D13 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	0.1	t			
差筋アンカー	D10 下向き	42	本			
差筋アンカー	D10 横向き	45	本			
差筋アンカー	D10 上向き	55	本			
<コンクリート>						
コンクリート	Fc24+S S18	2.5	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0014
無収縮モルタル注入	試験費共	0.4	m ³			
<型枠>						
打放合板型枠	B種 地上軸部	26.5	m ²			
無収縮モルタル用型枠	両面木製 シール共	4.4	m			
型枠目地棒	打継目地 幅15 ×深さ10程度	33.8	m			
型枠運搬費		1	式			別紙 00-0015
計						

教室棟・管理教室棟 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】						
発生材運搬費	積込共	1	式			別紙 00-0016
発生材処分	処分費	1	式			別紙 00-0017
【バリアフリー(共通)】						
発生材運搬費	積込共(外構、設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0018
発生材処分	処分費(外構、設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0019
【その他】						
発生材運搬	積込共(特別教室棟、外構、設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0020
発生材処分	積込共(特別教室棟、外構、設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0021
計						

特別教室棟 改修									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
防水改修		1		式					
建具改修		1		式					
内装改修		1		式					
	計								

特別教室棟 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					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
計					

特別教室棟 改修		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
外部足場		1	式			別紙 00-0022
垂直養生		1	式			別紙 00-0023
内部足場		1	式			別紙 00-0024
養生		1	式			別紙 00-0025
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0026
計						

特別教室棟 改修		防水改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
シーリング撤去	集積共	54	m			
計						

特別教室棟 改修		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
耐火シーリング	15×10	54	m			
計						

特別教室棟 改修		建具改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
アル製建具撤去		1	式			別紙 00-0027
ガラス撤去	集積共	25	m ²			
計						

特別教室棟 改修		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
<アルミニウム製建具>						
AW-1	W3,650×H2,000 カー工法 防火設備	3	か所			
AW-4	W1,800×H1,730 カー工法 防火設備	1	か所			
アルミハネ交換	W670×H980 t=3	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
網入り透明ガラス	t6.8	25	m ²			
個別認定防火ガラス シーリング	6×6	106	m			
計						

特別教室棟 改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
本棚 一時撤去再取付	端部取合いシーリング*処理含む	2	か所			
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		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		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					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製軽量建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	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
【パリアフリー(共通)】						
遣方		1	式			別紙 00-0028
墨出し		1	式			別紙 00-0029
地足場		1	式			別紙 00-0030
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
水平養生		1	式			別紙 00-0034
養生		1	式			別紙 00-0035
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0036
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0037
計						

昇降機棟 増築		土工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【パリアフリー(共通)】						
根切り	小規模土工 -	47.4	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	33.9	m3			
盛土(B種)	発生土	0.7	m3			
残土処分	運搬費共	12.8	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
【ハリアアラー(共通)】						
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.1	t			
異形棒鋼	SD295 D13 少量	2.5	t			
異形棒鋼	SD295 D16 少量	0.1	t			
異形棒鋼	SD345 D19 少量	0.5	t			
異形棒鋼	SD345 D22 少量	0.3	t			
異形棒鋼	SD345 D25 少量	0.6	t			
溶接金網敷	径6.0 150×150	39	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	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
【ハリアアワー(共通)】						
コンクリート	Fc18 S15	3.3	m ³			
コンクリート	Fc21 S18	7.2	m ³			
コンクリート	Fc24+S S18	43.8	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0038
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
【ハリアフリー(共通)】						
普通合板型枠	基礎部	98	㎡			
普通合板型枠	地上軸部	7.5	㎡			
型枠運搬費		1	式			
止水板	塩ビ製 200 x 6程度	14.5	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
【ハリアアアア(共通)】						
角形鋼管	BCR295 □-250×250×16	1.9	t			
角形鋼管	BCR295 □-250×250×12	2.5	t			
H形鋼	SN400B H-340×250×9×14	1	t			
H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	0.5	t			
H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×7	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.2	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.3	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.2	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.3	t			
鋼板	SN400B PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
高力ボルト	S10T M22-75	200	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 M20-60	150	組			
高力ボルト	S10T M20-55	113	組			
高力ボルト	S10T M16-50	100	組			
高力ボルト	S10T M16-45	46	組			
高力ボルト	S10T M16-40	19	組			
高力ボルト	S10T M16-35	38	組			
ブレース	SS400 M16 タンパツクル、羽子板共	1	式			
デッキプレート	H=50、t=1.2 裏面メッキ、エンドクロス加工共	0.5	t			
流れ止めプレート	PL-1.6 H130	48.8	m			
スクラップ控除	鉄くず H2	0.3	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
【ハリアアワー(共通)】						
工場加工組立費	現場実測、工作図、社内検査 溶接共	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	299	m ²			
パッキプレート敷込費	焼き抜き栓溶接	38.2	m ²			
露出型弾性固定柱脚	25-16V パッキプレート、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 半乾式ロックール吹付	147	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(共通)】						
ALC ^o 柵	外壁 フラット ^o 柵t125 取付工法A種 取付金物、副資材 (耐火材含む) シーリング、設置費共	150	m ²			
定規 ^o アンクル	SS400 L-65×65×6	0.3	t			
土台 ^o アンクル	SS400 L-65×65×6	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
【ハリアフリー(共通)】						
ALC [°] 柵	内壁 フラットハ [°] 柵t100 取付工法C種 取付金物、副資材(耐火材含む) シール、設置費共	20.4	m ²			
ALC [°] 柵	内壁 フラットハ [°] 柵t125 取付工法C種 取付金物、副資材(耐火材含む) シール、設置費共	43.1	m ²			
定規アングル	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
土台アングル	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
開口補強アングル	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
ロックール充填	防火区画部	8.2	m			
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
【バリアフリー(共通) 】						
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-F2 接着工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし シート材共	31.4	㎡			
防水押え金物	アルミ製 シート防水用	13.8	m			
ルーフトレン	鑄鉄製 シート防水用 径100用	1	か所			
脱気筒		1	か所			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	65.3	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
【パリアフリー(共通)】						
ケイ酸質系塗布防水	ビッド	18.6	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
【パリアフリー(共通) 】						
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カー)	径100 エルボ含む SUS製掴み金物@900共	11.5	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
【パリアフリー(共通)】						
アルミ笠木	W=175 t=1.4 カチー 直線	13.8	m			
アルミ笠木	W=175 t=1.4 カチー コーナー	2	か所			
EXP. J 屋上	ステンレス製 耐火帯(1時間耐火)	5.3	m			
EXP. J 屋上	ステンレス製 可動式小口蓋	2	か所			
EXP. J 外壁	ステンレス製 耐火帯共(1時間耐火)	22.7	m			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	5.3	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
【ハリアアリー(共通)】						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	25.2	m ²			
軽量鉄骨天井開口部補強		1	式			別紙 00-0039
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	50.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	4.8	m ²			
軽量鉄骨壁開口部補強	ボート等切込み共	1	式			別紙 00-0040
EXP. J 天井	ステンレス製	14.1	m			
EXP. J 内壁	ステンレス製	16.2	m			
EXP. J 床	ステンレス製	4.7	m			
EXP. J 床	ステンレス製 耐火帯(1時間耐火)共	9.4	m			
【ハリアアリー(多目的WC等)】						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	12.6	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	39	m ²			
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(共通)】						
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-1) 含む	150	m ²			
幅木モルタル塗り	金ごて	13.8	m			
屋根コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	22	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	5.3	m ²			
計						

昇降機棟 増築		建具	アルミニウム製建具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【バリアフリー(多目的WC等)】						
EAW-1	W1,080×H1,250	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

昇降機棟 増築		建具			鋼製軽量建具	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【バリアフリー(多目的WC等)】						
ELSD-1	W1,000×H2,060	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

昇降機棟 増築		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【パリアフリー(共通)】						
ESD-1	W450×H450 壁付点検口	3	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

昇降機棟 増築		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【パリアフリー(多目的WC等)】						
強化ガラス	厚さ 5mm	2.7	m ²			
強化ガラス	厚さ 4mm	0.2	m ²			
計						

昇降機棟 増築		塗装			外部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【ハリアアリー(共通) 】						
E P 塗り	ポト面 素地B種 工程B種(見上)	5.3	㎡			
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
【ハリアアリアー(共通)】						
E P 塗り	ボート面 素地B種 工程B種(一般)	55				
E P - G 塗り	鉄鋼面 工程B種 錆止別途	0.6	m ²			
計						

昇降機棟 増築		内外装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【パリアフリー(共通) 】						
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(リアス)0.8FK 厚 6 目透かし	6.3	m ²			
計						

昇降機棟 増築		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【バリアフリー(共通)】						
ビニル床シート	マブール 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	25.2	m ²			
ビニル幅木	高さ100	12.6	m			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	55	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 突付け	55	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	25.2	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	25.1	m			
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			
【バリアフリー(多目的 WC等)】						
ビニル床シート	マブール 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 汚垂対応床 熱溶接工法	14.1	m ²			
壁 シーシク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り - -	39	m ²			
壁 メラミン不燃化粧 板張り	t3 ボード面 シール共	39	m ²			
壁 グラスウール充填	t=50 24k	39	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	12.5	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	25.1	m			
天井 グラスウール充填	t=100 24k	12.5	m ²			
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	2	か所			
計						

屋外階段 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		
左官		1	式		
建具		1	式		
塗装		1	式		
計					

屋外階段 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					
左官	外部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					

屋外階段 増築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
塗装	外部	1	式		
計					

屋外階段 増築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
遣方		1	式			別紙 00-0041
墨出し		1	式			別紙 00-0042
外部足場		1	式			別紙 00-0043
垂直養生		1	式			別紙 00-0044
水平養生		1	式			別紙 00-0045
養生		1	式			別紙 00-0046
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0047
計						

屋外階段 増築		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
根切り	小規模土工 -	38.6	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	16.8	m ³			
残土処分	運搬費共	21.8	m ³			
計						

屋外階段 増築		地業			地業	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
砂利地業	再生クラッシュラン	5	m ³			
ホ°リスフレホ°ート°	t=10	2.4	m ²			
計						

屋外階段 増築		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.6	t			
異形棒鋼	SD295 D13 少量	0.3	t			
異形棒鋼	SD345 D19 少量	0.5	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	0.1	t			
計						

屋外階段 増築		コンクリート			躯体	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
コンクリート	Fc18 S15	1.4	m ³			
コンクリート	Fc21 S18	2.9	m ³			
コンクリート	Fc24+S S18	16.8	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0048
土間目地切り	t=3	12.8	m			
計						

屋外階段 増築		鉄骨		鋼材費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
角形鋼管	BCR295 □-150×150×6	1.2	t			
角形鋼管	BCR295 □-150×150×9	0.6	t			
H形鋼	SN400B H-200×100×5.5×8	0.6	t			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	0.1	t			
形鋼	SS400 C-100×50×20×2.3	0.1	t			
形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-16	0.3	t			
鋼板	SN490B PL-25	0.2	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-6	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.9	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
縞鋼板	SS400 CPL-6	1.4	t			
鋼管	φ 48.6×3.2	0.3	t			
鋼管	φ 42.7×3.5	0.1	t			
鋼管	φ 13.8×2.3	0.2	t			

屋外階段 増築		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼	FB-6×50×100	0.1	t			
高力ボルト	S10T M16-65	399	組			
高力ボルト	S10T M16-45	150	組			
中ボルト	M12-40	191	組			
ブレース	SS400 M16 タンバックル、羽子板共	1	式			
アンカーボルト	ABR490 M20 L600 タップナット締	32	組			
スクラップ 控除	鉄くず H2	0.2	t			
計						

屋外階段 増築		建具			ガラス	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
網入り透明ガラス	t6.8	2.4	㎡			
計						

屋外階段 増築		塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
D P 塗り	鉄鋼 1級 素地B種	172	m ²			
D P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄鋼 1級 素地B種	435	m			
計						

屋内運動場 改修						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
防水改修		1		式		
	計					

屋内運動場 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					

屋内運動場 改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
外部足場 (手摺先行据置型)		1	式			別紙 00-0049
垂直養生	メッシュシート張り 防炎Ⅰ類	1	式			別紙 00-0050
養生		1	式			別紙 00-0051
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			別紙 00-0052
計						

屋内運動場 改修		防水改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
既存防水層撤去	屋上防水層 塗膜防水層 集積共	287	m ²			
計						

屋内運動場 改修		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
水洗い	高压ポンプ 10~15MPa	1,065	m ²			
ケレン・清掃		287	m ²			
下地調整	ポリマーセメントモルタル	1,352	m ²			
塗膜防水	上塗材フッ素 X-2工法	1,352	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
【バリアフリー(共通)】						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	1.8	m			
犬走りコンクリート撤去		1.1	m ³			
中木撤去	伐採伐根 0.6m以上～3.0m未満	8	本			
【バリアフリー(多目的WC等)】						
<渡り廊下>						
土間敷きマット撤去	プラスチック t=20 12㎡程度 端部金物SUS 20×20 16m程度共	1	式			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	11.9	m			
土間コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	0.3	m ³			
目あらし	コンクリート面 床	4.4	㎡			
【その他】						
アルミ庇撤去		1.5	㎡			
<ブロック塀>						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	304	m			
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	3.7	m ³			
計						

外構		外構		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【バリアフリー(共通)】						
異形棒鋼	SD295 D10 0.1t程度 加工組立、運搬費共	1	式			
犬走りコンクリート	Fc21 S18	0.2	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0053
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.2	m ²			
【バリアフリー(多目的 WC等)】						
< 渡り廊下 >						
砂利地業	再生クラッシュレン	0.6	m ³			
異形棒鋼	SD295 D10 0.1t程度 加工組立、運搬費共	1	式			
差筋アンカー	D10 下向き	39	本			
スロープ コンクリート	Fc21 S18	2	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0054
型枠	B種 地上軸部 運搬費共	9.7	m ²			
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	7.2	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	10.5	m ²			
立上天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅150	15.8	m			
スロープ 手摺	SUS製 38Φ 2段 支柱38Φ HL仕上 H=800・650 L7800 運搬取付費共	1	式			
【その他】						
庇	アルミ既製品	1	式			
波板屋根 一時撤去再取付		1	式			

外構		外構			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<ブロック塀>						
笠木モルタル塗り	金ごて	152	m			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
教室棟・管理教室棟 改修	1	式		
特別教室棟 改修	1	式		
昇降機棟 増築	1	式		
計				

教室棟・管理教室棟 改修						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
構内情報通信網設備		1		式		
拡声・テレビ共同受信設備		1		式		
	計					

教室棟・管理教室棟 改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備		1	式		
計					
動力設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
拡声・テレビ共同受信設備		1	式		
計					

教室棟・管理教室棟 改修		電灯設備				
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 22mm	11	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² -3C 管内	11	m			
撤去費		1	式			別紙 00-0055
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0056
計						

教室棟・管理教室棟 改修		動力設備				
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 16mm	9	m			
CVVケーブル	2mm ² - 3C 管内	9	m			
配管支持材	既製コンクリートブロック、ゴムペーパ付	1	式			別紙 00-0057
撤去費		1	式			別紙 00-0058
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0059
計						

教室棟・管理教室棟 改修		構内情報通信網設備				
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 00-0060
計						

教室棟・管理教室棟 改修		拡声・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】						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	11	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	11	m			
撤去費		1	式			別紙 00-0061
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0062
計						

特別教室棟 改修						
名	称	数	量	単位	金額	備考
電灯設備		1		式		
	計					

特別教室棟 改修

科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備		1	式		
計					

特別教室棟 改修		電灯設備				
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)	7	m			
1種金属線び(MM1) 付属品		1	式			別紙 00-0063
VVFケーブル	2.0mm ² - 3C ビット・天井	7	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	2	個			
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0064
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		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		
誘導支援設備	トイレ等呼出	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
【バリアフリー(エレベーター)】						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	3	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- 3C ビット・天井	14	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	3	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	4	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	52	m			
LED照明器具	LSS9 -2 -30 LN	3	個			
LED照明器具	LRS1RP - -13 LN	1	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 防雨型	1P 15A ×1	1	個			
既設電灯盤改造	LT-1 MCB2P50/20Ax1 増設	1	式			
既設電灯盤改造	LT-3 MCB2P50/20Ax1 増設	1	式			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0065
【バリアフリー(多目的WC等)】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2	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- 3C 管内	2	m			

名称	摘要	数量	単位	電灯分岐		
				単価	金額	備考
昇降機棟 増築						
電灯設備						
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ネット・天井	18	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	4	個			
人感センサ	換気扇連動型	2	個			
操作ユニット	2回路用	2	個			
既設分電盤改造	LT-2 MCB2P50/20Ax1 増設	1	式			
既設電灯盤改造	LT-3 MCB2P50/20Ax1 増設	1	式			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0066
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)	A型(25.4mm)	6	m			
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0067
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2	m			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	6	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	2	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	16	m			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	3	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	1	個			
既設電灯盤改造	LT-1 ELCB2P50/20Ax1 増設	1	式			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0068
撤去費		1	式			別紙 00-0069
【ハリアフリー(多目的WC等)】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	8	m			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	8	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	30	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	4	個			
既設分電盤改造	LT-2 ELCB2P50/20Ax1 増設	1	式			

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
既設分電盤改造	LT-3 ELCB2P50/20Ax1 増設	1	式			
計						

昇降機棟 増築		動力設備				
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)】						
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	2	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 31mm	2	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管 39mm	3	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 36mm	15	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 54mm	1	m			
金属製可とう電線管		1	式			別紙 00-0070
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	7	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	15	m			
配管接続材		1	式			別紙 00-0071
フルボックス	200 x 200 x 100 VE	1	個			
フルボックス	200 x 200 x 100 SUS WP	2	個			
フルボックス	200 x 200 x 200 SUS WP	2	個			
600V CVTケーブル	38mm2 管内	1	m			
600V CVTケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	15	m			
600V CVケーブル	8mm2- 4C 管内	18	m			
600V CVケーブル	8mm2- 4C ビット・天井	6	m			
600V CVケーブル	8mm2- 4C FEP内(PF・CD)	7	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 4C 管内	2	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	20	m			

昇降機棟 増築		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
CVVケーブル	2mm2- 2C 管内	2	m			
CVVケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	20	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	8mm2	1	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	8mm2	15	m			
ハントホール	H-1-9 R8K-60 600×600×900	1	基			
動力分電盤改造	P-1-2 MCB3P50/40Ax1 増設	1	式			
地中埋設標	コンクリート製	1	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	22	m			
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
掘方埋戻し費		1	式			別紙 00-0074
撤去費		1	式			別紙 00-0075
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0076
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
【ハリアフリー(エレベーター)】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	8	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	7	m			
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0077
メタルワイプロ		5	m			
TIVFケーブル	0.65mm-2C 管内	7	m			
TIVFケーブル	0.65mm-2C ヒット・天井	121	m			
TIVFケーブル	0.65mm-2C FEP内 (PF・CD)	16	m			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0078
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
【ハリアアアア(エレベーター)】						
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	3	m			
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0080
FCPEVケーブル	0.9 mm- 5P 管内	4	m			
FCPEVケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	54	m			
FCPEVケーブル	0.9 mm- 5P FEP内(PF・CD)	8	m			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0081
計						

昇降機棟 増築		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
【バリアフリー(多目的WC等)】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	16	m			
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	4	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビッド・天井	101	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	18	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 3C ビッド・天井	4	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 3C FEP内 (PF・CD)	6	m			
既設接続費	3窓用呼出表示器	1	式			
フッサー付呼出表示灯		2	個			
呼出ボタン	引きひも付	4	個			
復帰ボタン		2	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0082
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)】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	8	m			
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	7	m			
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0083
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビッド・天井	64	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内(PF・CD)	8	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 4C 管内	2	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	6	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 2C ビッド・天井	65	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内(PF・CD)	8	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 10P 管内	6	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 10P ビッド・天井	8	m			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	1	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出 収納函共	1	個			
消防立会検査費	申請含む	1	式			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0084
撤去費		1	式			別紙 00-0085

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
【ハリアアアア(多目的WC等)】						
AEケーブル	1.2mm ² 4C ビッド・天井	18	m			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	2	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0086
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
教室棟・管理教室棟 改修	1	式		
特別教室棟 改修	1	式		
昇降機棟 増築	1	式		
計				

教室棟・管理教室棟 改修									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空調設備		1		式					
換気設備		1		式					
給水設備		1		式					
消火設備		1		式					
	計								

教室棟・管理教室棟 改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
計					
給水設備	給水設備	1	式		
計					
消火設備	屋内消火栓設備	1	式		
計					

教室棟・管理教室棟 改修		空調設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
既設室外機取外し 再取付費		1	式			別紙 00-0087
既設室外機取外し 再取付費		1	式			別紙 00-0088
機器移設費		1	式			別紙 00-0089
計						

教室棟・管理教室棟 改修		空調設備		配管設備		
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	22	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	22	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 25A	10	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 25A	15	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	22	m			
ドレントラップ	25A	1	個			
保温工事		1	式			別紙 00-0090
配管架台	溶融亜鉛メッキ製 既成コンクリート基礎共	1	式			別紙 00-0091
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0092
はつり補修費	既設穴埋め含む	1	式			別紙 00-0093
既設撤去費		1	式			別紙 00-0094
計						

教室棟・管理教室棟 改修		換気設備		機器設備		
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 00-0095
既設撤去費		1	式			別紙 00-0096
計						

教室棟・管理教室棟 改修		給水設備		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
配管架台取外し再 取付費		1	式			別紙 00-0097
計						

教室棟・管理教室棟 改修		消火設備		屋内消火栓設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【パリアフリー(共通)】						
屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1B 放水口 無	3	組			
消火栓ホース	40A×15m×2本	6	組			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 50A	11	m			
鑄鉄弁-マレアル鉄 及びバクタイ鉄逆止 弁(消防認定品)	16K(ねじ・リフト) 50A	1	個			
保温工事		1	式			別紙 00-0098
はつり補修費	既設穴埋め含む	1	式			別紙 00-0099
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0100
既設撤去費		1	式			別紙 00-0101
計						

特別教室棟 改修						
名	称	数	量	単位	金額	備考
空調設備			1	式		
換気設備			1	式		
	計					

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

特別教室棟 改修		空調設備			配管設備	
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	4	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	4	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 25A	2	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管(VP)	屋内露出 25A	2	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	4	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0102
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0103
既設撤去費		1	式			別紙 00-0104
計						

特別教室棟 改修		換気設備	機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
VF-2 壁付換気扇	窓枠据付タイプ 径:300φ,ウェザースタール,防鳥網 他付属品共	2	台			
既設撤去費		1	式			別紙 00-0105
計						

昇降機棟 増築						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
換気設備			1	式		
衛生器具設備			1	式		
給水設備			1	式		
排水設備			1	式		
	計					

昇降機棟 増築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	機器設備	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					

昇降機棟 増築		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【バリアフリー(多目的WC等)】						
VF-1 天井換気扇	φ150 天吊り金具, SUS製フード(カバー付)	2	台			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	4	m			
計						

昇降機棟 増築		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【パリアフリー(多目的WC等)】						
洋風便器	CFS498BMC, TCF5524AUP, YH702 他一式 同等品	2	組			
カウンター一体形壁掛洗面器	L270C, TLE28SA1A 同等品	2	組			
壁掛手洗器	LSA90ABS 同等品	2	組			
L型手すり	T112CL11, 取付金具共 同等品	2	組			
跳ね上げ手すり	T112HP7, 取付金具共 同等品	2	組			
背もたれ	EWC383CR, 取付金具共 同等品	2	組			
化粧鏡	YM4510FAC 同等品	2	枚			
計						

昇降機棟 増築		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【パリアフリー(多目的WC等)】						
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	13	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	17	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	12	m			
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	2	個			
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
フレキシブルジョイント	バックス形 25A	1	個			
保温工事		1	式			別紙 00-0106
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0107
計						

昇降機棟 増築		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【パリアフリー(多目的WC等)】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 40A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 50A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 75A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 100A	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	17	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 100A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 125A	12	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 50A	7	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 75A	4	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 100A	3	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	2	個			
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 100A	1	個			
掃兼トレン	50A	2	個			
1. 小口径汚水枡	100-200-45L 350H	1	組			
2. 小口径汚水枡	100-200-45Y 400H	1	組			
3. 小口径雨水枡ハケット付	125-200-45L 350H	1	組			
4. 小口径雨水枡ハケット付	125-200-45L 420H	1	組			
配管架台	溶融亜鉛メッキ製	1	式			別紙 00-0108
塗装工事		1	式			別紙 00-0109

昇降機棟 増築		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝接続費		1	式			別紙 00-0110
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0111
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0112
既設撤去費		1	式			別紙 00-0113
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4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						

教室棟・管理教室棟 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 12m未満 - -	722	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 - -	139	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用120日賃料 修理費含む 12m未満 - -	583	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 - -	722	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 22m未満 - -	2,224	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 - -	1,051				
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用120日賃料 修理費含む 22m未満 - -	1,173	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 - -	2,224	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)	2,945	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 -	279	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 -	111	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 供用120日賃料 修理費含む -	168	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 -	279	m			
仮設材運搬 (手摺先行据置型)	枠組本足場用(手すり先行方式)	279	m			
計						

教室棟・管理教室棟 改修		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 00-0002
ネット状養生シート張り	防炎Ⅰ類 掛払い手間 - -	2,945	m ²			
ネット状養生シート張り	防炎Ⅰ類 供用90日賃料 修理費含む - -	1,190	m ²			
ネット状養生シート張り	防炎Ⅰ類 供用120日賃料 修理費含む - -	1,756	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 - -	2,945	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		2,945	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生(外壁改修)		558	m ²			
計						
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)		558	m ²			
計						

教室棟・管理教室棟 改修		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 00-0005
<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	2,356	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	2,356	m ²			
<内部階段仕上足場>						
内部階段仕上足場	掛払い手間	140	m ²			
内部階段仕上足場	供用45日賃料 修理費含む	140	m ²			
内部階段仕上足場	基本料 修理費含む	140	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		140	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0006
養生(内部改修)	塗装塗替え程度 備品養生共	2,356	m ²			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	1,530	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0007
整理清掃後片付け (内部改修)	塗装塗替え程度	2,356	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)	1,530	m ²			
計						

教室棟・管理教室棟 改修		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スチールパーテーション撤去		1	式			別紙 00-0008
SP-7	W1,965×H2,700程度 枠共 集積共	1	か所			
計						
アルミ製建具撤去		1	式			別紙 00-0009
AW-3	W3,650×H1,350程度 枠共 集積共	3	か所			
計						
アルミ製建具撤去		1	式			別紙 00-0010
AW-1	W3,650×H2,000程度 戸のみ 集積共	6	か所			
AW-2	W2,900×H1,650程度 枠共 集積共	1	か所			
AW-3	W3,650×H1,350程度 戸のみ 集積共	4	か所			
計						
鋼製建具撤去		1	式			別紙 00-0011
SD-1	W1,965×H2,000程度 枠共 集積共	1	か所			
計						

教室棟・管理教室棟 改修		建具改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シャッター撤去		1	式			別紙 00-0012
シャッター	W1400 x H2700程度 集積共	3	か所			
計						

教室棟・管理教室棟 改修		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井 開口部補強	ホ-ト等切込み共	1	式			別紙 00-0013
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	6	か所			
計						

教室棟・管理教室棟 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		1	式			別紙 00-0014
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 S15～S18	2.5	m3			
計						
型枠運搬費		1	式			別紙 00-0015
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	26.5	m ²			
計						

教室棟・管理教室棟 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	1	式			別紙 00-0016
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.6	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	0.6	m3			
計						
発生材処分	処分費	1	式			別紙 00-0017
発生材処分	廃プラスチック類	0.8	t			
計						

教室棟・管理教室棟 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(外構、設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0018
発生材積込み	コンクリート類 人力	7.4	m3			
発生材積込み	木材類 人力	7.2	m3			
発生材積込み	ガラス陶器類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	ボード類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	金属くず 人力	0.3	m3			
発生材運搬	コンクリート類	7.4	m3			
発生材運搬	木材類	7.2	m3			
発生材運搬	ガラス陶器類	0.1	m3			
発生材運搬	ボード類	0.1	m3			
発生材運搬	金属くず	0.3	m3			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	1	式			
計						

教室棟・管理教室棟 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	処分費(外構、設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0019
発生材処分	コンクリート類	7.4	m ³			
発生材処分	木くず類	5.8	t			
発生材処分	ガラス陶器類	0.2	t			
発生材処分	ボート類	0.1	t			
発生材処分	金属くず	0.3	t			
スクラップ 控除	鉄くず H3	0.1	t			
計						

教室棟・管理教室棟 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（特別教室棟、外構、設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0020
発生材積込み	コンクリート類 人力	4.6	m3			
発生材積込み	がれき類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	ガラス類 人力	0.3	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	1.9	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類（アスベスト含有） 人力	0.4	m3			
発生材積込み	金属くず 人力	0.1	m3			
発生材運搬	コンクリート類	4.6	m3			
発生材運搬	がれき類	0.1	m3			
発生材運搬	ガラス類	0.3	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	1.9	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類（アスベスト含有）	0.4	m3			
発生材運搬	金属くず	0.1	m3			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	1	式			
計						

教室棟・管理教室棟 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（特別教室棟、外構、設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0021
発生材処分	コンクリート類	4.6	m3			
発生材処分	がれき類	0.1	t			
発生材処分	ガラス陶器類	0.7	t			
発生材処分	廃プラスチック類	4.5	t			
発生材処分	廃プラスチック類（アスベスト含有）	0.6	t			
発生材処分	金属くず	0.1	t			
スクラップ 控除	鉄くず H3	0.3	t			
計						

特別教室棟 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 00-0022
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 - -	167	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 - -	167	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 - -	167	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)	167	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 -	14.4	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 -	14.4	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 -	14.4	m			
仮設材運搬 (手摺先行据置型)	枠組本足場用(手すり先行方式)	14.4	m			
計						
垂直養生		1	式			別紙 00-0023
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間 - -	167	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 - -	167				
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 基本料 修理費含む - -	167	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		167	m ²			
計						

特別教室棟 改修		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 00-0024
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	14.6	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	14.6	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0025
養生(内部改修)	個別改修	14.6	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0026
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	14.6	m ²			
計						

特別教室棟 改修	建具改修		撤去			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アル製建具撤去		1	式			別紙 00-0027
AW-1	W3, 650×H2, 000程度 戸のみ 集積共	3	か所			
AW-4	W1, 800×H1, 730程度 戸のみ 集積共	1	か所			
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 00-0028
遣方	小規模	22	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0029
墨出し	小規模 S造 地上階	66	m ²			
計						
地足場		1	式			別紙 00-0030
地足場	掛払い手間	21.8	m ²			
地足場	供用30日賃料 修理費含む	21.8	m ²			
地足場	基本料 修理費含む	21.8	m ²			
仮設材運搬 (地足場)		21.8	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
外部足場		1	式			別紙 00-0031
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 - -	186	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 - -	186	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 - -	186	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)	186	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 -	16	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 -	16	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 -	16	m			
仮設材運搬 (手摺先行据置型)	枠組本足場用(手すり先行方式)	16	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 00-0032
<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 -	50.4	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 -	50.4	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 1	50.4	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	50.4	m ²			
シャフト内足場	掛払い手間	66	m ²			
シャフト内足場	供用30日賃料 修理費含む	66	m ²			
シャフト内足場	基本料 修理費含む	66	m ²			
仮設材運搬 (シャフト内足場)		66	m ²			
計						
垂直養生		1	式			別紙 00-0033
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間 - -	186	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 - -	186	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 - -	186	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		186	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 00-0034
安全ネット張り (水平張り)	防災ホ リエステル 掛払い手間	65.3	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	65.3	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	65.3	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		65.3	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0035
養生	小規模 S造 地上階	66	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0036
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	66	m ²			
計						
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0037
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地	126	m ²			
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード*	126	m ²			
仮設扉	片開き、南京錠共	3	か所			
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
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	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	3.3	m3			
コンクリート打設手間	土間コンクリート ポンプ打設 S15～S18 圧送費、基本料別途	7.2	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 S15～S18 圧送費、基本料別途	39	m3			
コンクリート打設手間	S造スラブ ポンプ打設 S15～S18 圧送費、基本料別途	4.8	m3			
コンクリートポンプ圧送費	基本料共	1	式			
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		1	式			別紙 00-0039
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 開口部補強	ホ-ト等切込み共	1	式			別紙 00-0040
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1800×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 タテ等四方補強 300× 600mm程度	3	か所			
計						

屋外階段 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 00-0041
遣方	小規模	13	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0042
墨出し	小規模 S造 外部階段	41.8	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0043
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 - -	86	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 - -	86	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 - -	86	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)	86	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 -	9.9	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 -	9.9	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 -	9.9	m			
仮設材運搬 (手摺先行据置型)	枠組本足場用(手すり先行方式)	9.9	m			
計						

屋外階段 増築		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 00-0044
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間 -	86	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 -	86	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 -	86	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		86	m ²			
計						
水平養生		1	式			別紙 00-0045
安全ネット張り (水平張り)	防災ボ リエステル 掛払い手間	41.8	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ボ リエステル 供用30日賃料 修理費含む	41.8	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ボ リエステル 基本料 修理費含む	41.8	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		41.8	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0046
養生	小規模 S造 外部階段	41.8	m ²			
計						

屋外階段 増築		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 00-0047
整理清掃 後片付け	小規模 S造 外部階段	41.8	m ²			
計						

屋外階段 増築		コンクリート	躯体			
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 00-0048
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	1.4	m3			
コンクリート打設手間	土間コンクリート ポンプ打設 S15～S18 圧送費、基本料別途	2.9	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 S15～S18 圧送費、基本料別途	16.8	m3			
コンクリートポンプ圧送費	基本料共	1	式			
計						

屋内運動場 改修		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場 (手摺先行据置型)		1	式			別紙 00-0049
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 掛払い手間 12m未満 - -	1,223	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 供用60日賃料 修理費含む 12m未満 - -	1,223	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 基本料 修理費含む 12m未満 - -	1,223	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手摺先行据置型)	建枠幅1200	1,223	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 掛払い手間 12m未満 - -	521	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 供用60日賃料 修理費含む 12m未満 - -	521	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 基本料 修理費含む 12m未満 - -	521	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手摺先行据置型)	建枠幅600	521	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	掛払い手間 枠組棚足場 階高9.1m以上10.8m未満 -	51.8	m ²			
外部仕上足場 (手すり先行方式)	供用60日賃料 修理費含む 枠組棚足場 階高9.1m以上10.8m未満	51.8	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	基本料 修理費含む 枠組棚足場 階高9.1m以上10.8m未満 平家用	51.8	m ²			
仮設材運搬(外部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	5.7m以上7.4m未満	51.8	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 -	176	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 -	176	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 -	176	m			
仮設材運搬 (手摺先行据置型)	枠組本足場用(手すり先行方式)	176	m			
計						

屋内運動場 改修		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
垂直養生	メッシュシート張り 防炎Ⅰ類	1	式			別紙 00-0050
ネット状養生シート張り	防炎Ⅰ類 掛払い手間 -	1,241	m ²			
ネット状養生シート張り	防炎Ⅰ類 供用60日賃料 修理費含む -	1,241	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 -	1,241	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1,241	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0051
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	1,352	m ²			
計						
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			別紙 00-0052
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)	1,352	m ²			
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		1	式			別紙 00-0053
コンクリート打設手間	土間 人力打設	0.2	mm3			
計						
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0054
コンクリート打設手間	土間 人力打設	2	m3			
計						

教室棟・管理教室棟 改修		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費		1	式			別紙 00-0055
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	11	m			
600V CVケーブル 撤去	3.5mm ² - 3C 管内	11	m			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0056
1種金属線び(MM1) 脱着	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) スイッチボックス	A型(25.4mm)	3	個			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 2C ビット・天井	2	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 脱着	22	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 脱着	11	個			
投光器	脱着	2	個			
計						

教室棟・管理教室棟 改修		動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管支持材	既製コンクリートブロック、コンベース付	1	式			別紙 00-0057
屋上露出配管用 ブロック	L:450 H:70 SUSチャンセル クッションコンベース付	10	個			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0058
厚鋼電線管 撤去	(G16) 再使用しない	9	m			
CVVケーブル 撤去	2mm2- 3C 管内	9	m			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0059
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm 脱着	7	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm 脱着	16	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm 脱着	49	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 70mm 脱着	28	m			
ブロック	300 x 300 x 200 SUS WP 脱着	3	個			
ブロック	500 x 500 x 300 SUS WP 脱着	1	個			
ケーブル	CVV2-6C 管内 脱着	7	m			
計						

教室棟・管理教室棟 改修		構内情報通信網設備				
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 00-0060
無線LANアクセス 脱着		12	個			
計						

教室棟・管理教室棟 改修		拡声・テレビ 共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去費		1	式			別紙 00-0061
厚鋼電線管 撤去	(G16) 再使用しない	11	m			
AEケーブル 撤去	1.2mm ^φ 2C 管内	11	m			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0062
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm 脱着	23	m			
ケーブル	S-5C-FB 管内 脱着	23	m			
壁掛スピーカ	脱着	13	個			
トランペットスピーカ	脱着	2	個			
計						

特別教室棟 改修		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 付属品		1	式			別紙 00-0063
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	2	個			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0064
コンセント (金属プレート付)	露出2P15A×1 脱着	2	個			
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
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0065
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	2	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0066
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	2	か所			
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
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0067
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	3	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	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 00-0068
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	1	か所			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0069
露出コンセント 撤去	2P15A×1	3	個			
計						

昇降機棟 増築		動力設備				
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 00-0070
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			
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30) エキスパンション用等	2	m			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	2	か所			
計						
配管接続材		1	式			別紙 00-0071
配管接続材	電力ケーブル用 CVT38用 レジソ注入工法	1	組			
異種管接続材	FEP40	2	組			
異種管接続材	FEP50	1	組			
計						
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0072
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 38mm	2	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0073
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	か所			
計						

昇降機棟 増築		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘方埋戻し費		1	式			別紙 00-0074
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	7.1	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	7.1	m3			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0075
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	17	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	17	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE36, HIVE36) 再使用しない	6	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE54, HIVE54) 再使用しない	1	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(50)	8	m			
600V CVケーブル 撤去	5.5mm2- 4C 管内	17	m			
600V CVケーブル 撤去	8mm2- 4C 管内	6	m			
600V CVケーブル 撤去	8mm2- 4C ヒット・天井	6	m			
600V CVTケーブル 撤去	38mm2 FEP内(PF・CD)	8	m			
CVVケーブル 撤去	2mm2- 2C 管内	17	m			
600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	8	m			
計						

昇降機棟 増築		動力設備				
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 00-0076
動力盤 脱着	P-1-2	1	面			
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
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0077
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	1	個			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0078
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	3	カ所			
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 00-0080
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	1	個			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0081
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	1	か所			
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種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0083
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	1	個			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0084
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	4	か所			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0085
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	6	m			
HPケーブル 撤去	1.2mm ² - 10P 管内	6	m			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0086
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	2	か所			
計						

教室棟・管理教室棟 改修		空調設備		機器設備		
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 00-0087
APC-K1 室外機 再取付費	屋外機 床置き 防振基礎無し 冷房能力25.0kW	1	台			
APC-K1 室外機 取外し費	屋外機 床置き 防振基礎無し 冷房能力25.0kW	1	台			
計						
既設室外機取外し 再取付費		1	式			別紙 00-0088
APC-K2 室外機 再取付費(仮移設)	屋外機 床置き 防振基礎無し 冷房能力20.0kW	2	台			
APC-K2 室外機 取外し費(仮移設)	屋外機 床置き 防振基礎無し 冷房能力20.0kW	2	台			
APC-K2 室外機 再取付費(本移設)	屋外機 床置き 防振基礎無し 冷房能力20.0kW	2	台			
APC-K2 室外機 取外し費(本移設)	屋外機 床置き 防振基礎無し 冷房能力20.0kW	2	台			
計						
機器移設費		1	式			別紙 00-0089
APC-K2 室外機 移設費(仮移設)		2	台			
APC-K2 室外機 移設費(本移設)		2	台			
計						

教室棟・管理教室棟 改修		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事		1	式			別紙 00-0090
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	6	m			
計						
配管架台	溶融亜鉛メッキ製 既成コンクリート基礎共	1	式			別紙 00-0091
門型ブラケット	M仕様 L=510 既成コンクリート基礎共	6	組			
三角ブラケット	溶融亜鉛メッキ仕上げ L=450	4	個			
計						
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0092
配管切断接続 (鋼管類)	9.5φ	4	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	25.4φ	4	か所			
配管切断接続 (樹脂管類)	25A	3	か所			
計						
はつり補修費	既設穴埋め含む	1	式			別紙 00-0093
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			
モルタル穴埋め	25A	2	か所			
計						

教室棟・管理教室棟 改修		空調設備	配管設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設撤去費		1	式			別紙 00-0094
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	2	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	2	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去	屋内一般 25A	25	m			
計						

教室棟・管理教室棟 改修		消火設備		屋内消火栓設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温工事		1	式			別紙 00-0098
消火配管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 50A	7	m			
消火配管 保温	ポリスチレン 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 50A	1	m			
計						
はつり補修費	既設穴埋め含む	1	式			別紙 00-0099
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 75mm	2	か所			
モルタル穴埋め	50A	2	か所			
計						
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0100
配管切断接続(鋼管類)	50A 保温無	1	か所			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0101
消火栓ボックス撤去	再使用しない	3	組			
消火・配管用炭素鋼管(白)撤去	ねじ接合 一般 50A	10	m			
逆止弁撤去	50A	1	個			
消火配管 保温撤去	ポリスチレン 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 50A 再使用しない	1	m			
計						

特別教室棟 改修		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事		1	式			別紙 00-0102
冷媒管 保温	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 100A	2	m			
冷媒管 保温	保温化粧ケース(樹脂製) 屋外露出 100 × 70	2	m			
計						
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0103
配管切断接続 (鋼管類)	9.5φ	1	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	15.9φ	1	か所			
配管切断接続 (樹脂管類)	25A	1	か所			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0104
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	4	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	15.9外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	4	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去	屋内一般 25A	4	m			
計						

昇降機棟 増築		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 00-0106
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイブシャフト内 アルミガラスクロス 20A	25	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイブシャフト内 アルミガラスクロス 25A	17	m			
計						
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0107
配管切断接続 (鋼管類)	25A 保温有	1	か所			
計						

昇降機棟 増築		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管架台	溶融亜鉛メッキ製	1	式			別紙 00-0108
三角ブラケット	溶融亜鉛メッキ仕上げ L=450	10	個			
計						
塗装工事		1	式			別紙 00-0109
配管塗装 (VP)	露出 100A	17	m			
計						
側溝接続費		1	式			別紙 00-0110
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 200mm程度 200mm	1	か所			
計						
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0111
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	5	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	3	m3			
山砂		2	m3			
残土処分	運搬費共	2	m3			
計						

昇降機棟 増築		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0112
配管切断接続 (樹脂管類)	100A 保温無	1	カ所			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0113
A. 小口径污水桝 撤去	100-200-90L 400H	1	組			
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 00-0114
ガードフェンス	H=1.8m 直付け、運搬費共	1	式			別紙 00-0115
キャスターゲート	W6000×H1800 供用180日賃料 損料・運搬費共	3	か所			
コン、パー	ウエト共	1	式			別紙 00-0116
A型ハケット		1	式			別紙 00-0117
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0118
キューブ保安灯	φ22.5 L=10m	1	式			別紙 00-0119
交通誘導員B		150	日			
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			
室内空気汚染物質 測定	バックパ法 報告書作成共	1	式			
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、運搬費共	1	式			別紙 00-0114
カートのフェンス	H=1.8m、掛払い手間 単管パイプ下地共	102	m			
カートのフェンス	供用180日賃料 修理費含む H=1.8m、単管パイプ下地共	102	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	102	m			
仮設材運搬 (カートのフェンス)		102	m			
計						
カートのフェンス	H=1.8m 直付け、運搬費共	1	式			別紙 00-0115
カートのフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間	415	m			
カートのフェンス	供用120日賃料 修理費含む H=1.8m	415	m			
カートのフェンス	基本料 修理費含む H=1.8m	415	m			
仮設材運搬 (カートのフェンス)		415	m			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コン、パー	ウェイト共	1	式			別紙 00-0116
カーコン	基本料	15	個			
カーコン	共用180日賃料	15	個			
コンウェイト	基本料	15	個			
コンウェイト	共用180日賃料	15	個			
コンパー	基本料	13	個			
コンパー	共用180日賃料	13	本			
計						
A型ハケット		1	式			別紙 00-0117
A型ハケット	基本料	127	台			
A型ハケット	供用30日賃料	127	台			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0118
仮設鉄板敷	設置費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	404	m ²			
仮設鉄板敷	撤去費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	404	m ²			
仮設鉄板敷	供用180日賃料 敷鉄板 1524×6096×22mm 12ヵ月以下	404	m ²			
仮設鉄板敷	整備費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	404	m ²			
仮設敷鉄板運搬		404	m ²			
計						
フェーン保安灯	φ22.5 L=10m	1	式			別紙 00-0119
フェーン保安灯	φ22.5 L=10m 基本料	5	本			
フェーン保安灯	φ22.5 L=10m 供用60日賃料	5	本			
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、大型車両が出入りするとき、または、工事関係車両の出入りが頻繁になるときは、出入口等に誘導員を配置して事故防止に努めること。

【墜落制止用器具着用に関する事項】

本工事は、墜落制止用器具着用を要件とし、安全対策に努めること。

【前払い金に関する事項】

請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、請負代金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いをするものとする。

【三重県産業廃棄物税に関する事項】

本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払い請求を行うこと。

なお、この期間を越えて請求することはできない。また、設計数量を越えて請求することはできない。

【工事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つては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用すること。</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) 特定公契約にあつては、「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	1047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。