

前金	部分払
有	一回

令和3年度営教総補第75号
津市立上野小学校長寿命化改修その他工事

工事場所	津市 河芸町上野 地内																			
工期	令和4年12月9日まで																			
工事概要	改修 (防水改修、外壁改修、建具改修、内外装改修、 塗装改修、躯体改修、昇降機設備) 外構 ※上記に係る建築工事等 一式																			
<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">部長</td> <td style="width: 12.5%;">参事</td> <td style="width: 12.5%;">営繕課長</td> <td style="width: 12.5%;">調整・建築営繕担当主幹 検算者</td> <td style="width: 12.5%;">建築営繕担当 照査責任者</td> <td style="width: 12.5%;">担当</td> <td style="width: 12.5%;">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td style="width: 12.5%;">設備担当 検算者</td> <td style="width: 12.5%;">設備担当 照査責任者</td> <td style="width: 12.5%;">担当</td> <td style="width: 12.5%;">設計者</td> </tr> </table>							部長	参事	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹 検算者	建築営繕担当 照査責任者	担当	設計者				設備担当 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者
部長	参事	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹 検算者	建築営繕担当 照査責任者	担当	設計者														
			設備担当 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者														

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築	1	式		
電気設備	1	式		
機械設備	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		
工事費	1	式		

名 称	数 量	单 位	金 額	備 考
普通教室棟・管理普通教室棟	1	式		
普通特別教室棟	1	式		
外構	1	式		
計				

普通教室棟・管理普通教室棟					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
直接仮設	1	式			
防水改修	1	式			
外壁改修	1	式			
建具改修	1	式			
内外装改修	1	式			
塗装改修	1	式			
躯体改修	1	式			
発生材処分	1	式			
計					

普通教室棟・管理普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修	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・管理普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					

普通教室棟・管理普通教室棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
外部足場		1	式			別紙 00-0001
内部足場		1	式			別紙 00-0002
垂直養生		1	式			別紙 00-0003
養生		1	式			別紙 00-0004
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0005
小計						
【老朽(トイ)】						
墨出し		1	式			別紙 00-0006
内部足場		1	式			別紙 00-0007
養生		1	式			別紙 00-0008
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0009
小計						
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		防水改修	撤去			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
(外部)						
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水 シーリング、押え金物含む 集積共	908	m ²			
ト ^レ イン撤去	集積共	21	カ ^所			
シーリング [^] 撤去	集積共	931	m			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽(トイレ)】						
(内部)						
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	54.2	m			
小計						
【老朽】						
(外部)						
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa	908	m ²			
下地調整	平地、立上り ポリマーセメントモルタル カレン清掃共	930	m ²			
塗膜防水	上塗材フッ素 平地 X-1工法	848	m ²			
塗膜防水	上塗材フッ素 立上 X-2工法	236	m ²			
脱気筒	SUS製	17	か所			
改修用トイレ	タテ型 φ100用 (キャップ共)	18	か所			
改修用トイレ	ヨコ型 φ100用 (キャップ共)	3	か所			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	819	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	111	m			
小計						
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
施工数量調査	打診調査・報告書作成費共 2466㎡	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	130	m			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 Uカットシーリング材充填工法	20	m			
浮き部改修	モルタル面 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 16本/㎡、25ml/穴	100	㎡			
浮き部改修	モルタル面 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 25本/㎡、25ml/穴	20	㎡			
浮き部改修	モルタル細幅面 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 5本/m、25ml/穴 職員玄関棟を含む	27.3	m			
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗50×50程度	1	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	30	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200×500程度	1	か所			
高圧水洗	高圧ポンプ 30～50MPa 外壁	2,381	㎡			
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa タイル面、巾木	85.6	㎡			
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)共	2,175	㎡			
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	203	㎡			
壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚25	1.2	㎡			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	11.5	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 30×10	11.5	m			
水切り	ガルバリウム鋼板 t=0.4 W=180	11.5	m			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽(トイル)】						
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~30mm	11.6	m			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	11.6	m			
アルミ製建具撤去		1	式			別紙 00-0010
ガラス撤去	集積共	1.5	m ²			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽(トレ)】						
<アルミ製建具>						
AD-1	W2000×H1800	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-1	W1710×H1800 2連動	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<ガラス>						
型板強化ガラス	厚さ 4mm	0.1	m ²			
強化ガラス	厚さ 4mm	0.4	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	8	m			
<その他>						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	7.6	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	15.2	m			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		内外装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
(外部)						
屋上フェンス撤去	H=1200 集積共	88.9	m			
(内部)						
掲示クロス撤去	集積共	396	m ²			
壁クロス撤去	集積共	8	m ²			
天井クロス撤去	集積共	17.3	m ²			
小計						
【老朽(トイレ)】						
ビニル床タイル撤去	一般 集積共	1.8	m ²			
ビニル床シート撤去	集積共	0.4	m ²			
天井点検口撤去	集積共	2	か所			
小計						
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
(外部)						
<左官>						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	29.8	m ²			
<エントその他>						
ネットフェンス	H=1800 下部エプロン付	88.9	m			
ネットフェンス門扉	片開き W1000×H1500	1	か所			
ゴムシート敷き	900×900 t2.0	46	か所			
ゴムシート敷き	900×1900 t2.0	1	か所			
(内部)						
<左官>						
水洗い	デッキブラシ	91.2	m ²			
複層塗材 E	凹凸模様 吹付け 水系フッ つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-1)共	91.2	m ²			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 Uカットシーリング材充填工法	53.2	m			
<内装>						
掲示クロス張		396	m ²			
壁 ビニルクロス張り	中級品 下地調整共	8	m ²			
天井 ビニルクロス張り	中級品 下地調整共	17.3	m ²			
天井内装薄塗材 E	コンクリート面 吹付け 下地調整費(C-1)共	170	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	4	か所			

普通教室棟・管理普通教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<エントその他>						
固定家具 一時撤去再取付		17	か所			
掲示板 一時撤去再取付		3	か所			
小計						
【老朽(トイレ)】						
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	1.7	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	7.4	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0011
目地棒	SUS 3×12	1.9	m			
<木工>						
額縁	40×30 杉	3.8	m			
<左官>						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	3.8	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3.8	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	0.4	m ²			
幅木モルタル塗り	金ごて 出幅木 高さ100	1	m			
複層塗材 E	凹凸模様 吹付け 水系フッソ つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-1)共	1.4	m ²			
<内装>						
ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.5 トイレ用防滑性 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	3.8	m ²			

普通教室棟・管理普通教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	0.4	m ²			
ビニル床タイル	半硬質 厚さ2 コンポジションビニル床タイルKT 一般床	1.1	m ²			
防滑塗床	厚さ0.15 アクリル系防塵塗料 防滑	3.8	m ²			
ビニル幅木	高さ100	3.7	m			
ビニル幅木	高さ300	6.1	m			
壁 シ-ンク ^セ せっこうボード ^張 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け - -	3.5	m ²			
壁 シ-ンク ^セ せっこうボード ^張 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード ^下 地 突付け - -	6.9	m ²			
壁 シ-ンク ^セ せっこうボード ^張 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード ^下 地 継目処理 - -	5.2	m ²			
壁 せっこうボード ^張 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード ^下 地 継目処理 - -	1.4	m ²			
フレキシブル板張り	厚8.0 目透し	1.4	m ²			
壁 マ-ミン不燃化粧 板張り	t3 合板面 シ-ル共	10.4	m ²			
ガラスウ-ル敷込み	壁 t=50 24kg/m ³	7.4	m ²			
<エ-ットその他>						
ボードフォーム面台	D120×L1900	1	カ-所			
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	1	カ-所			
室名札	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	1	カ-所			
小計						
【防災機能強化】						
飛散防止フィルム張	内張用 透明 ガラス清掃共	296	m ²			
小計						

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

普通教室棟・管理普通教室棟		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽(トビ)】						
E P-G塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RA種(新規面)	3.8	m			
E P塗り 改修仕様	ボート面 工程B種(一般) 下地調整RA種(新規面)	5.2	m ²			
E P塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	5.2	m ²			
小計						
【老朽】						
<外部>						
D P塗り 改修仕様	スレート面 1級 工程A-2種 下地調整RC種(塗替え面)	18.1	m ²			
D P塗り 改修仕様	鉄鋼面 1級 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	10.3	m ²			
D P塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄鋼面 1級 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	270	m			
D P塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	硬質塩化ビニル管 1級 下塗り1回・中塗り1回・上塗り1回 下地調整RB種(塗替え面)	127	m			
<内部>						
E P-G塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	2,122	m			
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)	258	m			
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)	219	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)	194	m ²			
E P塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	1,112	m ²			
E P塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	537	m ²			
E P塗り 改修仕様	ボート面 工程B種(見上) 下地調整RC種(塗替え面)	1,115	m ²			

普通教室棟・管理普通教室棟		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		躯体改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	61.2	m			
コンクリート基礎撤去	集積共	1.4	m3			
小計						
【老朽(トイレ)】						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	18.1	m			
コンクリート土間撤去	集積共	1.1	m3			
小計						
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
<コンクリート>						
基礎コンクリート	Fc21 S18	8.9	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0012
<型枠>						
型枠	打放合板型枠B種	44.9	m ²			
型枠運搬費		1	式			
打放し面補修	B種 コーン処理無 部分目違いばらい	44.9	m ²			
小計						
【老朽(トイ)】						
<土工>						
根切り	人力土工 -	0.7	m ³			
埋戻し	人力土工 -	0.7	m ³			
床付け		7.3	m ²			
<地業>						
砂利地業	再生クラッシュラン	0.7	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	7.3	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.1	t			
鉄筋加工組立		1	式			

普通教室棟・管理普通教室棟		躯体改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋運搬費		1	式			
スクラップ 控除		1	式			
差筋アンカー	D10 横向き	138	本			
<型枠>						
型枠	打放合板型枠B種	0.1	m ²			
型枠運搬費		1	式			
打放し面補修	B種 コーン処理無 部分目違いばらい	0.1	m ²			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc21 S18	1.1	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0013
小計						
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
発生材運搬	積込共（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0014
発生材処分	処分費（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0015
小計						
【老朽(ﾄｲﾚ)】						
発生材運搬	積込共（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0016
発生材処分	処分費（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0017
小計						
計						

普通特別教室棟						
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		
内外装改修		1		式		
躯体改修		1		式		
昇降機設備		1		式		
発生材処分		1		式		
	計					

普通特別教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修	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					
内外装改修	撤去	1	式		
内外装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					
昇降機設備		1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					

普通特別教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【障がい】						
内部足場		1	式			別紙 00-0018
養生		1	式			別紙 00-0019
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0020
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0021
小計						
【エレベーター】						
墨出し		1	式			別紙 00-0022
外部足場		1	式			別紙 00-0023
内部足場		1	式			別紙 00-0024
垂直養生		1	式			別紙 00-0025
水平養生		1	式			別紙 00-0026
養生		1	式			別紙 00-0027
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0028
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0029
小計						
【防水】						
養生		1	式			別紙 00-0030
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0031
小計						

普通特別教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						

普通特別教室棟		防水改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【防水】						
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 押え金物、集積共	417	m ²			
アサ笠木撤去		20.4	m			
トレイン撤去	集積共	7	か所			
計						

普通特別教室棟		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【障がい】						
(内部)						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	37.1	m			
小計						
【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	33.8	m			
(内部)						
ケイ酸質系 塗布防水	C-U1 平場、立上り共	9.4	m ²			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	19.4	m			
小計						
【防水】						
下地調整	平場、立上り ポリアセメントモルタル ケレン清掃共	701	m ²			
塗膜防水	上塗材フッ素 平場 X-1工法	571	m ²			
塗膜防水	上塗材フッ素 立上 X-2工法	130	m ²			
脱気筒	SUS製	11	カ所			
改修用ドレン	タテ型 φ100用 (キャップ共)	1	カ所			
改修用ドレン	ヨコ型 φ100用 (キャップ共)	6	カ所			
アルミ笠木	電解着色 (カラー) W=300 t=2.0	20.4	m			
アルミ笠木	電解着色 (カラー) コーナ部	7	カ所			

普通特別教室棟		防水改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
小計						
計						

普通特別教室棟		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【障がい】						
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~30mm	16.1	m			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	16.1	m			
鋼製建具撤去		1	式			別紙 00-0032
小計						
【エレベーター】						
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~30mm	32.4	m			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	32.4	m			
アルミ製建具撤去		1	式			別紙 00-0033
SP撤去		1	式			別紙 00-0034
ガラス撤去	集積共	18.7	m ²			
小計						
計						

普通特別教室棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【障がい】						
<アルミ製建具>						
AD-2	W1820×H2000	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-2	W850×H2000	2	か所			
運搬・取付け		1	式			
<ガラス>						
型板強化ガラス	厚さ 4mm	0.5	m ²			
強化ガラス	厚さ 4mm	0.2	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	8.5	m			
<その他>						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	7.6	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	15.3	m			
小計						
【エレベーター】						
<スクリーンパーティション>						
SP-1	W13140×H2500	2	か所			
SP-2	W8640×H2500	1	か所			
運搬・取付け		1	式			

普通特別教室棟		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ 4mm	6.2	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	86.1	m			
建具撤去跡天端 モルタル補修	金ごて	33.8	m			
小計						
計						

普通特別教室棟		内外装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【障がい】						
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	20.2	m			
ビニル床シート撤去	アスベスト含有 集積共	12.3	m ²			
天井合板・ボード [○] 撤去	一重張り 一般 下地 集積共	27.2	m ²			
天井廻縁撤去	一重張り 一般 下地、集積共	24.1	m ²			
木製棚撤去	D350×L4000×H700 1箇所	1	式			
小計						
【エレベーター】						
ビニル床タイル撤去	一般 集積共	73	m ²			
ビニル床シート撤去	アスベスト含有 集積共	24.3	m ²			
木製幅木撤去	集積共	17.9	m			
壁クロス撤去	集積共	5.9	m ²			
天井ボード [○] 撤去	一重張り 一般 下地、集積共	274	m ²			
天井廻縁撤去	集積共	178	m			
天井点検口撤去	集積共	1	カ所			
カーテンボックス撤去	集積共	27	m			
小計						
計						

普通特別教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【障がい】						
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	24.1	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	12.4	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0035
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	27.2	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0036
壁点検口	アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 450角	2	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	12	か所			
<左官>						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	1.9	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚25	4.9	m ²			
複層塗材 E	凹凸模様 吹付け 水系フッソ つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-1)共	8.5	m ²			
<内装>						
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.5 トイレ用防滑性 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	11.8	m ²			
防滑塗床	厚さ0.15 アクリル系防塵塗料 防滑	1.9	m ²			
ビニル幅木	高さ100	10.2	m			
ビニル幅木	高さ300	17.8	m			
壁 シーズンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け - -	10.1	m ²			
壁 シーズンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	29.9	m ²			

普通特別教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 シーズンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 - -	17.1	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 - -	1.7	m ²			
フレキシブル板張り	厚8.0 目透し	1.7	m ²			
壁 マラミン不燃化粧 板張り	t3 合板面 シール共	40	m ²			
ガラスウール敷込み	壁 t=50 24kg/m ³	17.1	m ²			
ガラスウール敷込み	天井 t=50 24kg/m ³	11.8	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチ 突付け	27.2	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	30.1	m			
<塗装>						
E P塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(一般) 下地調整RA種(新規面)	20.6	m ²			
<エントその他>						
面台	2・3階 ボストフォーム D250×L2800	2	か所			
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	2	か所			
室名札	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	2	か所			
飛散防止フィルム張	内張用 不透明 ガラス清掃共	4.4	m ²			
小計						
【エレベーター】						
(外部)						
ALC板	厚さ100 桁張 ロッキング構法 下地鋼材、取付金物共	19.6	m ²			
複層塗材 E	凹凸模様 吹付け 水系フッ つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-1) 共	19.7	m ²			

普通特別教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
開口部モルタル補修	200Φ モルタル充填 目あらし、金ゴテ押さえ共	1	式			
(内部)						
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	6.8	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0037
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む	273	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0038
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	6	か所			
<左官>						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	6.2	m ²			
<内装>						
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	77.5	m ²			
ビニル幅木	高さ100	5.2	m			
壁 強化せっこう ボード張り	強化PB721+強化PB721 片面張 軽量下地共	56.9	m ²			
壁 強化せっこう ボード張り	強化PB712.5+硬質PB79.5 両面張 軽量下地共	18.5	m ²			
耐火シーリング	耐火間仕切り壁 四周処理	102	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 -	6.8	m ²			
壁 ビニルクロス張り	中級品 下地調整共	5.9	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	273	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	199	m			

普通特別教室棟		内外装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<塗装>						
E P塗り 改修仕様	ボンド面 工程B種(一般) 下地調整RA種(新規面)	34.7	m ²			
小計						
計						

普通特別教室棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【障がい】						
根切り	人力土工 -	0.3	m ³			
埋戻し	人力土工 -	0.3	m ³			
床付け		1.9	m ²			
<地業>						
砂利地業	再生クッション	0.2	m ³			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.1	t			
鉄筋加工組立		1	式			
鉄筋運搬費		1	式			
スクラップ 控除		1	式			
差筋アンカー	D10 横向き	33	本			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc21 S18	0.3	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0039
【エレベーター】						
<土工>						
根切り	人力土工 -	16.8	m ³			
埋戻し	人力土工 -	8.4	m ³			
床付け		11.6	m ²			

普通特別教室棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
残土処分	場外自由処分 運搬費共	8.4	m ³			
<地業>						
砂利地業	再生クラッシュ	0.8	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	6.5	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.1	t			
異形棒鋼	SD295 D13 少量	0.2	t			
異形棒鋼	SD295 D16 少量	0.1	t			
異形棒鋼	SD345 D19	0.2	t			
鉄筋加工組立		1	式			
鉄筋運搬費		1	式			
スクラップ 控除		1	式			
差筋アカー	D10 横向き	29	本			
<コンクリート>						
捨てコンクリート	Fc18 S15	0.3	m ³			
土間コンクリート	Fc21 S18	0.7	m ³			
躯体コンクリート	Fc21+S S18	4.4	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0040
<型枠>						
型枠	普通合板型枠	7.3	m ²			

普通特別教室棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	打放合板型枠B種	9.1	m ²			
型枠運搬費		1	式			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	9.1	m ²			
止水板	加流コト系止水材	8.4	m			
<鉄骨>						
(鋼材費)						
H形鋼	SS400 H-100x100x6x8	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-150x150x7x10	1.4	t			
H形鋼	SS400 H-200x100x5.5x8	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-250x125x6x9	0.7	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75x75x6	0.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L-130x130x9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-19	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
高力ボルト	S10T M20-50	25	組			
高力ボルト	S10T M16-65	200	組			
高力ボルト	S10T M16-60	50	組			
高力ボルト	S10T M16-50	200	組			

普通特別教室棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高力ボルト	S10T M16-45	46	組			
アンカーボルト	ABR490 M22×660 ナット共	8	本			
ブレース	M-20 タンバックス共 JIS規格品	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
(製作費)						
工場加工組立費	現場実測、工作図、社内検査 溶接、超音波探傷試験共	1	式			
錆止め塗料塗り	JIS K5674 I種 工場2回	71.7	m ²			
鉄骨運搬	場内小運搬共	1	式			
現場工事費	現場溶接、高力ボルト締付、アンカーボルト 据付費、柱底均しモルタル (A種) 共	1	式			
計						

普通特別教室棟		昇降機設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【エレベーター】						
昇降機設備	用途：乗用 積載質量：750kg(定員11名) 速度：45m/min 停止箇所：正面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) 点検ボックス：遮煙機能 申請手続き共	1	式			
計						

普通特別教室棟		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【障がい】						
発生材運搬	積込共（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0041
発生材処分	処分費（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0042
小計						
【エレベーター】						
発生材運搬	積込共（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0043
発生材処分	処分費（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0044
小計						
【防水】						
発生材運搬	積込共	1	式			別紙 00-0045
発生材処分	処分費	1	式			別紙 00-0046
小計						
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
【障がい】						
<普通特別教室棟>						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	17.7	m			
アスファルト舗装撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共 土間コンクリート共	0.2	m3			
計						

外構		外構		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
<普通教室棟・管理普通教室棟>						
根切り	人力土工 - -	0.2	m3			
埋戻し	人力土工 -	0.2	m3			
砂利地業	再生切込砕石	0.1	m3			
土間コンクリート	Fc21 S18	0.2	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0047
溶接金網敷	径6.0 100×100	0.7	m ²			
普通合板型枠	1.1m ² 程度 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	0.7	m ²			
小計						
【障がい】						
<普通特別教室棟>						
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシュラン	4.4	m ²			
土間コンクリート	Fc21 S18	0.1	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0048
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.4	m ²			
小計						
計						

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
普通教室棟・管理普通教室棟	1	式		
普通特別教室棟	1	式		
計				

普通教室棟・管理普通教室棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式					
動力設備		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								

普通教室棟・管理普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
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					

普通教室棟・管理普通教室棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽(トレ)】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	4	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m			
2種金属線び(MM2)	A型 幅40×高さ30mm	2	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	スイッチボックス、ジャンクションボックス	1	式			別紙 00-0049
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	3	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C 管内	7	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)	1.6mm- 2C 管内	3	m			
ボックス類		1	式			
LED照明器具	LSS1 -4 -65 LN	1	個			
人感センサ	換気扇連動 WTK2614K相当品	1	個			
操作ユニット	2回路型	3	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	1	個			
既設電灯盤L-2 改造	ELCB2P50/20×2増設	1	式			
小計						
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	7	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス、ジャンクションボックス	1	式			別紙 00-0050
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C 管内	2	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	24	個			
フラッシュプレート (樹脂製)	角型 フラック	2	個			
取外し再取付費	配線	1	式			別紙 00-0051
撤去費	配管等	1	式			別紙 00-0052
小計						
【老朽(トレ)】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 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	7	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	43	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス、ジャンクションボックス	1	式			別紙 00-0053
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	12	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	8	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	8	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	3	個			

普通教室棟・管理普通教室棟		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設電灯盤L-1 改造	MCCB2P50/20×1増設	1	式			
小計						
計						

普通教室棟・管理普通教室棟			動力設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	14	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 4C 管内	14	m			
手元開閉器函	屋外壁掛型SUS製	1	面			
撤去費	配管・配線	1	式			別紙 00-0054
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	24	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	ジャンクションボックス	1	式			別紙 00-0055
取外し再取付費	スビーカー	1	式			別紙 00-0056
撤去費	配管	1	式			別紙 00-0057
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽(トイレ)】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	7	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナボックス、ジャンクションボックス	1	式			別紙 00-0058
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ピット・天井	93	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	23	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 3C FEP内(PF・CD)	8	m			
プルボックス	200×200×100 鋼板製塗装共	1	個			
トイレ呼出表示器	3窓用	1	個			
呼出ボタン	ひも付	2	個			
フッシャー付表示灯		1	個			
復帰ボタン		1	個			
壁貫通処置		1	式			別紙 00-0059
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0060
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽(トレ)】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	4	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	5	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス、ジャンクションボックス等	1	式			別紙 00-0061
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	7	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	5	m			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	1	個			
計						

普通特別教室棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式					
動力設備		1		式					
受変電設備		1		式					
構内情報通信網設備		1		式					
構内交換設備		1		式					
拡声設備		1		式					
誘導支援設備		1		式					
火災報知設備		1		式					
	計								

普通特別教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
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					

普通特別教室棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【エレベーター】						
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	5	m			
1種金属線び(MM1)付属品	ジャンクションボックス	1	式			別紙 00-0062
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm- 2C 管内	2	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	41	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	8	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm- 3C 管内	2	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	83	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			
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	11	m			
ボックス類		1	式			
分電盤	1L-1-A	1	面			
LED照明器具	LSS9 -4 -65 LN	18	個			
LED照明器具	LRS6 -4 -48 LN	4	個			
LED照明器具	LSS13 -4 -45 LN	4	個			
タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A×2 24H×1	2	個			
タンブラスイッチ(金属プレート付)	4W 15A ×1 ネーム付 - -	2	個			
タンブラスイッチ(金属プレート付)	4W 15A ×1 ネーム無 - -	2	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0063

普通特別教室棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付費	照明器具	1	式			別紙 00-0064
小計						
【障がい】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	10	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)	1	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	19	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	3	m			
ボックス類		1	式			
分電盤	2L-1-A	1	面			
分電盤	3L-1-A	1	面			
LED照明器具	LRS1 - -22 LN	4	個			
人感センサ	換気扇連動 WTK2614K相当品	2	個			
操作ユニット	2回路型	2	個			
取外し再取付費	照明器具・配線器具等	1	式			別紙 00-0065
撤去費	照明器具・配線等	1	式			別紙 00-0066
小計						
計						

普通特別教室棟		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【エレベーター】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	16	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	10	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1)	C型(60.0mm)	4	m			
1種金属線び(MM1)付属品	コーナーボックス、ジャンクションボックス等	1	式			別紙 00-0067
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	25	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	120	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	8	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 フラック	4	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0068
撤去費	配線等	1	式			別紙 00-0069
小計						
【障がい】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	4	m			
1種金属線び(MM1)	C型(60.0mm)	5	m			
1種金属線び(MM1)付属品	コーナーボックス	1	式			別紙 00-0070
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	11	m			

普通特別教室棟		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 吊钩・天井	40	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	16	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	6	個			
小計						
計						

普通特別教室棟		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【エレベーター】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	6	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	59	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	10	m			
1種金属線び (MM1)	C型 (60.0mm)	1	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 51mm	1	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	61	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	5.5mm ²	10	m			
600V CVTケーブル	14mm ² 管内	59	m			
600V CVTケーブル	14mm ² FEP内 (PF・CD)	10	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 3C 管内	1	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 3C ヒット・天井	1	m			
フルボックス	300 x 300 x 200 SUS WP	3	個			
地中埋設標	鉄製	2	個			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	10	m			
掘方埋戻し費		1	式			別紙 00-0071
壁貫通処置		1	式			別紙 00-0072
小計						
【障がい】						
1種金属線び (MM1)	C型 (60.0mm)	2	m			

普通特別教室棟		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	2	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	5.5mm ²	2	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 3C 管内	2	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 3C ビット・天井	2	m			
小計						
計						

普通特別教室棟		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【エレベーター】						
キュービクル改造	MCCB3P50/40×1 増設 MCCB3P50/30×1 撤去	1	式			
計						

普通特別教室棟		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【エレベーター】						
取外し再取付費	アケスポット等	1	式			別紙 00-0073
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0074
計						

普通特別教室棟		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【エレベーター】						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	8	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	6	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	ジャンクションボックス、スイッチボックス	1	式			別紙 00-0075
TIVEケーブル	0.65mm-2C 管内	16	m			
TIVEケーブル	0.65mm-2C ビット・天井	55	m			
ボックス類		1	式			
壁貫通処置		1	式			別紙 00-0076
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0077
撤去費	配管等	1	式			別紙 00-0078
計						

普通特別教室棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【エレベーター】						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス	1	式			別紙 00-0079
HPケーブル	1.2mm ² -3C 管内	1	m			
HPケーブル	1.2mm ² -3C ビッド・天井	16	m			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0080
取外し再取付費	スピーカー	1	式			別紙 00-0081
計						

普通特別教室棟		誘導支援設備		インターホン		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【エレベーター】						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	8	m			
FCPEVケーブル	0.9mm ² 5P 管内	34	m			
FCPEVケーブル	0.9mm ² 5P ビット・天井	57	m			
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0082
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0083
取外し再取付費	インターホン子機	1	式			別紙 00-0084
計						

普通特別教室棟		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【障がい】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	18	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	14	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	9	m			
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ピット・天井	49	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	14	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 3C ピット・天井	9	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 3C FEP内 (PF・CD)	14	m			
プルボックス	200 x 200 x 200 SUS WP	1	個			
プルボックス	300 x 300 x 200 SUS WP	1	個			
呼出ボタン	ひも付	4	個			
プザー付表示灯		2	個			
復帰ボタン		2	個			
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0085
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0086
計						

普通特別教室棟		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【エレベーター】						
耐衝撃性 硬質ビニール管 (HIVE)	露出配管 22mm	8	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス	1	式			別紙 00-0087
AEケーブル	1.2mm ² 4C 管内	10	m			
AEケーブル	1.2mm ² 4C ビッド・天井	69	m			
HPケーブル	1.2mm ² 4C FEP内(PF・CD)	1	m			
HPケーブル	1.2mm ² 2C 管内	10	m			
HPケーブル	1.2mm ² 2C ビッド・天井	44	m			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	1	個			
煙感知器用点検口		1	個			
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0088
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0089
取外し再取付費	感知器等	1	式			別紙 00-0090
撤去費	自動閉鎖装置、煙感知器	1	式			別紙 00-0091
小計						
【障がい】						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス	1	式			別紙 00-0092
AEケーブル	1.2mm ² 4C 管内	4	m			

普通特別教室棟		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AEケーブル	1.2mm ² 4C ビッド・天井	14	m			
ボックス類		1	式			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	2	個			
取外し再取付費	感知器等	1	式			別紙 00-0093
小計						
計						

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
普通教室棟・管理普通教室棟	1	式		
普通特別教室棟	1	式		
計				

普通教室棟・管理普通教室棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空調設備		1		式					
換気設備		1		式					
衛生器具設備		1		式					
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
	計								

普通教室棟・管理普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	空調設備	1	式		
計					
換気設備	換気設備	1	式		
計					
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	給水設備	1	式		
計					
排水設備	排水設備	1	式		
計					

普通教室棟・管理普通教室棟		空調設備		空調設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽】						
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	12	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	12	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 25A	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			
既設室外機 取外し再取付費		1	式			別紙 00-0094
保温工事	SUSフッ素共	1	式			別紙 00-0095
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0096
既設撤去費		1	式			別紙 00-0097
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		換気設備		換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽】						
既設扇風機 取外し再取付費		1	式			別紙 00-0098
【障がい】						
FV-2 ハイファン	φ150 145m ³ /h SUS製深形フード(ガード付)共	1	台			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	4	m			
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0099
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		衛生器具設備		衛生器具設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽(トイレ)】						
洋風便器 (フラッシュタンク)	CFS498BMT, TCF5534AUP, YH702(二連紙巻器) 他付属品一式 同等品	1	組			
手洗器	LSE870BSR 同等品	1	組			
壁掛洗面器	L250CM, TENA41A(自動水栓), TLDS2201J, TS126AR 他付属品一式 同等品	1	組			
L型手すり	T112CL11 他付属品一式 同等品	1	個			
跳ね上げ手すり (紙巻器付)	T112HP7 他付属品一式 同等品	1	個			
ベビーチェア	YKA15S 他付属品一式 同等品	1	個			
化粧鏡	YM4575F 同等品	1	枚			
背もたれ	EWC283CR 他付属品一式 同等品	1	組			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		給水設備		給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【老朽(トレ)】						
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	10	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 20A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	2	m			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	1	個			
弁柵	機 械 VC-P(550H)	1	組			
保温工事		1	式			別紙 00-0100
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0101
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0102
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0103
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		排水設備		排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【老朽(ﾄｲﾚ)】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	22	m			
①小口径塩ビ桝	100-200-90L 塩ビ 300H	1	組			
②小口径塩ビ桝	100-200-90L 塩ビ 370H	1	組			
③小口径塩ビ桝	100-200-ST 塩ビ 440H	1	組			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	3	個			
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0104
計						

普通特別教室棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空調設備		1		式					
換気設備		1		式					
衛生器具設備		1		式					
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
	計								

普通特別教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	空調設備	1	式		
計					
換気設備	換気設備	1	式		
計					
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	給水設備	1	式		
計					
排水設備	排水設備	1	式		
計					

普通特別教室棟		空調設備			空調設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【エレベーター】						
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	30	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	30	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管(VP)	屋内露出 25A	4	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管(VP)	屋内露出 30A	21	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管(VP)	屋外露出 30A	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	30	m			
CVV-Sケープル	1.25mm2- 2C ビット・天井	38	m			
既設室内機 取外し再取付費		1	式			別紙 00-0105
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0106
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0107
保温工事	SUSラッキング 共	1	式			別紙 00-0108
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0109
既設撤去費		1	式			別紙 00-0110
計						

普通特別教室棟		換気設備			換気設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
【障がい】							
FV-1 天井扇	φ100 215m ³ /h SUS製深形フード(カバー付)共	2	台				
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	2	m				
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0111	
【エレベーター】							
既設天井換気扇 取外し再取付費		1	式			別紙 00-0112	
計							

普通特別教室棟		衛生器具設備			衛生器具設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
【障がい】							
洋風便器 (フラッシュ)	C743PVN, TEFV70ER, TSF60AR, T82CR32, TCF5534AHP, UTR307S, YH702(二連紙巻器) 他付属品一式 同等品	2	組				
埋込手洗器	LSE570APR 同等品	2	組				
壁掛洗面器	L270CM, TEN77G1(自動水栓), TLDP2201J, TS126AR 他付属品一式 同等品	2	組				
L型手すり	T112CL11 他付属品一式 同等品	2	個				
跳ね上げ手すり (紙巻器付)	T112HP7 他付属品一式 同等品	2	個				
化粧鏡	YM4575F 同等品	2	枚				
背もたれ	EWC282CR 他付属品一式 同等品	2	組				
計							

普通特別教室棟		給水設備		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【障がい】						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	14	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	1	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0113
保温工事		1	式			別紙 00-0114
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0115
既設撤去費		1	式			別紙 00-0116
計						

普通特別教室棟		排水設備			排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
【障がい】							
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	4	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	1	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	28	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	10	m				
通気金具(ガラリ)	50VA2	1	個				
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0117	
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0118	
既設撤去費		1	式			別紙 00-0119	
計							

普通教室棟・管理普通教室棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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 - -	1,901	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 22m未満 - -	738	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用150日賃料 修理費含む 22m未満 - -	1,163	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 - -	1,901	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)	1,901	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 -	219	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 -	85	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 供用150日賃料 修理費含む -	134	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 -	219	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)	219	m			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式			別紙 00-0002
<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	1,652	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	1,652	m ²			
<内部階段仕上足場>						
内部階段仕上足場	掛払い手間	183	m ²			
内部階段仕上足場	供用45日賃料 修理費含む	183	m ²			
内部階段仕上足場	基本料 修理費含む	183	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		183	m ²			
計						
垂直養生		1	式			別紙 00-0003
ネット状養生シート張り	防炎Ⅰ類 掛払い手間 -	1,901	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 -	738	m ²			
ネット状養生シート張り	防炎Ⅰ類 供用150日賃料 修理費含む -	1,163	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 -	1,901	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1,901	m ²			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生		1	式			別紙 00-0004
養生(内部改修)	塗装塗替え程度 備品養生共	1,835	m ²			
養生(外壁改修)		438	m ²			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	848	m ²			
電線保護カバー	塩ビ製 φ18 135~200°	4	m			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0005
整理清掃後片付け (内部改修)	塗装塗替え程度	1,835	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		438	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)	848	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0006
墨出し(内部改修)	複合改修	7.4	m ²			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式			別紙 00-0007
<内部仕上足場>						
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	3.8	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	3.8	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0008
養生(内部改修)	複合改修	7.4	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0009
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	7.4	m ²			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7mm製建具撤去		1	式			別紙 00-0010
AD-3	W2000 x H1800程度 枠共 集積共	1	か所			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0011
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 900×2000mm程度	2	カ所			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0012
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	8.9	m ³			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	圧送費共	1	式			
計						
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0013
コンクリート打設手間	土間コンクリート 人力打設 S15～S18	1.1	m ³			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込共（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0014
発生材積込み	コンクリート類 人力	1.4	m ³			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	3.1	m ³			
発生材運搬	コンクリート類	1.4	m ³			
発生材運搬	廃プラスチック類	3.1	m ³			
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 00-0015
発生材処分	コンクリート類	1.4	m ³			
発生材処分	廃プラスチック類	4.7	t			
スクラップ 控除		1	式			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込共（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0016
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.8	m3			
発生材積込み	ガラス類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.1	m3			
発生材運搬	コンクリート類	0.8	m3			
発生材運搬	ガラス類	0.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	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 00-0017
発生材処分	コンクリート類	0.8	m3			
発生材処分	ガラスくず類	0.3	t			
発生材処分	廃プラスチック類	0.2	t			
スクラップ 控除		1	式			
計						

普通特別教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式			別紙 00-0018
<内部足場>						
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	11.8	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	11.8	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0019
養生(内部改修)	複合改修	11.8	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0020
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	11.8	m ²			
計						
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0021
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地	22	m ²			
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード*	22	m ²			
仮設扉	片開き、南京錠共	2	か所			
計						

普通特別教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0022
墨出し(内部改修)	複合改修	23.7	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0023
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 - -	160	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 - -	160	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 - -	160	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)	160	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 -	13.5	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 -	13.5	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 -	13.5	m			
仮設材運搬 (安全手すり)	枠組本足場用(手摺先行据置型)	13.5	m			
計						

普通特別教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式			別紙 00-0024
<内部仕上足場>						
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	250	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	250	m ²			
<シャフト内足場>						
シャフト内足場	掛払い手間	23.7	m ²			
シャフト内足場	供用60日賃料 修理費含む	23.7	m ²			
シャフト内足場	基本料 修理費含む	23.7	m ²			
仮設材運搬 (シャフト内足場)		23.7	m ²			
<安全手摺>						
安全手摺	単管 掛払い手間 -	11.3	m			
安全手摺	単管 供用60日賃料 修理費含む -	11.3	m			
安全手摺	単管 基本料 修理費含む -	11.3	m			
仮設材運搬 (安全手摺)	単管	11.3	m			
計						

普通特別教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
垂直養生		1	式			別紙 00-0025
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間 -	160	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 -	160	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 -	160	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		160	m ²			
計						
水平養生		1	式			別紙 00-0026
安全ネット張り (水平張り)	防災ホ リエステル 掛払い手間	23.7	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ホ リエステル 供用60日賃料 修理費含む	23.7	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	23.7	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		23.7	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0027
養生(外壁改修)		9	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	307	m ²			
計						

普通特別教室棟		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 00-0028
整理清掃後片付け (外壁改修)		9	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	308	m ²			
計						
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0029
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地	36.6	m ²			
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード*	36.6	m ²			
仮設扉	片開き、南京錠共	3	か所			
盛替え手間		3	か所			
計						
養生		1	式			別紙 00-0030
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	571	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0031
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)	571	m ²			
計						

普通特別教室棟		建具改修			撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鋼製建具撤去		1	式			別紙 00-0032	
SD-1	W1880 x H2460程度 枠共 集積共	1	か所				
計							
アルミ製建具撤去		1	式			別紙 00-0033	
アルミ製建具	W3800 x H1600程度 枠共 集積共	3	か所				
計							
SP撤去		1	式			別紙 00-0034	
SP-1	W8640 x H2500程度 枠共 集積共	1	か所				
SP-2	W2700 x H2500程度 枠共 集積共	2	か所				
計							

普通特別教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0035
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 900×2000mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等四方補強 450× 450mm程度	2	か所			
計						
軽量鉄骨天井 開口部補強		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	15	か所			
計						
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0037
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 900×2000mm程度	3	か所			
計						
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0038
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						

普通特別教室棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0039
コンクリート打設手間	土間コンクリート 人力打設 S15～S18	0.3	m3			
計						
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0040
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	0.3	m3			
コンクリート打設手間	土間コンクリート 人力打設 S15～S18	0.5	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ホンフ打設 S15～S18 圧送費、基本料別途	4.4	m3			
コンクリートホンフ圧送費	基本料共	1	式			
計						

普通特別教室棟		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	積込共 (設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0041
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.1	m ³			
発生材積込み	ガラス類 人力	0.1	m ³			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.1	m ³			
発生材積込み	廃プラスチック類 (アスベスト含有) 人力	0.1	m ³			
発生材積込み	木材類 人力	0.1	m ³			
発生材積込み	ボード類 人力	0.2	m ³			
発生材運搬	コンクリート類	0.1	m ³			
発生材運搬	ガラス類	0.1	m ³			
発生材運搬	廃プラスチック類	0.1	m ³			
発生材運搬	廃プラスチック類 (アスベスト含有)	0.1	m ³			
発生材運搬	木材類	0.1	m ³			
発生材運搬	ボード類	0.2	m ³			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	1	式			
計						

普通特別教室棟		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	処分費（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0042
発生材処分	コンクリート類	0.1	m ³			
発生材処分	木材類	0.1	m ³			
発生材処分	ガラスくず類	0.3	t			
発生材処分	廃プラスチック類	0.2	t			
発生材処分	廃プラスチック類（石綿含有）	0.2	t			
発生材処分	ボード類	0.2	t			
スクラップ 控除		1	式			
計						

普通特別教室棟		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	積込共 (設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0043
発生材積込み	コンクリート類 人力	2.7	m3			
発生材積込み	ガラス類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.2	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	木材類 人力	0.5	m3			
発生材積込み	ボード類 人力	2.5	m3			
発生材運搬	コンクリート類	2.7	m3			
発生材運搬	ガラス類	0.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	0.2	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	木材類	0.5	m3			
発生材運搬	ボード類	2.5	m3			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	1	式			
計						

普通特別教室棟		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	処分費（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0044
発生材処分	コンクリート類	2.7	m ³			
発生材処分	木材類	0.5	m ³			
発生材処分	ガラスくず類	0.3	t			
発生材処分	廃プラスチック類	0.3	t			
発生材処分	廃プラスチック類（石綿含有）	0.2	t			
発生材処分	ボード類	2	t			
スクラップ 控除		1	式			
計						
発生材運搬	積込共	1	式			別紙 00-0045
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.9	m ³			
発生材運搬	廃プラスチック類	0.9	m ³			
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	1	式			別紙 00-0046
発生材処分	廃プラスチック類	1.4	t			
スクラップ 控除		1	式			
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 00-0047	
コンクリート打設手間	土間 人力打設	0.2	m3				
計							
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0048	
コンクリート打設手間	土間 人力打設	0.1	m3				
計							

普通教室棟・管理普通教室棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 付属品	スイッチボックス、ｼﾞｬﾝｸﾞｼﾞｮﾝﾌﾞｯｸｽ	1	式			別紙 00-0049
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	3	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ｼﾞｬﾝｸﾞｼﾞｮﾝﾌﾞｯｸｽ	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) ｼﾞｬﾝｸﾞｼﾞｮﾝﾌﾞｯｸｽ	1	個			
2種金属線び(MM2) 付属品 (基準単価)	ｼﾞｬﾝｸﾞｼﾞｮﾝﾌﾞｯｸｽ(1～4方出)	2	個			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス、ジャンクションボックス	1	式			別紙 00-0050
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	2	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	8	個			
計						
取外し再取付費	配線	1	式			別紙 00-0051
VVFケーブル 取外し再取付	VVF2.0-2C (管内)	41	m			
計						
撤去費	配管等	1	式			別紙 00-0052
1種金属線び(MM1) 撤去	A型 再使用しない	41	m			
露出コンセント 撤去	2P15A×1	2	個			
計						
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス、ジャンクションボックス	1	式			別紙 00-0053
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	2	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	2	個			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費	配管・配線	1	式			別紙 00-0054
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管) 撤去	28 再使用しない	19	m			
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	5.5mm ² × 1本 再使用しない	76	m			
手元開閉器 撤去	3P30A	1	個			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 付属品	ジャンクションボックス	1	式			別紙 00-0055
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	8	個			
計						
取外し再取付費	スピーカ	1	式			別紙 00-0056
スピーカ 取外し再取付	壁掛形	12	個			
HPケーブル 取外し再取付	HP1.2-3C (管内)	24	m			
計						
撤去費	配管	1	式			別紙 00-0057
1種金属線び(MM1) 撤去	A型 再使用しない	24	m			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス、ジャンクションボックス	1	式			別紙 00-0058
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	4	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) コーナーボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	1	個			
計						
壁貫通処置		1	式			別紙 00-0059
機械はつり(ダイヤモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	1	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0060
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	1	か所			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナボックス、ジャンクションボックス等	1	式			別紙 00-0061
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm)コーナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm)ジャンクションボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm)1個用スイッチボックス	1	個			
計						

普通特別教室棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 付属品	ジャンクションボックス	1	式			別紙 00-0062
1種金属線び(MM1) 付属品	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 00-0063
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	5	か所			
計						
取外し再取付費	照明器具	1	式			別紙 00-0064
照明器具 取外し再取付	FL20W×2 埋込	2	個			
照明器具 取外し再取付	FL40W×1 埋込	1	個			
計						
取外し再取付費	照明器具・配線器具等	1	式			別紙 00-0065
照明器具 取外し再取付	FL40W×2 露出	1	個			
照明器具 取外し再取付	FL40W×1 埋込	2	個			
照明器具 取外し再取付	FL40W×2 埋込	2	個			
照明器具 取外し再取付	LRS1-13 150φ以下	4	個			
人感センサ 取外し再取付		2	個			
計						

普通特別教室棟		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス、ジャンクションボックス等	1	式			別紙 00-0067
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	2	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) コーナーボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	C型(60.0mm) コーナーボックス	2	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	5	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	3	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	C型(60.0mm) 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 00-0068
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	4	か所			
計						
撤去費	配線等	1	式			別紙 00-0069
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	179	m			
埋込コンセント 撤去	2P15A×2	7	個			
カバープレート 撤去		8	個			
計						

普通特別教室棟		電灯設備			コンセント分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス	1	式			別紙 00-0070
1種金属線び(MM1) 付属品	C型(60.0mm) コーナボックス	2	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	C型(60.0mm) ジェクションボックス	2	個			
計						

普通特別教室棟		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
掘方埋戻し費		1	式			別紙 00-0071
根切り(人力)		4	m ³			
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	4	m ³			
計						
壁貫通処置		1	式			別紙 00-0072
機械はつり(パイ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	1	か所			
計						

普通特別教室棟		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	アクセスイント等	1	式			別紙 00-0073
無線LANアクセスイント 取外し再取付		2	個			
情報用アウトレット (金属製) 取外し再取付	モジュラージャック(RJ45) ×1	18	個			
ICT0. 4-2P 取外し再取付		18	個			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0074
防火区画貫通処理	金属管用 (31)	1	か所			
計						

普通特別教室棟		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) 付属品	ジャンクションボックス、スイッチボックス	1	式			別紙 00-0075
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	1	個			
計						
壁貫通処置		1	式			別紙 00-0076
機械はつり(パイロ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	1	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0077
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	4	か所			
計						
撤去費	配管等	1	式			別紙 00-0078
1種金属線び(MM1) 撤去	A型 再使用しない	2	m			
1種金属線び(MM1) 撤去	B型 再使用しない	18	m			
1種金属線び(MM1) 付属品撤去	メタルモールコーナーボックスB型	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品撤去	メタルモールジャンクションボックスB型	1	個			
カバープレート 撤去		1	個			
計						

普通特別教室棟		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) 付属品	コーナーボックス	1	式			別紙 00-0079
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	1	個			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0080
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	2	か所			
計						
取外し再取付費	スピーカ	1	式			別紙 00-0081
スピーカ 取外し再取付	壁掛形	1	個			
計						

普通特別教室棟		誘導支援設備			インターホン	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0082
機械はつり(ダイオ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 25mm	2	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0083
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	1	か所			
計						
取外し再取付費	インターホ子機	1	式			別紙 00-0084
インターホ子機 取外し再取付		1	個			
計						

普通特別教室棟	誘導支援設備			トイレ等呼出		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0085
機械はつり (ダイアモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 25mm	6	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0086
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	4	か所			
計						

普通特別教室棟		火災報知設備			自動火災報知	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス	1	式			別紙 00-0087
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	1	個			
計						
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0088
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 25mm	4	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0089
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	4	か所			
計						
取外し再取付費	感知器等	1	式			別紙 00-0090
感知器 取外し再取付	スポット型感知器	6	個			
計						
撤去費	自動閉鎖装置、煙感知器	1	式			別紙 00-0091
自動閉鎖装置 撤去		2	個			
感知器 撤去		2	個			
計						

普通特別教室棟		火災報知設備			自動火災報知	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナボックス	1	式			別紙 00-0092
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	2	個			
計						
取外し再取付費	感知器等	1	式			別紙 00-0093
感知器 取外し再取付	煙感知器	1	個			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		空調設備		空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設室外機 取外し再取付費		1	式			別紙 00-0094
既設室外機 取外し再取付費	14.0kW	1	台			
計						
保温工事	SUSフッキング共	1	式			別紙 00-0095
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 00-0096
配管切断接続 (鋼管類)	液管 φ9.5	1	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	ガス管 φ15.9	1	か所			
配管切断接続 (樹脂管類)	20A	1	か所			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0097
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	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	2	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去	屋内一般 20A 保温材共	2	m			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		換気設備		換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設扇風機 取外し再取付費		1	式			別紙 00-0098
既設扇風機 取外し再取付費	羽根径 30cm	24	台			
計						
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0099
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 125mm	1	か所			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		給水設備		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事		1	式			別紙 00-0100
給水管 保温	ガラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 20A	2	m			
計						
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0101
配管切断接続 (鋼管類)	20A	1	か所			
計						
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0102
根切り(人力)		2.2	m ³			
埋戻し	人 力 根切り土 -	2.2	m ³			
計						
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0103
機械はつり(パイ ントカッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 50mm	1	か所			
計						

普通教室棟・管理普通教室棟		排水設備		排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0104
機械はつり(ダイマ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 150mm	1	か所			
機械はつり(ダイマ ントカッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 150mm	1	か所			
計						

普通特別教室棟		空調設備		空調設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設室内機 取外し再取付費		1	式			別紙 00-0105
ACP-1室内機 取外し再取付費	14.0kW	4	組			
計						
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0106
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 150mm	1	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0107
防火区画貫通処理 (25)		2	か所			
計						
保温工事	SUSラッキング 共	1	式			別紙 00-0108
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 100A	28	m			
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	4	m			
計						

普通特別教室棟		空調設備		空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0109
配管切断接続 (鋼管類)	液管 φ9.5	4	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	ガス管 φ15.9	4	か所			
配管切断接続 (樹脂管類)	30A	2	か所			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0110
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	33	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	33	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去	屋内一般 25A 保温材共	4	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去	屋内一般 30A 保温材共	24	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去	屋外架空・暗渠 30A 保温材共	2	m			
モルタル穴埋め	150mm	1	か所			
計						

普通特別教室棟		換気設備		換気設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0111
機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 125mm	2	か所			
計						
既設天井換気扇 取外し再取付費		1	式			別紙 00-0112
天井換気扇 取外し再取付費	天井埋込形	5	台			
計						

普通特別教室棟		給水設備		給水設備		
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 00-0113
配管切断接続 (鋼管類)	40A	2	か所			
フランク止め	20A	2	か所			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0114
給水管 保温	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 20A	9	m			
給水管 保温	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 25A	14	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス 40A	1	m			
計						
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0115
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			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0116
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A 保温材共	5	m			
モルタル穴埋め	20A	2	か所			
計						

普通特別教室棟		排水設備		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 00-0117
配管切断接続 (樹脂管類)	100A	2	か所			
キャップ止め	50A	2	か所			
計						
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0118
機械はつり(パイ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 150mm	5	か所			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0119
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去	屋内一般 50A 保温材共	2	m			
モルタル穴埋め	50A	2	か所			
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 00-0120
ガードフェンス	H=1.8m 直付け、運搬費共	1	式			別紙 00-0121
キャスターゲート	W6000×H1800 供用180日賃料 損料・運搬費共	4	か所			
仮設鉄板敷	5カ月	81	m ²			
交通誘導員B		103	日			
仮囲い	カーコン・コンウェイト・コンパネ STEP3 2カ月	30	本			
室内空気汚染物質測定	バットプ法 報告書作成共	1	式			
ラフテレスクレーン運転 (油圧伸縮シブ型)	16t吊り オペレータ付き 賃料 標準	18	日			
高所作業車		2	台			
建設副産物情報交換システム登録		1	式			
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 00-0120
カートをフェンス	H=1.8m、掛払い手間 単管パイプ下地共	286	m			
カートをフェンス	供用150日賃料 修理費含む H=1.8m、単管パイプ下地共	286	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	286	m			
仮設材運搬 (カートをフェンス)		286	m			
計						
カートをフェンス	H=1.8m 直付け、運搬費共	1	式			別紙 00-0121
カートをフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間	198	m			
カートをフェンス	H=1.8m 供用180日賃料 修理費含む	198	m			
カートをフェンス	H=1.8m 基本料 修理費含む	198	m			
仮設材運搬 (カートをフェンス)		198	m			
計						

特記仕様書

【部分下請負通知書に関する事項】

受注者は、工事の一部分について下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出すること。なお、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付すること。

<名札の例>

【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。

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。

【法定外の労災保険の付保】

143

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

【現場パトロールに関する事項】

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

【石綿撤去に関する法令等】

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」「労働安全衛生法」「大気汚染防止法」等を遵守すること。

「石綿障害予防規則」に基づく石綿作業主任者を選任し管理すること。

【施工体制台帳】

受注者は、工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請負金額に関わらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。

【社会保険等未加入対策】

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

【法定福利費の負担】

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

【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は3部とする。

【木材の調達目標】

本工事における木材の使用に当たっては、原則として地域産材（注1）を優先し、調達できない場合は県産材（注2）を使用するものとする。

なお、県産材については「三重の木」認証材を優先して使用するものとする。

注1 「地域産材」とは、津市内の森林から産出された木材で製材業者、津地区木材共同組合、津西部木材流通共同組合及び美杉木材共同組合の産地証明のあるものをいう。

また、集成材にあっても、構成する材は「地域産材」を優先使用したものであることとする。

注2 「県産材」とは、三重県内の森林から産出された木材とし、「三重の木」とは、三重県産の丸太を使用し、一定の基準に適合することを「三重の木」利用推進協議会により認証された木材製品をいう。

【鋼材及び建築設備等の調達に関する事項】

受注者の責めに帰すことができない社会情勢等による影響を起因とした事情により、最大限の努力をもってしても、鋼材（高力ボルト等の二次製品を含む。）及び建築設備等（新型コロナウイルス感染症の拡大を含む。）の調達に期間を要する場合は、受注者からの申出により工期延長の協議の対象とする。

【設計変更に関する事項】

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

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

【建設発生土に関する事項】

144

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> <ol style="list-style-type: none"> 受注者等の義務 <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。 <p>なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。</p> 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置 <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> 契約等の解除 <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> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 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。
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> <ol style="list-style-type: none"> 受注者等の責務 <ol style="list-style-type: none"> 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。 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。 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。 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。 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。 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。 公契約の解除等 <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> <ol style="list-style-type: none"> 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。 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。 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。 (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。 特定公契約にあっては、「労働環境の確保に係る誓約事項」に違反したとき。

特記仕様書

特記事項	条件等及び内容
労働環境の確保に係る誓約事項	<p>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、関係機関からは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。
新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等	<p>本工事における新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、下記のとおり徹底を図るものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。 2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面という3つの条件（以下「三つの密」という。）が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高いことから、建設現場等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所等での食事・休憩など、元請業者をはじめ、下請業者等の多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に万全を期すこと。 3 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することを前提とする。 4 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。 5 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者（以下「感染者等」という。）であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講じること。 なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、受注者が本市と契約中の全ての工事について、一時中止の措置を行う場合がある。 6 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方法等に変更の必要があると認めるときは、津市工事請負契約約款第19条（設計図書の変更）の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとする。 この場合において必要があると認められるときは、工期若しくは請負代金の変更の対象とするものとする。

津市工事請負の地元調整に関する特記仕様書

1 趣旨

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

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

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

2 発注者及び受注者の責務

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

3 定義

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

4 工事説明の進め方

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

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

5 不当要求行為等

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

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
3. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
4. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。