

前金	部分払
有	一回

平成29年度営教総補第80号
津市立西が丘小学校大規模改造（第一期）工事

工事場所	津市 長岡町 地内					
工期	245日間					
工事概要	<p>大規模改造 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） 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 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者

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

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
普通教室棟(北側)	1	式		
管理棟	1	式		
渡り廊下A棟	1	式		
特別教室棟	1	式		
外構	1	式		
計				

普通教室棟(北側)									
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(北側)					
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(北側)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					

普通教室棟(北側)		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			
内部足場	脚立足場程度	1	式			
垂直養生	防音シート張り、メッシュシート張り	1	式			
養生		1	式			
床養生	シート+ベニヤ	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
仮設間仕切	LGS100下地、両面PB t12.5+12.5、 GW t=100、SD-100(防火設備)、 B種仮設間仕切、仮設扉	1	式			
計						

普通教室棟(北側)		防水改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング撤去	637m程度 集積共	1	式			
トイレ撤去	6ヶ所 集積共	1	式			
計						

普通教室棟(北側)		防水改修	改修			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水洗い	高圧ホップ 10～15MPa	629	㎡			
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-2工法	476	㎡			
塗膜防水	ウレタン系 立上り X-2工法	153	㎡			
改修用トレイン	φ100 立引用 铸铁製	4	カ所			
改修用トレイン	φ100 横引用 铸铁製	2	カ所			
床塞ぎ	ステンレス製 φ180 t=1.6	2	カ所			
自閉樹脂塗膜防水	平場 コンクリート下地	72.3	㎡			
シーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	33	m			
シーリング*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	209	m			
計						

普通教室棟(北側)		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工数量調査	打診調査・報告書作成費共	1	式			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	60	m			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 Uカットシール材充填工法	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/m ² 、25ml/穴	60	m ²			
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/m ² 、25ml/穴	15	m ²			
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗100*100程度	5	か所			
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa	902	m ²			
複層塗材 RE	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	810	m ²			
外装薄塗材 E	砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗2回 下地調整費(C-1)共	79	m ²			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100 SUS製掴み金物@900共	70.9	m			
飾り柵	塩ビカー 250×300	6	か所			
CB積み	C種 t100	0.2	m ²			
転落防止ルーバー	アルミ製 30x60 L-2300 @900 取付けアンクル、副資材費共	1	か所			
計						

普通教室棟(北側)			建具改修		撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	モルタル面 856m程度 集積共	1	式			
建具周囲はつり	436m程度 集積共	1	式			
鋼製建具撤去	51か所 集積共	1	式			
木製建具撤去	18か所 集積共	1	式			
トイレフース撤去	9か所 集積共	1	式			
ガラス撤去	300㎡程度 集積共	1	式			
計						

普通教室棟(北側)		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<アルミカム建具>						
AD-4	W1785xH2670	3	か所			
AD-7	W1200xH1900	1	か所			
AW-1	W3200xH2000	9	か所			
AW-2	W3200xH2000	9	か所			
AW-3	W3400xH1500	12	か所			
AW-4	W3300xH1500	3	か所			
AW-5	W3500xH1500	3	か所			
AW-8	W1200xH1200	6	か所			
AW-9 カバ-工法	W1200xH1200	2	か所			
運搬・取付け		1	式			
<鋼製建具>						
SD-4	W500xH500	3	か所			
運搬・取付け		1	式			
<パーティション>						
SP-1	W3250xH2715	18	か所			
運搬・取付け		1	式			
<トレブ-ス>						
TB-1	W6090xH2000	3	か所			
TB-2	W(2010+1610)xH2000	3	か所			

普通教室棟(北側)		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T B - 3	W730xH1300	9	か所			
T B - 5	W1200xH1800	3	か所			
運搬・取付け		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ 4mm	258	m ²			
型板強化ガラス	厚さ 4mm	35	m ²			
網入みがき板ガラス	厚さ6.8	8.4	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	2,979	m			
<その他>						
建具周囲 モルタル充填	内部建具	64.5	m			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	428	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	1	式			
建具廻りシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	428	m			
計						

普通教室棟(北側)		内外装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床・縁甲板 フローリング撤去	582㎡程度 集積共 下地モルタル共	1	式			
ビニル床タイル撤去	197㎡程度 集積共 7スベス含有材	1	式			
床タイル撤去	44.1㎡程度 集積共 下地モルタル共	1	式			
床モルタル・床人研ぎ 撤去	8.7㎡程度 集積共	1	式			
床見切り撤去	6m程度 集積共	1	式			
木製間仕切撤去	52㎡程度 集積共	1	式			
木製幅木撤去	303m程度 集積共	1	式			
手摺撤去	78m程度 集積共	1	式			
CB撤去	0.9m3程度 集積共	1	式			
面台テラゾー撤去	21.2m程度 集積共	1	式			
壁タイル撤去	316㎡程度 集積共 下地モルタル共	1	式			
壁・梁型 モルタル・プーラスター 撤去	236㎡程度 集積共	1	式			
壁合板・ボード 撤去	216㎡程度 集積共 下地共	1	式			
壁額縁撤去	428m程度 集積共	1	式			
天井合板・ボード 撤去	812㎡程度 集積共 見切、下地共	1	式			
カーテンボックス・スクリーン ボックス撤去	162m程度 集積共	1	式			
荷物掛けフック撤去	10.5m程度 集積共	1	式			
造作家具撤去	集積共	1	式			
人研ぎ流し撤去	1か所 集積共	1	式			
計						

普通教室棟(北側)		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
<左官>						
コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	8.9	m ²			
(内部)						
<タイル>						
床 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	6	m ²			
床タイル (階段用タイル張り)	段鼻 I類 無ゆう 150x60	41.4	m			
<木>						
壁 ラワン合板張	t=5.5	199	m ²			
壁 ラワン合板張	耐水合板 t=12	27.6	m ²			
木製胴縁下地	RC面 40×25@450 釘共 米梅	199	m ²			
木製見切り	40×25 面取り仕上げ 米梅	315	m			
押縁	15x15 米梅	315	m			
<金属>						
床目地棒	ステンレス製 3×9	6	m			
床見切	ステンレス製 26x4	9.6	m			
床塞ぎ	ステンレス製 Φ180 t=1.6	4	か所			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	27.6	m ²			
スチール三方枠	150x50	3	か所			
スチール三方枠	250x50	3	か所			

普通教室棟(北側)		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
梁型 軽量鉄骨下地	25形	236	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300	812	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	27	か所			
アルミ天井見切り	H100×D30	5.5	m			
カーテンボックス	アルミ製 W=150 ダブルレール共	115	m			
<左官>						
床コンクリート直均し	木ごと	122	m ²			
セルフレベリング	フローリング下地 t 18	583	m ²			
下地調整	既存床下地	197	m ²			
床モルタル塗り	金ごと ビニル系床材下地	122	m ²			
床モルタル塗り	木ごと 一般タイル下地	41.4	m ²			
幅木撤去跡モルタル 補修	金ごと	294	m			
壁モルタル補修	金ごと	3.1	m ²			
<内装>						
複合フローリング	ナラ 直張り t=12 耐摩耗 表面単板t=2.0 塗装品	548	m ²			
ビニル床シート	マニプル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	197	m ²			
ビニル床シート	マニプル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	122	m ²			
ビニル床タイル	軟質 厚さ2.0 コンポジションビニル床タイルKT 一般床	0.2	m ²			
ビニル幅木	高さ100	396	m			
壁 シーリング せつこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 下地張り	226	m ²			

普通教室棟(北側)		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 マリシ不燃化粧板張り	t3 ボード・合板面 シール共	331	m ²			
CB積み	C種 t100	12.7	m ²			
掲示クロス貼り	合板面	199	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	812	m ²			
梁型 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	236	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	642	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	356	m			
<エント及びその他 >						
ボ ストフォーム	20x300x2150 女子便所(北側)	3	か所			
ボ ストフォーム	20x150x1500 男子便所(北側)	3	か所			
ボ ストフォーム	20x150x2250 男子便所(北側)	3	か所			
ボ ストフォーム	20x370x(1795+1520) 男子便所(北側)	3	か所			
ステンレス手洗	600x900x3250 北側ホール	1	か所			
掃除具入れ	490x650x1900 男子便所(北側)	3	か所			
荷物掛けフック	SUS製 @120 木製下地共	55.5	m			
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	6	か所			
K-1 UDスライダ [®] -曲面黒板	アルミ枠 暗線入り ビクチャーレール共 1200x3600	9	か所			
K-2 予定黒板	アルミ枠 1200x1200	9	か所			
K-9 清掃用具入れ	450x450x2000	9	か所			
K-24 教師用収納戸棚	1600x600x1500	9	か所			

普通教室棟(北側)		塗装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
NAD塗り	ポ－ト面 工程B種 素地B種	236	m ²			
NAD塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	409	m ²			
DP塗り (糸幅300mm以下)	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り共	27.6	m			
OSCL塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地付着物除去	686	m			
計						

普通教室棟(北側)		躯体改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<外部>						
コンクリートコブ抜き	横引ドレン 2ヶ所	1	式			
鉄骨架台撤去	集積共 7.4m ³ 程度	1	式			
<内部>						
カッター入れ	コンクリート面 133m程度	1	式			
床コンクリート撤去	集積共 5.0m ³ 程度	1	式			
コンクリート壁撤去	集積共 5.0m ³ 程度	1	式			
計						

普通教室棟(北側)		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<外部>						
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D10	0.4	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.1	t			
異形棒鋼	SD345 D19	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
接着系アンカー	D13 下向き	216	本			
接着系アンカー	D19 下向き	28	本			
(コンクリート・型枠)						
基礎コンクリート	Fc=21 SL-18	2.9	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
普通合板型枠	地上軸部	23	m ²			
型枠運搬費	目地棒共	1	式			
(鉄骨)						
アンカーボルト	M20 L=300 ワット共	1	式			
アンカーボルト埋込み	B種	1	式			
<内部>						
(地業)						
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	41.8	m ²			

普通教室棟(北側)		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(鉄筋)						
異形鉄筋	SD295A D10	0.3	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スラップ 控除		1	式			
差筋アンカー	D10 横向き	168	本			
溶接金網敷	径6.0 100×100	106	m ²			
(コンクリート・型枠)						
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	4.6	m ³			
躯体コンクリート	Fc=21+S SL-18	0.4	m ³			
軽量コンクリート	Fc=21 SL-18	7.6	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
普通合板型枠	基礎部 3.4m ² 運搬費共 面木共	1	式			
計						

普通教室棟(北側)		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	積み込み共(他棟、設備工事分含む)	1	式			
発生材処分	処分費(他棟、設備工事分含む) コンクリート175m ³ 程度、木材類129m ³ 程度、 廃プラスチック類14.8t程度ほか	1	式			
	アスベスト含有材 3.3t程度					
計						

管理棟						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
防水改修		1		式		
外壁改修		1		式		
建具改修		1		式		
内外装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
躯体改修		1		式		
	計					

管理棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内外装改修	撤去	1	式		
内外装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					

管理棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			
内部足場	脚立足場程度	1	式			
内部階段足場		1	式			
垂直養生	防音シート張り、メッシュシート張り	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
仮設間仕切	LGS100下地、両面PB t12.5+12.5、 GW t=100、SD-100(防火設備)、 B種仮設間仕切	1	式			
計						

管理棟		防水改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング撤去	310m程度 集積共	1	式			
トレ撤去	8か所 集積共	1	式			
計						

管理棟						
防水改修			改修			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水洗い	高圧ホップ 10～15MPa	563	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-2工法	524	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 立上り X-2工法	38.8	m ²			
改修用ドレン	φ100 立引用 鑄鉄製	8	カ所			
自閉樹脂塗膜防水	平場 コンクリート下地	0.5	m ²			
シーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	37.1	m			
シーリング*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	139	m			
計						

管理棟		外壁改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
たてどい撤去	62m程度 集積共	1	式			
計						

管理棟		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工数量調査	打診調査・報告書作成費共	1	式			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	20	m			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 Uカットシール材充填工法	15	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/m ² 、25ml/穴	25	m ²			
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/m ² 、25ml/穴	15	m ²			
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 5本/m、25ml/穴	15	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150*100程度	10	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150*500程度	5	か所			
欠損部改修	モルタル面 鉄筋防錆 モルタル塗替え工法	2	m ²			
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa	549	m ²			
複層塗材 RE	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	439	m ²			
外装薄塗材 E	砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗2回 下地調整費(C-1)共	75.4	m ²			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径100 SUS製掴み金物@900共	62	m			
飾り柵	塩ビカラー 250×300	8	か所			
計						

管理棟		建具改修			撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
カッター入れ	モルタル面 342m程度 集積共	1	式				
建具周囲はつり	171m程度 集積共	1	式				
鋼製建具撤去	42か所 集積共	1	式				
木製建具撤去	23か所 集積共	1	式				
トイレフース撤去	3か所 集積共	1	式				
ガラス撤去	109㎡程度 集積共	1	式				
計							

管理棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<アルミ窓建具>						
AD-1	W15750xH2850	1	か所			
AD-2	W3750xH2850	1	か所			
AD-3	W2390xH2600	1	か所			
AD-6	W800xH1900	1	か所			
AW-16 カバ-工法	W3100xH2435	4	か所			
AW-17 カバ-工法	W3100xH2435	1	か所			
AW-18 カバ-工法	W3100xH2475	1	か所			
AW-19	W3200xH2560	1	か所			
AW-20	W3200xH1900	2	か所			
AW-21	W750xH1100	2	か所			
AW-22	W800xH1900	2	か所			
AW-23 カバ-工法	W700xH1775	2	か所			
AW-26 カバ-工法	W2290xH1375	1	か所			
AW-27	W3200xH2560	2	か所			
AW-28	W3200xH2560	1	か所			
AW-29	W750xH3600	2	か所			
AW-30 カバ-工法	W3100xH2435	3	か所			
AW-31 カバ-工法	W3100xH2435	4	か所			
AG-1	W350xH350	3	か所			

管理棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
運搬・取付け		1	式			
<鋼製建具>						
SD-2 特定防火設備	W3250xH2600	2	か所			
SD-3 防音仕様	W900xH2000	1	か所			
SD-5	W690xH700	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-1	W800xH1900	1	か所			
LSD-2	W800xH1900	4	か所			
LSD-3	W980xH2000	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<パーティション>						
SP-2	W3250xH2615	2	か所			
SP-3	W3250xH2615	1	か所			
SP-4	W3250xH2615	2	か所			
SP-5	W(16045+338+122.5+4742)xH2615	1	か所			
SP-6	W(3250+3325)xH2615	1	か所			
SP-7	W3250xH2615	1	か所			
SP-8	W3250xH2615	2	か所			
運搬・取付け		1	式			

管理棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<トイレ>						
T B - 3	W730xH1300	2	か所			
T B - 4	W(1400+940)xH1900	1	か所			
T B - 6	W1262xH2000	1	か所			
T B - 7	W(2920+890+890+340)xH2000	1	か所			
T B - 8	W(1344+790)xH2000	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ 4mm	109	m ²			
強化ガラス	厚さ 5mm	43.8	m ²			
型板強化ガラス	厚さ 4mm	56.8	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	2,257	m			
<その他>						
建具周囲 モルタル充填	内部建具	31.6	m			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	171	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	1	式			
建具廻りシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	171	m			
計						

管理棟		内外装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床・縁甲板 フローリング撤去	128㎡程度 集積共 下地モルタル共	1	式			
ビニル床タイル撤去	393㎡程度 集積共 7スベス含有材	1	式			
床タイル撤去	91㎡程度 集積共 下地モルタル共	1	式			
床モルタル・床人研ぎ 撤去	4.1㎡程度 集積共	1	式			
ビニル床シート撤去	89.7㎡程度 集積共	1	式			
床合板撤去	24㎡程度 集積共 ころばし床組み、上がり框共	1	式			
カーペット撤去	44㎡程度 集積共	1	式			
ゴムマット敷き撤去	5か所 集積共 枠共	1	式			
床見切り撤去	24m程度 集積共	1	式			
階段ノスリップ撤去	39.5m程度 集積共	1	式			
クレーシング撤去	14m程度 集積共 モルタル、枠共	1	式			
木製間仕切撤去	125㎡程度 集積共	1	式			
木製幅木撤去	246m程度 集積共	1	式			
テラゾ幅木撤去	15m程度 集積共	1	式			
CB撤去	1.8m3程度 集積共 カッター入れ共	1	式			
面台テラゾー撤去	21.6m程度 集積共	1	式			
壁モルタル撤去	64㎡程度 集積共	1	式			
壁タイル撤去	106㎡程度 集積共	1	式			
壁額縁撤去	398m程度 集積共	1	式			
壁布貼り撤去	集積共 46.6㎡程度 モルタル下地共	1	式			

管理棟		内外装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁合板・ボード 撤去	一重張り 集積共 145㎡程度	1	式			
ジュラク撤去	24.5㎡程度 集積共 7ｽｽﾞｲ含有材 剥離剤併用手工具ｸﾞﾙｯ工法	1	式			
天井ｸﾞﾙｯ撤去	集積共 32㎡程度	1	式			
天井合板・ボード 撤去	625㎡程度 集積共 下地共	1	式			
天井合板・ボード 撤去	236㎡程度 集積共 7ｽｽﾞｲ含有材 下地共	1	式			
カーテンボックス・スクリーン ボックス撤去	39m程度 集積共	1	式			
造作家具撤去	集積共	1	式			
屋上換気フード 撤去	3か所 集積共	1	式			
計						

管理棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
<左官>						
コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	0.6	m ²			
(内部)						
<タイル>						
床タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 150mm角	58.2	m ²			
床タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 300mm角	54.8	m ²			
巾木タイル張り	巾木タイル張 I類 無ゆう 150mm角 高さ250	15.5	m			
床 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	1.3	m ²			
<木>						
壁 ラン合板張	t=5.5	2	m ²			
壁 ラン合板張	耐水合板 t=12	39.7	m ²			
木製胴縁下地	RC面 40×25@450 タテコ共 米梅	2	m ²			
木製見切り	40×25 面取り仕上げ 米梅	5.7	m			
押縁	15x15 米梅	5.7	m			
額受け	40×25 米梅	12.3	m			
<金属>						
床見切り	ステンレス製 140x30	6.8	m			
床見切り	ステンレス製 100x30	27.2	m			
床見切り	ステンレス製 60x30	26.9	m			

管理棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床見切り	ステンレス製 120x30	7	m			
床見切	ステンレス製 26x4	1.8	m			
床見切	ステンレス製 t1.5x35	1.5	m			
OA用上がり框	アルミ製 H40	7.1	m			
OA用床見切	平場部	2	m			
ステンレス製グレーチング溝ふた	細目 ノスリップ 歩行用 溝巾250	14	m			
玄関マット	ステンレス製 1500x600 細目 ノスリップ SUS枠共	5	か所			
玄関マット	ステンレス製 1200x600 細目 ノスリップ SUS枠共	1	か所			
段鼻ノスリップ	ステンレス製コム入り フラットエンド	39.5	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	14.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	14.4	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	30.5	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	14.4	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
四方枠	アルミ製	1	か所			
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	785	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360	17.2	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 金属成形板用 @360	60	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	24	か所			

管理棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミスハントレール	電解着色 t=1.0	60	m ²			
スハントレール用廻縁	アルミ製 電解着色	52	m			
カーテンボックス	アルミ製 W=150 ダブルレール共	12.8	m			
カーテンボックス L型	アルミ製 W=150 SUSダブルレール	35.2	m			
スロープ手摺	アルミ製 φ34 2連 樹脂巻き	1	か所			
壁付階段手摺 外側	アルミ製 φ34 2連 樹脂巻き	13	m			
壁付階段手摺 内側	アルミ製 φ34 2連 樹脂巻き 壁支柱共	7.7	m			
屋上換気フード	亜鉛鉄板折曲げ加工	3	か所			
ビクチャーレール	アルミ製 シルバー 天井埋込みタイプ ボード厚 9.5	13.9	m			
<左官>						
床コンクリート直均し	木ごと モルタル下地	128	m ²			
セルフレベリング	フローリング下地 t 18	32	m ²			
セルフレベリング	OA下地 t 25	128	m ²			
床モルタル塗り	木ごと 一般タイル下地	113	m ²			
床モルタル塗り	金ごと ビニル系床材下地	137	m ²			
下地調整	既存床下地	375	m ²			
側溝モルタル塗り	金ごと	14	m			
幅木撤去跡モルタル 補修	金ごと	153	m			
壁モルタル塗り	金ごと	20.2	m ²			
壁モルタル補修	金ごと	9	m ²			

管理棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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	5.2	m			
<内装>						
複合フローリング	ナラ 直張り t=12 耐摩耗 表面単板t=2.0 塗装品	28.9	m ²			
ビニル床シート	マニラ 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	483	m ²			
ビニル床シート	マニラ 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	29.6	m ²			
ビニル床シート	マニラ 厚さ2.5 ノンスリップ 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	4.9	m ²			
置き式ビニル床タイル 帯電防止	プリント 厚さ5.0	117	m ²			
階段ビニル床シート	マニラ 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS	15.1	m ²			
OAフロア	t=40 超高強度軽量コンクリート製	115	m ²			
OA用スロープ	H40用	1	カ所			
ビニル幅木	高さ60	14.1	m			
ビニル幅木	高さ100	245	m			
階段ビニル幅木	ささら 高さ100	12.4	m			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 継目処理 — —	47.3	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 下地張り — —	21.7	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 — —	49.7	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り — —	14.8	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 下地張り — —	44.4	m ²			
壁 マリッジ不燃化粧 板張り	t3 ボード・合板面 シーリング	94.6	m ²			
壁 グラスカーン充填	t 50 24kg/m ³	14.4	m ²			

管理棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁グラスウール充填	t 100 24kg/m ³	29.2	m ²			
グラスウール化粧吸音板	t=25 ガラスクロス押え 化粧ボタソフツキ止め	38.4	m ²			
CB積み	C種 t100	3.1	m ²			
壁ビニルクロス貼り	ボート面 中級品	32	m ²			
掲示クロス貼り	合板面	2	m ²			
天井化粧 せっこうボート 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハッチ 突付け	785	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	17.2	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	389	m			
<ユニット及びその他 >						
ボーストフォーム	20x300x1123 保健室脱衣室	1	か所			
ボーストフォーム	20x200x2300 保健室	1	か所			
ボーストフォーム	20x150x1528 女子便所(保健室前)	1	か所			
ボーストフォーム	20x200x2175 男子便所(保健室前)	1	か所			
ボーストフォーム	20x150x1500 男子便所(保健室前)	1	か所			
ボーストフォーム	20x180x1230 職員・校長室	3	か所			
ボーストフォーム	20x270x1650 湯沸室	1	か所			
ボーストフォーム	20x200x2550 窓側地袋	10	か所			
ボーストフォーム	20x230x2600 窓側地袋(放送室)	1	か所			
掃除具入れ	490x440x1900 女子便所(保健室前)	1	か所			
掃除具入れ	794x388x1900 男子便所(保健室前)	1	か所			

管理棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
家具収納	1700x900x2615 保健室	1	か所			
家具収納	3000x500x2615 作業室	1	か所			
シャワーユニット	1200x800x2030	1	か所			
ホスピタルカーテン	H1700 アルミ製 V字レール H=600共	5.7	m			
K-3 行事・時間割・欠席 連絡用ポトポト	アルミ枠 3600x1200	1	か所			
K-4 行事用ポトポト	アルミ枠 1800x900	1	か所			
K-6 児童用下足入れ	2260x350x1650	18	か所			
K-7 児童用下足入れ	1980x350x1650	12	か所			
K-8 児童用傘立て	900x300x500	24	か所			
K-9 清掃用具入れ	450x450x2000	2	か所			
K-10 扉付下足入れ	1400x400x1750	2	か所			
K-11 扉付下足入れ	1400x400x1000	2	か所			
K-12 ステンレス傘立て	900x300x500	1	か所			
K-13 流し台	1500x550x800	1	か所			
K-14 薬品機器戸棚	1200x450/600x2000	1	か所			
K-15 備品戸棚	1800x450/600x2000	1	か所			
K-16 資料収納戸棚	900x450/600x2000	1	か所			
K-17 ベットの備品収納戸 棚	900x598x2000	1	か所			
K-18 薬品機械戸棚	900x450/600x2000	2	か所			
K-19 サイド台	1500x470x860	1	か所			

管理棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K-20 備品収納戸棚	1200x450x2000	1	か所			
K-21 備品収納壁	1800x450x2000	3	か所			
K-22 ロッカー	900x515x1790	1	か所			
K-26 サイド台	1450x470x860	2	か所			
K-27 備品収納壁	1800x450x2000	5	か所			
K-28 サイド台	1800x470x860	2	か所			
K-29 ロッカー	600x450x2000	1	か所			
K-30 備品収納壁	1200x450x2000	1	か所			
K-31 サイド台	1500x470x860	1	か所			
K-33 ミニキッチン	1650x600x850 1050x640x600	1	か所			
K-34 オープン収納台	1540x600x800	4	か所			
K-35 用紙収納壁	1800x580x2000	2	か所			
K-37 地袋	650X585x2310 開き戸共	4	か所			
K-37 地袋	650X585x2310 引違い戸共	5	か所			
K-38 掲示板	1000x1500	1	か所			
K-39 掲示板	3150x1500	2	か所			
K-40 掲示板	1200x1500	1	か所			
K-41 掲示板	1200x1500	2	か所			
K-42 屋外用掲示板	2400x900	2	か所			
K-43 室名札	平付 アクリル t5 250×80	4	か所			

管理棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
K-44 室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	2	か所			
K-45 階段ピコ外	アクリル切文字 t5 H200	1	か所			
K-と、の 室名札 一時撤去復旧	突出し	10	か所			
K-ち～を、た～そ 卒業制作 一時撤去復旧	11個	1	式			
K-む 職員用下足入れ 移設	2か所 1回	1	式			
K-う 耐火金庫移設	1か所 2回	1	式			
計						

管理棟		塗装改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
NAD塗り	ボート面 工程B種 素地B種	54	m ²			
NAD塗り	モルタル面 工程B種 素地B種	29.2	m ²			
NAD塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	562	m ²			
OSCL塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地付着物除去	23.7	m			
計						

管理棟						
躯体改修			撤去			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	コンクリート面 67.0m程度 モルタル面 28.0m程度	1	式			
床コンクリート撤去	21.2m3程度 集積共	1	式			
コンクリート壁撤去	集積共 1.9m3程度	1	式			
計						

管理棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<外部>						
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D10	0.4	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
(コンクリート・型枠)						
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	7.2	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
<内部>						
(地業)						
すきとり	積み込み共 H300程度	0.3	m ³			
盛土(B種)	発生土	0.3	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	0.9	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	65.9	m ²			
(鉄筋)						
異形鉄筋	SD295A D10 421kg SD295A D13 17.6kg	1	式			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
差筋アンカー	D10 横向き	24	本			
溶接金網敷	径6.0 100×100	66.7	m ²			

管理棟		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(コンクリート型枠)						
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18	0.4	m ³			
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	7.8	m ³			
躯体コンクリート	Fc=21+S SL-18	0.1	m ³			
軽量コンクリート	Fc=21 SL-18	4.7	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
合板型枠	普通合板型枠 基礎部 3.7㎡ 打放合板型枠 B種 2.4㎡ 運搬費、面木共	1	式			
計						

渡り廊下A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		
	計					

渡り廊下A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					

渡り廊下A棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			
内部足場	脚立足場程度	1	式			
内部階段足場		1	式			
垂直養生	防音シート、メッシュ張り	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
仮設間仕切	B種仮設間仕切、仮設扉	1	式			
計						

渡り廊下A棟		防水改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シリング撤去	190m程度 集積共	1	式			
トレ撤去	5か所 集積共	1	式			
既存防水層撤去	シート防水層 28㎡程度 集積共	1	式			
計						

渡り廊下A棟		防水改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水洗い	高圧ホップ 10～15MPa	231	m ²			
下地調整	ポリマーセメントペースト	28	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-2工法	201	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 立上り X-2工法	30.2	m ²			
改修用ドレイン	φ100 立引用 鋳鉄製	4	か所			
改修用ドレイン	φ100 横引用 鋳鉄製	1	か所			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	102	m			
計						

渡り廊下A棟		外壁改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E X. J 撤去	屋根 3カ所 集積共	1	式			
E X. J 撤去	外壁 44.8m程度 集積共	1	式			
計						

渡り廊下A棟		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工数量調査	打診調査・報告書作成費共	1	式			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	45	m			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 Uカットシール材充填工法	15	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/m ² 、25ml/穴	45	m ²			
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/m ² 、25ml/穴	15	m ²			
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗150*500程度	5	か所			
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa	632	m ²			
複層塗材 RE	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	567	m ²			
外装薄塗材 E	砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗2回 下地調整費(C-1)共	46.1	m ²			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100 SUS製掴み金物@900共	49	m			
飾り柵	塩ビカー 250×300	5	か所			
<その他>						
EX. J 屋根一屋根	ステンレス製 W650 150-100 1時間耐火	7.6	m			
EX. J 屋根一屋根	ステンレス製 W850 150-100 1時間耐火	3.9	m			
EX. J 屋根一屋根	ステンレス製 コーナー役物	6	か所			
EX. J 外壁一外壁	ステンレス製 150-100 1時間耐火	44.2	m			
EX. J 外壁コーナー	ステンレス製 150-100 1時間耐火	0.6	m			
計						

渡り廊下A棟		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	176m程度 集積共	1	式			
建具周囲はつり	88.2m程度 集積共	1	式			
鋼製建具撤去	30か所 集積共	1	式			
ガラス撤去	83㎡程度 集積共	1	式			
計						

渡り廊下A棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<アルミ建具>						
AD-5	W1800xH1900	1	か所			
AD-6	W800xH1900	1	か所			
AW-6 かべ-工法	W1400xH1375	3	か所			
AW-7 かべ-工法	W1685xH1375	3	か所			
AW-10 かべ-工法	W6850xH2335	2	か所			
AW-11 かべ-工法	W7200xH2335	2	か所			
AW-12 かべ-工法	W6850xH2035	1	か所			
AW-13 かべ-工法	W7200xH2035	1	か所			
AW-14 かべ-工法	W6850xH2475	1	か所			
AW-15 かべ-工法	W7200xH2475	1	か所			
AW-24 かべ-工法	W650xH675	2	か所			
AW-25 かべ-工法	W650xH1925	6	か所			
運搬・取付け		1	式			
<鋼製建具>						
SD-1 特定防火設備	W3680xH2600	6	か所			
運搬取付		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ 4mm	99.1	m ²			
型板強化ガラス	厚さ 4mm	1.8	m ²			

渡り廊下A棟		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ポリカーボネイト	厚さ5 耐候グレード	14.1	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	1,001	m			
<その他>						
建具周囲 モルタル充填	内部建具	80.8	m			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	7.4	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	1	式			
建具廻りシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	7.4	m			
計						

渡り廊下A棟		内外装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床タイル撤去	470㎡程度 集積共	1	式			
木製幅木撤去	173m程度 集積共	1	式			
壁合板・ポート 撤去	16.2㎡程度 集積共	1	式			
壁額縁撤去	233m程度 集積共 見切縁共	1	式			
天井合板・ポート 撤去	447㎡程度 集積共 下地、見切共	1	式			
階段ノスリップ 撤去	132m程度 集積共	1	式			
階段手摺撤去	34.4m程度 集積共	1	式			
EX. J撤去 天井・内壁・床	74m程度 集積共	1	式			
造作家具撤去	集積共	1	式			
計						

渡り廊下A棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<木>						
壁 ラワン合板張	t=5.5	33.5	m ²			
木製胴縁下地	RC面 40×25@450 タテヨコ共 米梅	33.5	m ²			
木製見切り	40×25 面取り仕上げ 米梅	73.9	m			
押縁	15x15 米梅	73.9	m			
<金属>						
床見切	ステンレス製 26x4	15.2	m			
段鼻ノスリップ	ステンレス製コム入り フラットエンド	132	m			
壁付階段手摺	アルミ製 φ34 2連 樹脂巻き	82.1	m			
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	447	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	22	カ所			
アルミ天井見切り	H100×D30	5.5	m			
EX. J 天井一天井	ステンレス製 150-100	21.3	m			
EX. J 内壁一内壁	ステンレス製 150-100	31.4	m			
EX. J 床一床	ステンレス製 150-100	7.1	m			
EX. J 床一床	ステンレス製 150-100 1時間耐火	14.2	m			
<左官>						
床コンクリート直均し	木ごて	6	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニール系床材下地	6	m ²			
床既存下地調整	床	458	m ²			

渡り廊下A棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
幅木撤去跡モルタル補修	金ごて	173	m			
壁モルタル補修	金ごて	16.2	m ²			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 Uカットシール材充填工法	24.7	m			
<内装>						
ビニル床シート	マニラ 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	424	m ²			
階段ビニル床シート	マニラ 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS	43.9	m ²			
ビニル幅木	高さ100	211	m			
階段ビニル幅木	ささら 高さ100	44.3	m			
掲示クロス貼り	合板面	33.5	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーチン 突付け	447	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	233	m			
<ユニット及びその他 >						
K-9 清掃用具入れ	450x450x2000	3	か所			
K-36 収納戸棚	1800x470x1000	4	か所			
K-45 階段ビニル外	アクリル切文字 t5 H200	2	か所			
K-わ～よ、つ～な 卒業制作 一時撤去復旧 計	8か所	1	式			

渡り廊下A棟		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
NAD塗り	モルタル面 工程B種 素地B種	16.2	㎡			
NAD塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	518	㎡			
OSCL塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地付着物除去	148	m			
DP塗り 改修仕様 (糸幅300mm以下)	鉄鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	9.6	m			
計						

渡り廊下A棟		躯体改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	コンクリート面 10.6m程度	1	式			
コンクリート土間撤去	0.7m3程度 集積共	1	式			
計						

渡り廊下A棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<内部>						
(地業)						
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	6	m ²			
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D10	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
(コンクリート・型枠)						
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	0.7	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
計						

特別教室棟						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
建具改修		1		式		
内外装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
	計					

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					
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					

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			
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			
内部足場	脚立足場程度	1	式			
垂直養生	メッシュシート張り	1	式			
養生		1	式			
床養生	シート+ベニヤ	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

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か所 集積共	1	式			
木製建具撤去	3か所 集積共	1	式			
ガラス撤去	3.8㎡程度 集積共	1	式			
計						

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
<木製建具>						
WD-1	W1578xH1900	6	か所			
WD-2	W800xH1900	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ 4mm	6.7	m ²			
型板強化ガラス	厚さ 4mm	0.1	m ²			
ガラスフィルム張り	飛散防止 不透明	1.4	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	61	m			
計						

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	
ビニル床シート撤去	43㎡程度 集積共	1	式				
床モルタル・床人研ぎ撤去	24.3㎡程度 集積共 カッター入れ共	1	式				
クレーンクワッド撤去	17m程度 集積共	1	式				
カーペット撤去	254㎡程度 集積共	1	式				
床・縁甲板 フローリング撤去	46.4㎡程度 集積共 点検口共	1	式				
床組撤去	67.8㎡程度 集積共	1	式				
木製間仕切撤去	30.7㎡程度 集積共 縦格子共	1	式				
木製幅木撤去	39.1m程度 集積共	1	式				
壁モルタル・プラスター撤去	12.2㎡程度 集積共	1	式				
天井合板・ボード撤去	21.7㎡程度 一重張り 集積共	1	式				
造作家具撤去	集積共	1	式				
人研ぎ流し撤去	1か所 集積共	1	式				
計							

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
<木>						
木製スロープ	900x1200 下地、合板共	1	か所			
<金属>						
床見切	平場	0.9	m			
床見切	OA用 H100	3.7	m			
排水溝蓋	ステンレス製 250x500 t=2.0	34	枚			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	129	m ²			
梁型 軽量鉄骨下地	25形	12.2	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225	21.7	m ²			
荷物掛けフック 移設	木下地共	1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	48	か所			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地	8.1	m ²			
床モルタル補修	金ごて OA下地	82.3	m ²			
床既存下地調整	床	295	m ²			
壁モルタル補修	金ごて	46.1	m ²			
幅木撤去跡モルタル 補修	金ごて	0.7	m			
<内装>						
ビニル床シート	マープル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	339	m ²			
OAフロア	H100 スチール製	45.3	m ²			

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
ビニル幅木	高さ100	15.1	m			
壁 強化せっこうボード張り (GB-F) 両面張り	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚12.5共	129	m ²			
壁ガラスカル充填	t 100 24kg/m ³	129	m ²			
CB積み	C種 t100	0.1	m ²			
梁型 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	12.2	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバッチ 突付け	21.7	m ²			
K-いへと、ら、み 、お 家具移設	42個	1	式			
計						

特別教室棟		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
NAD塗り	ボート面 工程B種 素地B種	271	m ²			
NAD塗り	モルタル面 工程B種 素地B種	46.1	m ²			
NAD塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	3.9	m ²			
計						

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

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
解体		1	式		
計					
改修	囲障	1	式		
改修	舗装	1	式		
改修	屋外排水	1	式		
改修	屋外基礎	1	式		
計					

外構 解体						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	コンクリート面 149m程度 アスファルト面 170m程度	1	式			
舗装撤去	コンクリート舗装 144㎡程度 アスファルト舗装 175㎡程度 集積共	1	式			
土間・犬走撤去	集積共 10.8m3程度	1	式			
設備基礎撤去	14.2m3程度 集積共	1	式			
フェンス撤去	キュービカル、室外機廻り 集積共	1	式			
花壇C・D撤去	集積共 1.3m3程度 すきとり共	1	式			
伐採・抜根	低木 6本程度 中木 1本程度	1	式			
U字溝撤去	集積共 6.4m程度	1	式			
間知ブロック撤去	集積共 4.1m程度 縁石共	1	式			
<小屋撤去>						
波形スレート撤去	集積共 16.3㎡程度 アスベスト含有材	1	式			
鉄骨解体撤去	集積共 9.8㎡程度	1	式			
C B 積み撤去	集積共 3.1m3程度	1	式			
鋼製戸撤去	1か所 集積共	1	式			
土間コンクリート撤去	集積共 1.7m3程度	1	式			
計						

外構		改修		困障		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駐車場境界フェンス	H=1200 基礎共	12	m			
屋外機フェンス	H=1800 基礎、端部壁止め加工共	11.7	m			
屋外機フェンス	H=1800 置き基礎、緩衝材、トラップ共	6.4	m			
片開きフェンス扉	H1800xW1000 基礎共	2	か所			
キュービクル受水槽 フェンス	H=1800 基礎、端部壁止め加工共	17.9	m			
両開きフェンス扉	H1800xW2000 基礎共	1	か所			
固定式パリカー	W700 x H900 基礎共	1	か所			
消火器	10型 屋外ステンレス製格納箱 屋根脚付共	2	か所			
計						

外構		改修		舗装		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
すきとり	積み込み共	63.7	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	63.7	m ³			
床タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 300mm角 敷きモルタル共	27.7	m ²			
同上段鼻タイル張り	段鼻 I類 無ゆう 300x150 垂付き 敷きモルタル共	6.2	m			
アスファルト舗装	A-5-10 再生密粒 再生クラッシュラン	207	m ²			
コンクリート舗装	C-15-15 再生クラッシュラン 溶接金網共	143	m ²			
犬走土間復旧	コンクリート Fc=18 SL-18 D10@200 タテヨコ共 モルタル金コテ仕上	88.2	m			
レンガ舗装 一時撤去復旧	目地砂t30 再生クラッシュラン 既設レンガ利用	4.4	m ²			
碎石復旧	再生切込碎石	0.1	m ³			
計						

外構		改修		屋外排水		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝	300x600 標準品	33.7	m			
同上グレーチング	細目 ノスリップ T-25	6	枚			
同上コンクリート蓋	縦断用	26	枚			
雨水枡	300x300x600 ノスリップ 細目グレーチング 共	2	カ所			
計						

外構		改修		屋外基礎		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<倉庫4>						
倉庫CB基礎新設	CB 190x190x100 16個 アンカー M12x150 4本 固定ボルト M6x15 4本	1	式			
倉庫移設		1	式			
<倉庫5>						
(土・地業)						
すきとり	積み込み共	1	m ³			
盛土(B種)	発生土	0.1	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	0.9	m ³			
砂利地業	再生切込碎石 基礎下	0.5	m ³			
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D10	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
(コンクリート・型枠)						
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18	0.3	m ³			
基礎コンクリート	Fc=21 SL-18	0.7	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
普通合板型枠	地上軸部	1.3	m ²			
型枠運搬費		1	式			
(左官)						

外構		改修		屋外基礎		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	4.3	m ²			
(その他)						
倉庫5移設	2回	1	式			
<AC屋外機>						
(土・地業)						
すきとり	積み込み共	1.7	m ³			
盛土(B種)	発生土	0.1	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	1.6	m ³			
砂利地業	再生切込砕石 基礎下	1.1	m ³			
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D13	0.2	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スラップ 控除		1	式			
(コンクリート・型枠)						
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18	0.6	m ³			
基礎コンクリート	Fc=21 SL-18	1.7	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
普通合板型枠	地上軸部	6.5	m ²			
型枠運搬費		1	式			
(左官)						

外構		改修		屋外基礎		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	9.2	m ²			
<キュービクル>						
(土・地業)						
すきとり	積み込み共	2.1	m ³			
盛土(B種)	発生土	0.1	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	2	m ³			
砂利地業	再生切込砕石 基礎下	1	m ³			
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D13	0.2	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
(コンクリート・型枠)						
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18	0.5	m ³			
基礎コンクリート	Fc=21 SL-18	1.8	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
普通合板型枠	地上軸部	2.6	m ²			
型枠運搬費		1	式			
(左官)						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	9	m ²			
<受水槽>						

外構		改修		屋外基礎		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(土・地業)						
すきとり	積み込み共	5.7	m ³			
盛土(B種)	発生土	1.5	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	4.2	m ³			
砂利地業	再生切込碎石 基礎下	1.6	m ³			
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D10	0.1	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.4	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
(コンクリート・型枠)						
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18	0.8	m ³			
基礎コンクリート	Fc=21 SL-18	7.6	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
普通合板型枠	地上軸部	31.1	m ²			
型枠運搬費		1	式			
(左官)						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	15.5	m ²			
<その他>						
擁壁	基礎コンクリート Fc=21+S SL-18 0.8m ³ 鉄筋 SD295A D10 40kg D13 7kg	1	か所			

外構		改修			屋外基礎	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠 1.8㎡					
計						

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
普通教室棟（北側） 改修	1	式		
管理棟 改修	1	式		
渡り廊下A棟	1	式		
特別教室棟	1	式		
外構	1	式		
計				

普通教室棟（北側） 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				
情報表示設備		1			式				
拡声設備		1			式				
誘導支援設備		1			式				
テレビ 共同受信設備		1			式				
火災報知設備		1			式				
	計								

普通教室棟（北側） 改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

普通教室棟（北側） 改修		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	A33	108	個			
LED照明器具	B33	18	個			
LED照明器具	C17	12	個			
LED照明器具	D8	44	個			
LED照明器具	D14	27	個			
LED照明器具	E12	5	個			
分電盤	L-1A	1	面			
分電盤	L-2A	1	面			
分電盤	L-3A	1	面			
人感センサ	親機	8	個			
人感センサ	子器	13	個			
人感センサ	子器 換気扇連動型	8	個			
操作ユニット	2回路用	8	個			
タンプスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×5 ネーム無 PL ×1 -	9	個			
タンプスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 - -	3	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	15	個			
自動点滅器	埋込 ブラウン式	2	個			
フラッシュプレート (金属製)	丸型 ブラック	4	個			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	4	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	1.6mm	227	m			

普通教室棟（北側） 改修		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	210	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	650	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	18	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)	4	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	84	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	12	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)	4	m			
1種金属線びり(MM1)	B型(40.4mm)	4	m			
1種金属線びり(MM1) 付属品	コーナボックス、スイッチボックス	1	式			
ボックス類		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
取り外し再取付費	照明器具	1	式			
撤去費	照明器具、配線、配線器具、分電盤	1	式			
計						

普通教室棟（北側） 改修		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	18	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 125V	39	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極付 一体形) 125V	39	個			
露出コンセント	2P15A×2 接地極付	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	丸型 プラック	9	個			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	67	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	5	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	27	m			
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	335	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C 管内	334	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	460	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	52	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)	27	m			
ボックス類		1	式			
取り外し再取付費	配線器具	1	式			
撤去費	配線器具、配線	1	式			
計						

普通教室棟（北側） 改修		動力設備			動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	40	m				
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	3	m				
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	ビニル被覆有	1	式				
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	40	m				
600V CVケーブル	5.5mm ² - 3C 管内	4	m				
600V CVケーブル	5.5mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	40	m				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 1個 SUS	1	個				
掘方埋戻し		1	式				
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	40	m				
はつり工事		1	式				
計							

普通教室棟（北側） 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
UTPケーブル	CAT6 4P ヒット・天井	299	m			
UTPケーブル	CAT6 4P 管内	16	m			
防火区画貫通処理		1	式			
取り外し再取付費	アクセスoint	1	式			
撤去費	配線	1	式			
計						

普通教室棟 (北側) 改修		情報表示設備		時刻表示		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビッド・天井	3	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	88	m			
アナログ子時計	A	9	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	時計、配線	1	式			
計						

普通教室棟（北側） 改修		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
HPケーブル	1.2 mm ² 2C ビット・天井	133	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 3C ビット・天井	44	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 3C 管内	128	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 5P 管内	24	m			
ボックス類		1	式			
スピーカ	SP-2	9	個			
スピーカ	SP-2'	12	個			
アッテネータ	5W S(金属製)	9	個			
防火区画貫通処理		1	式			
取り外し再取付費	スピーカ、配線器具	1	式			
撤去費	スピーカ、配線器具、配線	1	式			
計						

普通教室棟（北側） 改修		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
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）	隠べい・埋込配管 16mm	15	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	35	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	35	m			
AEケーブル	1.2 mm- 6C 管内	31	m			
インターホン機	電話形 室内用 壁掛形	9	台			
端子盤	T-1-1	1	面			
端子盤	T-2-3	1	面			
端子盤	T-3-1	1	面			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	端子盤、インターホン、配線	1	式			
計						

普通教室棟（北側）改修		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）	隠べい・埋込配管 22mm	15	m			
1種金属線び（MM1）	A型（25.4mm）	8	m			
1種金属線び（MM1）	B型（40.4mm）	15	m			
1種金属線び（MM1）付属品	スイッチボックス	1	式			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	122	m			
直列エント（金属プレート）	CS- 7F- 7SW	6	個			
直列エント（金属プレート）	CS- 7F- RSW	3	個			
防火区画貫通処理		1	式			
壁貫通処理		1	式			
撤去費	アンテナ、マスト、機器収納箱、配線器具、配線	1	式			
計						

普通教室棟（北側） 改修		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	1.2 mm ² 2C ピット・天井	138	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	31	m			
HPケーブル	0.9 mm ² 5P 管内	4	m			
HPケーブル	0.9 mm ² 10P 管内	39	m			
スポット形感知器	差動式 2種 埋込	9	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	6	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 埋込	1	個			
発信機	P型1級 埋込型	3	個			
表示灯	普通	3	個			
ベル	150φ 埋込	3	個			
防火区画貫通処理		1	式			
取り外し再取付費	感知器	1	式			
撤去費	感知器、発信機、表示灯、ベル、配線	1	式			
計						

管理棟 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		
構内交換設備		1		式		
情報表示設備		1		式		
拡声設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
テレビ共同受信設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
	計					

管理棟 改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		

管理棟 改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					

管理棟 改修		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	10	m			
厚鋼電線管 (G)	(54) 露出(塗装有)	38	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm ²	77	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	22mm ²	260	m			
600V CVTケーブル	60mm ² FEP内 (PF・CD)	10	m			
600V CVTケーブル	60mm ² ビット・天井	246	m			
600V CVTケーブル	60mm ² 管内	38	m			
600V CVTケーブル	100mm ² ビット・天井	260	m			
金属ダクト(AS) (塗装共)	800× 300 直線	16	m			
ボルトボックス	300x300x200 SUS WP	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
壁貫通処理		1	式			
撤去費	配線、電線管	1	式			
計						

管理棟 改修		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	6	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	13	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	16	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	スイッチボックス、コーナボックス	1	式			
CVV-Sケーブル	1.25mm ² - 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)	1.6mm ² - 2C ビット・天井	392	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 2C 管内	37	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	8	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 3C ビット・天井	116	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 3C 管内	54	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	3	m			
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	107	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 2C 管内	37	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	30	m			
ボックス類		1	式			
LED照明器具	A33	38	個			
LED照明器具	C17	11	個			
LED照明器具	D8	7	個			

管理棟 改修		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	D14	10	個			
LED照明器具	E12	3	個			
LED照明器具	F43	24	個			
LED照明器具	G113	3	個			
LED照明器具	H28	2	個			
LED照明器具	I13	10	個			
LED照明器具	J32	4	個			
LED照明器具	K43	6	個			
LED照明器具	L4	1	個			
LED照明器具	N17	1	個			
LED照明器具	O43	2	個			
LED照明器具	P17	1	個			
調光スイッチ	LED用	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	4	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 PL ×1 -	4	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 PL ×1 -	4	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム無 PL ×1 -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×5 ネーム無 PL ×1 -	3	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 - -	3	個			

管理棟 改修		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 3W 15A ×1 ネーム無	1	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 3W 15A ×1 ネーム無	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	9	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	3	個			
フレッシュプレート (金属製)	丸型 プラック	6	個			
人感センサ	親機	2	個			
人感センサ	子器	1	個			
人感センサ	子器 換気扇連動型	2	個			
操作ユニット	2回路用	2	個			
分電盤	L-1B	1	面			
分電盤	L-2B	1	面			
分電盤	L-2C	1	面			
分電盤	L-3B	1	面			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
取り外し再取付費	照明器具	1	式			
撤去費	照明器具、分電盤、配線器具、配線	1	式			
計						

管理棟 改修		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	6	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	34	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	13	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	17	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆有	1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	74	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	スイッチボックス、コーナーボックス	1	式			
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	232	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 2C 管内	164	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 2C FEP内(PF・CD)	32	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	896	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C 管内	59	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C FEP内(PF・CD)	15	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 3C 管内	17	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 3C FEP内(PF・CD)	2	m			
ボックス	200x200x100	1	個			
ボックス	200x200x100 SUS WP	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	4	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 125V	42	個			

管理棟 改修		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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	6	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極付 一体形) 125V	18	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×4 125V	2	個			
防水コンセント	2P15A×2 接地端子付	2	個			
露出コンセント	2P15A×2 接地極付	1	個			
フロアコンセント	2P15A×1E フラット型 プレートシート共 125V	4	個			
電源カトリレー		1	個			
OAタップ	4E 抜止	29	個			
OAフロッパー器具	ハネズンポイント 4分岐	18	個			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF× 1個 SUS	1	個			
ボックス類		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
壁貫通処理		1	式			
撤去費	配線器具、配線	1	式			
計						

管理棟 改修		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	12	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	25	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	11	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	13	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	7	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	77	m			
金属製可とう電線管 (F)	ビニル被覆有	1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	255	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C ビット・天井	634	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	52	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	11	m			
600V CVTケーブル	22mm ² ビット・天井	62	m			
600V CVTケーブル	22mm ² 管内	5	m			
600V CVTケーブル	22mm ² ラック	4	m			
600V CVTケーブル	22mm ² FEP内 (PF・CD)	1	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ビット・天井	45	m			
600V CVTケーブル	38mm ² 管内	74	m			
600V CVTケーブル	38mm ² FEP内 (PF・CD)	4	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ラック	14	m			

管理棟 改修		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V CVTケーブル	60mm2 ビット・天井	72	m			
600V CVTケーブル	60mm2 ラック	4	m			
600V CVTケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	1	m			
600V CVTケーブル	100mm2 FEP内 (PF・CD)	12	m			
600V CVTケーブル	100mm2 ビット・天井	74	m			
600V CVTケーブル	100mm2 管内	25	m			
600V CVケーブル	8mm2- 3C 管内	7	m			
600V CVケーブル	8mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C ビット・天井	64	m			
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C 管内	3	m			
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C ラック	4	m			
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	1	m			
フルボックス	300x300x200 SUS WP	7	個			
電線管付属品	伸縮カップリング	1	式			
配管支持材	既製コンクリートブロック、ゴムパース付	1	式			
警報盤	15L	1	面			
防火区画貫通処理		1	式			
壁貫通処理		1	式			
取り外し再取付費	警報盤	1	式			
撤去費	配線器具、配線、配管	1	式			

管理棟 改修		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

管理棟 改修		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	10	m			
厚鋼電線管 (G)	(22) 露出(塗装有)	12	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	5	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	8	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆有	1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	5	m			
600V CVケーブル	5.5mm ² - 3C 管内	5	m			
CVVケーブル	2mm ² - 5C FEP内 (PF・CD)	14	m			
CVVケーブル	2mm ² - 5C 管内	28	m			
CVVケーブル	2mm ² - 5C ビット・天井	57	m			
動力盤	P-1B	1	面			
動力盤	WP-1	1	面			
フルボックス	200x200x100 SUS WP	1	個			
フルボックス	200x200x200 SUS WP	2	個			
防火区画貫通処理		1	式			
壁貫通処理		1	式			
撤去費	分電盤、配線、配管	1	式			
計						

管理棟 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
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	80	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、スイッチボックス	1	式			
導入線(PF管内)		80	m			
UTPケーブル	CAT6 4P ヒット・天井	105	m			
情報用アウトレット(金属製)	モジュラージャック(RJ45) ×1	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
壁貫通処理		1	式			
撤去費	ケーブル	1	式			
計						

管理棟 改修		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	72	m			
導入線 (PF管内)		72	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	3	m			
弱電総合盤		1	面			
電話用アウトレット (金属製)	モジュラージャック (RJ11) ×1	1	個			
1種金属線び (MM1) 付属品	スイッチボックス、コーナーボックス	1	式			
配線支持材	腕金	1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
壁貫通処理		1	式			
撤去費	配線器具	1	式			
計						

管理棟 改修		情報表示設備		時刻表示		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	16	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m			
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			
AEケーブル	1.2 mm ² - 2C ピット・天井	117	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 2C 管内	28	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 5P ピット・天井	5	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 5P ピット・天井	5	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 5P 管内	44	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 5P FEP内 (PF・CD)	3	m			
アナログ子時計	A	6	個			
アナログ子時計	B	1	個			
アナログ子時計	C	1	個			
親時計	ラック形 3回路	1	台			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	塔時計、親時計、子時計、配線	1	式			
計						

管理棟 改修		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	11	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	9	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	2	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	スイッチボックス、コーナーボックス	1	式			
AEケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	25	m			
AEケーブル	1.2 mm- 10P 管内	2	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	100	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	14	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	183	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	11	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	4	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	22	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	2	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	18	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	80	m			
HPケーブル	1.2 mm- 15P 管内	40	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	80	m			
MVVSケーブル	0.75mm2- 4C ビット・天井	25	m			
MVVSケーブル	0.75mm2- 4C 管内	2	m			
ボックス類		1	式			

管理棟 改修		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防災アンプ	720W	1	架			
音声調整卓		1	台			
マルチリモコン		1	台			
非常リモコン		1	台			
スピーカ	SP-1	2	個			
スピーカ	SP-1'	1	台			
スピーカ	SP-2	22	個			
アッテネータ	(0.5W～6W)	10	個			
ワイヤレスマイク		2	個			
マイクロホン	ダイナミック 無指向性	1	個			
マイクスタンド	スタンド形	2	個			
マイクスタンド	卓上形	2	個			
ポータブルワイヤレス送信機		1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
壁貫通処理		1	式			
撤去費	スピーカ、配線器具、配線	1	式			
計						

管理棟 改修		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
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	1	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	3	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	8	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	ジャンクションボックス、コーナーボックス	1	式			
AEケーブル	1.2 mm ² - 2C ビット・天井	140	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	1	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 2C 管内	18	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 4C ビット・天井	5	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 7C ビット・天井	8	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 7C 管内	4	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 30P ビット・天井	46	m			
インターホン子機	電話形 室内用 壁掛形	6	台			
ドアホン親機		1	台			
ドアホン子機		1	台			
端子盤	T-2-1	1	面			
端子盤	T-2-6	1	面			
ボックス類		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
壁貫通処理		1	式			
取り外し再取付費	インターホン	1	式			

管理棟 改修		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
撤去費	インターホン、端子盤、配線	1	式			
計						

管理棟 改修		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	98	m			
導入線 (PF管内)		98	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	14	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB ヒット・天井	44	m			
分岐器	一般 屋内 CS-C1W	1	個			
直列エレット (金属プレート)	CS- 7F- 7SW	1	個			
直列エレット (金属プレート)	CS- 7F- RSW	1	個			
撤去	配線器具、配線、機器収納箱	1	式			
計						

管理棟 改修		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	1.2 mm ² 2C ピット・天井	96	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	2	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 4C ピット・天井	18	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 4C 管内	2	m			
HPケーブル	0.9 mm ² 5P 管内	42	m			
HPケーブル	0.9 mm ² 20P ピット・天井	23	m			
受信機	P型1級 30回線 壁掛形	1	面			
スポット形感知器	差動式 2種 埋込	13	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	6	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 埋込	2	個			
発信機	P型1級 埋込型	2	個			
表示灯	普通	2	個			
ベル	150φ 埋込	2	個			
消防検査立会費		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
取り外し再取付費	受信機	1	式			
撤去費	副受信機、発信機、表示灯、ベル、 感知器、配線、配管	1	式			
計						

管理棟 改修		火災報知設備		自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
HPケーブル	1.2 mm ² - 3C 管内	17	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 2C 管内	4	m			
連動制御器	露出 1回線	2	台			
電磁リリース [○] (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	4	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	2	個			
撤去費	連動制御器、リリース [○] 、感知器、配線	1	式			
計						

渡り廊下A棟				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電灯設備	1	式		
情報表示設備	1	式		
拡声設備	1	式		
誘導支援設備	1	式		
テレビ共同受信設備	1	式		
火災報知設備	1	式		
計				

渡り廊下A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					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					

渡り廊下A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)	A型(25.4mm)	6	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			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	120	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	78	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	56	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C 管内	44	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	24	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C 管内	14	m			
LED照明器具	C17	17	個			
LED照明器具	E12	1	個			
LED照明器具	M6	1	個			
LED照明器具	P17	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 3W 15A ×1 ネーム無	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×2 ネーム無 - -	3	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×3 ネーム無 - -	3	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	4W 15A ×1 ネーム無 - -	3	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 4W 15A ×1 ネーム無	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	丸型 ブラック	5	個			

渡り廊下A棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取り外し再取付費	照明器具	1	式			
撤去費	照明器具、配線器具、配線	1	式			
計						

渡り廊下A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 ビニルシースケーパル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	36	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーパル平形 (VVF)	2.0mm- 2C 管内	80	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーパル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	42	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーパル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	18	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 125V	6	個			
防水コンセント	2P15A×2 接地極、接地端子付	1	個			
取り外し再取付費	配線器具	1	式			
撤去費	配線器具、配線	1	式			
計						

渡り廊下A棟		情報表示設備		時刻表示		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m			
1種金属線び(MM1)付属品	ジャンクションボックス	1	式			
AEケーブル	1.2mm ² -2C ピット・天井	135	m			
AEケーブル	1.2mm ² -2C 管内	33	m			
アナログ時計	C	1	個			
撤去費	配線	1	式			
計						

渡り廊下A棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	48	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	84	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	13	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	46	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	12	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	69	m			
HPケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	44	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	8	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB ビット・天井	88	m			
スピーカ	SP-1	5	個			
スピーカ	SP-2	4	個			
防火区画貫通処理		1	式			
取り外し再取付費	スピーカ	1	式			
撤去費	スピーカ、端子盤、配線	1	式			
計						

渡り廊下A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
AEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	20	m			
AEケーブル	0.9 mm- 5P ビッド・天井	16	m			
AEケーブル	0.9 mm- 10P ビッド・天井	47	m			
AEケーブル	0.9 mm- 15P ビッド・天井	32	m			
AEケーブル	0.9 mm- 20P ビッド・天井	27	m			
端子盤	T-1-2	1	面			
端子盤	T-1-3	1	面			
端子盤	T-2-2	1	面			
端子盤	T-2-4	1	面			
端子盤	T-3-2	1	面			
撤去費	端子盤、配線	1	式			
計						

渡り廊下A棟		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
同軸ケーブル	S-5C-FB ヒット・天井	179	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	56	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB 管内	8	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB ヒット・天井	67	m			
増幅器	一般 屋内 CATV-1	3	個			
分岐器	一般 屋内 CS-C1W	1	個			
分岐器	一般 屋内 CS-C4W	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D2W	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D4W	2	個			
分配器	一般 屋内 CS-D6W	1	個			
取り外し再取付費	配線器具	1	式			
撤去費	配線	1	式			
計						

渡り廊下A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	1.2 mm- 2C 管内	16	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	9	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	16	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ピット・天井	97	m			
スポット形感知器	差動式 2種 埋込	1	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 埋込	1	個			
端子盤	T-2-7	1	面			
取り外し再取付	感知器、発信機	1	式			
撤去費	端子盤、感知器、配線	1	式			
計						

渡り廊下A棟		火災報知設備		自動閉鎖		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
連動制御器	露出 1回線	6	台			
電磁リリース [※] (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	12	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	6	個			
HPケーブル	1.2 mm ² 3C 管内	60	m			
AEケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	24	m			
撤去費	連動制御器、リリース [※] 、感知器、配線	1	式			
計						

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		
構内情報通信網設備		1		式		
構内交換設備		1		式		
情報表示設備		1		式		
拡声設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
テレビ共同受信設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
	計					

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	電灯幹線	1	式		
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					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

特別教室棟		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	2	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	2	m			
600V CVケーブル	14mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
計						

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)	A型(25.4mm)	22	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	3	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	25	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 木造外壁・木造ステップ	98	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	6	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C 木造外壁・木造ステップ	36	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C 管内	9	m			
仮設分電盤		1	面			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 -	5	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム無 -	3	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム無 -	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 -	2	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 125V	4	個			
フラッシュプレート (金属製)	丸型 ブラック	3	個			
仮設照明	仮設照明、鋼管柱、開閉箱、ケーブル 等	1	式			
取り外し再取付費	照明器具、配線器具	1	式			
撤去費	照明器具、配線器具、	1	式			
計						

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)	A型(25.4mm)	32	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	5	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	スイッチボックス、コーナーボックス	1	式			
ワイヤプロテクタ	2号	16	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C 管内	18	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C 木造付ドル・木造ステップル	49	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	47	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 木造付ドル・木造ステップル	106	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	115	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.6mm- 3C 木造付ドル・木造ステップル	13	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.6mm- 3C ビット・天井	99	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 125V	7	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極付 一体形) 125V	6	個			
OAタップ	4E 抜止	30	個			
OAフューズ器具	ハネズジョイント 4分岐	15	個			
フラッシュプレート (金属製)	丸型 プランク	15	個			
取り外し再取付費	配線器具	1	式			
撤去費	配線器具	1	式			

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	
計							

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
AEケーブル	0.9mm ² 10P ピット・天井	57	m			
計						

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
導入線(PF管内)		30	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	30	m			
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、ジャンクションボックス	1	式			
UTPケーブル	CAT6 4P ヒット・天井	189	m			
プルボックス	200 x 200 x 200 SUS WP	1	個			
情報用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ45) ×1	2	個			
撤去費	配線	1	式			
計						

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
導入線(PF管内)		30	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	30	m			
計						

名 称	摘 要	情報表示設備			時刻表示	
		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AEケーブル	1.2 mm ² 2C 木造針ドール・木造スデール	18	m			
フレッシュプレート (金属製)	丸型 プラック	1	個			
取り外し再取付費	時計	1	式			
計						

特別教室棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	10	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	1	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C 木造#トル・木造ステップル	81	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	1	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	10	m			
HPケーブル	0.9 mm- 20P ビット・天井	5	m			
HPケーブル	1.2 mm- 20P ビット・天井	120	m			
ボックス類		1	式			
アッテネータ	(0.5W～6W)	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	丸型 ブラック	1	個			
取り外し再取付費	スピーカー、カトリレー、配線器具	1	式			
撤去費	配線、配線器具	1	式			
計						

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
1種金属線びり(MM1)	A型(25.4mm)	5	m			
AEケーブル	1.2mm ² -2C 木造付 ^レ ル・木造ステ ^レ ブル	10	m			
AEケーブル	1.2mm ² -2C ピット・天井	100	m			
AEケーブル	1.2mm ² -2C 管内	6	m			
AEケーブル	1.2mm ² -30P ピット・天井	124	m			
AEケーブル	1.2mm ² -30P 木造付 ^レ ル・木造ステ ^レ ブル	10	m			
取り外し再取付	インターホン	1	式			
撤去費	配線、配管	1	式			
計						

特別教室棟		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			
ボックス類		1	式			
同軸ケーブル	S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	2	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB 木造付・木造ステップ	12	m			
直列ユニット (金属プレート)	CS- 7F- 7SW	1	個			
計						

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
HPケーブル	0.9 mm- 30P ピット・天井	55	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	34	m			
計						

外構						
名	称	数	量	単位	金額	備考
受変電設備		1		式		
構内配電線路		1		式		
	計					

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
受変電設備		1	式		
計					
構内配電線路	電力引込み	1	式		
計					

外構		構内配電線路			電力引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	23	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	20	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	53	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	88	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	83	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(100)	6	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(16) 露出	8	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(28) 露出	2	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(82) 露出	16	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	52	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	8mm ²	26	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm ²	107	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	22mm ²	39	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	60mm ²	6	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	100mm ²	3	m			
6kV CVTケーブル	38mm ² 管内	8	m			
6kV CVTケーブル	38mm ² FEP内 (PF・CD)	8	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	13	m			
600V CVTケーブル	22mm ² FEP内 (PF・CD)	13	m			
600V CVTケーブル	38mm ² FEP内 (PF・CD)	26	m			

外構		構内配電線路			電力引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V CVTケーブル	60mm ² FEP内 (PF・CD)	104	m			
600V CVTケーブル	100mm ² FEP内 (PF・CD)	52	m			
フルボックス	300x300x200 SUS WP	1	個			
高圧引込用負荷開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT・LA内蔵 方向性 ステンレス製 200A	1	台			
端末処理材		1	式			
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1	本			
装柱材		1	式			
支線		1	式			
ハンドホール	H-2-9 R8K-60 900×900×900 セパレータ付	1	基			
接地工事	接地極埋設標共	1	式			
掘方埋戻し		1	式			
埋設標識シート	2倍長(W)150	18	m			
取り外し再取付費	ケーブル	1	式			
撤去費	配管、配線、電柱、気中開閉器	1	式			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
普通教室棟(北側)	1	式		
管理棟	1	式		
特別教室棟	1	式		
計				

普通教室棟(北側)						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
空気調和設備			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		
給湯設備			1	式		
消火設備			1	式		
ガス設備			1	式		
	計					

普通教室棟(北側)					
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		
空調設備	制御設備	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	屋外給水設備	1	式		
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋外排水設備	1	式		
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
給湯設備	給湯設備	1	式		
計					
消火設備	屋内消火栓設備	1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					

普通教室棟(北側)		空気調和設備	機器設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
GHP-1 カストロポンプ式 マルチエアコン 屋外機	冷房能力：85.0kW 暖房能力：96.0kW 臭気低減機能付 他付属品一式	1	台			
GHP-1-1 カストロポンプ式 マルチエアコン 屋内機	天井吊形 冷房能力 16.0kW 暖房能力 18.0kW 付属品共	9	台			
遠隔監視アンプター		1	個			
計						

普通教室棟(北側)		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	68	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	24	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	9	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	19.05外径(3/4B) 液管 厚10mm以上	10	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	22.22外径(7/8B) 液管 厚10mm以上	2	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	68	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	24	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	9	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	10	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	38.1 外径(1 1/2B) ガス管 厚20mm以上	2	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 25A	38	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 40A	33	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	2	m			
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	113	m			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事	SUSフッキング含む	1	式			
はつり及び補修		1	式			
配管架台	溶融亜鉛メッキ仕上げ 基礎含む	1	式			
計						

普通教室棟(北側)		空気調和設備		制御設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CVV-スケーフル	1.25mm2- 2C 管内	28	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	1	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	27	m			
フルボックス	150x150x150 SUS WP	2	個			
掘方埋戻し		1	式			
埋設標示		1	式			
計						

普通教室棟(北側)		換気設備		換気設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
VF-1 窓枠付換気扇	格子タイプ 電気シャッター 250φ 付属品共	9	台			
VF-2 壁付換気扇	格子タイプ 電気シャッター 250φ 付属品共	6	台			
壁掛扇風機取外し 再取付費		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

普通教室棟(北側)		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
洋風便器(床FV)	CFS494CHNS(低水圧FV)、TCF585R、YH702 同等品	18	組			
洋風便器(壁FV)	CFS494CHNA(低水圧FV)、TCF585R、YH702 同等品	6	組			
小便器	UFS900R センサー一体形 同等品	12	組			
はめ込み洗面器	L530、TENA41A(自動水栓) 同等品	15	組			
同上カウンター	ML50 1方向エプロン 1500mm 同等品	3	組			
同上カウンター	ML50 1方向エプロン 2150mm 同等品	3	組			
化粧鏡	YM4560A 同等品	15	枚			
L型手すり	T112CL10 同等品	6	組			
小便器手すり	T112CU2 同等品	3	組			
横水栓	T23BNR13C 同等品	6	個			
水栓柱	SUS製 13A	1	個			
散水栓ボックス	WB・13A 水栓共	1	個			
既設撤去費		1	式			
計						

普通教室棟(北側)		給水設備		屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
TW-1 ボンプ室付受水槽	SUS444 耐震1.5G 付属品共 受水槽:2500×3000×3500H ボンプ室:2500×2000×2000H	1	基			
PW-1 揚水ボンプ	渦巻ボンプ 50φ×300L/min×24m× 3.7kw(4P) 付属品共	2	台			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	6	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A	16	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 50A	36	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 65A	92	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 125A	66	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ〜フランジ接合 屋外架空・暗渠 20A	10	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ〜フランジ接合 屋外架空・暗渠 32A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ〜フランジ接合 屋外架空・暗渠 50A	12	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ〜フランジ接合 屋外架空・暗渠 65A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ〜フランジ接合 機械室・便所 65A	10	m			
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 25A	76	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	1	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	1	個			
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) 40A	1	個			
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	4	個			
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	2	個			
ライニングバタフライ弁	10K(ワエハー) 65A	4	個			

普通教室棟(北側)		給水設備		屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ラインクハータフイ弁	10K(ケハ-) 125A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 32A	2	個			
定水位調整弁	ストレー型(副弁無し) 50A	2	個			
Y形ストレーナー	10K 50A	2	個			
ボールタップ	20A	2	個			
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 20A	2	個			
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 50A	2	個			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 65A	6	個			
水位制御用電極棒	5P	2	個			
弁樹	機械 VC-P(550H)	3	組			
弁樹	機械 VC-2(850H)	1	組			
弁樹	機械 VC-3(700H)	1	組			
弁樹	機械 VC-5(1200H)	1	組			
掘方埋戻し	発生土場外自由処分	1	式			
保温工事	SUSフッキング含む	1	式			
既設配管切断接続費	プラグ止め含む	1	式			
埋設標示		1	式			
仮設給水工事費	PE25、既設管切断接続、撤去費含む	1	式			
既設撤去費	水槽、配管撤去含む	1	式			
計						

普通教室棟(北側)		給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
TWH-1 高架水槽	SUS444 耐震2.0G 2000×2000×2000H 架台、付属品共	1	基			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	19	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 32A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 40A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 50A	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 65A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	フランジ接合 機械室・便所 125A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 25A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 65A	24	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ接合 屋外架空・暗渠 125A	12	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 20A	28	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 25A	60	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 32A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 40A	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 50A	22	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 65A	11	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	フランジ接合 機械室・便所 125A	11	m			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	3	個			

普通教室棟(北側)		給水設備		屋内給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ライニングハブタフライ弁	10K(クエハー) 65A	1	個			
ライニングハブタフライ弁	10K(クエハー) 125A	2	個			
フレキシブルジョイント	ハローズ形 25A	1	個			
フレキシブルジョイント	ハローズ形 65A	1	個			
フレキシブルジョイント	ハローズ形 125A	1	個			
ボールタップ	25A	1	個			
水位制御用電極棒	3P	1	個			
水位制御用電極棒	5P	1	個			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事	SUSラッピング含む	1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
はつり及び補修		1	式			
配管架台	溶融亜鉛メッキ仕上げ 基礎含む	1	式			
既設撤去費	水槽、配管撤去含む	1	式			
計						

普通教室棟(北側)		排水設備		屋外排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	44	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 125A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 150A	17	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 50A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 75A	9	m			
給水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	2	m			
ため桝(2)	機 械 RC-1(300H) A形(1.5トン)	1	組			
ため桝(2)	機 械 RC-1(350H) A形(1.5トン)	2	組			
プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L ~500 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS ~500 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径125φ 90L、45L ~500 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径125φ 90Y、45Y、45YS ~500 T- 8 蝶番ロック式	3	組			
プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径125φ 90Y、45Y、45YS 501~800 T- 8 蝶番ロック式	2	組			
プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 501~800 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック桝(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 801~1200 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	2	個			
排水目皿	D金具 50A	2	個			
配管用防虫網	50A	2	個			
配管用防虫網	80A	2	個			

普通教室棟(北側)		排水設備		屋外排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
掘方埋戻し	発生土場外自由処分	1	式			
保温工事	SUSフッネツク*含む	1	式			
塗装工事		1	式			
既設配管切断接続費	配管閉鎖費含む	1	式			
既設撤去費	柵、配管撤去含む	1	式			
計						

普通教室棟(北側)		排水設備		屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	24	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 125A	4	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	28	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 30A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 40A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 65A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 100A	11	m			
給水・塩化ライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	1	m			
給水・塩化ライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	34	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	34	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	46	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 125A	9	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	58	m			

普通教室棟(北側)		排水設備		屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	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)	機械室・便所 100A	8	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	3	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	12	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	2	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	5	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	14	個			
流しトラップ	T14AA 50A	2	個			
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
ライニングハブタフライ弁	10K(ウェハー) 65A	1	個			
配管用防虫網	40A	1	個			
配管用防虫網	65A	1	個			
配管用防虫網	100A	1	個			
ベントキャップ	ステンレス製 100φ	1	個			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事	SUSラッキング含む	1	式			
塗装工事		1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
はつり及び補修		1	式			
配管架台	溶融亜鉛メッキ仕上げ基礎含む	1	式			

普通教室棟(北側)		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
屋内消火栓箱	HB-1B 放水口 無	3	組			
消火・塩ビ被覆鋼管 (SGP-VS)	ねじ接合 地中配管 50A	9	m			
消火・塩ビ被覆鋼管 (SGP-VS)	ねじ接合 地中配管 65A	104	m			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ～溶接接合 屋内一般 40A	3	m			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ～溶接接合 屋内一般 50A	17	m			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ～溶接接合 機械室・便所 50A	14	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	1	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 40A	1	個			
消火栓弁	差込式 40A	1	個			
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 40A	1	個			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事	SUSラッピング含む	1	式			
塗装工事		1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
既設撤去費	機器、配管撤去含む	1	式			
計						

普通教室棟(北側)		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
新設配管工事						
切断取出し、連絡 工事費	100A	1	か所			
切断取出し、連絡 工事費	50A	1	か所			
ガス配管工事	PE 100A	90	m			
ガス配管工事	PE 75A	1	m			
ガス配管工事	VL 100A	7	m			
ガス配管工事	VL 80A	4	m			
ガス配管工事	VL 50A	1	m			
引込管ガス遮断弁 装置	100A	1	個			
絶縁継手(ネ用)	100A	1	個			
付帯工事費		1	式			
撤去配管工事						
切断取出し、連絡 工事費	100A	1	か所			
切断工事費	80A(75A)	2	か所			
撤去配管工事	80A	88	m			
付帯工事費		1	式			
空調ガス配管工事						
ガス配管工事	PE 75A	60	m			
ガス配管工事	VL 80A	76	m			
ガス配管工事	VL 50A	4	m			

普通教室棟(北側)		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス配管工事	VL 32A	3	m			
ガス配管工事	VL 25A	2	m			
ガス配管工事	VL 20A	1	m			
ネジガス栓	50A	1	個			
ネジガス栓	32A	1	個			
ネジガス栓	20A	3	個			
定尺強化ガスホース(500mm)	20A	3	個			
ネジガス栓	80A	1	個			
絶縁継手(ネジ用)	80A	4	個			
付帯工事費		1	式			
計						

管理棟						
名	称	数	量	単位	金額	備考
空気調和設備		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		
給湯設備		1		式		
消火設備		1		式		
ガス設備		1		式		
	計					

管理棟					
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		
空調設備	制御設備	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	屋外給水設備	1	式		
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋外排水設備	1	式		
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
給湯設備	給湯設備	1	式		
計					
消火設備	屋内消火栓設備	1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					

管理棟		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
GHP-2 カストロップ式 マルチエアコン 屋外機	冷房能力：56.0kW 暖房能力：63.0kW 臭気低減機能付 他付属品一式	1	台			
GHP-2-1 カストロップ式 マルチエアコン 屋内機	天井セット4方向 冷房能力 14.0kW 暖房能力 16.0kW 付属品共	1	台			
GHP-2-2 カストロップ式 マルチエアコン 屋内機	天井セット4方向 冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW 付属品共	5	台			
冷媒回収費	破壊処理含む	1	式			
既設撤去費	取外し含む	1	式			
計						

管理棟		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	71	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	11	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	18	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	68	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	3	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	23	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 25A	35	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 25A	8	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外露出 30A	23	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 30A	4	m			
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビッド・天井	100	m			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事	SUSラッキング含む	1	式			
はつり及び補修		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
配管架台	溶融亜鉛メッキ仕上げ 基礎含む	1	式			
既設撤去費	配管、配線撤去含む	1	式			
計						

管理棟		換気設備		換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
VF-1 窓枠付換気扇	格子タイプ 電気シャッター 250φ 付属品共	9	台			
VF-2 壁付換気扇	格子タイプ 電気シャッター 250φ 付属品共	1	台			
VF-3 壁付換気扇	台所用 金属タイプ 電気式 250φ 1φ 100V 付属品共	1	台			
VF-4 天井換気扇	低騒音 300m ³ /H×80.0pa 1φ 100V 付属品共	1	台			
VF-5 有圧換気扇	低騒音排気専用 250φ 1320m ³ /H 1φ 100V 付属品共	1	台			
ユニットシャワー用パイプ フット	SUS製	1	個			
ステンレス製 スパイラルダクト	100mm	7	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	7	m			
壁掛扇風機取外し 再取付費		1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費	機器、器具撤去含む	1	式			
計						

管理棟		衛生器具設備			衛生器具設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
洋風便器(床FV)	CFS494CHNS(低水圧FV)、TCF585R、YH702 同等品	5	組				
壁掛形汚物流し	SK35、TV550R、T130ARQ13C 同等品	1	組				
小便器	UFS900R センサー一体形 同等品	3	組				
はめ込み洗面器	L530、TENA41A(自動水栓) 同等品	4	組				
同上カウンター	ML50 1方向エプロン 1500mm 同等品	1	組				
同上カウンター	ML50 1方向エプロン 1528mm 同等品	1	組				
壁掛洗面器	L210D、TENA41A(自動水栓) 同等品	3	組				
化粧鏡	YM4560A 同等品	7	枚				
L型手すり	T112CL10 同等品	3	組				
小便器手すり	T112CU2 同等品	1	組				
混合水栓	TKGG33E 同等品	1	個				
緊急止水付横水栓	TW11R 同等品	1	個				
散水栓ボックス	WB・13A 水栓共	2	個				
洗濯機ハン	PWSP74HW 同等品	1	個				
既設撤去費	取外し含む	1	式				
計							

管理棟		給水設備		屋外給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	10	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	8	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 30A	5	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 50A	10	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 100A	28	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 125A	19	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	2	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	2	個			
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 100A	1	個			
弁柵	機 械 VC-P(550H)	4	組			
弁柵	機 械 VC-1(550H)	1	組			
弁柵	機 械 VC-3(700H)	2	組			
弁柵	機 械 VC-5(1200H)	1	組			
掘方埋戻し	発生土場外自由処分	1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

管理棟		給水設備		屋内給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 20A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 32A	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 32A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 40A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 50A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ〜フランジ接合 屋内一般 20A	40	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ〜フランジ接合 屋内一般 25A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ〜フランジ接合 機械室・便所 20A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ〜フランジ接合 機械室・便所 25A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ〜フランジ接合 機械室・便所 40A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ〜フランジ接合 機械室・便所 50A	18	m			
ボール弁(管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 20A	1	個			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事		1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
はつり及び補修		1	式			

管理棟		排水設備			屋外排水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 65A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	38	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 125A	88	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 150A	79	m			
ため柵(2)	機械 RC-2(500H) A形(1.5トン)	2	組			
ため柵(2)	機械 RC-2(600H) A形(1.5トン)	1	組			
ため柵(2)	機械 RC-2(500H) B形	1	組			
ため柵(2)	機械 RC-2(600H) B形	2	組			
ため柵(2)	機械 RC-3(700H) A形(1.5トン)	2	組			
ため柵(2)	機械 RC-3(800H) A形(1.5トン)	2	組			
ため柵(2)	機械 RC-3(900H) A形(1.5トン)	2	組			
ため柵(2)	機械 RC-3(700H) B形	1	組			
ため柵(2)	機械 RC-4(1300H) A形(1.5トン)	1	組			
ため柵(2)	機械 RC-1(300H) グレチック蓋	4	組			
ため柵(2)	機械 RC-1(350H) グレチック蓋	2	組			
プラスチック柵(铸铁製防護ふた)	柵径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 501~800 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック柵	柵径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ~500	2	組			
プラスチック柵(铸铁製防護ふた)	柵径200φ 最大排水管径125φ 90L、45L 501~800 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック柵(铸铁製防護ふた)	柵径200φ 最大排水管径125φ 90L、45L 801~1200 T- 8 蝶番ロック式	1	組			

管理棟		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径125φ 90Y、45Y、45YS 501～800 T-8 蝶番ロック式	2	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径125φ 90Y、45Y、45YS 801～1200 T-8 蝶番ロック式	5	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径125φ ST 501～800 T-8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径125φ 90L、45L 塩ビふた付 501～800	3	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径125φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	2	組			
掘方埋戻し	発生土場外自由処分	1	式			
既設管接続費	キャップ 止め含む	1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費	樹、配管撤去含む	1	式			
計						

管理棟		排水設備			屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	11	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	6	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	11	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	2	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	14	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	5	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	6	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	4	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	16	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	9	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	15	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	10	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	8	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	10	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	3	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	3	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	3	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	3	m				
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	1	個				

管理棟		排水設備			屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	3	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	2	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	4	個				
トルコ® 通気弁	50A	1	個				
掘方埋戻し		1	式				
既設配管切断接続 費	キャップ 止め含む	1	式				
はつり及び補修		1	式				
既設撤去費		1	式				
計							

管理棟		給湯設備		給湯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
GW-1 ガス給湯器	都市ガス13A仕様 屋外壁掛形 24号 付属品共	1	台			
EW-1 電気温水器	据置形 先止式 ワイヤータイマー、自動 給排水機能付 貯湯容量:12L 付属品共	1	台			
給湯用内外面硬質塩ビライニング鋼管 (WHTLP)	ねじ接合 屋内一般 20A	12	m			
給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 (管端防食)	ねじ接合 屋内一般 20A	5	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 20A	1	個			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事		1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設撤去費	器具撤去、取外し含む	1	式			
計						

管理棟	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
屋内消火栓箱	HB-1B 放水口 無	2	組			
消火・塩ビ被覆鋼管 (SGP-VS)	ねじ接合 地中配管 50A	6	m			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ～溶接接合 屋内一般 50A	16	m			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事		1	式			
塗装工事		1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

管理棟		ガス設備		都市ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
新設配管工事						
切断取出し、連絡工事費	50A	1	か所			
ガス配管工事	PE 30A	5	m			
ガス配管工事	VL 20A	1	m			
ネガス栓	15A	1	個			
金属可とう管(カバー付)	15A	1	個			
付帯工事費		1	式			
撤去配管工事						
切断工事費	50A	1	か所			
切断工事費	32A以下	2	か所			
撤去配管工事	20A	13	m			
撤去配管工事	25A	7	m			
撤去配管工事	32A	26	m			
撤去配管工事	50A	1	m			
付帯工事費		1	式			
計						

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	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	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	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
給湯設備	給湯設備	1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					

特別教室棟		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	43	m				
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	3	m				
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	15	m				
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	28	m				
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	3	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 20A	32	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	3	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	38	m				
保温工事	テープ巻	1	式				
既設配管切断接続 費	端末処理含む	1	式				
既設撤去費		1	式				
計							

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
分岐止水栓	13A	1	個			
フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	1	本			
既設撤去費		1	式			
計						

特別教室棟		給水設備		屋内給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設撤去費	プラグ止め含む	1	式			
計						

特別教室棟		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
新設配管工事						
切断取出し、連絡 工事費	100A	1	か所			
切断取出し、連絡 工事費	50A	1	か所			
ガス配管工事	PE 50A	52	m			
ガス配管工事	VL 50A	5	m			
引込管ガス遮断装 置	PE 50A	1	個			
付帯工事費		1	式			
撤去配管工事						
切断工事費	50A	1	か所			
撤去配管工事	50A	1	m			
付帯工事費		1	式			
仮工事						
切断工事費	32A以下	22	か所			
撤去配管工事	20A	28	m			
付帯工事費		1	式			
計						

特記仕様書

【部分下請負通知書に関する事項】

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

【現場の管理に関する事項】

受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、氏名、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させること。

なお、作業者についても受注者名が分かるよう配慮すること。

<名札の例>

写 真	主任・監理技術者
2cm×3cm 程度	氏 名 ○○ ○○
	工事名 ○○○○○工事
	工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日
	会 社 ○○○株式会社 印

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注2) 印は所属会社の社印とする。

【安全対策に関する事項】

工事期間中の運搬車両及び重機等による騒音振動等については、周辺地域に及ぼす影響を最小限に食い止めると共に安全対策を講じること。また、施工に伴う公衆災害及び労働災害の防止に努めること。

なお、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、誘導員を配置して事故防止に努めること。

【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。

【現場パトロールに関する事項】

本工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となります。

【石綿撤去に関する法令等】

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

「石綿障害予防規則」に基づく石綿作業主任者を選任し管理すること。

【施工体制台帳】

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

【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。

【再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項】

再生砕石を納入の都度、監督員に納品伝票（写し）を提出すること。

再生砕石の使用にあたっては、監督員に確認を受けた再生砕石以外の再生砕石等が混入しない対策や、施工前に異常（異物の混入、軽いなど）を発見した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、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ものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、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21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに、所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。
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。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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。

また、上記3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。

5 契約等の解除

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。

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、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ものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、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。

3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

4 公契約の解除等

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。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

労働環境の確保に係る誓約事項

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。

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。

記

- 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（以下「違反申出」という。）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。

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。

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願い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。

記

- 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に配慮してください。
- 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についても配慮してください。
- 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に配慮してください。
- 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に配慮してください。

入 札 指 示 事 項

工事名称

平成29年度営教総補第80号

津市立西が丘小学校大規模改造（第一期）工事

津 市 建 設 部 営 繕 課

(仕様書に関する事項)

図面記載の各仕様事項の解釈及び理解に際しては、建築工事の円滑な推進を念頭において、誠実でかつ親切な施工が無理なく完全に行われるよう十分承知すること。

なお、積算にあたっては、設計内容の理解に努め、後日に至り当方が示した数量内訳の誤り脱漏を指摘し、異議を申し立てることがないように、企業努力の最大の発揮に努めること。

(資材及び労務調達に関する事項)

仕様書に示されている各使用資材（木材等）の納入業者の決定に際しては、津市内で生産される品目もしくは、資材に技能労務を伴う業を行う者を優先的に選択するよう、十分に配慮を行うこと。

(工事質問と回答に関する事項)

1 施工計画に関する質問と回答

施工計画に関する質問は、平成30年4月6日(金)正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成30年4月11日(水)までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

2 見積に関する質問と回答

見積に関する質問は、平成30年4月20日(金)正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成30年4月26日(木)までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

3 質問書の提出先

津市総務部調達契約課工事契約担当（津市役所本庁舎7階）

電話：059-229-3122

FAX：059-229-3333