

参考数量書

工事名称 (受学管7-2)
木幡中学校配膳室設置ほか工事
工事場所 宇治市木幡内畑34番地

- 建物概要
・規模構造 鉄筋コンクリート造4階建て
・延床面積 8,489.22㎡

- 工事概要
・配膳室設置工事 一式
・美術室改修工事 一式
・上屋増築工事 一式
・プレハブ棟改修工事 一式
・上記に伴う機械・電気設備工事 一式
・上記に伴う撤去、処分 一式

- 積算条件
・単価適用日 : 2025年 2月 28日
・歩掛適用日 : 2024年 7月 30日
・諸経費適用日 : 2023年 6月 1日
・電源区分 : 現場説明書による。
・工種区分 : 建築工事
・単価適用地区 : 宇治・城陽、久世郡
・前払い金支出割合 : 40%
・保証の方法 : 金銭的保証
・契約保証金免除金額 : 5,000,000円

※「営繕工事における週休2日促進工事の実施について(改定)」(令和6年3月22日付け国会公契第37号、国営管第589号、国営計第171号、国営建技第13号)及び「営繕工事における週休2日促進工事の実施に係る積算方法等の運用について(改定)」(令和6年3月22日付け国営積第13号)に記載の補正率を適用する。

参考URL:https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000040.html

なお、とりこわし工事に係る物価資料の掲載価格の補正については、以下の表に記載の補正率を適用する。

表 とりこわし工事の補正率

工種	摘要	月単位の週休2日促進工事		通期の週休2日促進工事	
		新営補正率	改修補正率	新営補正率	改修補正率
解体工事	物価資料	1.04	1.04	1.02	1.02
改修工事(撤去)	物価資料	1.04	1.04	1.02	1.02

※この数量書は、入札に参加する業者各位が積算業務を行う上での参考資料とし、設計条件となる設計図書には該当しませんので、参考として利用してください。

(京都府宇治市役所)

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
電気設備工事	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		消費税率 10 %
工事費	1	式		

名 称	数 量	单 位	金 額	備 考
建築工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
計				

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
特別教室棟		1		式				
新館棟		1		式				
プラットフォーム(外構含む)		1		式				
プレハブ棟		1		式				
	計							

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
特別教室棟・新館棟	1	式		
プレハブ棟	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
校舎	1	式		
プレハブ棟	1	式		
計				

特別教室棟						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
内部改修		1		式		
建具改修		1		式		
塗装改修		1		式		
躯体改修		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

新館棟									
名	称	数	量	单	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
内部改修		1		式					
建具改修		1		式					
塗装改修		1		式					
発生材処理		1		式					
計									

プラットフォーム(外構含む)									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1			式				
外壁改修		1			式				
塗装改修		1			式				
躯体改修		1			式				
外構改修		1			式				
発生材処理		1			式				
	計								

プレハブ棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
木		1		式		
金属		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
解体		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

特別教室棟・新館棟									
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					
ガス設備		1		式					
消火設備		1		式					
撤去工事		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

プレハブ棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
冷暖房、換気設備		1		式		
撤去工事		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

校舎						
名	称	数	量	単位	金額	備考
電灯設備		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		
防犯・入退室管理設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
構内配電線路		1		式		
撤去工事		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

プレハブ棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式					
弱電設備		1		式					
撤去工事		1		式					
発生材処理		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	配膳室	1	式		
直接仮設	相談室	1	式		
計					
内部改修	配膳室 撤去	1	式		
内部改修	配膳室 改修	1	式		
計					
建具改修	配膳室 撤去	1	式		
建具改修	相談室 撤去	1	式		
建具改修	配膳室 改修	1	式		
建具改修	相談室 改修	1	式		
計					
塗装改修	配膳室 改修	1	式		
塗装改修	相談室 改修	1	式		
計					
躯体改修	配膳室 撤去	1	式		
躯体改修	配膳室 改修	1	式		
計					
発生材処理	発生材運搬 配膳室	1	式		
発生材処理	発生材運搬 相談室	1	式		
発生材処理	発生材処分 配膳室	1	式		

特別教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発生材処理	発生材処分 相談室	1	式		
計					

新館棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	美術室	1	式		
直接仮設	準備室	1	式		
直接仮設	廊下	1	式		
計					
内部改修	美術室 撤去	1	式		
内部改修	準備室 撤去	1	式		
内部改修	廊下 撤去	1	式		
内部改修	美術室 改修	1	式		
内部改修	準備室 改修	1	式		
内部改修	廊下 改修	1	式		
計					
建具改修	美術室 撤去	1	式		
建具改修	準備室 撤去	1	式		
建具改修	美術室 改修	1	式		
建具改修	準備室 改修	1	式		
建具改修	廊下 改修	1	式		
計					
塗装改修	美術室 改修	1	式		
塗装改修	準備室 改修	1	式		
塗装改修	廊下 改修	1	式		

新館棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
発生材処理	発生材運搬 美術室	1	式		
発生材処理	発生材運搬 準備室	1	式		
発生材処理	発生材運搬 廊下	1	式		
発生材処理	発生材処分 美術室	1	式		
発生材処理	発生材処分 準備室	1	式		
発生材処理	発生材処分 廊下	1	式		
計					

プラットフォーム(外構含む)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	改修	1	式		
計					
外構改修	撤去	1	式		
外構改修	改修	1	式		
計					
発生材処理	発生材運搬	1	式		
発生材処理	発生材処分	1	式		
計					

プレハブ棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
木	仕上(部位別)	1	式		
計					
金属	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製軽量建具	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	内部	1	式		
計					
解体	解体	1	式		
計					
発生材処理	発生材運搬	1	式		

プレハブ棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発生材処理	発生材処分	1	式		
計					

特別教室棟・新館棟					
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	機器設備	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					
消火設備	屋内消火栓設備	1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理	発生材運搬	1	式		

特別教室棟・新館棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発生材処理	発生材処分	1	式		
計					

プレハブ棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
冷暖房、換気設備	機器設備、配管設備	1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理	発生材運搬	1	式		
発生材処理	発生材処分	1	式		
計					

校舎					
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					
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					
防犯・入退室管理設備	防犯	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					
構内配電線路	外灯	1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

プレハブ棟					
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					
弱電設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

特別教室棟		直接仮設		配膳室		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	複合改修	124	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	124	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	124	m ²			
内部仕上足場 (改修)	掛払い手間・損料 60日・運搬共 脚立足場 階高4.0m以下	124	m ²			
仮設間仕切り	軽鉄65形、石こうボードt12.5 撤去共	6.6	m ²			
仮設木製片開き扉	W600×H1800 フッ合板片開きファックトア 撤去共	1	か所			
計						

特別教室棟		直接仮設			相談室	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生(内部改修)	複合改修	32	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	32	m ²			
内部仕上足場 (改修)	掛払い手間・損料 60日・運搬共 脚立足場 階高4.0m以下	32	m ²			
計						

特別教室棟		内部改修		配膳室 撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
加ター入れ	珪外面 厚さ20~30mm	49.3	m			
床 耐水合板撤去	t12 集積共	124	m ²			
床 耐水合板撤去	t15 集積共	124	m ²			
床 70-リソ ^ク 撤去	t15 集積共	247	m ²			
床 珪外塗り撤去	t30 集積共	124	m ²			
床 鋼製床組み撤去	H473 集積共	124	m ²			
木製幅木撤去	集積共	33.8	m			
壁 合板撤去	t5.5 木製軸組み共 集積共	3	m ²			
壁 珪外塗り撤去	t25 集積共	13.1	m ²			
天井 軽量鉄骨下地撤去	19形 H<1500 化粧PB 集積共	23.7	m ²			
天井 化粧石膏ボード ^ト 撤去	t9.5 集積共	107	m ²			
天井点検口撤去	集積共	2	か所			
床 沓摺撤去	SUS製 W170 集積共	1.8	m			
額縁撤去	木製 35x25 集積共	10.3	m			
額縁撤去	木製 75x25 集積共	4.8	m			
額縁撤去	木製 80x25 集積共	7.1	m			
カーテンボックス撤去	木製 W250 t25 集積共	3.3	m			
誘導用シート撤去	300角 集積共	0.4	m ²			
ロッカ撤去	木製 8列3段 W3475xD550xH1405 集積共	1	か所			
ロッカ撤去	木製 9列3段 W3950xD550xH1405 集積共	1	か所			

特別教室棟		内部改修		配膳室 撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
作業台・流し撤去	人研ぎ W8795xD500xH900 木製棚 W2470xD500xH520 集積共	1	式			
上下式黒板撤去	W3670xD1870 集積共	1	か所			
掲示板撤去	W1085xH1200 集積共	1	か所			
掲示板撤去	W1500xH1200 集積共	1	か所			
掲示板撤去	W6900xH900 集積共	1	か所			
図掛けハイク撤去	SUS製 L9600 フック8か所 S字フック14個共 集積共	2	か所			
室名札撤去	平付き 集積共	1	か所			
計						

特別教室棟		内部改修		配膳室 改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床珞外塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	0.3	m ²			
床珞外塗り	塗床下 珞外系 厚10	116	m ²			
床塗床	珞外面 珞外系 厚膜流しのべ工法 防滑仕上	116	m ²			
床塗床	珞外面 厚膜流しのべ工法 防滑仕上	0.3	m ²			
床塗床	既存塗床面 厚膜流しのべ工法 防滑仕上	7.2	m ²			
幅木珞外塗り	金ごて 出幅木 高さ100	14.7	m			
ビニル幅木	高さ100	44.6	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	41.2	m ²			
ライニング 壁 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	1.8	m ²			
壁 両面耐火間仕切壁	強化石膏ボード t15+15 軽量鉄骨壁下地 W65共	33.8	m ²			
耐火間仕切四周処理		30.1	m			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2000mm程度	2	か所			
壁珞外塗り	金ごて 合板下 内壁 厚20	7	m ²			
壁珞外塗り	金ごて 塗装下 内壁 厚20	12.1	m ²			
腰壁 マニ化粧板	t3 不燃 材工共	30	m ²			
壁 マニ化粧板	t3 不燃 耐水合板 t12下地共 材工共	1.6	m ²			
梁型 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 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 下張GB-R 厚12.5共	41.2	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 @300 巾サト含む	2.9	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 巾サト含む	21.1	m ²			

特別教室棟		内部改修		配膳室 改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下り天井 軽量鉄骨下地	H510 化粧PB	7.8	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	6	か所			
天井 化粧 せっこうボート 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライフレ 突付け	101	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	103	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	6	か所			
壁見切縁	塩化ビニル製	7.8	m			
額縁	木製 75x25	5.1	m			
額縁	木製 80x25	0.3	m			
ホースフォーム面台	W150 t20	0.9	m			
ホースフォーム面台	W160 t20	0.7	m			
腰壁 アルミ見切り		65.1	m			
腰壁 アルミジョイナー	出隅部	4.9	m			
腰壁 アルミジョイナー	入隅部	4.9	m			
腰壁 アルミジョイナー	目地部	9.7	m			
誘導用シート	300角	0.2	m ²			
吊下げカーテンレール	アルミ製	4.7	m			
掲示板	W5400xH1200	1	か所			
ステンルシンク	W900xD600xH950 材工共	1	か所			
室名札	突出し	1	か所			
計						

特別教室棟		建具改修		配膳室 撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-3 2連2段引違い窓撤去	W3270xH1900 枠共 集積共	1	か所			
SP-2 学校間仕切り撤去	W1810xH2620 枠共 集積共	1	か所			
SP-3A 学校間仕切り撤去	W890xH1955 枠共 集積共	1	か所			
ガラス撤去	t3.0 集積共	0.5	m ²			
アルミ [°] 枠撤去	t3.0 集積共	1.4	m ²			
引違い障子撤去	枠残し 集積共	1.4	m ²			
計						

特別教室棟		建具改修			相談室 撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ガラス撤去	t3.0 集積共	0.5	m ²				
計							

特別教室棟		建具改修		配膳室 改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アルミ製建具)						
AW-3a 建具改修	W3270xH1900 ガラス(加'-工法) 材工共	1	か所			
AW-3b 建具改修	W3270xH1900 ガラス(加'-工法) アルミ補13共 材工共	1	か所			
(鋼製建具)						
SD-1 片開き戸	W860xH2125 付属金物一式共 材工共	1	か所			
(シャッター)						
SS-1 煙感知器連動電動 シャッター	W2400xH2000(逆巻き) 額縁(185x25) SUS1.5 付属金物一式共	1	か所			
SS-2 手動軽量鋼製シャッ タ-	W1800xH2000(逆巻き) 額縁(170x25) SUS1.5 付属金物一式共	2	か所			
(その他)						
建具廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	14.8	m			
建具周囲防水 珪外充填	外部建具	14.8	m			
建具周囲 珪外充填	内部建具	3.6	m			
学校用強化透明ガ ラス	t4.0 2.00㎡以下	1	㎡			
ガラス廻りシーリ ング	SR-1 5x5 (片面数量)	5.6	m			
建具クリ-ング		32.8	㎡			
計						

特別教室棟		建具改修		相談室 改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アルミ製建具)						
AW-3c 建具改修	W3270xH1900 アルミ 扉t3共	1	か所			
(その他)						
建具クリーニング		14.3	m ²			
計						

特別教室棟		塗装改修			配膳室 改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SOP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)	5.5	m			
DP塗り	鋼製建具面 1級 錆止め共	5.3	m ²			
EP塗り 改修仕様	ボート面(継目) 工程B種(一般) 素地ごしらえ共	74.9	m ²			
EP塗り 改修仕様	ボート面(継目) 工程B種(見上) 素地ごしらえ共	6.8	m ²			
EP塗り 改修仕様	珪外面 工程B種(一般) 素地ごしらえ共	12	m ²			
EP塗り 改修仕様 (糸尺300mm以下)	珪外面 工程B種(一般) 素地ごしらえ共	14.7	m			
SOP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)	73.7	m			
EP塗り 改修仕様	珪外面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	34.2	m ²			
EP塗り 改修仕様	珪外面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	21.4	m ²			
計						

特別教室棟		塗装改修		相談室 改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S O P 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)	44.9	m			
E P 塗り 改修仕様	外外面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	54.8	m ²			
U C 塗り	木部 下地調整RB種共	30	m ²			
計						

特別教室棟		躯体改修			配膳室 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 厚さ20～30mm	13.1	m			
壁 コンクリート撤去	有筋 人力 集積共	0.4	m ³			
計						

特別教室棟		躯体改修		配膳室 改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	3.1	t			
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13 0.03t	1	式			
鉄筋加工組立	RCﾌﾗﾝｼﾞ構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	3	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	3	t			
割裂補強ｽﾄｲﾙ筋	径 50、6-@50	3.3	m			
鉄筋溶接	D10 ﾉﾙﾌﾞ溶接 片面10d	4	か所			
鉄筋溶接	D13 ﾉﾙﾌﾞ溶接 片面10d	2	か所			
接着系あと施工ﾌﾞﾗｯｸ	D10 横向き L=80+200	382	か所			
接着系あと施工ﾌﾞﾗｯｸ	D10 上向き L=80+200	17	か所			
普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20 土間	28.4	m ³			
普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20 基礎	0.8	m ³			
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間	土間 ﾎﾟﾝﾌﾟ打設 30m ³ /回程度 S15～S18 圧送費共	28.4	m ³			
ｺﾝｸﾘｰﾄﾎﾟﾝﾌﾟ圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回			
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間	躯体ｺﾝｸﾘｰﾄ 人力打設	0.8	m ³			
無収縮ﾃﾙﾌﾙ充填	Fc30	0.1	m ³			
型枠	普通合板型枠 ﾗｰﾝ構造 地上軸部 階高2.8m程度	14.9	m ²			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	14.9	m ²			
無収縮ﾃﾙﾌﾙ注入用 型枠	両側 H 200	3.3	m			
目あらし	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 床	0.1	m ²			
目あらし	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 壁	8.8	m ²			

特別教室棟		躯体改修		配膳室 改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
目あらし	コンクリート面 天井	0.4	m ²			
耐震リット	120x25	3.8	m			
スタイフォーム敷き込み	t-230	189	m ²			
計						

特別教室棟		発生材処理		発生材運搬 配膳室		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費	藤田産業 (4.5km以下) CON処分(無筋) 無筋コンクリート類5.6m3	1	式			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) 単品 木くず類8.5m3	1	式			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) プラ無し混載 ガラス・陶磁器類0.1m3	1	式			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) 単品 廃石膏ボード 1.0m3	1	式			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) プラ有り混載 廃プラスチック類0.2m3	1	式			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) プラ無し混載 2.0m3	1	式			
発生材運搬費	洛東建設 (12.0km以下) 建設発生土	0.6	m3			
発生材運搬費	巖本金属 (9.0km以下) スチール 2.4t	1	式			
発生材運搬費	巖本金属 (9.0km以下) スチール 34.6kg	1	式			
発生材運搬費	巖本金属 (9.0km以下) アルミ 63.1kg	1	式			
発生材運搬費	巖本金属 (9.0km以下) H2 0.1t	1	式			
計						

特別教室棟		発生材処理		発生材運搬 相談室		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) 単品 木くず類2.6m3	1	式			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) ﾌﾞﾗ無し混載 ｶﾞﾗｽ・陶磁器類0.01m3	1	式			
計						

特別教室棟		発生材処理		発生材処分 配膳室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分費	藤田産業 (4.5km以下) CON処分(無筋) 無筋コンクリート類5.6m3	1	式			
発生材処分費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) 単品 木くず類8.5m3	1	式			
発生材処分費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) ﾌﾞﾗ無し混載 ｶﾞﾗｽ・陶磁器類0.1m3	1	式			
発生材処分費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) 単品 廃石膏ｶﾞｰﾄﾞ 1.0m3	1	式			
発生材処分費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) ﾌﾞﾗ有り混載 100kg	1	式			
発生材処分費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) ﾌﾞﾗ無し混載 2.0m3	1	式			
発生材処分費	洛東建設 (12.0km以下) 建設発生土	0.6	m3			
発生材処分費	巖本金属 (9.0km以下) ｽﾃｰﾙ 2.4t	1	式			
発生材処分費	巖本金属 (9.0km以下) ｽﾃｰﾙｽ 34.6kg	1	式			
発生材処分費	巖本金属 (9.0km以下) ｱﾙﾐ 63.1kg	1	式			
発生材処分費	巖本金属 (9.0km以下) H2 0.1t	1	式			
計						

特別教室棟		発生材処理			発生材処分 相談室	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) 単品 木くず類2.6m ³	1	式			
発生材処分費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) ﾌﾗ無し混載 ｶﾞﾗｽ・陶磁器類0.01m ³	1	式			
計						

新館棟		直接仮設		美術室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し(内部改修)	複合改修	123	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	123	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	123	m ²			
養生(外壁改修)		7.2	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		7.2	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間・損料 60日共 12m未満 仮設材運搬込	25.2	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間・損料 60日共 仮設材運搬込	3.6	m			
防音シート張り	掛払い手間・損料 60日共 仮設材運搬込	25.2	m ²			
内部仕上足場 (改修)	掛払い手間・損料 60日・運搬共 脚立足場 階高4.0m以下	123	m ²			
仮設間仕切り	軽鉄65形、石こうボードt12.5 撤去共	6.6	m ²			
仮設木製片開き扉	W600×H1800 フッ合板片開きフック付 撤去共	1	か所			
計						

新館棟		直接仮設		廊下		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し(内部改修)	複合改修	14.4	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	14.4	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	14.4	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間・損料 60日共 12m未満 仮設材運搬込	50.4	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間・損料 60日共 仮設材運搬込	7.2	m			
防音シート張り	掛払い手間・損料 60日共 仮設材運搬込	50.4	m ²			
内部仕上足場 (改修)	掛払い手間・損料 60日・運搬共 脚立足場 階高4.0m以下	30.2	m ²			
計						

新館棟		内部改修		美術室 撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	珪外面 厚さ20～30mm	33.7	m			
コンクリートブロック撤去	t150 集積共	18.2	m ²			
床 フローリング撤去	t15 集積共	114	m ²			
床 転し床組み撤去	H70 集積共	96.6	m ²			
床 木製床組み撤去	H500 集積共	24.9	m ²			
木製幅木撤去	集積共	58.7	m			
壁 有孔合板撤去	t6 集積共	71.8	m ²			
壁 マニ化化粧板撤去	t3 集積共	0.9	m ²			
壁 胴縁組撤去	木製 集積共	33.2	m ²			
壁 珪外塗り撤去	t25 集積共	4.7	m ²			
天井 ブロック吸音板撤去	t12.5+9.5 集積共	111	m ²			
上がり框撤去	木製 100x150	7.9	m			
額縁撤去	木製 75x25 集積共	30	m			
暗幕ボックス撤去	木製 W100	10.2	m			
配線ボックス撤去	SUS製 W200 化粧蓋共	39.4	m			
上下式黒板撤去	W3600xD1800 下地共	1	か所			
木製スクリーンボックス撤去	W1800xD150	2	か所			
木製スクリーンボックス撤去	W3000xD250	1	か所			
ロールスクリーン撤去	W2000	1	か所			
テレビハンガー撤去	取付金具共	6	か所			

新館棟		内部改修			美術室 撤去		
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	
計							

新館棟		内部改修			準備室 撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
加付-入れ	珪外面 厚さ20～30mm	15.2	m			
壁 合板撤去	t5.5 木製軸組み共 集積共	3.9	m ²			
壁 珪外塗り撤去	t25 集積共	1.5	m ²			
計						

新館棟		内部改修		美術室 改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床ラワン合板張り	2類 ア12	112	m ²			
床ラワン合板張り	2類 ア12+12	10.9	m ²			
フローリングボード張り	1等 なら 厚さ15	112	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	4.5	m ²			
床 乾式二重床	H124 バニールボード t20共	10.9	m ²			
床 乾式二重床	H126 バニールボード t20共	112	m ²			
巾木	木巾木 H100	29.4	m			
補強コンクリートブロック 帳壁	空洞ブロック(16) 厚さ150mm 内 壁	7.6	m ²			
壁珞外塗り	金ごて 塗装下 内壁 厚20	4.2	m ²			
梁型珞外塗り	金ごて 厚20 塗装下	3.8	m ²			
壁 有孔合板	ア5.5	46.6	m ²			
壁 木胴縁組	縦45x45@300 横30x21@300	7	m ²			
壁 グラスウール充填	t50 寒冷紗裏打ち共	39.6	m ²			
天井 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	111	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	91.8	m			
額縁	木製 170x25	15.9	m			
床見切り	SUS製 W40	11.7	m			
上下式黒板	アルミ枠 W3600xD1800	1	か所			
掲示板	W6080xH900	1	か所			
流し付作業台	W6645xD590xH900 本体・棚： 両面メラミン化粧バニールボード t=20					

新館棟		内部改修		美術室 改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	天板・シンクトップ : SUS304 t=1.2 材工共	1	か所			
計						

新館棟		内部改修		準備室 改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床ラワン合板張り	2類 ア12	25	m ²			
フローリングボード張り	1等 なら 厚さ15	25	m ²			
床 乾式二重床	H126 パーティクルボード t20共	25	m ²			
幅木取外塗り	金ごて 出幅木 高さ100	3.1	m			
ビニル幅木	高さ100	0.4	m			
壁 両面耐火間仕切壁	強化石膏ボード t15+15 軽量鉄骨壁下地 W65共	2.9				
耐火間仕切四周処理		16.6	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 300x75	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800x2465	1	か所			
壁取外塗り	金ごて 塗装下 内壁 厚20	8.1	m ²			
天井 外装薄塗材E上塗り	既設吹付面	20.5	m ²			
計						

新館棟		内部改修		廊下 改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床ラワン合板張り	2類 ア12+12	9.8	m ²			
床ラワン合板張り	2類 ア21	3.4	m ²			
床 塗床	既存塗床面 厚膜流しのべ工法 防滑仕上	1.2	m ²			
ビニル床シート	無 地 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	13.2	m ²			
床 乾式二重床	H124 パーティクルボード t20共	9.8	m ²			
幅木取外塗り	金ごて 出幅木 高さ100	0.2	m			
壁取外塗り	金ごて 塗装下 内壁 厚20	0.7	m ²			
天井 外装薄塗材E上塗り	既設吹付面	11.1	m ²			
床 への字金物	アルミ	1.9	m			
室名札	突出し	1	か所			
計						

新館棟		建具改修		美術室 撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-103 FIX窓撤去	W2400xH1200 枠共	1	か所			
AD-104 片開き戸撤去	W750xH1740 枠共	1	か所			
SP-102 学校間仕切り撤去	W1800xH2685 枠共	3	か所			
ガラス撤去	t3.0 集積共	0.6	m ²			
計						

新館棟		建具改修		準備室 撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WD-1 引違い戸撤去	W1865xH1900 枠共	1	か所			
計						

新館棟		建具改修		美術室 改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アルミ製建具)						
AW-101b 建具改修	W3280xH2100 アルミ 枠t3共	1	か所			
(軽量鋼製建具)						
LSD-101 スラ付片開き戸	W950xH2605 付属金物一式共	1	か所			
(パネーション)						
SP-101 先付け学校用間仕 切り	W1800xH2605 付属金物一式共	1	か所			
(その他)						
建具周囲 珪藻土充填	内部建具	13.3	m			
学校用強化透明ガ ラス	t4.0 2.00㎡以下	1.5	㎡			
学校用強化型板ガ ラス	t4.0 2.00㎡以下	1.5	㎡			
ガラス廻りシリング	SR-1 5x5 (片面数量)	17.3	m			
建具クリニカ		13.8	㎡			
計						

新館棟		建具改修			準備室 改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(パーティション)						
SP-102 後付け学校用間仕切り (その他)	W1800xH2465 指詰め防止装置 付属金物一式共	1	か所			
建具周囲 珪藻土充填	内部建具	1.8	m			
学校用強化透明ガラス	t4.0 2.00㎡以下	0.8	㎡			
学校用強化型板ガラス	t4.0 2.00㎡以下	1	㎡			
ガラス廻りシーリング	SR-1 5x5 (片面数量)	10.8	m			
建具クレーンク		4.4	㎡			
計						

新館棟		塗装改修			美術室 改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SOP塗り 改修仕様	木部 工程B種 塗料1種 素地ごしらえ共	27.9	m ²			
SOP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)	45.4	m			
EP塗り 改修仕様	珪外面 工程B種(一般) 素地ごしらえ共	4.2	m ²			
EP塗り 改修仕様	珪外面 工程B種(見上) 素地ごしらえ共	3.8	m ²			
UC塗り	木部 素地ごしらえ共	112	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	13.1	m			
SOP塗り 改修仕様	木部 工程B種 塗料1種 - 下地RB種(塗替え面)	28.6	m ²			
SOP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)	43	m			
EP塗り 改修仕様	珪外面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	20.3	m ²			
EP塗り 改修仕様	珪外面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	14.4	m ²			
計						

新館棟		塗装改修		準備室 改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	2.4	m			
E P 塗り 改修仕様	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地ごしらせ共	2.9	m ²			
E P 塗り 改修仕様	珪外面 工程B種(一般) 素地ごしらせ共	8.1	m ²			
E P 塗り 改修仕様 (糸尺300mm以下)	珪外面 工程B種(一般) 素地ごしらせ共	3.1	m			
U C 塗り	木部 素地ごしらせ共	25	m ²			
S O P 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)	25.4	m			
E P 塗り 改修仕様	珪外面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	67.4	m ²			
E P 塗り 改修仕様	珪外面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	6.8	m ²			
E P 塗り 改修仕様 (糸尺300mm以下)	珪外面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	21.8	m			
計						

新館棟		塗装改修		廊下 改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E P塗り 改修仕様	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地ごしらえ共	2.1	m ²			
E P塗り 改修仕様	珪外面 工程B種(一般) 素地ごしらえ共	0.7	m ²			
E P塗り 改修仕様 (糸尺300mm以下)	珪外面 工程B種(一般) 素地ごしらえ共	0.2	m			
S O P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)	8.5	m			
E P塗り 改修仕様	珪外面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	39.7	m ²			
E P塗り 改修仕様	珪外面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	10.1	m ²			
E P塗り 改修仕様 (糸尺300mm以下)	珪外面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	12.4	m			
計						

新館棟		発生材処理		発生材運搬 美術室		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費	藤田産業 (4.5km以下) CON処分 (無筋) 無筋コンクリート類2.9m3	1	式			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) 単品 木くず類6.3m3	1	式			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) プラ無し混載 ガラス・陶磁器類0.1m3	1	式			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) 単品 廃石膏ボード 2.4m3	1	式			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) プラ有り混載 廃プラスチック類0.01m3	1	式			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) プラ無し混載 1.0m3	1	式			
発生材運搬費	巖本金属 (9.0km以下) スチール 0.4t	1	式			
発生材運搬費	巖本金属 (9.0km以下) ステンレス 92.8kg	1	式			
発生材運搬費	巖本金属 (9.0km以下) アルミ 41.9kg	1	式			
計						

新館棟		発生材処理		発生材運搬 準備室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬費	藤田産業 (4.5km以下) CON処分(無筋) 無筋コンクリート類0.04m3	1	式			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) 単品 木くず類0.1m3	1	式			
計						

新館棟		発生材処理		発生材処分 準備室		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分費	藤田産業 (4.5km以下) CON処分(無筋) 無筋コンクリート類0.04m ³	1	式			
発生材処分費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) 単品 木くず類0.1m ³	1	式			
計						

新館棟		発生材処理			発生材処分 廊下	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分費	藤田産業 (4.5km以下) CON処分(無筋) 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ類0.02m3	1	式			
発生材処分費	宇治廃棄物処理公社 (12km以下) 単品 木くず類0.02m3	1	式			
計						

プラットフォーム(外構含む)		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生(外壁改修)		30	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		30	m ²			
墨出し	小規模 S造 地上階	6.7	m ²			
養生	小規模 S造 地上階	6.7	m ²			
遣方	小規模	6.7	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	6.7	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間・損料 60日共 12m未満 仮設材運搬込	64.5	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間・損料 60日共 仮設材運搬込	15	m			
防音シート張り	掛払い手間・損料 60日共 仮設材運搬込	64.5	m ²			
計						

プラットフォーム(外構含む)		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	VP管 集積共	5.2	m			
竖樋養生管撤去	125A H1800	1	か所			
計						

プラットフォーム(外構含む)		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
かん合式丸棧瓦棒 屋根	かん合式丸棧瓦棒 裏貼材 リフレクソールt4.0 丸棧加 - 吊子共 30分耐火仕様	13.2	m ²			
屋根下葺材	ゴムアスファルト-フィンガ t1.0	13.2	m ²			
屋根野地板	細木・太木毛二式t40	13.2	m ²			
水上野地板	硬質木毛t18	1.2	m ²			
水上雨押え	系440 屋根同材 補強材 亜鉛メッキ鋼板t0.8共	2.4	m			
水上雨押え	系585 屋根同材 補強材 亜鉛メッキ鋼板t0.8共	2.6	m			
水上工面戸	屋根同材	5	m			
軒先化粧キャップ	屋根同材	5	m			
軒先唐草水切り	屋根同材	5	m			
軒先幕板	W230 屋根同材	5	m			
軒先幕板下地	W230 硬質木毛t18	5	m			
ケバ 包み	屋根同材	1.1	m			
ケバ 唐草水切	屋根同材	4.7	m			
自在ドレ	100	2	か所			
軒樋	塩ビ製 W150	5	m			
縦樋	VP 100	13	m			
縦樋養生管	SGP125A H1800	3	か所			
妻側壁 スランドレル	H20 かん合式鋼板t0.5 透湿防水シート共	3.5	m ²			
スランドレル出隅加	外壁同材加工品	2.1	m			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし ③300 含む	12.7	m ²			

プラットフォーム(外構含む)		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軒天水切	ガル鋼板 t0.5	10.7	m			
外壁-屋根 Exp.jガル	アルミ製 W325 クリアス100 耐火仕様	5.2	m			
外壁-天井 Exp.jガル	アルミ製 W161.2 クリアス100 耐火仕様	5.6	m			
柱型-スラットレール Exp.jガル	アルミ製 W161.2 クリアス100 耐火仕様	2.7	m			
Exp.j取合 シーリング	MS-2 20x10	5.2	m			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	10	m ²			
外装薄塗材E	珪藻土	4.6	m ²			
外装薄塗材E上塗り	既設珪藻土	1.1	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 目透かし	12.7	m ²			
カストパ	合成ゴム製 H100 取付金物共 材工共	4.8	m			
耐火塗料	1時間耐火 平滑仕上	9.3	m ²			
耐火被覆	t25 1時間耐火	46.9	m ²			
計						

プラットフォーム(外構含む)		塗装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D P 塗り	鉄鋼面 1級 素地ごしらえ・錆止め共	2.1	m ²			
E P 塗り 改修仕様	けい酸加珪面板面 工程B種(見上) 素地ごしらえ共	12.7	m ²			
計						

プラットフォーム(外構含む)		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
試掘(プラットフォーム周り)	人力 埋戻し共	10	m3			
根切り	小規模土工 -	18.3	m3			
床付け	つぼ,布掘り	6.7	m ²			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	12.4	m3			
盛土(B種)	発生土	2.6	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	2	往復			
杭間浚え	165.2	4	か所			
鋼管杭	G-ECSN [®] Ⅱ工法 4本 165.2 t=7.1mm(STK490) 上杭:2.5m+下杭:6.0m 先端羽根 SS400, SM490A その他材料費、運搬費、諸経費共	1	式			
杭頭充填コンクリート	Fc24	0.02	m3			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	1	式			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	6.4	m			
碎石地業	基礎下	0.9	m3			
碎石地業	土間下	1.3	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S18 粗骨材20	0.3	m3			
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			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	0.2	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.2	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	0.1	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	0.2	t			

プラットフォーム(外構含む)		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工組立	RCラ-メ構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	0.7	t			
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	0.7	t			
既設・土間取合部 接着系あと施工ア カ-	D10 横向き L=80+200	17	か所			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20 土間	1.3	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20 基礎	4.6	m3			
コンクリート打設手間	土間コンクリート 人力打設	1.3	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ホ-ソ-打設 30m3/回程度 S15~S18 圧送費共	4.6	m3			
コンクリートホ-ソ-圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回			
型 枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	33.6	m ²			
型 枠	打放合板型枠B種 ラ-メ構造 基礎部 -	4.3	m ²			
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	37.9	m ²			
打放し面補修	B種 コ-ン処理 部分目違いばらい	4.3	m ²			
H形鋼	SN400A H-100x100x6x8	0.4	t			
H形鋼	SN400A H-150x75x5x7	0.1	t			
H形鋼	SN400B H-100x100x6x8	0.1	t			
H形鋼	SN400B H-150x150x7x10	0.6	t			
角形鋼管	BCR295 □-200x200x9.0	0.9	t			
棒 鋼	SNR400 M-16	0.1	t			
平 鋼	SS400 FB-6x50 0.02t	1	式			
軽量リ-ブ 溝形鋼	SSC400 LC-100x50x20x3.2	0.2	t			

プラットフォーム(外構含む)		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-9	0.4	t			
鋼板	SS400 PL-12 0.02t	1	式			
鋼板	SS400 PL-16 0.01t	1	式			
鋼板	SN400B PL-9	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-16	0.1	t			
トリア形高力ボルト	S10T M16x40	137	本			
トリア形高力ボルト	S10T M16x45	166	本			
トリア形高力ボルト	S10T M16x50	54	本			
普通ボルト	BN M12x35	104	本			
ハースパック	20x09V	4	か所			
鉄骨加工組立	工場溶接含む 75m/t	2.8	t			
建方		2.8	t			
鉄骨運搬		2.8	t			
溶接試験費	工場全数	116	か所			
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・カドミウム-さび止め 素地C種	81.2	t			
計						

プラットフォーム(外構含む)		外構改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	アスファルト舗装面	8.4	m			
アスファルト舗装撤去	t150 碎石t150共	5.9	m ²			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	4.6	m			
犬走りコンクリート撤去	t80 碎石t100共	6.9	m ²			
コンクリート側溝撤去	W230 碎石共	6.6	m			
CB花壇撤去	100x390 基礎コンクリートt100 碎石t100共	14.4	m			
花壇土撤去		3.9	m ³			
既存倉庫とりこわし	平屋建て	30	m ²			
計						

プラットフォーム(外構含む)		外構改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装	t125 碎石 t100 ワイメッシュ 6x150x150共	7.4	m ²			
アスファルト舗装	A-5-15 密粒 クラッシャー 特に狭い場所 人力	4.3	m ²			
現場打ち側溝	W250 H470	3.3	m			
側溝グレーチング 蓋	W250用 T-14 普通目 鉄固定	2.7	m			
雨水管	VP 200	4.9	m			
室外機廻り フェンス	H1200 フェンス扉共 材工共	1	か所			
室外機基礎	W1700xD800xH200	1	か所			
既存休憩室・物置・ 倉庫 ブロック基礎	300x300xH300 緊結金物 A Bolt M10共 掘削共	62	か所			
計						

プレハブ棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	複合改修	25.9	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	167	m ²			
床養生	環境配慮型	129	m ²			
壁養生	環境配慮型	151	m ²			
整理清掃後片付け	環境配慮型	129	m ²			
養生(外壁改修)		20.6	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		20.6	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間・損料 60日共 12m未満 仮設材運搬込	76.6	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間・損料 60日共 仮設材運搬込	10.3	m			
防音シート張り	掛払い手間・損料 60日共 仮設材運搬込	76.6	m ²			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	84.2	m ²			
計						

特別教室棟・新館棟		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用銅管 改修	9.52外径(3/8B)	15	m			
冷媒用銅管 改修	15.88外径(5/8B)	15	m			
冷媒管 保温	ロックール 屋内露出 合成樹脂製加 ^ハ -1 32A	11	m			
冷媒管 保温	ロックール 屋外露出,浴室 スルス鋼板 32A	3	m			
冷媒管 保温	ロックール 天井内,ハ ^イ シャット内 アルミガラス取 32A	2	m			
冷媒管ファイブジョイント	9.52 液管用 15.88 ガス管用 ジョイント保温材共	2	か所			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 25A	5	m			
排水管 保温	ポリスレン 屋内露出 合成樹脂製加 ^ハ -1 25A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (加 ^ハ -VP)改修	屋外架空・暗渠 25A	8	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C ビ ^ツ ット・天井	8	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 3C ビ ^ツ ット・天井	8	m			
文字標識		1	式			
計						

特別教室棟・新館棟		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	26	m			
給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	12	m			
給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	2	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)改修	地中配管 25A	3	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)改修	地中配管 50A	1	m			
配水用ポリイソ管(融着接合)	50	1	m			
配水用ポリイソ管(融着接合)継手工(2口継手)	50×50 フランジ 短管+ソケット50	1	か所			
給水管 保温	ポリイソ 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウレタン 20A	26	m			
給水管 保温	ポリイソ 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウレタン 25A	12	m			
給水管 保温	ポリイソ 屋外露出,浴室 スチール鋼板 20A	2	m			
仕切弁(管端防食コ)	5K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
仕切弁(管端防食コ)	5K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
逆止弁(管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
フレキシブルジョイント	ハコ型 20A	1	個			
弁榘	機械 VC-P(550H)	1	組			
給水用青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	1	個			
機械はつり(パイプサポーターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	2	か所			
カット入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	4	m			
配管切断・接続	配管分岐 20A 保温有	1	か所			
配管切断・接続	配管分岐 50A 保温無	1	か所			

特別教室棟・新館棟		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)改修	地中配管 100A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 75A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 50A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 40A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 65A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	18	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 40A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋外架空・暗渠 65A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋外架空・暗渠 50A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋外架空・暗渠 40A	1	m			
配管切断・接続	配管分岐 100A 保温無 樹脂管	2	か所			
排水管 保温	ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 75mm 断熱管 65A	4	m			
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 ~ 500	3	組			
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501 ~ 800	2	組			
VP変換ソケット	100A	5	個			
床上掃除口 取付(COA)	50A 樹脂製蓋共	1	個			
機械はつり(クレーン)による配管用貫通口	100 ~ 150mm 100mm	2	か所			
機械はつり(クレーン)による配管用貫通口	200mm程度 100mm	2	か所			
機械はつり(クレーン)による配管用貫通口	200mm程度 75mm	1	か所			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	4.1	m3			

特別教室棟・新館棟		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本工事費		1	式			
地中配管(3m 超 - 6m以下)増 施変		1	式			
架空配管(3m以 下)増施変		1	式			
埋設配管(PE)	50A	0.5	m			
検査孔付ネジガス 柱	15A151-666	1	個			
金属可とう管連絡	15A	1	本			
内管取出(PE・ 地中)		1	か所			
機械掘削加算	50A	1	日			
ガス管塗装3回塗 り	20A	1.5	m			
サービスパルプ(PE)	50A 位置替え	1	個			
絶縁ソケット	25A	1	個			
内管深掘(0.6 1m)		5	m			
土砂入替(山砂)		5	m			
調査堀費		1	m ²			
諸経費		1	式			
計						

特別教室棟・新館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管撤去	屋内一般 20A	6	m			
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管撤去	地中配管 20A	1	m			
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管撤去	地中配管 25A	1	m			
水道配水用ポリ塩化ビニル管撤去	地中配管 50A	9	m			
配管切断 (樹脂管類)・手間のみ	配管切断 40A 保温有	1	か所			
配管切断 (樹脂管類)・手間のみ	配管切断 20A 保温有	1	か所			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	屋内一般 50A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	屋外露出 50A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	地中配管 50A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	地中配管 100A	3	m			
配管切断 (樹脂管類)・手間のみ	配管切断 50A 保温無 キャップ止	2	か所			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型	3.9	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型	3.3	m3			
山砂		0.6	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	0.6	m3			
衛生器具撤去費		1	か所			
換気設備撤去費	ウエダ-加-共	4	個			
消火設備撤去費		1	組			
計						

校舎		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-IE電線	1.6mm × 3本	7	m			
EM-IE電線	1.6mm × 6本	11	m			
EM-IE電線	2.0mm × 3本	3	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレイン ^ホ ス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	16	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレイン ^ホ ス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	50	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレイン ^ホ ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	8	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレイン ^ホ ス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	76	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレイン ^ホ ス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	179	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレイン ^ホ ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	22	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレイン ^ホ ス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	5	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレイン ^ホ ス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	42	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレイン ^ホ ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	1	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	2	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	6	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	17	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	9	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	39	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	23	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	7	m			

校舎		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	17	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	1	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	3	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30) Eキル ⁺ ンション用等	2	m			
配線ダクト 本体+カバー	樹脂製 150×70 NPR15A NPRFT15	2	本			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	13	m			
1種金属線び(MM1)	C型(60.0mm)	11	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナボックス	11	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	C型 コナボックス	18	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	C型 ジャンクションボックス	3	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	5	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	C型(60.0mm) 2個用スイッチボックス	2	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	12	個			
プルボックスSS形 屋外(SUS)	250×250×200 WP (SUS製)	2	個			
プルボックスSS形 屋外(SUS)	300×300×200 WP (SUS製)	4	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	19(16) 1個用1方出	2	個			
プルボックスSS-C形 (錆止め塗装)	200×200×150 (塗装)	2	個			
LED照明器具	LSS9 -2 -30 LN	3	個			

校舎		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
EM-IE電線	2.0mm × 1本	23	m			
EM-IE電線	2.0mm × 2本	21	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレインス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	8	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレインス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	26	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレインス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	37	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレインス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	100	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレインス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	28	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレインス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	59	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	13	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	28	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 31mm	6	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	3	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	12	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	16	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナ [®] ックス	6	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナ [®] ックス	6	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチ [®] ックス	3	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチ [®] ックス	6	個			
合成樹脂製 アウトレット [®] ックス(加 付)	中四角 浅型 D44	9	個			

校舎		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	31	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	76	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	20	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)	8	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	4	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	6	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	3	個			
合成樹脂製アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	4	個			
プルボックスSS-C形(錆止め塗装)	200×200×150 (塗装)	4	個			
金属製露出スイッチボックス(塗装共)	19(16) 1個用1方出	3	個			
スイッチ	SW1Hi-1(3) V0	6	個			
スイッチ	壁掛・両面型	1	個			
アッテネータ	5W S(金属製)	3	個			
フラッシュプレート(金属製)	角型 プランク	1	個			
機械はつり(ダイヤメントカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm	2	か所			
計						

校舎		防犯・入退室管理設備		防犯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
導入線		22	m			
導入線(PF管内)		110	m			
合成樹脂製ととう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	110	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	14	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	6	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	3	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	14	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	6	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	19(16) 1個用1方出	9	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	25	個			
プルボックスSS-C形 (錆止め塗装)	200×200×150 (塗装)	2	個			
プルボックスSS形 屋外(SUS)	200×200×150 WP (SUS製)	6	個			
フレッシュプレート (金属製)	角型 ブラック	14	個			
機械はつり(グイモン) カッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm	3	か所			
計						

校舎		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
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	24	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ピット・天井	36	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	20	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	9	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	20	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	3	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	11	個			
ボックスSS-C形 (錆止め塗装)	250×250×150 (塗装)	4	個			
ボックスSS形 (錆止め塗装)	250×250×200 (塗装)	3	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	7	個			
発信機	脱着	1	個			
電鈴	脱着	1	個			
表示灯	脱着	1	個			
起動押釦	脱着	1	個			
機械はつり(グイ ンクッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	2	か所			
計						

校舎		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電灯設備 分電盤撤去	2LN-3 再使用しない	1	面			
照明器具 撤去	露出型 LED40型 再使用しない	35	個			
照明器具 撤去	露出型黒板灯 LED40W型 再使用しない	4	個			
照明器具 撤去	露出型 LED40型 再使用する	1	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A×5 再使用しない	1	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A×2+PL4A×1 再使用しない	1	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A×5+PL4A×1 再使用しない	1	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A×1 再使用しない	4	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A×2+E 再使用しない	18	個			
埋込コンセント 撤去	2P20A×1+E 再使用しない	1	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A×1 再使用しない	4	個			
埋込スイッチ 撤去	PL15A×1 再使用しない	1	個			
VVFケーブル 撤去	WF 1.6-2C 管内 再使用しない	11	m			
VVFケーブル 撤去	WF 1.6-3C 管内 再使用しない	3	m			
VVFケーブル 撤去	WF 2.0-2C 管内 再使用しない	5	m			
VVFケーブル 撤去	WF 1.6-2C コガシ 再使用しない	147	m			
VVFケーブル 撤去	WF 1.6-3C コガシ 再使用しない	85	m			
VVFケーブル 撤去	WF 2.0-2C コガシ 再使用しない	9	m			
VVFケーブル 撤去	WF 1.6-3C 管内 再使用しない	2	m			
VVFケーブル 撤去	WF 2.0-2C 管内 再使用しない	43	m			

校舎		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
VVFケーブル 撤去	VVF 2.0-3C 管内 再使用しない	84	m			
VVFケーブル 撤去	VVF 1.6-3C コガシ 再使用しない	85	m			
VVFケーブル 撤去	VVF 2.0-3C コガシ 再使用しない	64	m			
HPケーブル 撤去	HP 1.2-3C 管内 再使用しない	38	m			
ケーブル 撤去	CAT5e-4P 管内 再使用しない	3	m			
ケーブル 撤去	CAT5e-4P コガシ 再使用しない	1	m			
ケーブル 撤去	電話線ケーブル 0.65-4P コガシ 再使用しない	5	m			
ケーブル 撤去	S-7C-FB コガシ 再使用しない	1	m			
AEケーブル 撤去	1.2-4C 管内 再使用しない	58	m			
AEケーブル 撤去	1.2-4C コガシ 再使用しない	1	m			
ケーブル 撤去	電話線ケーブル 0.65-4P 管内 再使用しない	58	m			
ケーブル 撤去	電話線ケーブル 0.65-4P コガシ 再使用しない	1	m			
VAEケーブル 撤去	再使用しない	32	m			
AEケーブル 撤去	1.2-4C 管内 再使用しない	41	m			
HPケーブル 撤去	HP1.2-2P 管内 再使用しない	2	m			
HPケーブル 撤去	HP1.2-10P 管内 再使用しない	4	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	6	個			
電線管 撤去	EP19 隠蔽 再使用しない	12	m			
電線管 撤去	EP25 隠蔽 再使用しない	4	m			
電線管 撤去	EP31 隠蔽 再使用しない	4	m			

校舎		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メタル 撤去	A型 (MM1-A) 再使用しない	2	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	6	個			
電線管 撤去	EP25 隠蔽 再使用しない	4	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	6	個			
メタル 撤去	A型 (MM1-A) 再使用しない	2	m			
メタル 撤去	B型 (MM1-B) 再使用しない	2	m			
プルボックス 撤去	200×200×200 再使用しない	1	個			
スピーカ 撤去	壁掛型 再使用しない	4	個			
アテナク 撤去	再使用しない	4	個			
スピーカ 撤去	壁付型 ミニスピーカ 再使用しない	2	個			
ワイヤレスアンテナ 撤去	再使用しない	2	個			
スイッチングハブ 撤去	PoE 再使用しない	2	個			
保安器 撤去	再使用しない	2	個			
テレビエント 撤去	1口 再使用しない	2	個			
テレビ端子盤 撤去	UVブ-スタ-×1 再使用しない	1	個			
緊急通報装置 撤去	再使用しない	2	個			
インターホ 撤去	再使用しない	2	個			
内線電話機 撤去	再使用しない	2	個			
感知器 撤去	差動式 2種 露出型 再使用しない	7	個			
計						

プレハブ棟		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)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	21	m			
600V ⁶⁰ リン酸絶縁耐燃性 ⁶⁰ リン酸ケーブル ⁶⁰ 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	38	m			
600V ⁶⁰ リン酸絶縁耐燃性 ⁶⁰ リン酸ケーブル ⁶⁰ 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
600V ⁶⁰ リン酸絶縁耐燃性 ⁶⁰ リン酸ケーブル ⁶⁰ 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	3	m			
600V ⁶⁰ リン酸絶縁耐燃性 ⁶⁰ リン酸ケーブル ⁶⁰ 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	21	m			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	3	個			
2種金属線び(MM2)	A型 幅40×高さ30mm	4	m			
2種金属線び(MM2) 附属品	コンセント用ボックス	4	個			
2種金属線び(MM2) 附属品	ジャンクションボックス(1~4方出)	2	個			
タップスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 - -	1	個			
タップスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム付 - -	1	個			
タップスイッチ(金属プレート付)	3W15A + 1P15APL	1	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A ×1 - 125V	2	個			
照明器具脱着	LED直付 1200×200	5	個			
LED照明器具	LSS9 -2 -15 LN	1	個			
LED照明器具	LSS9 -4 -30 LN	1	個			
LED照明器具	LSS9 -4 -48 LN	4	個			
誘導標識	蓄光式	3	個			
サイクルファン	天井付 40cm 6台 调速器 3台	1	式			

プレハブ棟 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	2	個			
空調器具 撤去	誘導標識	2	個			
空調器具 撤去	サイクルファン	6	個			
空調器具 撤去	調速器	4	個			
配線器具類 撤去	埋込スイッチ 1P15A ×1	1	個			
配線器具類 撤去	埋込コンセント 2P15A ×2	2	個			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	22	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	29	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	6	m			
電灯設備 電線管撤去		1	式			
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個			
配管撤去	樹脂線び	6	m			
計						

