

参考数量書

工事名称 (受学管7-10)
東宇治中学校施設長寿命化改修工事(その3)建築工事
工事場所 宇治市五ヶ庄池ノ浦36番地の1

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 10,014.15㎡

○工事概要

- ・長寿命化改修工事 一式
- ・外壁改修工事 防水改修工事
- ・内装改修工事 建具改修工事
- ・塗装改修工事 外構改修工事
- ・配膳室設置工事 一式
- ・上記に伴う機械設備工事 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		
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	単	位	金	額	備	考
建築工事		1		式					
機械設備工事		1		式					
	計								

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
新館棟改修	1	式		
本館棟改修	1	式		
プレハブ棟改修	1	式		
渡り廊下棟改修	1	式		
旧館棟改修	1	式		
計				

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

新館棟改修									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
防水改修		1		式					
外壁改修		1		式					
建具改修		1		式					
内装改修		1		式					
塗装改修		1		式					
ユニット及びその他		1		式					
撤去		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

本館棟改修						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
外壁改修		1		式		
建具改修		1		式		
内装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
外構改修		1		式		
撤去		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

プレハブ棟改修						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
建具改修		1		式		
内装改修		1		式		
耐震(躯体)改修		1		式		
外構改修		1		式		
撤去		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

渡り廊下棟改修								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1		式				
外構改修		1		式				
撤去		1		式				
発生材処理		1		式				
	計							

旧館棟改修						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
安全対策工事		1		式		
仮設ストックヤード設置工事		1		式		
撤去		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

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				
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
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		
撤去工事	1	式		
計				

本館棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
空気調和設備		1		式		
換気設備		1		式		
	計					

新館棟改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	外部	1	式		
直接仮設	内部	1	式		
計					
防水改修	外部	1	式		
計					
外壁改修	外壁	1	式		
外壁改修	軒天	1	式		
外壁改修	巾木	1	式		
外壁改修	外部仕上	1	式		
外壁改修	石綿含有仕上塗材除去	1	式		
計					
建具改修	7L建具	1	式		
建具改修	軽量鋼製建具	1	式		
建具改修	学校間仕切り	1	式		
建具改修	木製建具	1	式		
建具改修	ガラス	1	式		
計					
内装改修	改修(普通教室・廊下)	1	式		
内装改修	改修(特別教室)	1	式		
計					

新館棟改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
塗装改修	改修	1	式		
計					
ユニット及びその他	家具	1	式		
ユニット及びその他	白板・掲示板	1	式		
ユニット及びその他	その他	1	式		
計					
撤去	外部	1	式		
撤去	内部	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

本館棟改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	外部	1	式		
直接仮設	内部	1	式		
計					
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
外構改修	改修	1	式		
計					
撤去	外部	1	式		
撤去	内部	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

プレハブ棟改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
計					
耐震(躯体)改修	改修	1	式		
計					
外構改修	改修	1	式		
計					
撤去	外部	1	式		
撤去	内部	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

渡り廊下棟改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	外部	1	式		
計					
外構改修	改修	1	式		
計					
撤去	外部	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

旧館棟改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	外部	1	式		
直接仮設	内部	1	式		
計					
安全対策工事	改修	1	式		
計					
仮設ストックヤード設置工事		1	式		
計					
撤去	既設下駄箱撤去	1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

新館棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調和設備	機器設備	1	式		
空調和設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	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					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	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
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		
換気設備	ダクト設備	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					
撤去工事		1	式		
計					

本館棟					
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		
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					

新館棟改修		直接仮設			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し (屋上防水改修)		859	m ²			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	859	m ²			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	859	m ²			
養生(外壁改修)		502	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		502	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 1200×1700 布枠500×2枚 6か月 運搬費共	3,006	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 6か月 運搬費共	251	m			
養生シート張り	防災 類 6か月 運搬費共	2,861	m ²			
フェンスバリアート 足場廻り	フェンスバリアート H=1.8m 5か月 シート張り H=1,800 下部隙間塞ぎ共	178	m			
フェンス取外し再取付	室外機置場(壁面・上部)	60.2	m ²			
計						

新館棟改修		直接仮設			内部	
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	1,116	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	1,723	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	1,723	m ²			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	1,116	m ²			
仮設間仕切り	軽鉄65形、せっこうボードt12.5 撤去共	219	m ²			
仮設木製片開き扉	w900×h2000 撤去共	6	か所			
サッシクリーニング		803	m ²			
アス ^レ ト床養生	二重張り シート厚0.15mm	362	m ²			
アス ^レ ト壁養生	一重張り シート厚0.08mm	872	m ²			
アス ^レ ト撤去後整理 清掃、後片付け		362	m ²			
計						

新館棟改修		防水改修			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
新館棟						
既設防水撤去後の 仮防水	仮防水 材工共	331	m ²			
合成高分子ルフィク シート防水	厚1.5 機械固定断熱工法 S1-M2 平場 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共 断熱材 厚50	293	m ²			
合成高分子ルフィク シート防水	厚1.5 機械固定工法 S-M2 立上 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共	37.6	m ²			
端末部鋼板	塩ビ被覆鋼板	158	m			
入隅部鋼板	塩ビ被覆鋼板	158	m			
水切金物	アルミ製	158	m			
ウレタンゴム系塗膜防 水	X-2工法 平場 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共	40.7	m ²			
ウレタンゴム系塗膜防 水	X-2工法 立上 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共	0.4	m ²			
ウレタンゴム系塗膜防 水	X-2工法 天端 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共	3	m ²			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	76.3	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	86.3	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	7.6	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	536	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	47.2	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10	1.6	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	520	m			
新館棟						
既設防水撤去後の 仮防水	仮防水 材工共	217	m ²			
合成高分子ルフィク シート防水	厚1.5 機械固定断熱工法 S1-M2 平場 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共 断熱材 厚50	185	m ²			

新館棟改修		防水改修		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成高分子ルフィク シート防水	厚1.5 機械固定工法 S-M2 立上 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共	37.1	m ²			
端末部鋼板	塩ビ被覆鋼板	104	m			
入隅部鋼板	塩ビ被覆鋼板	104	m			
水切金物	アルミ製	104	m			
ウレタン [®] ム系塗膜防 水	X-2工法 平場 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共	42.7	m ²			
ウレタン [®] ム系塗膜防 水	X-2工法 立上 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共	0.4	m ²			
ウレタン [®] ム系塗膜防 水	X-2工法 天端 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共	3	m ²			
シーリング [®]	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	58.5	m			
シーリング [®]	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	50.5	m			
シーリング [®]	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	465	m			
シーリング [®]	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	21.7	m			
シーリング [®]	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	47.5	m			
シーリング [®]	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10	5.2	m			
シーリング [®]	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	321	m			
新館棟						
既設防水撤去後の 仮防水	仮防水 材工共	330	m ²			
合成高分子ルフィク シート防水	厚1.5 機械固定断熱工法 S1-M2 平場 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共 断熱材 厚50	267	m ²			
合成高分子ルフィク シート防水	厚1.5 機械固定工法 S-M2 立上 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共	63	m ²			
端末部鋼板	塩ビ被覆鋼板	247	m			
入隅部鋼板	塩ビ被覆鋼板	247	m			

新館棟改修		防水改修			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水切金物	アルミ製	247	m			
ウレタン系塗膜防水	X-2工法 天端 水洗い工法(15MPa以下) 下地処理共	27.5	m ²			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	122	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	125	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	53.7	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	827	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	484	m			
計						

新館棟改修		外壁改修		外壁		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
新館棟						
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	657	m ²			
外壁用塗膜防水材料 ローラー塗	アクリル樹脂工法同等 仕上塗材:アクリル樹脂系-UV-硬化剤-Si同等 下地調整:アクリル樹脂系 1mm厚同等 水洗い工法(15MPa以下)共	634	m ²			
露出鉄筋・欠損部	アクリル樹脂系埋め込み工法 50×50程度	3	か所			
露出鉄筋・欠損部	アクリル樹脂系埋め込み工法 100×100程度	87	か所			
露出鉄筋・欠損部	アクリル樹脂系埋め込み工法 100×200程度	6	か所			
露出鉄筋・欠損部	アクリル樹脂系埋め込み工法 200×200程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	アクリル樹脂系埋め込み工法 200×300程度	3	か所			
露出鉄筋・欠損部	アクリル樹脂系埋め込み工法 500×300程度	2	か所			
目録外クラック部	0.2～0.5mm未満 下地緩衝材塗布工法 アクリル樹脂系SH 50mm巾 同等	117	m			
新館棟						
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	497	m ²			
外壁用塗膜防水材料 ローラー塗	アクリル樹脂工法同等 仕上塗材:アクリル樹脂系-UV-硬化剤-Si同等 下地調整:アクリル樹脂系 1mm厚同等 水洗い工法(15MPa以下)共	479	m ²			
露出鉄筋・欠損部	アクリル樹脂系埋め込み工法 50×50程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	アクリル樹脂系埋め込み工法 100×100程度	14	か所			
露出鉄筋・欠損部	アクリル樹脂系埋め込み工法 100×200程度	4	か所			
露出鉄筋・欠損部	アクリル樹脂系埋め込み工法 100×800程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	アクリル樹脂系埋め込み工法 100×1000程度	2	か所			

新館棟改修		外壁改修		外壁		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
露出鉄筋・欠損部	1.6 杉樹脂EIL外充填工法 600×100程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	1.6 杉樹脂EIL外充填工法 600×200程度	2	か所			
EIL外クラック部	0.2~0.5mm未満 下地緩衝材塗布工法 7DンコールSH 50mm巾 同等	42.5	m			
新館棟						
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	957	m ²			
外壁用塗膜防水材 ローラー塗	7DンコールSTM工法同等 仕上塗材:7Dン水性スパーカー-Si同等 下地調整:7Dンカククリト 1mm厚同等 水洗い工法(15MPa以下)共	951	m ²			
露出鉄筋・欠損部	1.6 杉樹脂EIL外充填工法 50×50程度	12	か所			
露出鉄筋・欠損部	1.6 杉樹脂EIL外充填工法 100×100程度	56	か所			
露出鉄筋・欠損部	1.6 杉樹脂EIL外充填工法 100×300程度	4	か所			
露出鉄筋・欠損部	1.6 杉樹脂EIL外充填工法 100×800程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	1.6 杉樹脂EIL外充填工法 100×200程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	1.6 杉樹脂EIL外充填工法 200×200程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	1.6 杉樹脂EIL外充填工法 300×300程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	1.6 杉樹脂EIL外充填工法 500×300程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	1.6 杉樹脂EIL外充填工法 100×1000程度	2	か所			
EIL外クラック部	0.5~2.0mm未満 1.6 リマセメントEIL外擦込 下地緩衝材塗布工法 7DンコールSH 50mm巾 同等	15.8	m			
EIL外クラック部	0.2~0.5mm未満 下地緩衝材塗布工法 7DンコールSH 50mm巾 同等	92.4	m			
計						

新館棟改修		外壁改修		軒天		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
新館棟						
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	41.3	m ²			
外装薄塗材EPO-ラ 塗	コンクリート面 庇裏 水洗い工法(15MPa以下)共	41.3	m ²			
露出鉄筋・欠損部	Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 50×50程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 100×100程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 100×200程度	3	か所			
露出鉄筋・欠損部	Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 100×400程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 100×500程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 200×300程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 600×200程度	2	か所			
新館棟						
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	13.4	m ²			
外装薄塗材EPO-ラ 塗	コンクリート面 庇裏 水洗い工法(15MPa以下)共	13.4	m ²			
露出鉄筋・欠損部	Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 50×50程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 100×100程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 100×200程度	3	か所			
露出鉄筋・欠損部	Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 100×400程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 100×500程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 200×300程度	2	か所			
露出鉄筋・欠損部	Eポ 杉樹脂EPO外充填工法 600×200程度	2	か所			

新館棟改修		外壁改修			巾木		
		名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額
撥水材塗布	水洗い工法(15MPa以下)共	74	㎡				
計							

新館棟改修		外壁改修		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
新館棟						
縦樋養生管(ペ)沖別途)	白ガス管 125 掴み金物 ⑩1000共	8	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100	46.5	m			
改修用ルーフトン	横形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 100	4	か所			
大型化粧樹	塩ビ製	4	か所			
防球ネット 取外し再取り付		1	式			
昇降式避難袋 取外し再取付		1	式			
新館棟						
縦樋養生管(ペ)沖別途)	白ガス管 125 掴み金物 ⑩1000共	6	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100	23.9	m			
改修用ルーフトン	横形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 100	3	か所			
大型化粧樹	塩ビ製	3	か所			
新館棟						
縦樋養生管(ペ)沖別途)	白ガス管 125 掴み金物 ⑩1000共	8	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100	47.2	m			
改修用ルーフトン	横形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 100	5	か所			
大型化粧樹	塩ビ製	4	か所			
補強コンクリートブロック 帳壁	空洞ブロック(16) 厚さ150mm 外壁 SD295 D13 接着系アンカー 13 下地調整の上EP塗 ビニル巾木含む	2	か所			
アルミ庇	W1800×D900	1	か所			
計						

新館棟改修		外壁改修			石綿含有仕上塗材除去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
[石綿含有仕上塗材・下地調整材除去工事]	除去い ^レ ル3相当 (湿式)集塵装置付きディスクライダ ^ー ケ ン工法					
<本工事>						
珪外 クラック	0.2~0.5mm未満	253	m			
珪外 クラック	0.5~2.0mm	15.8	m			
珪外 浮き部	16穴/m ²	0.3	m ²			
塗膜 劣化部	外壁劣化部	0.5	m ²			
露出鉄筋 欠損補修部	外壁劣化部	193	か所			
露出鉄筋 欠損補修部	軒天劣化部	15	か所			
塗装劣化部	軒天劣化部	4	か所			
機械損料	吸引装置含む	1	式			
同時吸引廃材・廃 水分別費	廃水は固化後処分	1	式			
廃棄物袋詰め	0.15mm 2重梱包	1	式			
安全衛生設備機器	真空掃除機、フィルタ ^ー	1	式			
保護マスク、フィルタ ^ー 、保 護か ^ぶ ネ、手袋等		1	式			
諸経費	法定福利費含む 作業主任者	1	式			
計						

新館棟改修		建具改修			アルミ建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
AD301 ワンFIX付片引き 扉	W1890×H2620	1	か所				
AW316 アルミ 扉	t=3 W890×H1500	1	か所				
AW381 引違い窓	W1890×H1520	1	か所				
AW382 引違い窓	W1890×H1520	1	か所				
計							

新館棟改修		建具改修			軽量鋼製建具	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD301 片開き戸	W900×H2000 焼付塗装	1	か所			
計						

新館棟改修		建具改修		学校間仕切り		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SPT-303	親子扉・金物一式、外れ止め 修繕	1	か所			
SPT-304	引違扉・引違戸錠、外れ止め 修繕	1	か所			
SPT-305	引違扉・引違戸錠、外れ止め 修繕	1	か所			
SPT-311	引違扉・引違戸錠、腰ハ 補焼付塗装鋼板、外れ止め 修繕	2	か所			
SPT-312	引違扉・引違戸錠、腰ハ 補焼付塗装鋼板、外れ止め 修繕	2	か所			
SPT-313	親子扉・金物一式、外れ止め 修繕	1	か所			
SPT-314	引違扉・引違戸錠、引違窓、揭示用加え貼り、外れ止め 修繕	1	か所			
SPT-315	引違窓、揭示用加え貼り、外れ止め 修繕	1	か所			
SPT-316	引違扉・引違戸錠、引違窓、揭示用加え貼り、外れ止め 修繕	1	か所			
SPT-317	引違扉・引違戸錠、腰有孔汁合板 修繕	1	か所			
SPT-318	引違扉・引違戸錠、腰有孔汁合板 修繕	1	か所			
SPT-321	引違扉・引違戸錠、腰ハ 補焼付塗装鋼板、外れ止め、ハッパ 修繕	2	か所			
SPT-322	引違扉・引違戸錠、腰ハ 補焼付塗装鋼板、外れ止め、ハッパ 修繕	2	か所			
SPT-323	親子扉・金物一式、外れ止め 修繕	1	か所			
SPT-324	引違扉・引違戸錠、外れ止め 修繕	1	か所			
SPT-325	引違扉・引違戸錠、外れ止め 修繕	1	か所			
SPT-326	引違扉・引違戸錠、外れ止め 修繕	1	か所			
SPT-327	W7180×H2625	1	か所			
SPT-328	W7180×H2625	1	か所			
計						

新館棟改修		建具改修		木製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WD302 親子開きフラッシュ扉	W1200×H2000 化粧合板	1	か所			
計						

新館棟改修	建具改修			ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし シリーズ 清掃別途	9.4	㎡			
強化ガラス	厚さ 4mm 特寸 2.0㎡以下 シリーズ 清掃別途	299	㎡			
強化型板ガラス	厚さ 4mm 特寸 2.0㎡以下 シリーズ 清掃別途	48.4	㎡			
計						

新館棟改修		内装改修		改修(普通教室・廊下)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
改修床						
ころばし床組	45*908303(アソカ 12@900)	21	m ²			
70-リングボード張り	厚18 ぶな	21	m ²			
70-リング床 研磨		384	m ²			
木製幅木	厚25 H=100	4.2	m			
改修内壁						
壁珞外塗り	金ごて 厚20 内壁	128	m ²			
壁珞外塗り	金ごて 厚20 内壁	17.5	m ²			
天井						
天井化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トバル-パ 突付け	21.5	m ²			
イキスパンジョイントカー	アミ製	1	式			
計						

新館棟改修		内装改修		改修(特別教室)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
改修床						
フローリング床 研磨		178	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	218	m ²			
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用	20.5	m ²			
フローリングボート張り	厚18 ぶな	95	m ²			
床構造用合板	t24	40.7	m ²			
ころばし床組	70*90#303(アツカ- 12#900)	95	m ²			
土間下断熱材敷き	厚50 材工共	33.6	m ²			
床珪藻土塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	98	m ²			
床珪藻土塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	62	m ²			
床珪藻土ベタ張り	厚10 珪藻土系 材工共	98	m ²			
床下地調整費	既設珪藻土外面	28.5	m ²			
床下地調整 改修仕様	既設珪藻土外面 塗床下 RB種(塗替え面)	13	m ²			
床見切	スチルス 40×45	8.1	m			
ビニル幅木	高さ100	3.8	m			
木製幅木	厚20 H=100	203	m			
木製幅木	厚20 H=200	24.3	m			
改修内壁						
壁珪藻土塗り	金ごて 内壁 厚20	114	m ²			
建具撤去跡 壁珪藻土塗り	金ごて 内壁 厚20	1.8	m ²			

新館棟改修		内装改修		改修(特別教室)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	6.3	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	29.3	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	1	か所			
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 -	0.2	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 突付け 下張GB-R 厚9.5共	58.6	m ²			
壁グラスウール充填	t50 密度24kg/m ³	9.1	m ²			
建具撤去跡補修	2880×1680	1	か所			
間仕切壁新設部 四周シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×15	15	m			
天井						
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トリプル 突付け	298	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-R 厚12.5共	194	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 インサート含む	298	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 インサート含む	194	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	33	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	33	か所			
天井廻縁	塩化ビニル製	448	m			
カーテンボックス	木製 W150×H150×t25	49	m			
カーテンボックス	木製 W200×H150×t25	34	m			
天井カーテンボックス取 付金物	あと施工アジャ- M10@600 PL-3.2@600 FB-3.0×50@600	83	m			
計						

新館棟改修		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
UC塗装	1-UC A種 3回 素地ごしらえ共	562	m ²			
巾木SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	389	m			
カーテンスクリーンボックス 壁見切 SOP塗り	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	113	m			
カーテンスクリーンボックス SOP塗り	木部 工程B種(屋内) 素地A種	82	m			
額縁 SOP塗り	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	395	m			
壁 EP塗り	内面 工程B種(一般) 素地B種	50.1	m ²			
壁 EP塗り	外側面 工程B種(一般) 素地B種	114	m ²			
壁EP塗り 改修仕様	既設外側面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	595	m ²			
壁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)	83.1	m ²			
梁型EP塗り 改修仕様	コンクリート面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	429	m ²			
DP塗り 改修仕様	鋼製建具面 1級 亜鉛めっき鋼面RB種(塗替え面) 錆止工程A種 塗料A種	18	m ²			
SOP塗り 改修仕様 (糸幅300mm以下)	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程C 下地RB種(塗替え面)	2.4	m			
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)	170	m			
計						

新館棟改修		ユニット及びその他		家具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
各階廊下手洗所 ステンス流し台、掃除 流し台	W4880×D500×H750 附属器具含む SUS304 t1.0	3	か所			
各階廊下手洗所 ステンス流し台、掃除 流し台	W3530×D500×H750 附属器具含む SUS304 t1.0	3	か所			
計						

新館棟改修		ユニット及びその他			白板・掲示板	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通教室						
普通教室(21) アルミ枠平面スライダ -白板	W3600×H1200 赤ロ-赤ロ付無地	1	か所			
普通教室(21) アルミ枠掲示板	W1500×H1200 ビニールガ-掲示板	1	か所			
普通教室(21) アルミ枠掲示板	W1540×H1200 ビニールガ-掲示板	1	か所			
普通教室(21) アルミ枠掲示板	W7050×H1125 ビニールガ-掲示板	1	か所			
普通教室(22) アルミ枠平面スライダ -白板	W3600×H1200 赤ロ-赤ロ付無地	1	か所			
普通教室(22) アルミ枠掲示板	W1500×H1200 ビニールガ-掲示板	1	か所			
普通教室(22) アルミ枠掲示板	W1540×H1200 ビニールガ-掲示板	1	か所			
普通教室(22) アルミ枠掲示板	W7050×H1125 ビニールガ-掲示板	1	か所			
普通教室(23) アルミ枠平面スライダ -白板	W3600×H1200 赤ロ-赤ロ付無地	1	か所			
普通教室(23) アルミ枠掲示板	W1500×H1200 ビニールガ-掲示板	1	か所			
普通教室(23) アルミ枠掲示板	W1540×H1200 ビニールガ-掲示板	1	か所			
普通教室(23) アルミ枠掲示板	W7050×H1125 ビニールガ-掲示板	1	か所			
普通教室(24) アルミ枠平面スライダ -白板	W3600×H1200 赤ロ-赤ロ付無地	1	か所			
普通教室(24) アルミ枠掲示板	W1500×H1200 ビニールガ-掲示板	1	か所			
普通教室(24) アルミ枠掲示板	W1540×H1200 ビニールガ-掲示板	1	か所			
普通教室(24) アルミ枠掲示板	W7050×H1125 ビニールガ-掲示板	1	か所			
普通教室(25) アルミ枠平面スライダ -白板	W3600×H1200 赤ロ-赤ロ付無地	1	か所			
普通教室(25) アルミ枠掲示板	W1770×H1200 ビニールガ-掲示板	1	か所			
普通教室(25) アルミ枠掲示板	W1730×H1200 ビニールガ-掲示板	1	か所			

新館棟改修		ユニット及びその他			白板・掲示板	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通教室(25) アルミ枠掲示板	W7430×H1225 ビニール張り掲示板	1	か所			
普通教室(26) アルミ枠平面スライダ 白板	W3600×H1200 赤ロ-赤ロ付無地	1	か所			
普通教室(26) アルミ枠掲示板	W1770×H1200 ビニール張り掲示板	1	か所			
普通教室(26) アルミ枠掲示板	W1730×H1200 ビニール張り掲示板	1	か所			
普通教室(26) アルミ枠掲示板	W7430×H1225 ビニール張り掲示板	1	か所			
特別教室						
相談室(1) アルミ枠平面白板	W1800×H1200 赤ロ-赤ロ付無地	1	か所			
相談室(1) アルミ枠掲示板	W2220×H1200 ビニール張り掲示板	1	か所			
相談室(2) アルミ枠平面白板	W3600×H1200 赤ロ-赤ロ付無地	1	か所			
相談室(2) アルミ枠掲示板	W3400×H1200 ビニール張り掲示板	1	か所			
生徒会室 アルミ枠平面白板	W3600×H1200 赤ロ-赤ロ付無地	1	か所			
生徒会室 アルミ枠掲示板	W6260×H1200 ビニール張り掲示板	1	か所			
生徒会室 アルミ枠掲示板	W1520×H1200 ビニール張り掲示板	1	か所			
第2音楽室 アルミ枠上下白板	W3600×H1800 赤ロ-赤ロ付無地 2面五線入	1	か所			
第2音楽室 アルミ枠掲示板	W1990×H1860 ビニール張り掲示板	1	か所			
第2音楽室 アルミ枠掲示板	W6870×H1200 ビニール張り掲示板	1	か所			
視聴覚室 アルミ枠上下白板	W3600×H1800 赤ロ-赤ロ付無地	1	か所			
視聴覚室 アルミ枠掲示板	W1700×H1860 ビニール張り掲示板	1	か所			
視聴覚室 アルミ枠掲示板	W6870×H1200 ビニール張り掲示板	1	か所			
視聴覚室 掲示カド増貼	W1420×H1360 ソフトビニール張り掲示板	2	か所			

新館棟改修		ユニット及びその他			白板・掲示板		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
視聴覚室 掲示カス増貼	W1610×H1360 ソトハ`ニヤヒ`ニールザ`-掲示板	2	か所				
マルチーム アルミ枠平面白板	W3600×H1500 ホ-ロ-ホリ付無地	1	か所				
マルチーム アルミ枠掲示板	W840×H1500 ヒ`ニールザ`-掲示板	1	か所				
マルチーム アルミ枠平面白板	W3600×H1200 ホ-ロ-ホリ付無地	1	か所				
マルチーム アルミ枠掲示板	W1860×H1200 ヒ`ニールザ`-掲示板	1	か所				
マルチーム アルミ枠掲示板	W1520×H1200 ヒ`ニールザ`-掲示板	1	か所				
マルチーム アルミ枠掲示板	W2300×H1200 ヒ`ニールザ`-掲示板	1	か所				
第2音楽室 アルミ製スクリーンホ`ックス 手動巻上スクリーン	ホ`ックス 150×150 L2100 スクリーン W1723×H1077 生地: 糸付 80インチ 16:10	1	式				
視聴覚室 アルミ製スクリーンホ`ックス 手動巻上スクリーン	ホ`ックス 200×200 L3500 スクリーン W3123×H1952 生地: 糸付 145インチ 16:10	1	式				
計							

新館棟改修		撤去		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水押え金物撤去	塩ビ被覆鋼板 集積共	509	m			
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 集積共 平場部	745	m ²			
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 集積共 立上り部	133	m ²			
シリング 撤去	集積共	2,521	m			
たてどい撤去	VP管 100 集積共	116	m			
たてどい養生管撤去	VP管 125 集積共	22	m			
改修用ルーフ・トレイ撤去	横型 100用 集積共	12	か所			
ガラス撤去	集積共	332	m ²			
シリング 撤去	集積共	1,165	m			
ガラス押さえ撤去	SR-1 片面 集積共	774	m			
アルミ 撤去		2.4	m ²			
計						

新館棟改修		撤去		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床組撤去	ころばし 集積共	183	m ²			
床・縁甲板 70-リソリ撤去	集積共	183	m ²			
ビニル床シート撤去	集積共	140	m ²			
カーペット撤去	集積共	95	m ²			
床外・床人研ぎ 撤去	集積共	23	m ²			
塗床撤去	集積共	48.6	m ²			
鋼製床見切撤去	集積共	16.1	m			
木製幅木撤去	集積共	176	m			
コンクリート撤去	無筋 コンクリート 集積共	0.6	m ³			
カッター入れ	床外面 厚さ20~30mm	18.2	m			
床下配線ビニル撤去	W248 集積共	42.7	m			
壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	93.7	m ²			
壁下地撤去	集積共	92.9	m ²			
壁グラスウール撤去	t25 集積共	92.9	m ²			
木製見切撤去	30×25 集積共	1.7	m			
壁 無筋コンクリート撤去	集積共	0.2	m ³			
天井下地撤去	集積共	362	m ²			
天井合板・ボード 撤去	一重張り 石綿含有 集積共	362	m ²			
除去石綿処理	密封処理(二重梱包)	34.4	m ³			
カーテンボックス撤去	木製 W150×H150×t25 集積共	55.3	m			

新館棟改修		撤去		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーテンボックス撤去	木製 W200×H150×t25 集積共	34	m			
カーテン撤去		196	m			
カーテンレール撤去		196	m			
学校間仕切扉撤去	集積共	226	m ²			
掲示用加え撤去	集積共	8.2	m ²			
シーリング撤去	集積共	203	m			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	44.9	m			
アルミ枠上下黒板撤去	W3600*H1800 集積共	4	か所			
アルミ枠上下黒板撤去	W3600*H1200 集積共	7	か所			
アルミ枠平面黒板撤去	W2700*H900 集積共	7	か所			
アルミ枠平面黒板撤去	W1925*H1800 集積共	1	か所			
アルミ枠掲示板撤去	W1600×1200 集積共	4	か所			
アルミ枠掲示板撤去	W1710*H1200 集積共	4	か所			
アルミ枠掲示板撤去	W2700*H1200 集積共	2	か所			
アルミ枠掲示板撤去	W7300*H1770 集積共	4	か所			
アルミ枠掲示板撤去	W1850*H1200 集積共	3	か所			
アルミ枠掲示板撤去	W1930*H1200 集積共	3	か所			
アルミ枠掲示板撤去	W7600*H2030 集積共	3	か所			
アルミ枠掲示板撤去	W3350*H900 集積共	1	か所			

新館棟改修		撤去		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ALC柱掲示板 撤去	W1990*H1870 集積共	2	か所			
ALC柱掲示板 撤去	W1700*H1870 集積共	1	か所			
ALC柱掲示板 撤去	W6679*H900 集積共	1	か所			
ALC柱掲示板 撤去	W1070*H1500 集積共	1	か所			
ALC柱掲示板 撤去	W6870*H1200 集積共	1	か所			
壁面流し台 撤去 廊下	W4835*D500*H730 集積共	3	か所			
壁面流し台 撤去 廊下	W3490*D500*H730 集積共	3	か所			
壁面流し台 撤去 廊下	W3350*D500*H730 集積共	1	か所			
流し台 撤去	W1600*D400*H700 集積共	2	か所			
人研ぎ流し台撤去	W2400*D600*H700 集積共	1	か所			
鏡撤去	W305 x H400 集積共	1	か所			
映写スクリーン・ボックス 撤去	D150 x L1800 集積共	1	か所			
映写スクリーン・ボックス 撤去	D200 x L2000 集積共	4	か所			
映写スクリーン・ボックス 撤去	D250 x L3000 集積共	1	か所			
映写スクリーン・ボックス 撤去	D200 x L4000 集積共	1	か所			
生徒用ロッカー 撤去	W7250*D550*H800 集積共	7	か所			
掃除用具入 撤去	W450*D450*H2000 集積共	11	か所			
木製戸棚撤去	W1800 x D450 x H1800 集積共	4	か所			

新館棟改修		撤去			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木製戸棚撤去	W2700×D500×H2700 集積共	2	か所			
木製棚撤去	W750×D200×H155 集積共	2	か所			
教壇撤去	W3600×D2200×H140 集積共	1	か所			
作業台撤去	W4050×D600×H700 集積共	4	か所			
教師用作業台	W2400×D900×H850 集積共	1	か所			
準備室実験台撤去	W2700×D500×H850 集積共	1	か所			
生徒用実験台撤去	W2100×D900×H700 集積共	12	か所			
教師用実験台撤去	W2720×D900×H850 集積共	1	か所			
階段撤去	木製 W2850×D700×H500 集積共	1	か所			
工作機器台撤去	ｺﾝｸﾘｰﾄ W1100×D350×H450 集積共	1	か所			
工作機器台撤去	ｺﾝｸﾘｰﾄ W600×D420×H450 集積共	1	か所			
工作機器台撤去	ｺﾝｸﾘｰﾄ W400×D300×H600 集積共	1	か所			
雑巾掛け金物撤去	L600 集積共	1	か所			
地図掛け金物撤去	L1500 集積共	2	か所			
地図掛け金物撤去	L1800 集積共	2	か所			
吊りﾊﾞｲﾌﾞ 撤去	50 × 540 集積共	6	か所			
計						

新館棟改修		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費 コンガラ	玉井道路(3.0km以下)	2.1	t			
発生材運搬費 ガラス	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	5	t			
発生材運搬費 木くず	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	8.8	t			
発生材運搬費 プラあり混載	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	6.9	t			
発生材運搬費 アスベスト	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	9	t			
発生材運搬費 鉄くず	蔵本金属(9.0km以下)	3.5	t			
発生材運搬費 アルミくず	蔵本金属(9.0km以下)	0.7	t			
計						

新館棟改修		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分費 コンガラ	玉井道路(3.0km以下)	2.1	t			
発生材処分費 ガラ	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	5	t			
発生材処分費 木くず	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	8.8	t			
発生材処分費 プラあり混載	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	6.9	t			
発生材処分費 アスベスト	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	9	t			
スクラップ(鉄くず)		3.5	t			
スクラップ(アルミくず)		0.7	t			
計						

本館棟改修		直接仮設		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 1200×1700 布枠500×2枚 1か月 運搬費共	105	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 1か月 運搬費共	32	m			
養生シート張り	防災 類 1か月 運搬費共	105	m ²			
フェンスリカト 足場廻り	フェンスリカト H=1.8m 1か月 シート張り H=1,800 下部隙間塞ぎ共	30	m			
外壁落下防止ネット 取外し再取付	本館棟-旧館棟	37.5	m ²			
計						

本館棟改修		直接仮設			内部	
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	35.2	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	35.2	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	35.2	m ²			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	35.2	m ²			
サックリ-ニング		29.4	m ²			
仮設間仕切り	軽鉄65形、せっこうボードt12.5 撤去共	21.3	m ²			
仮設木製片開き扉	w900×h2000 撤去共	1	か所			
アス ^レ ト床養生	二重張り シ-ト厚0.15mm	35.2	m ²			
アス ^レ ト壁養生	一重張り シ-ト厚0.08mm	64.8	m ²			
アス ^レ ト撤去後整理 清掃、後片付け		35.2	m ²			
計						

本館棟改修		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	小規模土工 -	1	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	0.4	m3			
目隠しフェンス基礎	500×500×H720	3	か所			
目隠しフェンス	H2000 朝日ｽﾀｰﾙ工業: 目かくしフェンスAM-2000-M同等	10	m			
計						

本館棟改修		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(軽量鋼製建具)						
LSD101 片開きフラッシュ戸	W850 × H2000 焼付塗装	3	か所			
(鋼製建具)						
SW102 アルミ 祉	W894 × H800 t3	2	か所			
SW101 建付調整	W4800 × H1700	1	か所			
SW102 建付調整	W12487 × H1700	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ 4mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	21.9	㎡			
強化型板ガラス	厚さ 4mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	1.1	㎡			
(塗装)						
D P 塗り 改修仕様	鋼製建具面 1級 亜鉛めっき鋼面RB種(塗替え面) 錆止工程A種 塗料A種	61.7	㎡			
(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	36.3	m			
計						

本館棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
改修床						
ころばし床組	45*90#303(ア)カ- 12#900)	24.1	m ²			
床構造用合板	t24	24.1	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	30.8	m ²			
床 下地調整費	既設EIL外面	6.9	m ²			
くつずり	スチルス製 厚さ2.0 幅40	2.7	m			
木製幅木	厚20 H=100	46.6	m			
改修内壁						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	41.5	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 850×2000mm程度	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 突付け 下張GB-R 厚9.5共	77.9	m ²			
壁グラスウール充填	t150 密度24kg/m ³	41.9	m ²			
壁見切	木製 150×t25	2.6	m			
壁見切	鋼製 150×t25	5.2	m			
天井						
天井化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚9.5 準不燃 トライフル 突付け	30.8	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 インサート含む	30.8	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	4	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	4	か所			
天井廻縁	塩化ビニル製	43.1	m			

本館棟改修		内装改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カーテンボックス	木製 W200×H150×t25	11.8	m			
天井カーテンボックス取付金物	あと施工アーカー M10@600 PL-3.2@600 FB-3.0×50@600	11.8	m			
カーテンレール	アルミ製 手引き 引分け 軽量用(10-60)	11.8	m			
計						

本館棟改修		塗装改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
巾木SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	45.3	m			
カーテン・スクリンボックス 壁見切 SOP塗り	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	9.2	m			
壁 EP塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	77.9	m ²			
壁EP塗り 改修仕様	既設E1外面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	20	m ²			
計						

本館棟改修		外構改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ストックド)						
ストックド	7694.5×1862.5×H2358.5 淀川製鋼所:L0D-2518HF(3連・ シャッタ-防火設備)同等	1	か所			
墨出し	小規模 S造 地上階	14.3	m ²			
養生	小規模 S造 地上階	14.3	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	14.3	m ²			
根切り	小規模土工 -	10.6	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	4.5	m ³			
砂利地業	再生クラッシュ	2.1	m ³			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	1	m ³			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15～S18 - -	1	m ³			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	0.3	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.1	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.4	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.4	t			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=21 S15 粗骨材20	5	m ³			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - -	5	m ³			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	4.1	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	1.5	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	5.6	m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	1.5	m ²			

本館棟改修		外構改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アンカーボルト	W1/2 L210 材工共	16	本			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	18.9	m ²			
(分電盤基礎)						
根切り	小規模土工 -	14.7	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	6.4	m ³			
砂利地業	再生クラッシュ	0.8	m ³			
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10 加工組立・運搬費含む	1	式			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=21 S15 粗骨材20	3.4	m ³			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 -	3.4	m ³			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	2.4	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	3.6	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	6	m ²			
打放し面補修	B種 コン処理 部分目違いばらい	3.6	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	6.8	m ²			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
計						

本館棟改修		撤去		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A 倉庫撤去	2700×2400×H2100 集積共	1	か所			
B 倉庫撤去	2700×2400×H2100 集積共	1	か所			
C 休憩室撤去	5500×5500×H2550 集積共	1	か所			
D 相談室撤去	3100×2400×H2400 集積共	1	か所			
E 相談室撤去	3100×2400×H2400 集積共	1	か所			
F 倉庫撤去	2700×2400×H2100 集積共	1	か所			
G 倉庫撤去	2700×2400×H2100 集積共	1	か所			
H 倉庫撤去	2700×2400×H2100 集積共	1	か所			
I 倉庫撤去	2700×2400×H2100 集積共	1	か所			
J 倉庫撤去	2700×2400×H2100 集積共	1	か所			
K ゴミ置場撤去	7800×1800×H2550 基礎共 集積共	1	か所			
花壇撤去	集積共	1	式			
既設樹木伐根	葉張4500 幹周350 高さ9000 集積共	1	本			
本館棟南側 倉庫跡整地	機械	128	m ²			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復			
計						

本館棟改修		撤去			内部		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
カッター入れ	E1外側 厚さ20～30mm	14.7	m				
コンクリート撤去	無筋 コンクリートプレート 集積共	0.4	m ³				
ガラス撤去	t3 シーリング共 集積共	22.5	m ²				
シーリング撤去	集積共	36.3	m				
塗床撤去	集積共	6.9	m ²				
天井下地撤去	集積共	32.5	m ²				
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	32.5	m ²				
除去石綿処理	密封処理(二重梱包)	3.1	m ³				
下足箱撤去	木製 W1750×D350×H1560 集積共	6	か所				
下足箱基礎撤去	コンクリート 集積共	4	か所				
計							

本館棟改修		発生材処理			運搬	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬費 コンガラ	玉井道路(3.0km以下)	1.8	t			
発生材運搬費 ガラス	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	0.3	t			
発生材運搬費 木くず	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	0.8	t			
発生材運搬費 プラあり混載	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	0.1	t			
発生材運搬費 アスベスト	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	0.2	t			
発生材運搬費 鉄くず	蔵本金属(9.0km以下)	6.7	t			
発生残土運搬費	㈱洛東建設(12.0km以下)	11.2	m3			
計						

本館棟改修		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分費 コンガラ	玉井道路(3.0km以下)	1.8	t			
発生材処分費 ガラス	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	0.3	t			
発生材処分費 木くず	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	0.8	t			
発生材処分費 プラあり混載	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	0.1	t			
発生材処分費 アスベスト	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	0.2	t			
スクラップ(鉄くず)		6.7	t			
発生残土処分費	嵯峨東建設(12.0km以下)	10.6	m3			
計						

プレハブ棟改修		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(アルミ製建具)						
AD901 欄間付引違い戸	W1660×H2575 腰:SUS13 枠13	2	か所			
(シャッター)						
SS901 手動スチール製シャッター	W1660×H2575 焼付塗装	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ 4mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	4.8	㎡			
(その他)						
建具廻り シーリング	一般部 ホリカク系(PU-2) 15×10	20.5	m			
計						

プレハブ棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
改修床						
エポキシ樹脂系塗床	t=1.5mm	135	m ²			
床外塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	129	m ²			
床下地調整 改修仕様	既設外床面 塗床下 RB種(塗替え面)	6.2	m ²			
改修内壁						
手洗いシンク 配管ライン	マブライトカクタ-同等品 L=3000 LGS下地 65形 化粧加工板 t=6 ビニル幅木含む	1	か所			
壁合板貼り	ラワン合板 2類 厚さ12	9.8	m ²			
木部 E P - G 塗り 改修仕様	工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	9.8	m ²			
壁見切	木製 30×30	12	m			
E P - G 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種	12	m			
天井						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	129	m ²			
天井グラスウール充填	t50 密度24kg/m ³	129	m ²			
天井 珪藻土合板張り	- 1類 厚さ5.5 -	129	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-ル 突付け	129	m ²			
天井廻縁	アルミ製	64.3	m			
計						

プレハブ棟改修		耐震(躯体)改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
盛土(A種)	山砂の類 敷きならし、締め固め共	21.1	m ³			
砂利地業	再生クラッシュ 敷きならし、締め固め共	12.8	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエステルフィルム 厚0.15	125	m ²			
土間下断熱材敷き	3種bA 厚さ25mm	125	m ²			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	1.9	t			
鉄筋加工組立	RC梁-柱構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	1.9	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1.9	t			
スクラップ	スチール	50	kg			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	7.7	m ³			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m ³ /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	7.7	m ³			
コンクリートポンプ 圧送	30m ³ 以上 50m ³ /回未満 基本料金別途加算	7.7	m ³			
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	19.2	m ³			
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m ³ /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	19.2	m ³			
コンクリートポンプ 圧送	30m ³ 以上 50m ³ /回未満 基本料金別途加算	19.2	m ³			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	3	回			
計						

プレハブ棟改修		外構改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(ﾌﾟﾚｯﾄﾞ-ﾑ上屋基礎共)	階段部含む					
ﾌﾟﾚｯﾄﾞ-ﾑ上屋	2600×3290×H2500 三協ｱﾙﾐ:ﾌﾞﾗｲﾄﾞ-ｽﾄ S同等品	1	か所			
砂利地業	再生ｸﾗｯｼﾞﾝｸﾞ	2.9	m ³			
普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	1.4	m ³			
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間	捨てｺﾝｸﾘｰﾄ 人力打設 - S15～S18 - -	1.4	m ³			
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	1.7	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 - -	1.7	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1.7	t			
普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	JIS A5308 FC=21 S15 粗骨材20	14	m ³			
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - -	14	m ³			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	2.1	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ﾗﾒﾝ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	5.8	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	7.9	m ²			
打放し面補修	B種 ｺﾝｸﾘｰﾄ処理 部分目違いばらい	5.8	m ²			
ｱｽﾌﾟﾙﾄ	t20 材工共	7.2	m ²			
塗膜防水	X-2 密着工法 ｸﾙﾀﾞｺﾞﾑ系 平面 表面塗装ﾒｰｶｰ標準色	0.2	m ²			
塗膜防水	X-2 密着工法 ｸﾙﾀﾞｺﾞﾑ系 立上り 表面塗装ﾒｰｶｰ標準色	0.2	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	10.1	m ²			
ｸﾞﾚｰﾄﾞ	ｽﾃﾝﾍﾞﾙ製 W150 細目ﾉｽﾘｯﾌﾟ T-2	5.8	m			
ｱﾙﾐ庇	W5700×D900	1	か所			

プレハブ棟改修		外構改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径75	2.3	m			
SUS製手摺	42.7 支柱 60.5 H800 6.3m コナ-無し	1	か所			
階段	5815 × 1800 3段	1	か所			
アルミ庇	W5700 × D900	1	か所			
SUS製手摺	42.7 支柱 60.5 H800 1.9m コナ-無し	2	か所			
花壇縁石	t100 × H200	3.2	m			
PU樹	300 × 300S H500 細目NS・110°開閉 T-25 材工共	2	か所			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 75A	16	m			
根切り	小規模土工 -	6.5	m ³			
すきとり	積み込み共 H300程度	5.4	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	5.2	m ³			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復			
計						

プレハブ棟改修		撤去			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレハブ棟東 庇撤去	2105×5090 集積共	1	か所			
プレハブ棟西 庇撤去	2240×1890 集積共	1	か所			
プレハブ棟東 階段撤去	3710×1990 集積共	1	か所			
プレハブ棟西 階段撤去	2900×1800 3段 集積共	1	か所			
花壇撤去	CB t100×H200 集積共	15.4	m			
雨水樹撤去	300角 H360 コンクリート蓋共 集積共	2	か所			
植栽撤去	900×H900 集積共	10	本			
計						

プレハブ棟改修		撤去	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AD901 AL製建具撤去	W1660×H2575 SUS ¹¹ 板・ガラス・枠共 集積共	1	か所			
AW901 AL製建具撤去	W1660×H2575 鋼板 ¹¹ 板・ガラス・枠共 集積共	2	か所			
床 AL ¹¹ 撤去	t12 集積共	129	m ²			
床・縁甲板 フローリング撤去	集積共	129	m ²			
床組撤去	つか立て 集積共	129	m ²			
床 束石ブロック撤去	160×180×180@900 ⁹ 7131 集積共	207	か所			
天井下地撤去	集積共	129	m ²			
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	129	m ²			
カーテン撤去		32.8	m			
計						

プレハブ棟改修		発生材処理			運搬	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費 コンガラ	玉井道路(3.0km以下)	9.9	t			
発生材運搬費 ガラス	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	0.05	t			
発生材運搬費 木くず	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	9.4	t			
発生材運搬費 プラあり混載	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	1.7	t			
発生材運搬費 鉄くず	巖本金属(9.0km以下)	0.5	t			
発生材運搬費 アルミくず	巖本金属(9.0km以下)	0.3	t			
発生残土運搬費	㈱洛東建設(12.0km以下)	6.7	m ³			
計						

プレハブ棟改修		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分費 コンガラ	玉井道路(3.0km以下)	9.9	t			
発生材処分費 ガラス	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	0.05	t			
発生材処分費 木くず	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	9.4	t			
発生材処分費 プラあり混載	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	1.7	t			
スクラップ(鉄くず)		0.5	t			
スクラップ(アルミくず)		0.3	t			
発生残土処分費	嵯峨東建設(12.0km以下)	6.7	m3			
計						

渡り廊下棟改修		直接仮設			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 1200×1700 布枠500×2枚 15日 運搬費共	318	m ²				
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 15日 運搬費共	32	m				
防音シート張り	15日 運搬費共	318	m ²				
計							

渡り廊下棟改修		外構改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クマッシュラン 500-1000㎡未満	785	㎡			
コンクリート舗装	車道C-20-20(溶接金網共) 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クマッシュラン	166	㎡			
区画ライン(実線)	白色 溶融式 W150	50	m			
区画ライン(セブラ)	白色 溶融式 W150	5.1	m			
区画ライン(記号)	白色 溶融式 車椅子マーク 1600×1600	1	か所			
PU樹	300×300S H500 細目NS・110°開閉 T-25 材工共	7	か所			
雨水排水樹	300角 H590	2	か所			
雨水排水樹	300角 H620	1	か所			
グレーチング蓋	スチール製 ノスリップ 450角用 細目 T-20 受枠共	3	か所			
コンクリート蓋	300角用	1	か所			
雨水側溝	U形側溝 240 側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	4.8	m			
HP管	150	55	m			
SUS製手摺	42.7 支柱 60.5 H800 2m+5.7m コーナ-1か所	1	か所			
SUS製手摺	42.7 支柱 60.5 H800 8.6m コーナ-無し	1	か所			
SUS製手摺	42.7 支柱 60.5 H800 0.7m コーナ-無し	1	か所			
渡り廊下上屋A	2000×4890×H3000 四国化成:ソリッドルーフALタイプ 同等品	1	か所			
渡り廊下上屋B	2000×14020×H3000 四国化成:ソリッドルーフALタイプ 同等品 水切(2箇所)分含む(FP付仕様)	1	か所			
渡り廊下上屋C	2600×8020×H3000 四国化成:ソリッドルーフALタイプ 同等品 水切(1箇所)分含む(FP付仕様)	1	か所			
渡り廊下上屋D	2000×13090×H3000 四国化成:ソリッドルーフALタイプ 同等品	1	か所			
渡り廊下上屋E	2300×8090×H4000 四国化成:ソリッドルーフALタイプ 同等品	1	か所			

渡り廊下棟改修		外構改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
渡り廊下上屋F	2000 × 6090 × H2500 四国化成:ソリッド'ル-7ALタイル' 同等品	1	か所			
渡り廊下基礎A	800 × 1500 × H700	17	か所			
渡り廊下基礎B	1250 × 1250 × H700	4	か所			
階段	4925 × 2950 3段	1	か所			
和-ﾌﾞ (新館棟)	2805 × 5400 H350	1	式			
点字ﾌﾞﾛｯｸ	300 × 300	41	か所			
ノスリｯﾌﾟﾀｲﾙ	150 × 60	30.4	m			
根切り	小規模土工 -	96.4	m ³			
すきとり	積み込み共 H300程度	17.3	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	72.1	m ³			
試掘		21	か所			
計						

渡り廊下棟改修		撤去		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	アスファルト面	106	m			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	32	m			
アスファルト舗装撤去	厚さ5cm以下	41	m ³			
コンクリート舗装撤去	コンクリート t150 砕石 t150 集積共	54	m ²			
人工大理石撤去	人工大理石 t30 コンクリート t120 砕石 t100 集積共	5.1	m ²			
雨水桝撤去	300角 H360 コンクリート蓋共 集積共	3	か所			
渡り廊下上屋撤去	14000×3100×H2800 新館棟-ﾌﾞﾘｯｼﾞ棟 基礎共 集積共	1	か所			
渡り廊下上屋撤去	14000×2800×H10940 新館棟-旧館棟 基礎共・集積共	1	か所			
VP管撤去	150 集積共	11.5	m			
CB撤去	t100×H200 L900 集積共	1	か所			
計						

渡り廊下棟改修		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費 コンガラ	玉井道路(3.0km以下)	35.7	t			
発生材運搬費 アスガラ	玉井道路(3.0km以下)	96.7	t			
発生材運搬費 鉄くず	巖本金属(9.0km以下)	2	t			
発生残土運搬費	㈱洛東建設(12.0km以下)	48.7	m3			
計						

渡り廊下棟改修		発生材処理			処分	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分費 コンガラ	玉井道路(3.0km以下)	35.7	t			
発生材処分費 アスガラ	玉井道路(3.0km以下)	96.7	t			
スクラップ(鉄くず)		2	t			
発生残土処分費	株洛東建設(12.0km以下)	48.7	m3			
計						

旧館棟改修		直接仮設			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 1200×1700 布枠500×2枚 1か月 運搬費共	119	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 1か月 運搬費共	36	m			
養生シート張り	防災 類 1か月 運搬費共	119	m ²			
フェンスリケート 足場廻り	フェンスリケート H=1.8m 1か月 シート張り H=1,800 下部隙間塞ぎ共	34	m			
計						

旧館棟改修		安全対策工事			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
渡り廊下撤去に伴う仮設間仕切壁設置工	軽鉄65形、せっこうボードt12.5	26.2	m ²			
取-7 (旧館棟)	2450 × 2500	1	式			
計						

旧館棟改修		仮設スタッフヤード設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設間仕切り	軽鉄65形、せっこうボードt12.5 内部区画副共 撤去共	56.5	m ²			
仮設引違い戸	W1700×H1800 撤去共	1	か所			
仮設床組み	床ラワン合板張り 2類 ア12 撤去含む	26	m ²			
計						

旧館棟改修		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(運搬費)						
発生材運搬費 プラなし混載	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	0.8	t			
(処分費)						
発生材処分費 プラなし混載	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	0.8	t			
計						

新館棟		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-1 パケージ型 ルムエアコン	壁掛け式 冷房能力:6.3KW 暖房能力:7.1KW	1	組			
ACP-2 パケージ型 ルムエアコン	壁掛け式 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.3KW	1	組			
ACP-3 パケージ型 ルムエアコン	天井吊露出型 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW	1	組			
ACP-4 パケージ型 ルムエアコン	天井吊露出型 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW	1	組			
ACP-5 パケージ型 ルムエアコン	天井吊露出型 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW	1	組			
ACP-6 パケージ型 ルムエアコン	天井吊露出型 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW	3	組			
GHP-112 ガスエンジン パケージエアコン	天井吊露出型 冷房:11.2KW/h 暖房:12.5KW/h 取外・再取付(内機のみ)	2	台			
文字標識等	空調 500㎡	1	式			
計						

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 断熱材被覆銅管 改修	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	26	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	17	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	26	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	17	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 40A	13	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カーVP)改修	屋外露出 30A	23	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カーVP)改修	屋外露出 40A	12	m			
排水・保温付VP 改修	屋内一般 30A	12	m			
排水・保温付VP 改修	屋内一般 30A	8	m			
排水・保温付VP 改修	屋内一般 40A	19	m			
プラグ止め	9.5 × 15.9	2	個			
プラグ止め	25A	2	個			
配管用防虫網	25A	5	個			
室内外機渡り配線	冷媒共巻					
600Vポリイソロン絶縁 耐燃性ポリイソロンス ケール平形 EM-EEF 既設接続	2.0mm- 3C ヒット・天井	43	m			
既設管接続	冷媒管 保温無 屋内隠蔽 9.5 × 15.9	2	か所			
既設管接続	ドレン管 保温無 保温付VP 屋内隠蔽 32A	1	か所			
保温						

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
保温化粧ケース (樹脂製)	75 × 63	7	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装 はつり補修	6.35 ~ 38.10mm程度	14	m			
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 75mm	5	か所			
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 75mm	5	か所			
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	3	か所			
計						

新館棟		換気設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
F-1 壁付換気扇 24時間換気対応	250 × 860m ³ /h × 40W	9	台			
F-2 天井埋込形換気扇 24時間換気対応	150 × 400m ³ /h × 48W	2	台			
計						

新館棟		換気設備			ダクト設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
入°イムダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	2	m			
計						

新館棟		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗面器	L210C TLG0410J TLDP2105JA	1	組			
化粧鏡	YM4560F	1	枚			
計						

新館棟		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	62	m			
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	37	m			
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修	ねじ接合 屋内一般 32A	6	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	屋内一般 20A	1	m			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	6	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	4	個			
ブランク止め	20A	11	個			
ブランク止め	50A	2	個			
ブランク止め	100A	1	個			
給水栓	T23B13 横型	30	個			
給水栓	T23B13 横型	8	個			
既設接続						
既設管接続	鋼管 保温有 屋内隠蔽 20A	1	か所			
既設管接続	鋼管 保温有 屋内露出 25A	2	か所			
既設管接続	HIVP 保温有 屋内露出 32A	1	か所			
既設管接続	HIVP 保温無 埋設 20A	1	か所			
保温						
給水管 保温	ホリスレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	16	m			
給水管 保温	ホリスレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	16	m			
給水管 保温	ホリスレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	6	m			

新館棟		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	46	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	21	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 32A	1	m			
はつり補修						
機械はつり(ダ イモ ント カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	6	か所			
機械はつり(ダ イモ ント カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	1	か所			
機械はつり(ダ イモ ント カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 75mm	3	か所			
機械はつり(ダ イモ ント カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	1	か所			
計						

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	屋内一般 40A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	46	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 65A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	1	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	2	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	1	個			
排水通気金物	アルミ製 埋込型 80A	1	個			
フタ止め	50A	3	個			
フタ止め(屋上)	100A	1	個			
既設接続						
既設管接続	VP 保温有 屋内露出 50A	6	か所			
既設管接続	VP 保温有 屋内隠蔽 75A	1	か所			
既設管接続	VP 保温無 埋設 50A	7	か所			
既設管接続	VP 保温無 埋設 100A	2	か所			
保温						
排水管 保温	ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	2	m			
排水管 保温	ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	6	m			
排水管 保温	ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	1	m			

新館棟		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水管 保温	ポリスレン 天井内、パイプシャフト内 アミンがス化粧筒 80A	9	m			
排水管 保温	ポリスレン 屋内露出 合成樹脂製加へ-1 50A	37	m			
排水管 保温	ポリスレン 屋内露出 合成樹脂製加へ-1 65A	8	m			
はつり補修						
機械はつり(ダクト カットによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	16	か所			
機械はつり(ダクト カットによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	1	か所			
機械はつり(ダクト カットによる 配管用貫通口)	100~150mm 125mm	2	か所			
計						

新館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
GHP-140 ガスエンジンパナソニック エアコン 撤去	天井吊露出型 冷房:14.0KW/h 暖房:16.0KW/h 再使用しない(内機のみ)	1	台			
GHP-112 ガスエンジンパナソニック エアコン 撤去	天井吊露出型 冷房:11.2KW/h 暖房:12.5KW/h 再使用しない(内機のみ)	2	台			
EHP-112 空冷式パナソニック エアコン 撤去	天井吊露出型 冷房:11.2KW/h 暖房:12.5KW/h 再使用しない(内外機共)	2	台			
換気扇 撤去	250 再使用しない	3	台			
換気扇 撤去	300 再使用しない	6	台			
天井埋込形換気扇 撤去	再使用しない	2	台			
洗面器 撤去	単水栓 再使用しない	1	組			
パイプカット(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	150mm 再使用しない	1	m			
切断	亜鉛鉄板 保温無 屋内隠蔽 150	2	か所			
冷媒						
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	9.52外径(3/8B)液管 厚10mm以上 再使用しない	58	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	15.88外径(5/8B)ガス管 厚20mm以上 再使用しない	22	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	22.22外径(7/8B)ガス管 厚20mm以上 再使用しない	37	m			
冷媒管 保温撤去	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加断熱材-1及び2 80A 再使用しない	6	m			
切断	断熱被覆銅管 保温無 屋内隠蔽 9.5 × 15.9	1	か所			
切断	断熱被覆銅管 保温無 屋内隠蔽 9.5 × 22.2	4	か所			
冷媒回収費		2	台			
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 120~150mm 100mm	2	か所			
ドレン						
保温付VP 撤去	屋内一般 25A 再使用しない	15	m			

新館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温付VP 撤去	屋内一般 30A 再使用しない	15	m			
カーVP 撤去	屋内一般 25A 再使用しない	1	m			
カーVP 撤去	屋内一般 30A 再使用しない	1	m			
切断	保温付VP 保温無 屋内隠蔽 25A	2	か所			
切断	保温付VP 保温無 屋内隠蔽 30A	1	か所			
切断	カーVP 保温無 屋内隠蔽 25A	1	か所			
切断	カーVP 保温無 屋内隠蔽 30A	1	か所			
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 120～150mm 75mm	2	か所			
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 200mm程度 75mm	2	か所			
屋内給水						
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 20A 再使用しない	134	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 25A 再使用しない	32	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 30A 再使用しない	14	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 50A 再使用しない	18	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 75A 再使用しない	32	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 100A 再使用しない	7	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	125	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない	32	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	13	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	17	m			

新館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水管 保温撤去	グラスカール 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1及び2 20A 再使用しない	10	m			
給水管 保温撤去	グラスカール 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1及び2 32A 再使用しない	1	m			
給水管 保温撤去	グラスカール 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1及び2 50A 再使用しない	1	m			
給水管 保温撤去	ボ ¹ リスフレ 屋外露出,浴室 ステルス鋼板 80A 再使用しない	32	m			
給水管 保温撤去	ボ ¹ リスフレ 屋外露出,浴室 ステルス鋼板 100A 再使用しない	7	m			
ハ ¹ タライ弁保温 撤去	屋外露出 ステルス鋼板 80A 再使用しない	1	か所			
ハ ¹ タライ弁保温 撤去	屋外露出 ステルス鋼板 100A 再使用しない	1	か所			
青銅仕切弁 撤去	5K 20A 再使用しない	1	個			
青銅仕切弁 撤去	5K 25A 再使用しない	2	個			
青銅仕切弁 撤去	5K 50A 再使用しない	1	個			
ハ ¹ タライ弁 撤去	10K 80A 再使用しない	1	個			
ハ ¹ タライ弁 撤去	10K 100A 再使用しない	1	個			
給水栓 撤去	再使用しない	61	個			
切断	HIVP 保温有 屋内露出 20A	1	か所			
切断	HIVP 保温有 屋内露出 32A	1	か所			
切断	HIVP 保温有 屋内露出 50A	1	か所			
切断	HIVP 保温有 屋外露出 100A	1	か所			
切断	HIVP 保温有 屋内隠蔽 20A	3	か所			
切断	HIVP 保温有 屋内隠蔽 32A	2	か所			
切断	HIVP 保温有 屋内隠蔽 50A	2	か所			

新館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切断	HIVP 保温無 埋設 20A	2	か所			
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 200mm程度 75mm (穴埋)床	29	か所			
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 200mm程度 100mm (穴埋)床	1	か所			
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 120～150mm 75mm (穴埋)壁	5	か所			
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 120～150mm 100mm (穴埋)壁	1	か所			
屋内排水						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	屋内一般 40A 再使用しない	13	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	屋内一般 50A 再使用しない	92	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	屋内一般 65A 再使用しない	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	屋内一般 75A 再使用しない	44	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	屋内一般 100A 再使用しない	10	m			
通気・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)撤去	屋内一般 40A 再使用しない	7	m			
通気・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)撤去	屋内一般 50A 再使用しない	16	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	13	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	20	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A 再使用しない	11	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A 再使用しない	44	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A 再使用しない	10	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2 50A 再使用しない	55	m			
床上掃除口撤去	COA 50A 再使用しない	7	個			

新館棟		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床上掃除口 撤去	COA 65A 再使用しない	2	個				
床上掃除口 撤去	COA 80A 再使用しない	2	個				
床上掃除口 撤去	COA 100A 再使用しない	2	個				
床排水トラップ 撤去	T14AA 50A 再使用しない	3	個				
床排水トラップ 撤去	T14BA 50A 再使用しない	17	個				
通気金物(埋込型) 撤去	BBA-50 再使用しない	1	個				
切断	VP 保温有 屋内露出 50A	6	か所				
切断	VP 保温有 屋内隠蔽 40A	1	か所				
切断	VP 保温有 屋内隠蔽 75A	1	か所				
切断	VP 保温有 屋内隠蔽 100A	1	か所				
切断	VP 保温無 埋設 50A	9	か所				
切断	VP 保温無 埋設 100A	2	か所				
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 120~150mm 75mm (穴埋)壁	2	か所				
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 120~150mm 100mm (穴埋)壁	6	か所				
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 200mm程度 50mm (穴埋)床	2	か所				
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 200mm程度 75mm (穴埋)床	1	か所				
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 200mm程度 100mm (穴埋)床	27	か所				
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 200mm程度 125mm (穴埋)床	2	か所				
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 200mm程度 150mm (穴埋)床	2	か所				
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 200mm程度 175mm (穴埋)床	1	か所				

新館棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋内ガス						
ガス・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	屋内一般 20A 再使用しない	41	m			
ガス・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	屋内一般 25A 再使用しない	16	m			
ガス・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	屋内一般 32A 再使用しない	6	m			
ガス・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	屋内一般 50A 再使用しない	10	m			
ガスコック 撤去	20A 再使用しない	19	個			
ガスコック 撤去	50A 再使用しない	1	個			
プラグ止め	20A	4	個			
プラグ止め	25A	4	個			
プラグ止め	50A	1	個			
切断	SGP-白 保温無 屋内露出 25A	4	か所			
切断	SGP-白 保温無 屋内隠蔽 50A	1	か所			
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 200mm程度 50mm (穴埋)床	15	か所			
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 200mm程度 75mm (穴埋)床	1	か所			
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 120~150mm 50mm (穴埋)壁	1	か所			
自動制御類						
空調機用リモコン 撤去	再使用しない	5	個			
計						

新館棟		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費 プラあり混載	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	0.2	t			
発生材運搬費 プラなし混載	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	0.3	t			
発生材運搬費 鉄くず	巖本金属(9.0km以下)	2.4	t			
計						

新館棟						
		発生材処理		処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分費 プラあり混載	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	0.2	t			
発生材処分費 プラなし混載	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	0.3	t			
スクラップ(鉄くず)		2.4	t			
計						

プレハブ棟		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
室内機 EHP-80	天吊形 冷房能力:8.0KW 取外・再取付 (内機のみ)	2	台			
計						

プレハブ棟		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 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	2	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	2	m			
排水・保温付VP 改修	屋内一般 30A	2	m			
排水・カーVP 改修	屋外露出 25A	6	m			
室内外機渡り配線	冷媒共巻					
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン系 ケーブル平形 EM-EEF 既設接続	2.0mm- 3C ヒット・天井	2	m			
既設管接続	冷媒管 保温有 屋内露出 9.5 × 15.9	2	か所			
既設管接続	ドレン管 保温無 保温付VP 屋内隠蔽 25A	2	か所			
保温						
保温化粧ケース (樹脂製)	75 × 63	2	m			
計						

プレハブ棟		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スライダダクト (低圧ダクト)	インサート無 250mm	1	m			
エルボ-丸形吹出口	VHS 350 350	1	個			
ウエザ-カバー (防虫網付)	250	1	個			
ボックス						
ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	1	m ²			
消音内貼り	ロックール 消音チャンバ- ガラスクロス 保温厚25	1	m ²			
保温						
スライダダクト保温 (32K)	ロックール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	1	m			
はつり補修						
機械はつり(ダクト メントカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 300mm	1	か所			
機械はつり(ダクト メントカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 340 340	1	か所			
計						

プレハブ棟		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗面器	L270CM 台付き自動水栓(混合水栓AC100V) 水石鹸入り	1	組			
シンク	ステンレスシンク W900D600 BS2X-094N	1	組			
SK(掃除流し)	SK22A	1	組			
鏡	YM4560F	1	枚			
壁付シングル混合水栓	TKS05315J	1	組			
計						

プレハブ棟		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	9	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	地中配管 20A	9	m			
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
フレキシブルジョイント	ハコズ形 20A	1	個			
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
プラグ止め	32A	1	個			
既設接続						
既設管接続	HIVP 保温無 埋設 20A	1	か所			
保温						
給水管 保温	ホリスレン 天井内,パイプシャフト内 ポリウレタン化粧管 20A	3	m			
給水管 保温	ホリスレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	6	m			
はつり補修						
機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	3	か所			
計						

プレハブ棟		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	屋内一般 40A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 65A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	6	m			
COVT	100A	1	個			
プラグ止め(キャップ)	80A	1	個			
既設接続						
既設管接続	VP 保温無 埋設 100A	1	か所			
保温						
排水管 保温	ポリスレン 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	2	m			
はつり補修						
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm	2	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	1	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 125mm	1	か所			
計						

プレハブ棟		給湯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガス給湯器	20号 PG-H2000W-1	1	台			
給湯・被覆銅管 改修	屋内一般 20A(3/4B)	4	m			
給湯・銅管 改修	屋内一般 20A(3/4B)	8	m			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	1	個			
ルキソブルジョイント	ハローズ形 20A	1	個			
保温						
給湯管 保温	ロクカール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	1	m			
給湯管 保温	ロクカール 屋外露出,浴室 スチール鋼板 20A	7	m			
はつり補修						
機械はつり(ダヤモ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	2	か所			
ガス配管						
基本工事費		1	件			
架空配管(3m以下) 増施変		1	式			
地中配管(12m以下) 増施変	PE	16	m			
検査孔付紗ガス栓	20A151-667	1	個			
金属可とう管連絡	L=250 0810641	1	本			
ブラケット支持		1	か所			
ブラケット支持 SUS仕様加算		1	か所			
機械掘削加算		1	日			
ガス管塗装3回塗り		1	m			

プレハブ棟 給湯設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
絶縁ソケット		1	か所			
標示物		3	個			
内管深堀	0.6-1m	16	m			
土砂入替	山砂	16	m			
活管分岐取出し		1	か所			
諸経費		1	式			
計						

プレハブ棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒						
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上 再使用しない	2	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 再使用しない	2	m			
冷媒管 保温撤去	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1及び2 80A 再使用しない	2	m			
切断	断熱被覆銅管 保温無 屋内隠蔽 9.5 × 15.9	2	か所			
ドリ						
保温付VP 撤去	屋内一般 25A 再使用しない	2	m			
切断	保温付VP 保温無 屋内露出 25A	2	か所			
屋内給水						
切断	H1VP 保温無 埋設 32A	1	か所			
屋内排水						
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管(VP) 撤去	屋内一般 75A 再使用しない	3	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管(VP) 撤去	屋内一般 100A 再使用しない	1	m			
床上掃除口 撤去	COA 100A 再使用しない	1	個			
切断	VP 保温無 埋設 80A	1	か所			
切断	VP 保温無 埋設 100A	1	か所			
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 200mm程度 100mm	1	か所			
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 200mm程度 125mm	1	か所			
計						

本館棟						
		空気調和設備			機器設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACP-1 ル-ムエアコン	壁掛け式ル-ムエアコン 冷房能力:6.3KW 暖房能力:7.1KW S634ATCP-W	1	組			
ACP-2 ル-ムエアコン	壁掛け式ル-ムエアコン 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.6KW S284ATCP-W	1	組			
室外機二段置架台	溶融亜鉛メッキ	1	個			
計						

本館棟		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 断熱材被覆銅管 改修	6.35外径(1/4B)液管 厚10mm以上	15	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径(3/8B)ガス管 厚20mm以上	9	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径(1/2B)ガス管 厚20mm以上	7	m			
排水・保温付VP 改修	屋内一般 30A	10	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (カラ-VP)改修	屋外露出 30A	3	m			
防虫網	25A	1	個			
スリムダクト						
スリムダクト	SD-100 2箇所	5	m			
室内外機渡り配線	冷媒共巻					
600Vポリフレキシブル 耐燃性ポリフレキシブル ケーブル平形 EM-EEF 保温	2.0mm-3Cビット・天井	15	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	75 × 63	1	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装 はつり補修	6.35 ~ 38.10mm程度	1	m			
機械はつり(ダクト カットによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 100mm	2	か所			
機械はつり(ダクト カットによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 200mm	1	か所			
計						

本館棟		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FEC-1 天井埋込形換気扇 (24H)	低騒音インテリ格子形 235m ³ /h × 30Pa VD-18ZLX13-CS	2	台			
OA-1 給気口	給気量:150m ³ /h	1	台			
計						

本館棟		換気設備	ダクト設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
入イイルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	4	m			
ハントキャップ (深型・SUS製・ 防虫網付) 保温	150 (機器) P-18VSQ4	3	個			
入イイルダクト保温 (32K)	ロックール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミグラスウール 150mm 保温厚25	4	m			
はつり補修						
機械はつり(ダクト コネクターによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	1	か所			
機械はつり(ダクト コネクターによる 配管用貫通口)	100～150mm 200mm	2	か所			
ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	1	m ²			
消音内貼り	ロックール 消音チャンパ ーグラスウール 保温厚25	1	m ²			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B		233	人日			
仮囲い1 工事ヤード 囲い	フェンス1.8m リード H=1.8m 7か月 シート張り H=1,800 下部隙間塞ぎ共	91	m			
仮囲い2 渡り廊下解体 新館棟-プレハブ棟	フェンス1.8m リード H=1.8m 1か月 シート張り H=1,800 下部隙間塞ぎ共	61	m			
仮囲い3 渡り廊下新設 本館棟-プレハブ棟	フェンス1.8m リード H=1.8m 2.5か月 シート張り H=1,800 下部隙間塞ぎ共	49	m			
仮囲い4 渡り廊下新設 新館棟-プレハブ棟 プレハブ棟上屋新設	フェンス1.8m リード H=1.8m 2.5か月 シート張り H=1,800 下部隙間塞ぎ共	59	m			
仮囲い5 渡り廊下解体 新館棟-旧館棟 渡り廊下新設 新館棟-プレハブ棟	フェンス1.8m リード H=1.8m 1か月 シート張り H=1,800 下部隙間塞ぎ共	108	m			
キャスターゲート	W6000×H1800 1ヶ月	2	か所			
キャスターゲート	W6000×H1800 3ヶ月	2	か所			
キャスターゲート	W6000×H1800 8ヶ月	2	か所			
キャスターゲート盛替え	W6000×H1800	4	か所			
ラフレソールン運転 (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り オペレータ付き 賃料 標準	14	日			
高所作業車	10m	5	台・日			
VOC測定機器(分 析・報告とも)	測定用マシン(FORMALIN用)	36	個			
VOC測定機器(分 析・報告とも)	測定用マシンV5(メタン・クロロベンゼン含5種)	36	個			
建設発生土 事前分析検査料	28項目	1	式			
<アスベスト環境測定>						
基本技術料		3	回			
作業前	敷地境界4点	4	点			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
作業中	敷地境界4点+作業付近1点	5	点			
作業後	敷地境界4点	4	点			
報告書作成費		1	回			
現場派遣費		3	回			
計						