

工事名称 港小学校長寿命化改良工事

工事場所 高浜市碧海町四丁目1番地7

---

( 工事価格 ) \_\_\_\_\_ )  
( \_\_\_\_\_ )  
( \_\_\_\_\_ )

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
昇降機設備工事	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		

建築工事〔1年目工事〕 種目別内訳

3

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
校舎棟改修工事	1	式		
倉庫(農機具庫)解体工事	1	式		
倉庫(油庫)解体工事	1	式		
倉庫(用務員室)解体工事	1	式		
屋外トイレ解体工事	1	式		
屋内運動場改修工事	1	式		
旧駐輪場解体工事	1	式		
階段・EV棟増築工事	1	式		
便所・倉庫増築工事	1	式		
倉庫(体育器具庫)増築工事	1	式		
ゴミストッカー増築工事	1	式		
外構工事	1	式		
給食棟増築工事	1	式		
計				

建築工事〔2年目工事〕 種目別内訳

4

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
校舎棟改修工事	1	式		
屋内運動場北倉庫改修工事	1	式		
旧器具庫解体工事	1	式		
駐輪場増築工事	1	式		
外構工事	1	式		
給食棟増築工事	1	式		
計				





機械設備工事〔1年目工事〕 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
校舎棟改修工事	1	式		
倉庫(農機具庫)解体工事	1	式		
倉庫(油庫)解体工事	1	式		
倉庫(用務員室)解体工事	1	式		
屋外トイレ解体工事	1	式		
屋内運動場改修工事	1	式		
便所倉庫棟増築工事	1	式		
外構工事	1	式		
計				

機械設備工事〔2年目工事〕 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
校舎棟改修工事	1	式		
屋内運動場北倉庫改修工事	1	式		
給食棟増築工事	1	式		
外構工事	1	式		
計				





建築工事〔1年目工事〕 科目別内訳

校舎棟改修工事									
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					
発生材処分		1		式					
	計								

建築工事〔1年目工事〕 科目別内訳

倉庫(農機具庫)解体工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
解体		1		式					
発生材処分		1		式					
	計								











建築工事〔1年目工事〕 科目別内訳

ゴミストッカー増築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
土工		1		式					
型枠		1		式					
コンクリート		1		式					
鉄筋		1		式					
左官		1		式					
ユニット及びその他		1		式					
	計								

建築工事〔1年目工事〕 科目別内訳

外構工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
外構		1		式					
発生材処分		1		式					
	計								





建築工事〔2年目工事〕 科目別内訳

駐輪場増築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
土工		1		式					
型枠		1		式					
コンクリート		1		式					
鉄筋		1		式					
左官		1		式					
自転車置場屋根		1		式					
	計								

建築工事〔2年目工事〕 科目別内訳

外構工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
外構		1		式					
発生材処分		1		式					
	計								































機械設備工事〔2年目工事〕 科目別内訳

給食棟増築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空調機器設備		1			式				
空調配管設備		1			式				
LED配線		1			式				
換気機器設備		1			式				
換気 <sup>G</sup> 外設備		1			式				
衛生器具設備		1			式				
屋内給水設備		1			式				
屋内排水設備		1			式				
給湯設備		1			式				
消火設備		1			式				
都市ガス設備		1			式				
	計								

機械設備工事〔2年目工事〕 科目別内訳

外構工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
衛生器具設備		1			式				
屋外給水設備		1			式				
屋外排水設備		1			式				
	計								

















建築工事〔1年目工事〕 中科目別内訳

階段・EV棟増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
防水		1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属		1	式		
計					
左官		1	式		
計					
建具		1	式		
計					
塗装		1	式		
計					
内装		1	式		
計					

建築工事〔1年目工事〕 中科目別内訳

便所・倉庫増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	既製コンクリート杭地業	1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
防水		1	式		
計					
タイル		1	式		



















校舎棟改修工事					
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					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

校舎棟改修工事					
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					
受変電設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インター	1	式		
計					
汎用共聴設備		1	式		
計					
情報表示設備		1	式		
計					

電気設備工事〔1年目工事〕 中科目別内訳

104

校舎棟改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
拡声設備		1	式		
計					
自動火災報知設備		1	式		
計					
構内配電線路		1	式		
計					
電灯設備(撤去)	電灯幹線	1	式		
電灯設備(撤去)	電灯分岐	1	式		
電灯設備(撤去)	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備(撤去)	動力幹線	1	式		
動力設備(撤去)	動力分岐	1	式		
計					
受変電設備(撤去)		1	式		
計					

電気設備工事〔1年目工事〕 中科目別内訳

105

校舎棟改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
誘導支援設備(撤去)	インターホ	1	式		
計					
汎用共聴設備(撤去)		1	式		
計					
情報表示設備(撤去)		1	式		
計					
拡声設備(撤去)		1	式		
計					
自動火災報知設備(撤去)		1	式		
計					
構内配電線路(撤去)		1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					



電気設備工事〔1年目工事〕 中科目別内訳

屋内運動場改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
拡声設備		1	式		
計					
自動火災報知設備		1	式		
計					
拡声設備(撤去)	撤去	1	式		
計					
自動火災報知設備(撤去)	撤去	1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					

電気設備工事〔1年目工事〕 中科目別内訳

階段・EV棟増築工事					
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		
計					
誘導支援設備	ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
自動火災報知設備		1	式		
計					



校舎棟改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
情報表示設備	電気時計	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
自動火災報知設備		1	式		
計					
電灯設備(撤去)	電灯幹線	1	式		
電灯設備(撤去)	電灯分岐	1	式		
電灯設備(撤去)	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備(撤去)	動力幹線	1	式		
動力設備(撤去)	動力分岐	1	式		
計					
構内交換設備(撤去)		1	式		

校舎棟改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
誘導支援設備(撤去)	インターホ	1	式		
計					
テレビ共聴設備(撤去)		1	式		
計					
情報表示設備(撤去)		1	式		
計					
拡声設備(撤去)		1	式		
計					
自動火災報知設備(撤去)		1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					



校舎棟改修工事					
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					
誘導支援設備	インターホ	1	式		
計					
テレビ共聴設備		1	式		
計					
情報表示設備	電気時計	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					

校舎棟改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
自動火災報知設備		1	式		
計					
電灯設備(撤去)	電灯分岐	1	式		
電灯設備(撤去)	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備(撤去)	動力幹線	1	式		
動力設備(撤去)	動力分岐	1	式		
計					
誘導支援設備(撤去)	インターホ	1	式		
計					
テレビ共聴設備(撤去)		1	式		
計					
情報表示設備(撤去)		1	式		
計					
拡声設備(撤去)		1	式		



校舎棟改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調機器設備	撤去	1	式		
空調機器設備	改修	1	式		
計					
空調配管設備	撤去	1	式		
空調配管設備	新設	1	式		
計					
換気機器設備	撤去	1	式		
換気機器設備	新設	1	式		
計					
換気外設備	撤去	1	式		
換気外設備	新設	1	式		
計					
衛生器具設備	撤去	1	式		
衛生器具設備	新設	1	式		
計					

校舎棟改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋内給水設備	撤去	1	式		
屋内給水設備	新設	1	式		
計					
屋内排水設備	撤去	1	式		
屋内排水設備	新設	1	式		
計					
消火設備	撤去	1	式		
消火設備	新設	1	式		
計					
冷却水配管設備	撤去	1	式		
計					
都市ガス設備	撤去	1	式		
都市ガス設備	新設	1	式		
計					
調理室切廻し	撤去	1	式		







便所倉庫棟増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気機器設備	新設	1	式		
計					
換気外設備	新設	1	式		
計					
衛生器具設備	新設	1	式		
計					
屋内給水設備	新設	1	式		
計					
屋内排水設備	新設	1	式		
計					

外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋外給水設備	撤去	1	式		
屋外給水設備	新設	1	式		
計					
屋外排水設備	撤去	1	式		
屋外排水設備	新設	1	式		
計					

校舎棟改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調機器設備	撤去	1	式		
空調機器設備	改修	1	式		
計					
空調配管設備	撤去	1	式		
空調配管設備	新設	1	式		
計					
空調VCC配線設備	撤去	1	式		
空調VCC配線設備	新設	1	式		
計					
換気機器設備	撤去	1	式		
換気機器設備	新設	1	式		
計					
換気外設備	撤去	1	式		
換気外設備	新設	1	式		
計					

校舎棟改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
衛生器具設備	撤去	1	式		
衛生器具設備	新設	1	式		
計					
屋内給水設備	撤去	1	式		
屋内給水設備	新設	1	式		
計					
屋内排水設備	撤去	1	式		
屋内排水設備	新設	1	式		
計					
給湯設備	撤去	1	式		
給湯設備	新設	1	式		
計					
消火設備	撤去	1	式		
消火設備	新設	1	式		
計					

機械設備工事〔2年目工事〕 中科目別内訳

校舎棟改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
冷却水配管設備	撤去	1	式		
計					
都市ガス設備	撤去	1	式		
都市ガス設備	新設	1	式		
計					
集中LED配線	撤去	1	式		
集中LED配線	再取付	1	式		
計					
発生材処分	運搬・処分	1	式		
計					
厨房機器設備		1	式		
計					

機械設備工事〔2年目工事〕 中科目別内訳

屋内運動場北倉庫改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気機器設備	撤去	1	式		
換気機器設備	新設	1	式		
計					
衛生器具設備	撤去	1	式		
計					

給食棟増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調機器設備	新設	1	式		
計					
空調配管設備	新設	1	式		
計					
配線	新設	1	式		
計					
換気機器設備	新設	1	式		
計					
換気外設備	新設	1	式		
計					
衛生器具設備	新設	1	式		
計					
屋内給水設備	新設	1	式		
計					
屋内排水設備	新設	1	式		

給食棟増築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
給湯設備	新設	1	式		
計					
消火設備	新設	1	式		
計					
都市ガス設備	新設	1	式		
計					

外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
衛生器具設備	撤去	1	式		
衛生器具設備	新設	1	式		
計					
屋外給水設備	撤去	1	式		
屋外給水設備	新設	1	式		
計					
屋外排水設備	撤去	1	式		
屋外排水設備	新設	1	式		
計					

校舎棟改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調配管設備	撤去	1	式		
空調配管設備	改修	1	式		
計					
換気外設備	新設	1	式		
計					
衛生器具設備	撤去	1	式		
衛生器具設備	改修	1	式		
計					
屋内給水設備	撤去	1	式		
屋内給水設備	改修	1	式		
計					
屋内排水設備	撤去	1	式		
屋内排水設備	改修	1	式		
計					



機械設備工事〔3年目工事〕 中科目別内訳

旧給食棟解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
給湯設備	撤去	1	式		
計					
都市ガス設備	撤去	1	式		
計					
厨房機器移設		1	式		
計					
発生材処分	撤去	1	式		
計					

機械設備工事〔3年目工事〕 中科目別内訳

外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋外給水設備	撤去	1	式		
計					
屋外排水設備	撤去	1	式		
計					





建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

校舎棟改修工事		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗膜防水	X-1 緩衝工法 ヌクノム系 平面 表面塗装メカ標準色	915	m <sup>2</sup>			
塗膜防水	X-2 密着工法 ヌクノム系 立上り 表面塗装メカ標準色	132	m <sup>2</sup>			
塗膜防水	X-2 密着工法 ヌクノム系 平面 表面塗装メカ標準色	232	m <sup>2</sup>			
塗膜防水	X-2 密着工法 ヌクノム系 立上り 表面塗装メカ標準色	52	m <sup>2</sup>			
塗膜防水	X-2 密着工法 ヌクノム系 平面 表面塗装メカ標準色	65	m <sup>2</sup>			
塗膜防水	X-2 密着工法 ヌクノム系 立上り 表面塗装メカ標準色	154	m <sup>2</sup>			
改修用ドリ	横引 100塗膜防水用	16	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カ)	径100	125	m			
飾り枘	カ-VP用掴み金物共	16	か所			
防水下地バ 祓	アスファルト 祓t4.0	915	m <sup>2</sup>			
防水改修下地調整	コンクリート面 ホーリマ-セメントペ-スト	635	m <sup>2</sup>			
水洗い	高圧ホース 10 ~ 15 MP a	1,550	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

校舎棟改修工事		外壁改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	4.1	m <sup>3</sup>			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20 ~ 30mm	22.5	m			
鉄骨階段撤去	W3530 × D900 × H1800	6	か所			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	22.2	m <sup>3</sup>			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20 ~ 30mm	13.5	m			
外壁 窯業系サイディング 撤去	特別教室棟 サッシ改修部	24.6	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

148

校舎棟改修工事		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
可とう型外装薄塗材E	下地不陸調整1mm超3mm以下 下地調整塗材C-2共	119	m <sup>2</sup>			
珪素樹脂塗装	超低汚染型2液性 上塗り	119	m <sup>2</sup>			
壁EIL外塗り	金ごて 外壁 厚25	3.4	m <sup>2</sup>			
樹脂EIL外	巾木	3.4	m <sup>2</sup>			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	37.5	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	15	m			
水洗い	高圧ホップ 10～15MPa	119	m <sup>2</sup>			
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	119	m <sup>2</sup>			
クラック処理	自動低圧EIL樹脂注入工法	11	m			
EIL外浮き補修(全面EIL樹脂注入工法)	狭幅部 幅200程度	2	m			
EIL外欠損処理 (EIL樹脂EIL外充填)	10cm×10cm(小) (はつり鉄筋補修共)	18	か所			
EIL外欠損処理	EIL外再充填工法 梁型撤去あと	13.5	m <sup>2</sup>			
外壁 窯業系サイディング	特別教室棟 外壁改修 t16 金具止め、透湿防水シート共	24.6	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

149

校舎棟改修工事		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガラス撤去	集積共	18.8	m <sup>2</sup>			
ガラス押えシーリング撤去	集積共	191	m			
アルミ製両引き戸撤去	集積共	3	m <sup>2</sup>			
アルミ製片開き戸撤去	集積共	4.4	m <sup>2</sup>			
アルミ製枠撤去	集積共	8.6	m <sup>2</sup>			
木製引違い戸撤去	集積共	37.6	m <sup>2</sup>			
木製片開き戸撤去	集積共	25.8	m <sup>2</sup>			
特別教室棟 建具撤去	集積共	1	式			
計						

校舎棟改修工事		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) 特記無き限り、 建付調整とする						
AD-4 スラ付両開き戸	PLt1.6 100×150 2ヶ所斜止めに閉鎖	1	か所			
AD-11 スラ付引違い窓 引違い戸	戸車・外レフト・サツ外れ止め交換	1	か所			
AD-11A スラ付引違い窓 引違い戸	戸車・外レフト・サツ外れ止め交換	1	か所			
AW-21 引違い窓	戸車・外レフト・サツ外れ止め交換	1	か所			
AW-21A 引違い窓	戸車・外レフト・サツ外れ止め交換	1	か所			
AW-22 引違い窓	戸車・外レフト・サツ外れ止め交換	2	か所			
AW-23 引違い窓	戸車・外レフト・サツ外れ止め交換	14	か所			
AW-23A 引違い窓	戸車・外レフト・サツ外れ止め交換	1	か所			
AW-25 引違い窓	戸車・外レフト・サツ外れ止め交換	4	か所			
AW-26 引違い窓	戸車・外レフト・サツ外れ止め交換	2	か所			
AW-27 引違い窓	戸車・外レフト・サツ外れ止め交換	2	か所			
AW-41 引違い窓	アルミ製枠	1	か所			
AW-122 引違い窓	戸車・外レフト・サツ外れ止め交換	1	か所			
AW-401Z 引違い窓	特別教室棟 防火設備 手摺取付	1	か所			

校舎棟改修工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-402Z 引違い窓	特別教室棟 防火設備 手摺取付	2	か所			
AW-123C 引違い窓	戸車・外レフト・サツ外れ止め交換	1	か所			
AW-123d 引違い窓	戸車・外レフト・サツ外れ止め交換	1	か所			
AW-127 引違い窓	戸車・外レフト・サツ外れ止め交換	1	か所			
(鋼製建具)						
SD-204 片開き戸	W600×H1500 付属金物一式	4	か所			
SD-205 片開き戸	W450×H600 付属金物一式	2	か所			
SSF-201 三方枠	W800×H1800 付属金物一式	6	か所			
(軽量鋼製建具) 特記無限り、 見込:140 仕上:焼 付塗装 付属金物 一式とする						
LSD-208 片開き戸	W900×H2000 枠ステンレスフラットバー	2	か所			
(P-ティジョン) 特記無限り、付属 金物一式とする						
SP-201 スチールP-ティジョン	W3650×H2600 付属金物一式	2	か所			
SP-203 スチールP-ティジョン	W3650×H2600 付属金物一式	2	か所			
SP-210 スチールP-ティジョン	W2180×H2600 付属金物一式	1	か所			

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

校舎棟改修工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(木製建具)特記 無き限り、取付調 整とする。						
WD-44B ラマ付両引違い戸	取外し・再取付	3	か所			
WD-48A ラマ付引違い戸	取外し・再取付	1	か所			
WD-55	戸車・外レボ・サッシ外れ止め交換	1	か所			
(その他)						
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	14	m			
建具周囲防水 EMカク充填	外部建具	14	m			
強化ガラス	学校用 厚4mm ガラス押えシーリング・クリニグ 共	26	m <sup>2</sup>			
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ひし シーリング 清掃共	14.6	m <sup>2</sup>			
遮熱フィルム		127	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム(透 明ガラス用)	透明 JIS A 5759適合品	19.8	m <sup>2</sup>			
(トリアース) 東側						
TB-1	延W850+2620×H1900	3	か所			
TB-2	W545・695×H1900	3	か所			
TB-3	延W850+2620×H1900	3	か所			

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

校舎棟改修工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
TB-4	延W850×2+2670×H1900	3	か所			
TB-5	W480+1280×H1900	3	か所			
TB-14	W1995×H1900	1	か所			
TB-15	W900+1435×H1900	1	か所			
TB-16	W605・730×H1900	1	か所			
TB-17	延W1385×3+300+2800×H1900	1	か所			
計						

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

校舎棟改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(校舎)						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートレカ 集積共	1.9	m <sup>3</sup>			
CB撤去	コンクリートレカ 集積共	0.9	m <sup>3</sup>			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	17.5	m			
床・縁甲板 フローリング撤去	集積共	62.2	m <sup>2</sup>			
配線ボックス蓋撤去 (音楽室)	W300 集積共	32.1	m			
人研真鍮目地撤去	集積共	37.7	m			
床以外・床人研ぎ 撤去	集積共	62.2	m <sup>2</sup>			
ビニール床タイル撤去	石綿含有 集積共	173	m <sup>2</sup>			
木製幅木撤去	集積共	214	m			
床組撤去	ころばし 集積共	9.2	m <sup>2</sup>			
壁下地撤去	集積共	37.4	m <sup>2</sup>			
壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	73	m <sup>2</sup>			
壁紙撤去	集積共	21.1	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	346	m <sup>2</sup>			

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

校舎棟改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	447	m <sup>2</sup>			
天井合板・ボード 撤去	一重張り 石綿含有 集積共	15.2	m <sup>2</sup>			
天井点検口撤去	集積共	29	か所			
掲示板撤去	W400×H1100 集積共	3	か所			
掲示板撤去	W1400×H1100 集積共	1	か所			
掲示板撤去	W1500×H900 集積共	1	か所			
掲示板撤去	W2000×H900 集積共	1	か所			
掲示板撤去	W2300×H900 集積共	1	か所			
黒板撤去	W2400×H899 集積共	1	か所			
曲面黒板撤去	W3600×H1200 集積共	2	か所			
棚撤去	W1700×D900×H1750 集積共	1	か所			
掃除用具入撤去	W600×D500×H1800 集積共	1	か所			
スルス手洗・ 地流し撤去	W3600×D650/750・H300/500 集積共	2	か所			
掃除用具入撤去 (図工室)	W600×D450×H1800 集積共	1	か所			
スロー撤去 (音楽室)	W4900×D2350×H100 集積共	1	か所			

校舎棟改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
楽器戸棚撤去 (音楽室)	W3600×D800×H1800 集積共	1	か所			
楽器戸棚撤去 (音楽室)	W2059×D800×H1800 集積共	1	か所			
資料戸棚撤去 (音楽室)	W4118×D800×H1800 集積共	1	か所			
突出枠撤去	集積共	2	か所			
平面枠撤去	集積共	1	か所			
(校舎便所)						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレカ 集積共	0.9	m3			
CB撤去	コンクリートブレカ 集積共	4.1	m3			
カット入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	10.6	m			
床タイル撤去	下地タイル共 集積共	80	m <sup>2</sup>			
壁タイル撤去	下地タイル共 集積共	148	m <sup>2</sup>			
壁タイル・プラスター 撤去	集積共	127	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	80	m <sup>2</sup>			
天井合板・ボード 撤去	一重張り 石綿含有 集積共	80	m <sup>2</sup>			
天井点検口撤去	集積共	8	か所			

校舎棟改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
テゾブ ロック面台 撤去	W100 集積共	14.4	m			
テゾブ ロック面台 撤去	W150 集積共	2.8	m			
テゾブ ロック面台 撤去	W170 集積共	2.8	m			
トレス 撤去	集積共	76.3	m <sup>2</sup>			
東側トレス撤去		1	式			
特別教室棟 内装撤去	集積共	1	式			
計						

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(校舎)						
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	11.7	m			
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	15.2	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし ③300	9.2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	14.4	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1735×2560mm	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 ②25 イナト別途	357	m <sup>2</sup>			
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 ③300 イナト別途	31.6	m <sup>2</sup>			
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	21	か所			
ライング 面台	ステンスHL W150	7.3	m			
カーテール	シングル	14.1	m			
カーテール	ダブル	7.1	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	21	か所			
溶接金網敷	径6.0 150×150	9.6	m <sup>2</sup>			

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 下地調整費		321	m <sup>2</sup>			
壁 下地調整費		31.3	m <sup>2</sup>			
天井 下地調整費		98.3	m <sup>2</sup>			
床肌外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	9.6	m <sup>2</sup>			
壁肌外塗り	金ごて 内壁 厚20	5.5	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートHFS 一般床 熱溶接工法 -	169	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート(廊下)	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートHFS 一般床 熱溶接工法 - セクターイン入	161	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ100	180	m			
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚6 鋼製、木、ボート下地 目透かし -	10.2	m <sup>2</sup>			
壁 ビニルクロス張り	A級	14.4	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せつこうボート 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 突付け -	10.2	m <sup>2</sup>			
壁 せつこうボート 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 突付け -	21.4	m <sup>2</sup>			
壁硬質石膏ボード	t9.5	4.5	m <sup>2</sup>			
壁硬質石膏ボード	t9.5継目処理	129	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切	強化PBt12.5+硬質PBt9.5(両面) 構成壁下地W65③303共	15.6	m <sup>2</sup>			

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

160

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火間仕切取り合 シーリング		83.6	m			
耐火間仕切 開口 部補強	65形 扉等三方補強 2180×2600mm程度	1	か所			
耐火間仕切 開口 部補強	65形 扉等三方補強 3650×2600mm程度	14	か所			
天井 ビニル張り		98.3	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せつこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチ 突付け	357	m <sup>2</sup>			
天井 吸音用 あなあきせつこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 6-22 不燃紙裏打(準不燃) 突付け	31.6	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	312	m			
コーナースト ド	アルミ製 エルケル用	14.4	m			
ステージ (音楽室)	W8200×D1800×H150	1	か所			
( 掲示板等 )						
UD式曲面黒板	W3600×H1200	1	か所			
掲示板	W500×H1200	1	か所			
掲示板	W670×H1200	2	か所			
掲示板	W1500×H1200	1	か所			
小型楽器戸棚	W5400×D700×H2000	1	か所			

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

161

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
掃除用具入	W600×D700×H2000	1	か所			
大型楽器戸棚	W5400×D900×H2000	1	か所			
掃除用具入	W600×D600×H2000	1	か所			
(その他)						
E-1-1 流し台	W3610×D450×H510/650	1	か所			
E-1-2 流し台	W3610×D450×H510/650	1	か所			
突出サイン		2	か所			
平面サイン		2	か所			
天吊サイン(救助袋)		1	か所			
消火器表示札		3	か所			
消火器フック		3	か所			
建具	木目調シート	11.5	m <sup>2</sup>			
(校舎便所)						
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PS-2) 10×10	28	m			
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	25.8	m			

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	45.4	m			
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	101	m			
ビームサイン	屋内用	16	個			
汚垂石	薄型陶器板t5.5W2760×D600	4	か所			
小便器用取付下地合板	t15W1100×H950	2	か所			
L型手摺用取付下地合板	t15W1100×H1100	8	か所			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし ③300	28	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	87.2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふいところ1.5m未満 下地張りなし ②25 インサート別途	83.3	m <sup>2</sup>			
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	8	か所			
ライニング面台	ステンレス面台 HL W130	11.6	m			
ライニング面台	ステンレス面台 HL W150	11.8	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	8	か所			
床 下地調整費		82.8	m <sup>2</sup>			
ビーム床シート	無地 厚さ2.0 複層ビーム床シート-FS 多湿部 熱溶接工法 -	76.3	m <sup>2</sup>			

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビーム幅木	高さ100	124	m			
壁化粧けい酸 カルシウム板張り	t6.0 アルミボルトジョイント工法	212	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸 カルシウム板出隅処理		52.4	m			
壁 けい酸 カルシウム板入隅処理		44	m			
壁 シーリング せっこうボート張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け	114	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せっこうボート張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 突付け	275	m <sup>2</sup>			
壁 グラスウール 吸音板張り	32K 厚さ50mm ガラスウール ステンシル共	87.2	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボート張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライバル 突付け	83.3	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	131	m			
コーナースト	塩ビ製 エルケ用	52.4	m			
隔て板	W780×H1900	4	か所			
掃除用具掛け		8	か所			
SK棚	W600	4	か所			
E-8 流し台	W1058×D450×H650	3	か所			
E-9 流し台	W1190×D450×H650	3	か所			



校舎棟改修工事		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(校舎)	積込					
発生材積込	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	3.7	m3			
発生材積込	木材類	5.4	m3			
発生材積込	陶器・ガラス類	0.2	m3			
発生材積込	廃ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ類	4.1	m3			
発生材積込	廃石膏ｶﾞｰﾄﾞ類	4	m3			
発生材積込	金属類	1.8	m3			
発生材積込	ﾌﾞﾗｽﾄ類	0.8	m3			
(校舎便所)						
発生材積込	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	20.5	m3			
発生材積込	砕石類	0.9	m3			
発生材積込	木材類	3.1	m3			
発生材積込	陶器・ガラス類	2.7	m3			
発生材積込	金属類	1.7	m3			
発生材積込	ﾌﾞﾗｽﾄ類	0.5	m3			

校舎棟改修工事		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(校舎)	運搬					
発生材運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	3.7	m3			
発生材運搬	木材類	5.4	m3			
発生材運搬	陶器・ガラス類	0.2	m3			
発生材運搬	廃ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ類	4.1	m3			
発生材運搬	廃石膏ｶﾞｰﾄﾞ類	4	m3			
発生材運搬	金属類	1.8	m3			
発生材運搬	ﾌﾞﾗｽﾄ類	0.8	m3			
(校舎便所)						
発生材運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	20.5	m3			
発生材運搬	砕石類	0.9	m3			
発生材運搬	木材類	3.1	m3			
発生材運搬	陶器・ガラス類	2.7	m3			
発生材運搬	金属類	1.7	m3			
発生材運搬	ﾌﾞﾗｽﾄ類	0.5	m3			













建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

倉庫(用務員室)解体工事		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(積込)						
発生材積込	路盤類	6.8	m3			
発生材積込	コンクリート類	66.2	m3			
発生材積込	防水材類	0.1	m3			
発生材積込	木材類	2.8	m3			
発生材運搬	陶器・ガラス類	0.2	m3			
発生材運搬	廃石膏ボード類	0.4	m3			
発生材積込	廃プラスチック類	0.1	m3			
発生材積込	内装材類	0.1	m3			
発生材積込	金属類	0.1	m3			
発生材積込	アスベスト類	0.1	m3			
(運搬)						
発生材運搬	路盤類	6.8	m3			
発生材運搬	コンクリート類	66.2	m3			
発生材運搬	防水材類	0.1	m3			

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

倉庫(用務員室)解体工事		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	木材類	2.8	m3			
発生材運搬	陶器・ガラス類	0.2	m3			
発生材運搬	廃石膏ボード類	0.4	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	0.1	m3			
発生材運搬	内装材類	0.1	m3			
発生材運搬	金属類	0.1	m3			
発生材運搬	アスベスト類	0.1	m3			
(処分)						
発生材処分	路盤類	10	t			
発生材処分	コンクリート類	98	t			
発生材処分	防水材類	0.1	t			
発生材処分	木材類	1.6	t			
発生材処分	陶器・ガラス類	0.2	t			
発生材処分	廃石膏ボード類	0.4	t			
発生材処分	廃プラスチック類	0.1	t			















屋内運動場改修工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WD-5 片開き戸	建付調整・シリング・錠・丁番・ド・チェック交換	1	か所			
WD-6 片開き戸	建付調整・シリング・錠・丁番・ド・チェック交換	2	か所			
WD-7 両開き戸	建付調整・レール戸車	1	か所			
WD-201 両開き戸	W4130×H2000 見込:110 付属金物一式	7	か所			
(その他)						
シリング	一般部 変成シロン系(MS-2) 15×10	97.3	m			
建具周囲防水 EMUL充填	外部建具	97.3	m			
ガラスとめ(シリング) (両面)	シロン 1成分形 SR-1	656	m			
遮熱フィルム		217	m <sup>2</sup>			
計						

屋内運動場改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床組撤去	つか立て 集積共	7.7	m <sup>2</sup>			
床下地板撤去	集積共	7.7	m <sup>2</sup>			
床・縁甲板 フローリング撤去	集積共	7.7	m <sup>2</sup>			
ビニル床タイル撤去	石綿含有 集積共	18.4	m <sup>2</sup>			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	29.9	m			
木製幅木撤去	集積共	2.3	m			
既存塗膜除去	アハト含有材	768	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	34	m <sup>2</sup>			
天井合板・ボード 撤去	二重張り 石綿含有 集積共	34	m <sup>2</sup>			
暗幕ボックス撤去	150×150 集積共	14.4	m			
手摺撤去	H1100 集積共	1.5	m			
登り知-ブ撤去	天井下地共 集積共 レール:150×200 ×L24750・吊钩:50×L500×5 本共	1	か所			
はしご撤去	W550×H4800 集積共	1	か所			
木製靴箱撤去	7段7列 集積共	2	か所			
(移設)						





建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

202

屋内運動場改修工事		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
D P塗り	鉄鋼 1級 下地調整RB種共	5	m <sup>2</sup>			
D P塗り	鉄部 鋼製建具面 1級 下地調整RB種共	48.8	m <sup>2</sup>			
S O P塗り	鉄部 鋼製建具面 1級 下地調整RB種共	13.9	m <sup>2</sup>			
S O P塗り	木部 木製建具面 1級 下地調整RB種共	35	m <sup>2</sup>			
(内部)						
S O P塗り	木部 工程B種 塗料1種 素地B種	10	m <sup>2</sup>			
S O P塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A(鉛・カドミウム1種)	9.7	m <sup>2</sup>			
S O P塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A(鉛・カドミウム1種)	2.1	m <sup>2</sup>			
素地ごしらえ	コンクリート面 工程B種	0.8	m <sup>2</sup>			
S O P塗り	木部 下地調整RB種共	544	m <sup>2</sup>			
S O P塗り	木部 下地調整RB種共	43.7	m <sup>2</sup>			
S O P塗り	木部 下地調整RB種共	32	m <sup>2</sup>			
S O P塗り	鉄部 下地調整RB種共	7.4	m <sup>2</sup>			
S O P塗り	鉄部 下地調整RB種共	0.2	m <sup>2</sup>			

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

203

屋内運動場改修工事		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
S O P塗り	鉄部 下地調整RB種共	26.2	m <sup>2</sup>			
S O P塗り	鉄部 下地調整RB種共	15.9	m <sup>2</sup>			
S O P塗り	木部 細幅 下地調整RB種共	241	m			
S O P塗り	木部 細幅 下地調整RB種共	61.5	m			
S O P塗り	木部 細幅 下地調整RB種共	6.4	m			
S O P塗り	木部 細幅 下地調整RB種共	71.9	m			
S O P塗り	木部 細幅 下地調整RB種共	107	m			
S O P塗り	鉄部 細幅 下地調整RB種共	15.6	m			
S O P塗り	鉄部 細幅 下地調整RB種共	810	m			
S O P塗り	鉄部 細幅 下地調整RB種共	142	m			
E P塗り	外外面(一般) 下地調整RB種共	768	m <sup>2</sup>			
E P塗り	床下(見上) 下地調整RB種共	22.1	m <sup>2</sup>			
U C塗り	木部 サタケ-掛け油脂ワタリ液製3回塗 下地調整RB種共	779	m <sup>2</sup>			
C L塗り (R4年仕様)	木部 下地調整RB種共	222	m <sup>2</sup>			
C L塗り (R4年仕様)	木部 下地調整RB種共	6.4	m <sup>2</sup>			



屋内運動場改修工事		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	廃石膏ボード類	0.3	m3			
発生材運搬	金属類	0.3	m3			
発生材運搬	アスベスト類	1.2	m3			
	処分					
発生材処分	コンクリート類	0.2	t			
発生材処分	防水材類	1	t			
発生材処分	木材類	6.1	t			
発生材処分	陶器・ガラス類	9.7	t			
発生材処分	廃プラスチック類	0.1	t			
発生材処分	廃石膏ボード類	0.3	t			
発生材処分	金属類	0.5	t			
発生材処分	アスベスト類	1.6	t			
計						

旧駐輪場解体工事		解体				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根撤去 (アスベスト含有)	集積共	44.6	m <sup>2</sup>			
鉄骨撤去	積込共	44.6	m <sup>2</sup>			
地業とりこわし	機械集積・積込み共	4	m3			
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧碎機	4.4	m3			
計						







階段・EV棟増築工事		コンクリート					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
レイミストコンクリート 西三河・知立・豊田 加茂建設事務所	JISA5308 Fc=18N/mm2 スラブ 15、18cm (材のみ)	2.8	m3				
レイミストコンクリート 西三河・知立・豊田 加茂建設事務所	JISA5308 Fc=24N/mm2 スラブ 15、18cm (材のみ)	5.2	m3				
レイミストコンクリート 西三河・知立・豊田 加茂建設事務所	JISA5308 Fc=24N/mm2 スラブ 15、18cm (材のみ)	51.9	m3				
レイミストコンクリート 西三河・知立・豊田 加茂建設事務所	JISA5308 Fc=24N/mm2 スラブ 15、18cm (材のみ)	3	m3				
レイミストコンクリート 西三河・知立・豊田 加茂建設事務所	JISA5308 Fc=24N/mm2 スラブ 15、18cm (材のみ)	2.8	m3				
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	2.8	m3				
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	5.2	m3				
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50-100m3/回 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	51.9	m3				
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50m3/回未満 S15-S18 標準階高 圧送費、基本料別途	3	m3				
コンクリート打設手間	S造スラブ ポンプ打設 50m3/回程度 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	2.8	m3				
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	4	回				
コンクリートポンプ圧送 基本料金	50m3以上100m3/回未満	1	回				
構造体強度補正	+3N/mm2	1	式				
計							

階段・EV棟増築工事		鉄筋					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
異形鉄筋 (材のみ) D10 スラップ 含む	D 1 0 SD295A	1.1	t				
異形鉄筋 (材のみ) D13 スラップ 含む	D 1 3 SD295A	1.4	t				
異形鉄筋 (材のみ) D16 スラップ 含む	SD295 D16	1.6	t				
異形鉄筋 (材のみ) D19 スラップ 含む	SD345 D19	0.2	t				
異形鉄筋 (材のみ) D22 スラップ 含む	SD345 D22	0.2	t				
異形鉄筋 (材のみ) D25 スラップ 含む	SD345 D25	2.2	t				
鉄筋加工組立	S造 床版 -	6.4	t				
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	6.4	t				
鉄筋が入圧接	D19 -D19	4	か所				
鉄筋が入圧接	D25 -D25	16	か所				
溶接金網敷	径6.0 150×150	25.4	m <sup>2</sup>				
計							

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

216

階段・EV棟増築工事		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.8	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	1.2	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.5	t			
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-450×200×9×14	1.9	t			
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	1.9	t			
H形鋼	SS400 H-400×300×11×18	2.1	t			
コラム	BCR295 -300×300×16	4.2	t			
コラム	BCR295 -350×350×19	5.8	t			
等辺山形鋼 (材のみ) ロ・スナップ 共含む	SS400 L-50×50×4	0.2	t			
角形鋼管	STKR400 -100×100×3.2	0.1	t			
丸鋼	SNR400B RB-M20	0.1	t			

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

217

階段・EV棟増築工事		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量形鋼 (材のみ) ロ・スナップ 共含む	SSC400 C-100×50×20×3.2	0.1	t			
鋼板(SPL)	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板(SPL)	SS400 PL-9	0.7	t			
鋼板(SPL)	SS400 PL-12	0.6	t			
鋼板(SPL)	SS400 PL-16	0.2	t			
鋼板(内DFPL)	SS400 PL-19	0.1	t			
鋼板(DFPL)	SNC490C PL-22	0.4	t			
鋼板(DFPL)	SNC490C PL-28	0.4	t			
鋼板(DFPL)	SNC490C PL-32	0.1	t			
鋼板(DFPL)	SNC490C PL-36	0.7	t			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×40	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×45	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×50	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×55	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×50	1	式			

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

218

階段・EV棟増築工事		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×55	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×60	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×70	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×80	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M22×70	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M22×80	1	式			
アーカーボルト	SS400 AB-M16×L320	8	本			
工場加工組立	溶接含む	29.9	t			
トルシア形高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,776	本			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	29.9	t			
鉄骨運搬	6t車	29.9	t			
アーカーボルト埋込み(B種)	径13～16(間柱等) 取付手間	8	本			
柱底均し工	無収縮工 寸法 155×155	2	か所			
柱底均し工	無収縮工 寸法 150×350	2	か所			
超音波探傷試験	第三者 工場内検査	14	か所			

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

219

階段・EV棟増築工事		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
露出型柱脚	ハコ型 30-16V	2	か所			
露出型柱脚	ハコ型 35-19R	2	か所			
タンク	TB-M20	12	か所			
デッキプレート	EZ50-1.2	25.4	m <sup>2</sup>			
デッキ流れ止め	H135	35.6	m			
(耐火被覆)						
柱 吹き付け	半乾式t25 見隠れ 1時間耐火	105	m <sup>2</sup>			
梁 吹き付け	半乾式t25 見隠れ 1時間耐火	213	m <sup>2</sup>			
外壁-床スラブ 層間塞ぎ	吹き付け充填	35.2	m			
計						

階段・EV棟増築工事		既製コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
壁ALC板	t100 吹付下地 釘張り 叩き割工法 シーリング・RW充填共	388	m <sup>2</sup>			
コーナ役物	t100 300×300 直角	29.1	m			
取付金物	t100用	192	m			
足元金物	t100用	27.4	m			
(内部)						
壁ALC板	t100 吹付下地 釘張り 叩き割工法	59.6	m <sup>2</sup>			
取付金物	t100用	18.3	m			
足元金物	t100用	15.1	m			
開口補強金物	t100用	32.2	m			
計						

階段・EV棟増築工事		防水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
シーリング	一般部 ホリシリン系 (PU-2) 20×10	27.4	m			
シーリング	一般部 ホリシリン系 (PU-2) 20×10	3.6	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	24	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	91.8	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	39	m			
(内部)						
塗膜防水	X-1 緩衝工法 ムルタル系 平面 表面塗装メカ標準色	3.8	m <sup>2</sup>			
塗膜防水	X-2 密着工法 ムルタル系 立上り 表面塗装メカ標準色	8.6	m <sup>2</sup>			
計						



建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

224

階段・EV棟増築工事		金属				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
ALC板腰水切		27.4	m			
屋根-屋根 EXP.J加-		3	m			
外壁-外壁 EXP.J加-		29.2	m			
(内部)						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	321	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 3530×1200mm程度	3	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 @225 イサト含む	51	m <sup>2</sup>			
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 イサト含む	11	m <sup>2</sup>			
梁型 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 下地張りなし@300	16.3	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H300～500程度	7.6	m			
階段滑り止め	スチール製 エンド無し 幅35	126	m			
額縁	スチールt1.6 450×450	28.4	m			
床一床 EXP.J加-		8.4	m			

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

225

階段・EV棟増築工事		金属				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁-壁 EXP.J加-		20.8	m			
天井-天井 EXP.J加-		8.4	m			
壁付手摺	樹脂製手摺 40ﾌﾟﾗｯｸﾄ共	42.8	m			
壁付手摺	H1100 斜部 手摺:樹脂製手摺 40ﾌﾟﾗｯｸﾄ共 笠木:手摺子 PL-12 W50 手摺壁:スチール'ソング'メタル模様t1.6 手摺壁取付下地: -20×20×t1.6 2本	22.9	m			
壁付手摺	H1100 平部 手摺:樹脂製手摺 40ﾌﾟﾗｯｸﾄ共 笠木:手摺子 PL-12 W50 手摺壁:スチール'ソング'メタル模様t1.6 手摺壁取付下地: -20×20×t1.6 2本	2	m			
計						

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

226

階段・EV棟増築工事		左官				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
壁仕上塗り	金ごて 外壁 厚25	12.3	m <sup>2</sup>			
ALC板足元 へんす仕上	t100用	27.4	m			
建具周囲防水 仕上充填	外部建具	28.4	m			
(内部)						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	3.8	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 厚張物下地	51.6	m <sup>2</sup>			
階段仕上塗り	金ごて ビル系床材下地 厚28	70.9	m <sup>2</sup>			
ALC板足元 へんす仕上	t100用	15.1	m			
計						

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

227

階段・EV棟増築工事		建具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(アルミ製建具)						
AW-202		3	か所			
(鋼製建具)						
SD-201		1	か所			
SD-202		1	か所			
SD-203		3	か所			
(特別教室棟)	防火戸改修					
AW-401Z 引違い戸	防火設備	1	か所			
AW-402Z 引違い戸	防火設備	2	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ 4mm 特寸 2.0㎡以下 シール付 清掃共	12.5	m <sup>2</sup>			
計						

階段・EV棟増築工事		塗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
防水形外装薄塗塗材 E	ALCA® 祢面 凹凸状 吹付け 下地調整費(C-1)共	405	m <sup>2</sup>			
珪素樹脂塗装	超低汚染型2液水性 上塗り	405	m <sup>2</sup>			
(内部)						
E P塗り	ホ-ド面 工程B種(一般) 素地B種	356	m <sup>2</sup>			
E P塗り	けい酸加珪板面 工程B種(一般) 素地B種	11	m <sup>2</sup>			
E P塗り	ホ-ド面 工程B種(見上) 素地B種	16.3	m <sup>2</sup>			
E P塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	1.9	m <sup>2</sup>			
S O P塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止別途	13.9	m <sup>2</sup>			
錆止め塗料塗り	鋼製建具面(屋内外) 工程A種 塗料A種 現場2回目 1回目別途	13.9	m <sup>2</sup>			
S O P塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A(鉛・カドミウム1種)	116	m <sup>2</sup>			
S O P塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A(鉛・カドミウム1種)	66.4	m <sup>2</sup>			
計						

階段・EV棟増築工事		内装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニルシート-FFS 一般床 熱溶接工法 -	51.6	m <sup>2</sup>			
階段ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニルシート-FFS	89.8	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ100	53.3	m			
壁 せっこうホ-ド張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ホ-ド 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	335	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切	強化PBT21+21(片面) 鋼製壁下地W65@606共	16.6	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切	強化PBT12+m硬質Rt9.5(両面) 鋼製壁下地W65@606共	17.8	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切シリング		102	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうホ-ド張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トリハ-チ 突付け	51	m <sup>2</sup>			
天井 せっこうホ-ド張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	11	m <sup>2</sup>			
天井 けい酸加珪板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	11	m <sup>2</sup>			
天井(梁型) せっこうホ-ド張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	16.3	m <sup>2</sup>			
天井(下り天井) せっこうホ-ド張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	1.9	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	79.1	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	7.6	m			
コーナ-ビ-ド	珪酸系 珪酸外用	39.3	m			





建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

便所・倉庫増築工事		型枠				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部	214	m <sup>2</sup>			
型枠	普通合板型枠 - 地下軸部	223	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 テ-メ構造 - 基礎部	87.4	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 - 地上軸部	394	m <sup>2</sup>			
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	43.8	m			
型枠目地棒	化粧目地 幅20 × 深さ10程度	56.6	m			
型枠目地棒	水切目地 幅15 × 深さ10程度	19.6	m			
止水板		36.6	m			
型枠目地棒	手間	157	m			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	918	m <sup>2</sup>			
(外部)						
打放し面補修	B種 コ-ン処理 部分目違いばらい	255	m <sup>2</sup>			
(内部)						
打放し面補修	B種 コ-ン処理無 部分目違いばらい	227	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

便所・倉庫増築工事		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
レ-イミ-ストコンクリ-ト 西三河・知立・豊田 加茂建設事務所	JISA5308 Fc=18N/mm2 スラン- 15、18cm (材のみ)	10	m3			
レ-イミ-ストコンクリ-ト 西三河・知立・豊田 加茂建設事務所	JISA5308 Fc=24N/mm2 スラン- 15、18cm (材のみ)	17.2	m3			
レ-イミ-ストコンクリ-ト 西三河・知立・豊田 加茂建設事務所	JISA5308 Fc=24N/mm2 スラン- 15、18cm (材のみ)	64.6	m3			
レ-イミ-ストコンクリ-ト 西三河・知立・豊田 加茂建設事務所	JISA5308 Fc=24N/mm2 スラン- 15、18cm (材のみ)	79.7	m3			
コンクリ-ト打設手間	捨てコンクリ-ト ボ-ンプ打設 30m3/回程度 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	10	m3			
コンクリ-ト打設手間	土間 ボ-ンプ打設 50m3/回程度 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	17.2	m3			
コンクリ-ト打設手間	基礎部 ボ-ンプ打設 50-100m3/回 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	64.6	m3			
コンクリ-ト打設手間	躯体 ボ-ンプ打設 50m3/回未満 S15-S18 標準階高 圧送費、基本料別途	79.7	m3			
コンクリ-トボ-ンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2	回			
コンクリ-トボ-ンプ圧送 基本料金	50m3以上100m3/回未満	2	回			
構造体強度補正	+3N/mm2	1	式			
計						

便所・倉庫増築工事		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋 (材のみ) U・スラップ 含む	D 1 0 SD295A	5.8	t			
異形鉄筋 (材のみ) U・スラップ 含む	D 1 3 SD295A	6	t			
異形鉄筋 (材のみ) U・スラップ 含む	SD295 D16	0.9	t			
異形鉄筋 (材のみ) U・スラップ 含む	SD345 D19	0.1	t			
異形鉄筋 (材のみ) U・スラップ 含む	SD345 D25	2.7	t			
鉄筋加工組立	S造 床版	15	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	15	t			
鉄筋が 入圧接	D19 -D19	6	か所			
鉄筋が 入圧接	D25 -D25	50	か所			
計						

便所・倉庫増築工事		防水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
シーリング	一般部 ホリシタル系 (PU-2) 20 × 10	43.8	m			
シーリング	一般部 ホリシタル系 (PU-2) 20 × 10	56.6	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	19.6	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	91	m			
(内部)						
塗膜防水	X-1 緩衝工法 ウルトラム系 平面 表面塗装メーカー標準色	44.4	m <sup>2</sup>			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウルトラム系 立上り 表面塗装メーカー標準色	43.1	m <sup>2</sup>			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウルトラム系 立上り 表面塗装メーカー標準色	2.5	m <sup>2</sup>			
シーリング	一般部 ホリシタルファイト系 (PS-2) 10 × 10	11	m			
シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 10 × 10	15.3	m			
シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 10 × 10	48.7	m			
シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 10 × 10	102	m			
計						



建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

240

便所・倉庫増築工事		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
瓦葺き	ｶｰ高耐食GL鋼板 t6.0 丸棧φ400 H50 ｺﾞﾙﾌｱｽﾌﾙﾄﾙｰﾌﾞｲﾝｸﾞ t1.0	196	m <sup>2</sup>			
巴唐草	屋根同材	19.6	m			
軒先水切	屋根同材	19.6	m			
止面戸	屋根同材	19.6	m			
ﾌﾞﾗﾝｸ面戸	屋根同材	19.6	m			
水上包み	屋根同材	19.6	m			
ｸﾞﾗｽ包み	W250×H205 屋根同材	24.5	m			
軒樋	折板用 受け金物共	19.6	m			
落し口	100	2	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(ｶｰ)	径100	6.6	m			
計						

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

241

便所・倉庫増築工事		金属				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ	W150 スﾃﾝﾚｽ ﾈｯｽﾘｯﾌﾟ 細目T-2	22.7	m			
ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ	W600×L994×t38受枠共 スﾃﾝﾚｽ ﾈｯｽﾘｯﾌﾟ 細目T-2	7.8	m			
ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ	300角 スﾃﾝﾚｽ ﾈｯｽﾘｯﾌﾟ 細目T-2	2	か所			
建具間塞ぎﾊﾞｯｼﾞ	W200×H150 粉体焼付塗装鋼板	1	か所			
建具間塞ぎﾊﾞｯｼﾞ	W300×H150 粉体焼付塗装鋼板	1	か所			
建具間塞ぎﾊﾞｯｼﾞ	W600×H150 粉体焼付塗装鋼板	1	か所			
建具間塞ぎﾊﾞｯｼﾞ	W750×H150 粉体焼付塗装鋼板	1	か所			
建具間塞ぎﾊﾞｯｼﾞ	W800×H150 粉体焼付塗装鋼板	1	か所			
落下防止手摺	L3000×H1100 粉体焼付塗装	2	か所			
(内部)						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり φ450	71.3	m <sup>2</sup>			
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 φ225 ﾍﾞｰﾄﾞ含む	47.8	m <sup>2</sup>			
ﾗｲﾝｸﾞ 面台	ｽﾃﾝﾚｽHL W100	1.7	m			
ﾗｲﾝｸﾞ 面台	ｽﾃﾝﾚｽHL W150	10.6	m			



建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

244

便所・倉庫増築工事		建具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(アルミ製建具)						
AW-B1		1	か所			
AW-B2		1	か所			
AW-B3		1	か所			
AW-B4		1	か所			
AW-B5		2	か所			
(鋼製建具)						
LSD-B1		2	か所			
LSD-B2		2	か所			
LSD-B3		1	か所			
LSD-B4		1	か所			
LSD-B5		1	か所			
LSD-B6		1	か所			
(トラス)						
TB-B1	W4240 × H1900	1	か所			

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

245

便所・倉庫増築工事		建具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
TB-B2	W3320 × H1900	1	か所			
TB-B3	W4930 × H1900	1	か所			
TB-B4	W4660 × H1900	1	か所			
TB-B5	W2388 × H1900	1	か所			
TB-B6	W750 × H1900	2	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	9.4	㎡			
計						

便所・倉庫増築工事		塗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
多意匠装飾 仕上塗装	珩素樹脂系 超耐久・低汚染 左官仕上	153	m <sup>2</sup>			
軒天用仕上塗材	水性アクリル樹脂系	102	m <sup>2</sup>			
珩素樹脂塗 装	超低汚染型2液水性 上塗り	3.6	m <sup>2</sup>			
(内部)						
E P - G 塗り	コンクリート面 素地B種 工程B種(一般)	94.5	m <sup>2</sup>			
E P - G 塗り	コンクリート面 素地B種 工程B種(見上)	44.7	m <sup>2</sup>			
E P - G 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種	28	m			
計						

便所・倉庫増築工事		内装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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 -	45.2	m <sup>2</sup>			
床 防塵塗装	厚0.3mm 溶剤形珩素樹脂系 平滑仕上げ -	44.3	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ100	64	m			
化粧珩酸加珩板	t6.0 ノット型珩シヨイテ工法	152	m <sup>2</sup>			
化粧珩酸加珩板 出隅処理		12	m			
化粧珩酸加珩板 入隅処理		69.6	m			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け -	68.4	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	109	m <sup>2</sup>			
グラスウール断熱材	ガラスウール押え 厚さ 50	45.7	m <sup>2</sup>			
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	47.8	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	69.6	m			
ビニルサイ	屋外用	6	か所			
ビニルサイ	屋内用	4	か所			
計						

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

248

便所・倉庫増築工事		仕上及びユニット				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
^\`ヲ	L6000 × D500	1	式			
(内部)						
E-2 流し台	W738 × D450 × H650	1	か所			
E-3 流し台	W855 × D450 × H650	1	か所			
E-4 流し台	W2180 × D450 × H650	1	か所			
E-5 流し台	W(1540+705) × D450 × H650 L型	1	か所			
隔て板	W780 × H1900	2	か所			
計						

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

249

倉庫(体育器具庫)増築工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方	一般	14.8	m <sup>2</sup>			
墨出し(内部改修)	複合改修	14.8	m <sup>2</sup>			
養生	一般 - -	14.8	m <sup>2</sup>			
整理清掃 後片付け	一般 - -	14.8	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

250

倉庫(体育器具庫)増築工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	総掘り 法付オープンカット	10	m3			
すきとり	積み込み共 H300程度	1.8	m3			
埋戻し(B種)	- 発生土	6.2	m3			
積み込み		5.8	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 17.0km以下	5.8	m3			
残土処分		5.8	m3			
床付け	総掘り	6.5	m <sup>2</sup>			
砂利地業	再生クワッパソ	3.1	m3			
計						

建築工事〔1年目工事〕 細目別内訳

251

倉庫(体育器具庫)増築工事		型枠				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部	9.2	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	6.5	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	15.7	m <sup>2</sup>			
(外部)						
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	4.6	m <sup>2</sup>			
(内部)						
打放し面補修	B種 コーン処理無 部分目違いばらい	1.9	m <sup>2</sup>			
計						















外構工事		外構		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
のぼり棒撤去	H3450 基礎共・集積共	1	か所			
鉄棒撤去	H1000 基礎共・集積共	1	か所			
逆上り補助板撤去	基礎共・集積共	2	か所			
垂直跳び遊具撤去	H2800 基礎共・集積共	1	か所			
すべり台撤去	基礎共・集積共	1	か所			
砂場撤去	集積共	1	か所			
平行棒撤去	基礎共・集積共	1	か所			
公園枡撤去	集積共	13	か所			
アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	39.9	m3			
舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み共	340	m3			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレカ 集積共	4.3	m3			
たてどい撤去	VP管 集積共	2	m			
(移設)						
百葉箱移設		1	か所			
計						

外構工事		外構		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設 (構内舗装)		630	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装	A-5-15 密粒 クラッシュラン 500m <sup>2</sup> 未満	184	m <sup>2</sup>			
砂利地業	切込砕石	268	m3			
透水性アスファルト舗装 歩道	A-5-15 クラッシュラン 500m <sup>2</sup> 未満	355	m <sup>2</sup>			
砂利敷	t80	268	m <sup>2</sup>			
ゲラント舗装	ゲラント 砕石舗装路床整正含む	866	m <sup>2</sup>			
コンクリート舗装	歩道C-10-10(溶接金網共) 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クラッシュラン	90.7	m <sup>2</sup>			
縁石ブ ロックA		144	m			
縁石ブ ロックB		37.2	m			
U形側溝1	蓋・基礎・土工共	126	m			
U形側溝2	蓋・基礎・土工共	22.8	m			
U形側溝3	蓋・基礎・土工共 W240コンクリート有孔蓋	11	m			
埋設管	VP 250 土工共	16.9	m			
埋設管	VP 150 土工共	37.1	m			
雨水枡1	600×600×H800 土工共	12	個			









校舎棟改修工事		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
可とう形 外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費別途	2,948	m <sup>2</sup>			
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費別途	244	m <sup>2</sup>			
珪素樹脂塗装	超低汚染型2液性 上塗り	2,948	m <sup>2</sup>			
瓦アト仕上 (職員玄関)	左官仕上 下地調整別途	1	か所			
下地調整費	コンクリート面 屋内外 C-2	3,203	m <sup>2</sup>			
樹脂珪外	巾木	78.7	m <sup>2</sup>			
幕板 菱形外装材 (職員玄関)	高耐食カーガムニウム鋼板樹脂 焼付塗装	1	式			
シーリング	一般部 樹脂系(PU-2) 20×10	660	m			
シーリング	一般部 樹脂系(PU-2) 20×10	844	m			
水洗い	高圧洗浄 10～15MPa	3,281	m <sup>2</sup>			
水洗い	高圧洗浄 10～15MPa	17.5	m <sup>2</sup>			
床点字紙	点字紙(硬床施工タイプ) ノスリッ イロ-/基本配列25	0.5	m <sup>2</sup>			
シューズマット	600×1800 アルミ硬質枠	1	か所			
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	3,140	m <sup>2</sup>			
クラック処理	シール工法	1,828	m			

校舎棟改修工事		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
クラック処理	自動低圧注入 樹脂注入工法	1,684	m			
クラック処理	Uカット材充填工法	7.8	m			
珪外浮き補修 (全面珪 樹脂注入工法)	一般部 アソカヒン 13本 注入口12穴	44.5	m <sup>2</sup>			
珪外浮き補修 (全面珪 樹脂注入工法)	指定部 アソカヒン 20本 注入口20穴	0.6	m <sup>2</sup>			
珪外浮き補修(全面珪 樹脂注入工法)	狭幅部 幅200程度	255	m			
珪外欠損処理 (珪 樹脂珪外充填)	10cm×10cm(小) (はつり鉄筋補修共)	622	か所			
珪外欠損処理 (珪 樹脂珪外充填)	10cm×20cm(中) (はつり鉄筋補修共)	44	か所			
珪外欠損処理 (珪 樹脂珪外充填)	10cm×30cm(大) (はつり鉄筋補修共)	26	か所			
クラック処理	Uカット材充填工法	4.6	m			
珪外欠損処理 (珪 樹脂珪外充填)	20cm×20cm(大) (はつり鉄筋補修共)	10	か所			
塗膜剥離除去	高圧水洗工法	90	m <sup>2</sup>			
珪外欠損処理	珪外再充填工法	4.5	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

278

校舎棟改修工事		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	6.1	m			
ガラス撤去	集積共	161	m <sup>2</sup>			
ガラス押えシリング 撤去	集積共	1,378	m			
アルミ製引違い窓 撤去	集積共	1.1	m <sup>2</sup>			
スチール製片開き戸 撤去	集積共	4.8	m <sup>2</sup>			
ステンレス製枠 撤去	集積共	11.5	m <sup>2</sup>			
アルミ製引違い窓 撤去	集積共	2.3	m <sup>2</sup>			
木製引違い戸 撤去	集積共	309	m <sup>2</sup>			
木製両開き戸 撤去	集積共	3.1	m <sup>2</sup>			
木製片開き戸 撤去	集積共	9.7	m <sup>2</sup>			
襖撤去	集積共	8.2	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

279

校舎棟改修工事		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) 特記無き限り、 建付調整及び特記 の内容を改修する						
AD-1 FIX付両開き戸	シングル-錠・フラス落し・ドアチェック交換	1	か所			
AD-2 フスマ付両開き戸	シングル-錠・取手・フラス落し・ドアチェック交換	2	か所			
AD-2 フスマFIX付引違い窓 引違い戸	シングル-錠・戸車・フラス落し・ドアチェック交換	1	か所			
AD-4 フスマ付片開き戸	PL11.6 100×150 2ヶ所衽止めにて閉鎖	1	か所			
AD-11 フスマ付引違い窓 引違い戸	戸車・ルレット・サツ外れ止め交換	1	か所			
AD-11A フスマ付引違い窓 引違い戸	戸車・ルレット・サツ外れ止め交換	1	か所			
AD-11B フスマ付引違い窓 引違い戸	戸車・ルレット・サツ外れ止め交換	1	か所			
AD-11C フスマ付引違い窓 引違い戸	戸車・ルレット・サツ外れ止め交換	2	か所			
AW-20 引違い窓	戸車・ルレット・サツ外れ止め交換	1	か所			
AW-21 引違い窓	戸車・ルレット・サツ外れ止め交換	14	か所			
AW-21a 引違い窓	戸車・ルレット・サツ外れ止め交換	8	か所			
AW-21b 引違い窓	戸車・ルレット・サツ外れ止め交換	1	か所			
AW-21c 引違い窓	戸車・ルレット・サツ外れ止め交換 アルミ 補新設	2	か所			

校舎棟改修工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-21d 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換 アルミ 補新設	2	か所			
AW-21e 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換 アルミ 補新設	1	か所			
AW-21f 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換 アルミ 補新設	1	か所			
AW-22 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換	1	か所			
AW-22A 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換	6	か所			
AW-23 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換	10	か所			
AW-23a 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換	1	か所			
AW-23b 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換	1	か所			
AW-24 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換	1	か所			
AW-25 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換	4	か所			
AW-26 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換	2	か所			
AW-27 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換	2	か所			
AW-28 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換	1	か所			
AW-29 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換	4	か所			
AW-121a ラマ付引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換	2	か所			

校舎棟改修工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-121b 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換	1	か所			
AW-123a 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換	4	か所			
AW-123b 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換	1	か所			
AW-127 引違い窓	戸車・外レフト・サッシ外れ止め交換	1	か所			
AW-201 引違い窓	W3530×H1200 付属金物一式共	1	か所			
(鋼製建具)						
SD-14 片開き戸	建付調整 丁番・シリンダ-錠・ドアピック 交換	4	か所			
SD-15 片開き戸	建付調整 丁番・シリンダ-錠・ドアピック 交換	1	か所			
SD-18 ラマ付片開き戸	建付調整 取手・シリンダ-錠・ドアピック 交換	1	か所			
SD-204 片開き戸	W600×H1500 付属金物一式	4	か所			
SD-205 片開き戸	W450×H600 付属金物一式	2	か所			
SSF-201 三方枠	W900×H2000 付属金物一式	1	か所			
SSF-201 三方枠	W800×H1800 付属金物一式	8	か所			
(軽量鋼製建具) 特記無限り、 見込:140 仕上:焼 付塗装 付属金物 一式とする						

校舎棟改修工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LSD-201 片引き戸	W950×H2000 ガラリ付	1	か所			
LSD-202 片開き戸	W900×H2000	2	か所			
LSD-203 片開き戸	W900×H2000	2	か所			
LSD-204 片引き戸	W1350×H2000 ガラリ付	1	か所			
LSD-205 片開き戸	W900×H2000 枠:ステンレスフラットハ-	1	か所			
LSD-206 片引き戸	W900×H2000 見込:145	1	か所			
LSD-207 両開き戸	W1600×H2560	1	か所			
LSD-209 両開き戸	W1400×H2560	1	か所			
(H-ティジョン) 特記無限り、付属 金物一式とする						
AP-201 スチールハ-ティジョン	W4130×H3000	1	か所			
SP-201 スチールハ-ティジョン	W3650×H2600	27	か所			
SP-202 スチールハ-ティジョン	W3650×H2600	1	か所			
SP-203 スチールハ-ティジョン	W3650×H2600	5	か所			
SP-204 スチールハ-ティジョン	W3650×H2600	1	か所			
SP-205 スチールハ-ティジョン	W3650×H2600	3	か所			

校舎棟改修工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SP-206 スチールハ-ティジョン	W3650×H2600	1	か所			
SP-210 スチールハ-ティジョン	W2180×H2600	1	か所			
SP-211 スチールハ-ティジョン	W3650×H2600	1	か所			
(木製建具)特記 無き限り、取付調 整とする。						
WD-51 片開き戸	シングル-錠・丁番・ドアチェック交換	1	か所			
WD-52 片開き戸	シングル-錠・丁番・ドアチェック交換	1	か所			
WD-53 片開き戸	シングル-錠・丁番・ドアチェック交換	1	か所			
WD-55 片開き戸	シングル-錠・丁番・ドアチェック交換	2	か所			
(その他)						
シングル	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	13.2	m			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	9.7	m			
強化ガラス	学校用 厚4mm ガラス押えシングル・クリニグ 共	132	m <sup>2</sup>			
強化型板ガラス	学校用 厚4mm ガラス押えシングル・クリニグ 共	3.4	m <sup>2</sup>			
遮熱フィルム		377	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム(透 明ガラス用)	透明 JIS A 5759適合品	75.5	m <sup>2</sup>			

校舎棟改修工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(トリアース)						
TB-6	W1550 × H1900	4	か所			
TB-7	W1550 × H1900	4	か所			
TB-8	W450 × H1900	4	か所			
TB-9	W730 × H1900	4	か所			
TB-10	W585+580 × H1900	4	か所			
TB-11	W1850 × H1900	4	か所			
TB-12	延W960 × 2+2670 × H1900	4	か所			
TB-13	延W750+1835 × H1900	4	か所			
計						

校舎棟改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(校舎)						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	5.6	m3			
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	3.3	m3			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	74.4	m			
床組撤去	ころばし 集積共	5	m <sup>2</sup>			
床組撤去	つか立て 集積共	15.2	m <sup>2</sup>			
床下地板撤去	集積共	13.4	m <sup>2</sup>			
床・縁甲板 フローリング撤去	集積共	866	m <sup>2</sup>			
グレーチング撤去	集積共	8.4	m			
床目カ、床人研ぎ 撤去	集積共	857	m <sup>2</sup>			
カーペット撤去	集積共	116	m <sup>2</sup>			
タイルカーペット撤去	集積共	5	m <sup>2</sup>			
ビニル床タイル撤去	一般 集積共	11	m <sup>2</sup>			
ビニル床タイル撤去	石綿含有 集積共	479	m <sup>2</sup>			
畳撤去	一畳 集積共	8	枚			

校舎棟改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
和-ﾌﾞ撤去	W900×D1500×H0～100	1	か所			
ｶｯﾀｰ入れ	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 厚さ20～30mm	19.8	m			
木製幅木撤去	集積共	831	m			
畳寄せ撤去(和室)	集積共	13.4	m			
壁ﾀｲﾙ撤去	下地ﾀｲﾙ共 集積共	17.2	m <sup>2</sup>			
壁下地撤去	集積共	204	m <sup>2</sup>			
壁合板･ﾌｯﾄﾞ撤去	一重張り 一般 集積共	285	m <sup>2</sup>			
壁ｶﾞｽ撤去	集積共	337	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	876	m <sup>2</sup>			
天井合板･ﾌｯﾄﾞ撤去	一重張り 一般 集積共	621	m <sup>2</sup>			
天井合板･ﾌｯﾄﾞ撤去	一重張り 石綿含有 集積共	49	m <sup>2</sup>			
天井合板･ﾌｯﾄﾞ撤去	二重張り 石綿含有 集積共	206	m <sup>2</sup>			
天井ｶﾞｽ撤去	集積共	26.1	m <sup>2</sup>			
天井点検口撤去	集積共	40	か所			
天井換気口撤去	集積共	1	か所			

校舎棟改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井ｸﾞﾗｽﾞｰﾙ撤去	集積共	26.1	m <sup>2</sup>			
梁型ｶﾞｽ撤去	集積共	12.7	m <sup>2</sup>			
ﾃﾚﾓﾞﾞｰﾝ ﾛｯｸ面台撤去	W150 集積共	1.9	m			
天板撤去	集積共	1.6	m <sup>2</sup>			
吊ﾊﾞｲﾝ撤去	34 吊ﾊﾞｲﾝ共 集積共	10	m			
天井吊ｶｰﾃﾙ撤去	集積共	9.8	m			
ｶｰﾃﾙ撤去	集積共	2	m			
暗幕ｰﾙ撤去	集積共	47.1	m			
ｶｰﾃﾝﾌﾞｯｸｽ撤去	集積共	2	m			
天井吊ｽｸﾘﾝﾌﾞｯｸｽ撤去	集積共	23.6	m			
ﾌｯｸ撤去	集積共	77	m			
雨具掛ﾌｯｸ撤去	集積共	4	m			
掲示板撤去	W400×H1100 集積共	1	か所			
掲示板撤去	W1400×H1100 集積共	3	か所			
掲示板撤去	W1200×H1200 集積共	2	か所			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

288

校舎棟改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
揭示板撤去	W1500×H900 集積共	12	か所			
揭示板撤去	W1500×H1200 集積共	12	か所			
揭示板撤去	W2070×H900 集積共	1	か所			
揭示板撤去	W2100×H900 集積共	12	か所			
揭示板撤去	W2300×H900 集積共	1	か所			
黒板撤去	W2400×H900 集積共	13	か所			
黒板撤去	W2300×H900 集積共	1	か所			
黒板撤去	W3600×H900 集積共	1	か所			
曲面黒板撤去	W3600×H1200 集積共	12	か所			
曲面黒板撤去	W3600×H1800 集積共	1	か所			
初什材撤去	W1800×H900 集積共	1	か所			
入り撤去	W700×D2300 集積共	12	か所			
下足入撤去	W3150×D400×H1100 集積共	1	か所			
下足入撤去	W4600×D300×H1600 集積共	6	か所			
傘立て撤去	W900×D300×H500 集積共	1	か所			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

289

校舎棟改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
傘立て撤去	W1200×D300×H500 集積共	6	か所			
テレビ台家具撤去	W1500×D800×H2000 集積共	12	か所			
背面ロッカ撤去	W6000×D500×H900 集積共	12	か所			
流し台撤去	W1600×D550×H800 集積共	5	か所			
ｽｰﾝ流し台撤去	W1800×D550×H900 集積共	1	か所			
吊戸棚撤去	W1000×D350×H700 集積共	1	か所			
吊戸棚撤去	W1250×D550×H900 集積共	1	か所			
吊戸棚撤去	W1850×D500×H1000 集積共	1	か所			
戸棚撤去	W1400×D550×H2000 集積共	1	か所			
戸棚撤去	W2550×D600×H800 集積共	1	か所			
戸棚撤去	W3200×D600×H2600 集積共	1	か所			
戸棚撤去	W3500×D600×H2600 集積共	1	か所			
戸棚撤去	W3530×D600×H800 集積共	3	か所			
戸棚撤去	W4150×D600×H1000 集積共	1	か所			
戸棚撤去	W4200×D600×H800 集積共	1	か所			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

校舎棟改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
棚撤去	W1700×D900×H1750 集積共	3	か所			
掃除用具入撤去	W500×D550×H2000 集積共	1	か所			
掃除用具入撤去	W600×D500×H1800 集積共	12	か所			
天井吊TV台撤去	集積共	2	か所			
角椅子撤去	W300×D300×H400 集積共	36	か所			
作業台撤去	W1354×D500×H600 集積共	5	か所			
作業台撤去	W1500×D900×H670 集積共	9	か所			
椅子撤去	W400×D400×H400 集積共	40	か所			
机撤去	W1750×D900×H800 集積共	10	か所			
机撤去	W1800×D450×H1100 集積共	2	か所			
机撤去	W2400×D450×H800 集積共	1	か所			
書架撤去	W1825×D400×H2800 集積共	1	か所			
書架撤去	W2750×D400×H2800 集積共	2	か所			
書架撤去	W3420×D400×H2800 集積共	1	か所			
書架撤去	W3610×D400×H2800 集積共	3	か所			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

校舎棟改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
書架撤去	W6170×D400×H2800 集積共	1	か所			
書架撤去	W6700×D400×H2800 集積共	1	か所			
暗幕撤去	W3530×H3000 集積共	11	か所			
観察台撤去	W8500×D600×H600 集積共	1	か所			
作品棚撤去 (図工室)	W5360×D450×H2950 集積共	1	か所			
作品棚撤去 (図工室)	W5400×D450×H1800 集積共	1	か所			
掃除用具入撤去 (図工室)	W600×D450×H1800 集積共	2	か所			
SUS流し台撤去 (図工室)	W2500×D650×H700 集積共	2	か所			
粘土庫撤去 (図工室)	W1550×D650×H700 集積共	1	か所			
実験台撤去 (理科工室)	W3000×D900×H760 集積共	7	か所			
丸椅子撤去 (理科工室)	450×H400 集積共	48	か所			
観察台撤去 (理科工室)	W10500×D550×H600 集積共	1	か所			
標本戸棚撤去 (理科工室)	W5400×D450×H1800 集積共	1	か所			
準備棚撤去 (理科工室)	W5400×D450×H1950 集積共	1	か所			
器具戸棚撤去 (理科工室)	W5400×D450×H1800 集積共	1	か所			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

292

校舎棟改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
薬品庫撤去 (理科工室)	W1550×D650×H700 集積共	1	か所			
暗幕撤去	W4150×H3000 集積共	2	か所			
階段ノリアップ撤去	集積共	169	m			
手洗・地流撤去	W3600×D650/750・H300/500 集積共	2	か所			
壁付手摺撤去	集積共	8.2	m			
突出サイン撤去	集積共	24	か所			
平面サイン撤去	集積共	15	か所			
(校舎便所)						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	1.2	m <sup>3</sup>			
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	3.2	m <sup>3</sup>			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	10.6	m			
床タイル撤去	下地タイル共 集積共	91.8	m <sup>2</sup>			
壁タイル撤去	下地タイル共 集積共	164	m <sup>2</sup>			
壁タイル・プラスチック撤去	集積共	188	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	91.8	m <sup>2</sup>			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

293

校舎棟改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	91.8	m <sup>2</sup>			
天井点検口撤去	集積共	8	か所			
テゾブ ロック面台撤去	W100 集積共	25.2	m			
テゾブ ロック面台撤去	W150 集積共	1.4	m			
テゾブ ロック面台撤去	W170 集積共	1.4	m			
トイレース撤去	集積共	77.2	m <sup>2</sup>			
西側トイレース撤去		1	式			
計						

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

294

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(校舎)						
シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 10×10	39.7	m			
シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 10×10	25.5	m			
シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 10×10	65.5	m			
壁 吸音用 あなあきせっこう ボード張り (GB-P) 壁合板	厚 9.5 6-22 不燃紙裏打 (準不燃) 鋼製、木下地 突付け t5.5	6.2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	18	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	244	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
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 イサト別途	543	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 イサト別途	323	m <sup>2</sup>			
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 イサト別途	196	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300～500程度	2.1	m			
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	62	か所			
壁付手摺	樹脂製ブラケット共	12	m			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

295

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段滑り止め	ステンレス製 エンド無し 幅35	169	m			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mm@ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	8.4	m			
塞ぎ板	ステンスHL t1.6 150×150	1	か所			
天井吊カテール	H650	10.9	m			
天井吊カテールコナ 加工		2	か所			
ライング 面台	ステンスHL W150	12.2	m			
カテール	シングル	88.3	m			
カテール	ダブル	74.1	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	62	か所			
床 下地調整費		964	m <sup>2</sup>			
壁 下地調整費		409	m <sup>2</sup>			
天井 下地調整費		12.7	m <sup>2</sup>			
床エッジ直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.3	m <sup>2</sup>			
床エッジ直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	4	m <sup>2</sup>			
床面外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	618	m <sup>2</sup>			

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床外塗り	防塵下地	3.1	m <sup>2</sup>			
壁外塗り	金ごて 内壁 厚20	72	m <sup>2</sup>			
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 -	1,462	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シート-FS 多湿部 熱溶接工法 -	3.3	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート(廊下)	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シート-FS 一般床 熱溶接工法 - ヒタライ入	553	m <sup>2</sup>			
階段ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シート-FS	89.6	m <sup>2</sup>			
床タイルパット	総厚6.5 500角 1種ブルーパイル 一般事務室用	102	m <sup>2</sup>			
床 高圧洗浄		85.9	m <sup>2</sup>			
床 防塵塗装	厚0.3mm 溶剤形エポキシ樹脂系 平滑仕上げ -	13	m <sup>2</sup>			
OAフロア-(職員室)	H50貼物下地 下地耐水合板T12共	167	m <sup>2</sup>			
OAフロア-(サロ--男子更衣室)	H50 敷物下地	5	m <sup>2</sup>			
OAフロア-周囲b-ダ-		106	m			
ビニル幅木	高さ100	936	m			
壁化粧けい酸 加硫板張り	t6.0 アルミハットシ-イテ-工法	53.5	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸 加硫板出隅処理		3	m			

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 けい酸 加硫板入隅処理		16.4	m			
壁 ビニルクロス張り	A 級	59.8	m <sup>2</sup>			
壁 難燃クロス張り		65.1	m <sup>2</sup>			
壁 掲示板クロス張り		169	m <sup>2</sup>			
壁 シ-リング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け -	54.7	m <sup>2</sup>			
壁 シ-リング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け -	24.6	m <sup>2</sup>			
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 -	305	m <sup>2</sup>			
壁硬質石膏ボード	t9.5	112	m <sup>2</sup>			
壁硬質石膏ボード	t9.5継目処理	317	m <sup>2</sup>			
壁 グラスウ-ル充填	- 24K 厚さ50	37.7	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切	強化PBt12.5+硬質PBt9.5 (両面) 構成壁下地W65&303共	160	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切取り合 シ-リング		821	m			
耐火間仕切 開口 部補強		1	式			
梁型 ビニルクロス張り		12.7	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライ-チ 突付け	622	m <sup>2</sup>			

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 吸音用 あなあきせっこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 6-22 不燃紙裏打(準不燃) 突付け	323	m <sup>2</sup>			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	196	m <sup>2</sup>			
下り天井化粧ケイ酸 加珪板	t6.0 ネット型アルミシヨ付-工法	0.8	m <sup>2</sup>			
下り天井 シンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 下地張り	0.8	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	701	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	2.1	m			
コーナーボード	アルミ製 エルケル用	153	m			
スノコ	W700 × D2300	14	か所			
平面黒板	W1200 × H900	16	か所			
UD式曲面黒板	W3600 × H1200	16	か所			
初仕板 -ト	W1800 × H900	1	か所			
初仕板 -ト	W3600 × H1200	1	か所			
掲示板	W670 × H1200	1	か所			
掲示板	W900 × H900	1	か所			
掲示板	W1200 × H900	2	か所			

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
掲示板	W1500 × H900	16	か所			
掲示板	W1550 × H1575	4	か所			
掲示板	W3500 × H1575	12	か所			
カーテン	W2550 × H2350	1	か所			
カーテン	W4150 × H2350	2	か所			
フック	スチルス 折りたたみ式	640	か所			
教師用戸棚	W1450 × D450 × H3000	11	か所			
整理棚 (下部オープン)	W1800 × D400 × H1350	11	か所			
整理棚	W1800 × D400 × H1350	11	か所			
背面ロッカー	W5838 × D450 × H910/1295	11	か所			
掃除用具入	W600 × D450 × H2000	11	か所			
大型器具収納棚	W3600 × D600 × H2400	1	か所			
収納棚	W4500 × D500 × H2830	1	か所			
壁面作業台	W1750 × D600 × H750	1	か所			
壁面作業台	W1800 × D600 × H750	1	か所			

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁面流し	W1500×D600×H900	1	か所			
壁面作業台	W900×D750×H800	1	か所			
片面傾斜8段書架 (4連)(図書室)	W3400×D330×H3000	1	か所			
片面傾斜2段書架 (2連)(図書室)	W1820×D330×H800	1	か所			
片面傾斜2段書架 (4連)(図書室)	W3600×D330×H800	3	か所			
片面傾斜2段書架 (3連)(図書室)	W2750×D330×H800	2	か所			
カウンター(図書室)	W(2400+1800)×D590×H800 L型	1	か所			
片面傾斜8段書架 (8連)(図書室)	W6700×D330×H3000	1	か所			
両面傾斜3段書架 (図書室)	W1700×D660×H1100	3	か所			
片面傾斜8段書架 (7連)(図書室)	W6100×D330×H3000	1	か所			
掃除用具入 (図書室)	W600×D450×H2000	1	か所			
作業机	W1200×D750×H800	1	か所			
作業机	W1800×D750×H800	1	か所			
収納棚(職員室)	W4350×D450×H2000	2	か所			
窓下収納棚 (職員室)	W4090×D450×H1200	1	か所			

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
窓下収納棚 (職員室)	W4270×D450×H1200	1	か所			
食器戸棚(職員室)	W2600×D530×H2000	1	か所			
収納棚(キッチン) (職員室)	W1800×D600×H900	1	か所			
収納棚(吊戸棚) (職員室)	W1600×D350×H700	1	か所			
収納棚(職員室)	W1150×D600×H900	1	か所			
職員用戸棚 (職員室)	W12110×D550×H850	1	か所			
傘立て	W1000×D350×H495	6	か所			
児童用下足入	W4755×D370×H1220	1	か所			
児童用下足入	W4755×D740×H1220	2	か所			
教師用下足入	W3010×D400×H1720	1	か所			
食器戸棚 (家庭科室)	W1200×D600×H2000	2	か所			
電子レンジ 収納棚 (家庭科室)	W1200×D600×H2000	1	か所			
収納戸棚 (家庭科室)	W1800×D600×H2000	1	か所			
掃除用具入 (家庭科室)	W600×D600×H2000	1	か所			
丸椅子 (家庭科室)	458×H420	48	か所			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

302

校舎棟改修工事		内装改修		改修			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
教師用調理台 (家庭科室)	W2100×D900×H800	1	か所				
児童用調理台 (家庭科室)	W1800×D900×H750	9	か所				
アイ・ミン収納棚 (家庭科室)	W3600×D700×H2000	1	か所				
掃除用具入 (家庭科室)	W600×D570×H2000	1	か所				
食器戸棚 (家庭科室)	W1200×D600×H2000	2	か所				
壁面作業台 (家庭科室)	W1800×D600×H819	1	か所				
工具戸棚 (図工室)	W3600×D600×H2000	1	か所				
画板・画用紙 収納戸棚 (図工室)	W1800×D600×H2000	1	か所				
掃除用具入 (図工室)	W600×D600×H2000	1	か所				
工具戸棚 (図工室)	W3600×D600×H2000	1	か所				
画板・画用紙 収納戸棚 (図工室)	W1800×D600×H2000	1	か所				
作品展示棚 (図工室)	W4700×D220/500×H2000	1	か所				
教員用工作台 (図工室)	W1800×D900×H760	1	か所				
児童用工作台 (図工室)	W1800×D900×H670	9	か所				
角椅子 (図工室)	W300×D300×H400	45	か所				

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

303

校舎棟改修工事		内装改修		改修			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
作品展示棚 (図工室)	W6300×D600×H1600	1	か所				
掃除用具入 (図工室)	W500×D620×H2000	1	か所				
壁面流し台(全槽)	W1800×D550×H850	2	か所				
壁面流し台(全槽)	W1825×D550×H850	2	か所				
壁面作業台	W625×D430×H750	2	か所				
準備実験台 (理科室)	W1800×D900×H800	1	か所				
人体模型戸棚 (理科室)	W600×D620×H2000	1	か所				
収納戸棚 (理科室)	W1800×D600×H2000	3	か所				
薬品戸棚 (理科室)	W1800×D600×H2000	2	か所				
薬品保管庫 (理科室)	W900×D500×H1800	1	か所				
壁面作業台 (理科室)	W1800×D600×H800	1	か所				
壁面作業台 (理科室)	W500×D600×H800	1	か所				
壁面流し台 (理科室)	W1800×D600×H900	1	か所				
教師用実験台 (理科室)	W3000×D900×H850	1	か所				
児童用実験台 (理科室)	W3000×D900×H700	6	か所				

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

304

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガラス器具戸棚 (理科室)	W3000×D600×H3000	1	か所			
掃除用具入 (理科室)	W600×D470×H3000	1	か所			
壁面作業台 (理科室)	W4480×D700×H750	1	か所			
壁面作業台 (理科室)	W2500×D700×H750	1	か所			
壁面流し台 (理科室)	W1800×D550×H850	2	か所			
壁面作業台	W1400×D600×H800	1	か所			
壁面作業台	W1800×D600×H800	1	か所			
壁面流し台	W900×D600×H900	1	か所			
壁面作業台	W1800×D600×H800	1	か所			
壁面作業台	W500×D600×H800	1	か所			
壁面流し台	W1800×D600×H900	1	か所			
E-1-1 流し台	W3610×D450×H510/650	3	か所			
E-1-2 流し台	W3610×D450×H510/650	3	か所			
突出サイン		26	か所			
平面サイン		4	か所			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

305

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アコーディオンドア	W800×H2000	1	か所			
天吊サイン(救助袋)		1	か所			
消火器表示札		9	か所			
消火器フック		9	か所			
建具	木目調シート	11.5	m <sup>2</sup>			
救助袋新設		1	か所			
シャワーユニット		1	か所			
ドア(職員玄関)		1	式			
ドア(昇降口1)		1	式			
額縁	W195 t25	6	m			
軽量鉄骨天井下地 (校舎便所)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ②25 インサート別途	79.4	m <sup>2</sup>			
床インサート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	8.2	m <sup>2</sup>			
壁せつこうボード 張り(GB-R) シーリング	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 一般部 ホリゾント系(PS-2) 10×10	108	m <sup>2</sup>			
		27.4	m			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

306

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 10×10	26.5	m			
シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 10×10	50.6	m			
シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 10×10	91.1	m			
汚垂石	薄型陶器板 t5.5W2760×D600	2	か所			
汚垂石	薄型陶器板 t5.5W2900×D600	2	か所			
小便器用取付下地合板	t15W1100×H950	2	か所			
L型手摺用取付下地合板	t15W1100×H1100	8	か所			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	29.2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	78.8	m <sup>2</sup>			
ビートサイン	屋内用	17	個			
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 イサト別途	82.8	m <sup>2</sup>			
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	8	か所			
ライング 面台	ステンル面台 HL W130	5.8	m			
ライング 面台	ステンル面台 HL W150	16	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	8	か所			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

307

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 下地調整費		82.8	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	76	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ100	123	m			
壁化粧けい酸 加シム板張り	t6.0 アルミバットジョイント工法	202	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸 加シム板出隅処理		52.4	m			
壁 けい酸 加シム板入隅処理		46	m			
壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け	124	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	262	m <sup>2</sup>			
壁 グラスウール 吸音板張り	32K 厚さ50mm ガラスウール ステンシル共	78.8	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチ 突付け	82.8	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	130	m			
コーナースト	塩ビ製 珪外用	52.4	m			
隔て板	W780×H1900	4	か所			
掃除用具掛け		12	か所			
SK棚	W600	6	か所			



建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

310

校舎棟改修工事		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E P 塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 (見上) 下地調整RB種共	68	m <sup>2</sup>			
E P 塗り	珞外面 (一般) 下地調整RB種共	1,534	m <sup>2</sup>			
E P 塗り	ｶﾞｰﾄﾞ面 (見上) 下地調整RB種共	706	m <sup>2</sup>			
E P 塗り	木部 (細幅) 下地調整RB種共	25.4	m <sup>2</sup>			
C L 塗り (R4年仕様)	木部 下地調整RB種共	67.6	m <sup>2</sup>			
C L 塗り (R4年仕様)	木部 下地調整RB種共	6.2	m <sup>2</sup>			
O S C L 塗り	木部 細幅 下地調整RB種共	35.4	m <sup>2</sup>			
U C 塗り	木部 下地調整RB種共	15.8	m <sup>2</sup>			
E P - G 塗り	珞外面 下地調整RB種共	77.6	m <sup>2</sup>			
E P - G 塗り	ｶﾞｰﾄﾞ面 工程B種(一般) 素地B種	55.7	m <sup>2</sup>			
木部 E P - G 塗り	素地A種	1.4	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

311

校舎棟改修工事		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(校舎)	積込					
発生材積込	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	59.8	m <sup>3</sup>			
発生材積込	木材類	51.9	m <sup>3</sup>			
発生材積込	陶器・ガラス類	3.6	m <sup>3</sup>			
発生材積込	廃ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ類	6.6	m <sup>3</sup>			
発生材積込	廃石膏ｶﾞｰﾄﾞ類	7	m <sup>3</sup>			
発生材積込	内装材類	0.1	m <sup>3</sup>			
発生材積込	金属類	2.7	m <sup>3</sup>			
発生材積込	ｱｽﾌﾞﾙ類	4.7	m <sup>3</sup>			
(校舎便所)						
発生材積込	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	17.4	m <sup>3</sup>			
発生材積込	木材類	3.1	m <sup>3</sup>			
発生材積込	陶器・ガラス類	2.7	m <sup>3</sup>			
発生材積込	金属類	0.2	m <sup>3</sup>			
発生材積込	内装材類	0.1	m <sup>3</sup>			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

312

校舎棟改修工事		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込	アスベスト類	0.5	m3			
(校舎)	運搬					
発生材運搬	コンクリート類	59.8	m3			
発生材運搬	木材類	51.9	m3			
発生材運搬	陶器・ガラス類	3.6	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	6.6	m3			
発生材運搬	廃石膏ボード類	7	m3			
発生材運搬	内装材類	0.1	m3			
発生材運搬	金属類	2.7	m3			
発生材運搬	アスベスト類	4.7	m3			
(校舎便所)						
発生材運搬	コンクリート類	17.4	m3			
発生材運搬	木材類	3.1	m3			
発生材運搬	陶器・ガラス類	2.7	m3			
発生材運搬	内装材類	0.1	m3			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

313

校舎棟改修工事		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	金属類	0.2	m3			
発生材運搬	アスベスト類	0.5	m3			
(校舎)	処分					
発生材処分	コンクリート類	146	t			
発生材処分	木材類	28.6	t			
発生材処分	陶器・ガラス類	3.6	t			
発生材処分	廃プラスチック類	2.3	t			
発生材処分	廃石膏ボード類	7	t			
発生材処分	内装材類	0.1	t			
発生材処分	金属類	2.5	t			
発生材処分	アスベスト類	3.4	t			
(校舎便所)						
発生材処分	コンクリート類	42	t			
発生材処分	木材類	1.7	t			
発生材処分	陶器・ガラス類	2.7	t			









建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

322

屋内運動場北倉庫改修工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(鋼製建具)						
SD-401 両引き戸	W2035×H2000 見込:240 仕上:焼付 塗装 脱輪防止装置 付属金物一式	1	か所			
(その他)						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	115	m			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	12.7	m			
ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1	38.4	m			
遮熱フィルム		5.8	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

323

屋内運動場北倉庫改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	4.3	m <sup>3</sup>			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	34.9	m			
木製幅木撤去	集積共	35.2	m			
壁タイル撤去	下地タイル共 集積共	58.1	m <sup>2</sup>			
壁タイル・プラスチック 撤去	集積共	81.5	m <sup>2</sup>			
既存塗膜除去	アスベスト含有材	81.5	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	43.1	m <sup>2</sup>			
天井合板・ボード 撤去	一重張り 石綿含有 集積共	43.1	m <sup>2</sup>			
人研四方枠撤去	300×25 集積共	21.9	m <sup>2</sup>			
トイレ・ス撤去	集積共	15.7	m <sup>2</sup>			
棚撤去	W3300×D400×H1700 集積共	2	か所			
棚撤去	W4300×D400×H1700 集積共	2	か所			
計						

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

324

屋内運動場北倉庫改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
レディミストコンクリート 西三河・知立・豊田 加茂建設事務所	JISA5308 Fc=24N/mm2 スラブ 15、18cm (材のみ)	0.6	m3			
コンクリート打設手間	躯体ポンプ打設 50m3/回未満 S15-S18 標準階高 圧送費、基本料別途	0.6	m3			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部	7.6	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	7.6	m <sup>2</sup>			
目あらし	コンクリート面 床	0.2	m <sup>2</sup>			
目あらし	コンクリート面 壁	0.8	m <sup>2</sup>			
目あらし	コンクリート 天井	0.2	m <sup>2</sup>			
異形鉄筋 (材のみ) D・スラップ 含む	D 10 SD295A	0.1	t			
異形鉄筋 (材のみ) D・スラップ 含む	D 13 SD295A	0.1	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.1	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.1	t			
接着系アカー	D 13 - ナット付	7	本			
接着系アカー	D 13 - ナット付	28	本			
接着系アカー	D 13 - ナット付	7	本			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

325

屋内運動場北倉庫改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
造作材	㊦ 平割	0.1	m3			
額縁(窓出入口)	施工手間	31.1	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	108	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1950×2000mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ダケ等四方補強 1200×1200mm程度	4	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 ②225 イサト別途	41.9	m <sup>2</sup>			
下地調整 改修仕様	コンクリート面 RB種(塗替え面)	24.8	m <sup>2</sup>			
床外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	17.1	m <sup>2</sup>			
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 -	41.9	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ100	45.7	m			
壁 せっこうボード 張り(GB-R) 天井 せっこうボード 張り(GB-R) 天井廻縁	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共 厚 9.5 準不燃 継目処理	108	m <sup>2</sup>			
	塩化ビニル製	41.9	m <sup>2</sup>			
		49.6	m			
計						















建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

340

外構工事		外構		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床材新設	昇降口1	8.5	m <sup>2</sup>			
コンクリート舗装	歩道C-10-10(溶接金網共) 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クラッシュ	9.3	m <sup>2</sup>			
花壇立上り	レンガ積みH350 昇降口1	1	式			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修	地中配管 250A	6.3	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修	地中配管 150A	3	m			
U形側溝3	蓋・基礎・土工共 W240コンクリート有孔蓋	4.6	m			
雨水枡2	450×450×H800 土工共	4	個			
手摺	手摺付 職員玄関前	1	式			
手摺	手摺付 昇降口1	1	式			
コンクリート段	校庭	1	式			
手洗い場・足洗い場	昇降口前 基礎共	1	式			
手洗い場	屋内運動場 基礎共	1	式			
フェンス	メッシュフェンス P-16 H=1800 基礎付	74	m			
直接仮設(構内舗装)		147	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装	A-5-15 密粒 クラッシュ 500m <sup>2</sup> 未満	125	m <sup>2</sup>			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

341

外構工事		外構		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装	歩道C-10-10(溶接金網共) 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クラッシュ	12.4	m <sup>2</sup>			
U形側溝1	蓋・基礎・土工共	46.2	m			
フェンス	メッシュフェンス P-16 H=1800 基礎付	20	m			
フェンス	メッシュフェンス P-16 H=2000 基礎付	3.7	m			
縁石ブロック		8.3	m			
埋設管	VP 250 土工共	5	m			
雨水枡1	600×600×H800 土工共	1	個			
雨水枡2	450×450×H800 土工共	8	個			
コンクリート基礎給食棟	W3500×D11000×H200	1	式			
コンクリート基礎給食棟	W2200×D820×H200	1	式			
コンクリート基礎給食棟	W1900×D1200×H200	1	式			
手摺+手すり給食棟	見付・立上 化粧打放+DP	1	式			
手摺+手すり給食棟荷受け台	SUS手摺付 見付・立上 化粧打放+DP	1	式			
計						

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

342

外構工事		発生材処分		積込・運搬・処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(積込)						
発生材積込	路盤類	2.2	m3			
発生材積込	コンクリート類	9	m3			
発生材積込	廃ﾌﾞﾗｽﾃｯｸ類	0.1	m3			
(運搬)						
発生材運搬	路盤類	2.2	m3			
発生材運搬	コンクリート類	9	m3			
発生材運搬	廃ﾌﾞﾗｽﾃｯｸ類	0.1	m3			
(処分)						
発生材処分	路盤類	3.2	t			
発生材処分	コンクリート類	13.3	t			
発生材処分	廃ﾌﾞﾗｽﾃｯｸ類	0.1	t			
計						

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

343

給食棟増築工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			
養生		1	式			
整理清掃 後片付け		1	式			
足場		1	式			
災害防止		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

344

給食棟増築工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	総掘り 法付オープンカット	842	m <sup>3</sup>			
埋戻し(B種)	- 発生土	444	m <sup>3</sup>			
積み込み		398	m <sup>3</sup>			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バッチャ0.45m <sup>3</sup> 土砂 DID区間有り 17.5km以下	398	m <sup>3</sup>			
残土処分		398	m <sup>3</sup>			
床付け	総掘り	151	m <sup>2</sup>			
砂利地業	再生クワッチャ	38.2	m <sup>3</sup>			
山留	親杭横矢板工法 H250 4ヶ月 パイプ間隔 H=5.5m L=96m	528	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

345

給食棟増築工事		型枠				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部	599	m <sup>2</sup>			
型枠	普通合板型枠 ラ-メ構造 地上軸部 階高2.8m程度	258	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 ラ-メ構造 基礎部	12.2	m <sup>2</sup>			
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	75.9	m			
型枠目地棒	化粧目地 幅20 ×深さ10程度	38.8	m			
型枠目地棒	水切目地 幅15 ×深さ10程度	159	m			
型枠目地棒	手間 - -	273	m			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	869	m <sup>2</sup>			
目あらし	コンクリート面 壁	2.8	m <sup>2</sup>			
(内部)						
打放し面補修	B種 コン処理 部分目違いばらい	12.2	m <sup>2</sup>			
計						



建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

348

給食棟増築工事		鉄筋					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
異形鉄筋 (材のみ) □・スラップ 含む	D 1 0 SD295A	2.4	t				
異形鉄筋 (材のみ) □・スラップ 含む	D 1 3 SD295A	17.6	t				
異形鉄筋 (材のみ) □・スラップ 含む	SD295 D16	2.4	t				
異形鉄筋 (材のみ) □・スラップ 含む	SD345 D19	0.9	t				
異形鉄筋 (材のみ) □・スラップ 含む	SD345 D22	9.8	t				
異形鉄筋 (材のみ) □・スラップ 含む	SD345 D25	2.2	t				
鉄筋加工組立	S造 床版	31.9	t				
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	31.9	t				
鉄筋が入圧接	D25 -D25	297	か所				
溶接金網敷	径6.0 150×150	77.2	m <sup>2</sup>				
接着系アカー	D10 横向き	468	本				
計							

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

349

給食棟増築工事		鉄骨					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.2	t				
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	1.1	t				
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	0.6	t				
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	3.7	t				
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	0.5	t				
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	6.2	t				
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	1.1	t				
H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	8.4	t				
コブ	BCR295 -200×200×9	4.5	t				
コブ	BCR295 -300×300×16	6.9	t				
等辺山形鋼 (材のみ) □・スラップ 含む	SS400 L-75×75×9	1.2	t				
角形鋼管 (材のみ) □・スラップ 含む	STKR400 -150×150×6	0.1	t				
丸鋼	SNR400B RB-M12	0.1	t				
丸鋼	SNR400B RB-M20	1.1	t				
丸鋼	SNR400B RB-M22	0.1	t				

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

350

給食棟増築工事		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.9	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	0.2	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-19	0.4	t			
鋼板(SPL)	SS400 PL-9	5.8	t			
鋼板(SPL)	SS400 PL-12	1.8	t			
鋼板(内DFPL)	SS400 PL-19	0.3	t			
鋼板(DFPL)	SS490C PL-16	0.1	t			
鋼板(DFPL)	SS490C PL-19	0.5	t			
鋼板(DFPL)	SNC490C PL-22	0.6	t			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×40	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×45	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×50	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M16×55	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×50	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×55	1	式			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

351

給食棟増築工事		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×60	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×70	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M20×80	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M22×70	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T HTB-M22×80	1	式			
工場加工組立	溶接含む	44.1	t			
トルシア形高力ボルト締付け	トルシア鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間	4,434	本			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	44.1	t			
鉄骨運搬	6t車	44.1	t			
超音波探傷試験	第三者 工場内検査	35	か所			
露出型柱脚	ハ-スルック 20-09V	6	か所			
露出型柱脚	ハ-スルック 30-12V	12	か所			
ターナル	TB-M12	38	か所			
ターナル	TB-M20	12	か所			
ターナル	TB-M22	10	か所			





給食棟増築工事		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(2F屋根)						
ﾀﾞﾌﾞﾙ折板葺き	ｶｰ-GL鋼板 ｶﾞﾘｽﾄﾙ樹脂焼付塗装 上弦材t0.8 下弦材t0.8 中間材	379	m <sup>2</sup>			
ﾀｲﾄﾙ-ﾙ	断熱金具共	177	m			
ｸﾞﾗﾝﾞﾀｲﾄ	断熱金具共	30.6	m			
上弦材 軒先面戸	屋根同材	25.3	m			
上弦材 軒先水切	屋根同材	25.3	m			
下弦材 軒先面戸	屋根同材	25.3	m			
下弦材 軒先水切	屋根同材	25.3	m			
上弦材 ｺﾞﾗﾝ面戸	屋根同材	25.3	m			
上弦材 止面戸	屋根同材	25.3	m			
下弦材 止面戸	屋根同材	25.3	m			
上弦材 ｸﾞﾗﾝ包み	屋根同材	30.6	m			
下弦材 ｸﾞﾗﾝ包み	屋根同材	30.6	m			
上弦材 水上包み	屋根同材	16.3	m			
下弦材 水上包み	屋根同材	16.3	m			

給食棟増築工事		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
上弦材 壁取合 水切	水平方向 屋根同材	9	m			
下弦材 壁取合 水切	水平方向 屋根同材	9	m			
上弦材 壁取合 水切	流れ方向 屋根同材	1.9	m			
下弦材 壁取合 水切	流れ方向 屋根同材	1.9	m			
上弦材 板金巻上	-150×150用 屋根同材	4	か所			
上弦材 板金巻上	-200×200用 屋根同材	8	か所			
上弦材 平板加	W500 屋根同材 取付金物共	29.6	m			
軒礎	W250×H350 耐酸被覆鋼板t0.5 受金物共	25.3	m			
落し口	100 自在ﾄﾞﾚﾝ	4	か所			
硬質ﾌﾟﾘ塩化 ﾋﾞｰｺﾙ管とい(ｶﾗｰ)	径100	19.4	m			
飾り拵	VP用 摺み金物共	4	か所			
(RF屋根)						
ﾀﾞﾌﾞﾙ折板葺き	ｶｰ-GL鋼板 ｶﾞﾘｽﾄﾙ樹脂焼付塗装 上弦材t0.8 下弦材t0.8 中間材	34	m <sup>2</sup>			
ﾀｲﾄﾙ-ﾙ	断熱金具共	18.4	m			
ｸﾞﾗﾝﾞﾀｲﾄ	断熱金具共	7.4	m			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

358

給食棟増築工事		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
上弦材 軒先面戸	屋根同材	9.2	m			
上弦材 軒先水切	屋根同材	9.2	m			
下弦材 軒先面戸	屋根同材	9.2	m			
下弦材 軒先水切	屋根同材	9.2	m			
上弦材 イ〇面戸	屋根同材	9.2	m			
上弦材 止面戸	屋根同材	9.2	m			
下弦材 止面戸	屋根同材	9.2	m			
上弦材 ケハ〇包み	屋根同材	7.4	m			
下弦材 ケハ〇包み	屋根同材	7.4	m			
上弦材 水上包み	屋根同材	4.4	m			
下弦材 水上包み	屋根同材	4.4	m			
上弦材 壁取合 水切	水平方向 屋根同材	4.8	m			
下弦材 壁取合 水切	水平方向 屋根同材	4.8	m			
軒樋	W250×H350 耐酸被覆鋼板t0.5 受金物共	9.2	m			
落し口	100 自在ドレ	2	か所			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

359

給食棟増築工事		屋根及びとい		外部		
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(カラ)	径100	18.4	m			
飾り拵	VP用 摺み金物共	2	か所			
(庇)						
吊折板葺き	カラ-GL鋼板t0.8 H150 ホリイェル樹脂焼付塗装	45.3	m <sup>2</sup>			
吊用ケハ〇ム		55.9	m			
吊用ケハ〇タイト		9.5	m			
軒先面戸	屋根同材	29.5	m			
軒先水切	屋根同材	29.5	m			
イ〇面戸	屋根同材	26.9	m			
止め面戸	屋根同材	26.9	m			
谷樋取合水切	屋根同材	29.5	m			
谷樋		29.5	m			
落し口	100 自在ドレ	4	か所			
計						

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

360

給食棟増築工事		金属				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
ALC板腰水切		80.6	m			
屋根上点検歩廊	3300×1500 有孔鋼板T2.0 W250×H60 ファインD7 取付金物共	1	か所			
屋根上点検歩廊	600×6300 有孔鋼板T2.0 W250×H60 ファインD7 取付金物共	1	か所			
屋根上点検歩廊	6000×4500 有孔鋼板T2.0 W250×H60 ファインD7 取付金物共	1	か所			
点検歩廊手摺	H900 溶融亜鉛メッキ 手摺:FB-6×38 (2段) 支柱:FB-9×38 @900 足元:L-75×75×6	6.3	m			
屋根-屋根 EXP.J 加-	W770 ステンL1.5HL 止水シート・水切共	4.8	m			
外壁-外壁 EXP.J 加-		30	m			
(内部)						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	316	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	37.5	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	432	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
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 イサト含む	25.9	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 イサト含む	381	m <sup>2</sup>			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

361

給食棟増築工事		金属				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	4	か所			
ステン製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mm@ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	65.5	m			
ステン製グレーチング ますふた	枠付 30mm@ 平型 T-2 ます幅400	12	か所			
コーナガード	H1000	15	か所			
ライン台	ステンスHL W100	9.8	m			
ライン台	ステンスHL W250	1.7	m			
床-床 EXP.J加-		3.7	m			
床-床 EXP.J加-		10.9	m			
壁-壁 EXP.J加-		20.8	m			
天井-天井 EXP.J加-		14.6	m			
アルミ製グレーチング		8	か所			
排水溝 SUSゴミ取カ		4	か所			
計						

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

362

給食棟増築工事		左官				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
壁外塗り	金ごて 外壁 厚25	118	m <sup>2</sup>			
ALC板足元 ^-スレ外	t100用	80.6	m			
建具周囲防水 外外充填	外部建具	18.6	m			
(内部)						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	4.5	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 厚張物下地	395	m <sup>2</sup>			
基礎天端コンクリート 金ごて	仕上	8.9	m <sup>2</sup>			
排水溝 防水外外 金ごて	W150×H100 仕上	65.5	m			
排水枅 防水外外 金ごて	W350×350×H300 仕上	12	か所			
計						

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

363

給食棟増築工事		建具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(7月に製建具)						
AW-301		5	か所			
AW-302		2	か所			
AW-303		1	か所			
AW-304		4	か所			
AW-305		2	か所			
AW-306		1	か所			
AW-307		2	か所			
AW-308		1	か所			
AW-309		2	か所			
AW-310		2	か所			
AW-311		1	か所			
AW-312		1	か所			
AD-301		1	か所			
AD-302		1	か所			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

364

給食棟増築工事		建具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AD-303		1	か所			
AAD-301		2	か所			
AAD-302		1	か所			
AAD-303		1	か所			
AAD-304		1	か所			
AAD-305		1	か所			
AAD-306		1	か所			
AAD-307		3	か所			
AAD-308		2	か所			
AAD-309		2	か所			
AAD-310		2	か所			
(軽量鋼製建具)						
LSD-301		4	か所			
LSD-302		3	か所			
LSD-303		1	か所			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

365

給食棟増築工事		建具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LSD-304		2	か所			
LSD-305		1	か所			
LSD-306		4	か所			
(スチール製建具)						
SSD-301		1	か所			
SSD-302		1	か所			
SSD-303		1	か所			
SSD-304		1	か所			
SSD-305		2	か所			
SSF-301		6	か所			
SSF-302		1	か所			
SSF-303		1	か所			
SSF-304		1	か所			
SSF-305		1	か所			
(ガラス)						



建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

368

給食棟増築工事		内装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート(厨房用)	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シート-FS 多湿部 熱溶接工法 -	24.1	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート(抗菌)	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シート-FS 一般床 熱溶接工法 抗菌仕様	361	m <sup>2</sup>			
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 -	1.7	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ100	42	m			
巾木 厨房用ビニル床シート立上	H300 厚さ2.0 複層ビニル床シート-FS 多湿部 熱溶接工法 -	268	m			
同上端部見切淵	スチルス	268	m			
同上 R面木	樹脂製	268	m			
壁化粧けい酸加珪酸板張り	t6.0 アルミリットゾイフ-工法	822	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸加珪酸板出隅処理		104	m			
壁 けい酸加珪酸板入隅処理		360	m			
壁 シーリング せっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け	1,196	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	7	m <sup>2</sup>			
壁硬質石膏ボード	t9.5	14	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切	強化PBt12+Rt9.5(両面) 鋼製壁下地W65@606共	109	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切シーリング		109	m <sup>2</sup>			

建築工事〔2年目工事〕 細目別内訳

369

給食棟増築工事		内装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火間仕切壁 開口部補強		1	式			
天井 化粧 せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トリハ-材 突付け	25.6	m <sup>2</sup>			
天井 けい酸加珪酸板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	381	m <sup>2</sup>			
天井 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 下地張り	381	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	397	m			
コーナースト	アルミ製 エル外用	15	m			
硬質ウレタンフォーム (現場発泡)	現場発泡吹付 A種1 厚さ15	491	m <sup>2</sup>			
計						





建築工事〔3年目工事〕 細目別内訳

374

旧給食棟解体工事		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(旧給食棟撤去分)						
	積込					
発生材積込	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	10.3	m3			
発生材積込	木材類	0.4	m3			
発生材積込	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類	0.1	m3			
発生材積込	廃石膏ｶﾞｰﾄﾞ類	2.1	m3			
発生材積込	金属類	7	m3			
発生材積込	ｱｽﾌﾞﾙﾄ類	0.1	m3			
	運搬					
発生材運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	10.3	m3			
発生材運搬	木材類	0.4	m3			
発生材運搬	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類	0.1	m3			
発生材運搬	廃石膏ｶﾞｰﾄﾞ類	2.1	m3			
発生材運搬	金属類	0.7	m3			
発生材運搬	ｱｽﾌﾞﾙﾄ類	0.1	m3			

建築工事〔3年目工事〕 細目別内訳

375

旧給食棟解体工事		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	処分					
発生材処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	15.3	t			
発生材処分	木材類	0.2	t			
発生材処分	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類	0.1	t			
発生材処分	廃石膏ｶﾞｰﾄﾞ類	2.1	t			
発生材処分	金属類	0.8	t			
発生材処分	ｱｽﾌﾞﾙﾄ類	0.1	t			
(旧給食棟解体分)						
(積込)						
発生材積込	路盤類	20.2	m3			
発生材積込	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	175	m3			
発生材積込	防水材類	0.9	m3			
発生材積込	木材類	1.5	m3			
発生材積込	陶器・ｶﾞｽ類	1	m3			
発生材積込	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類	0.1	m3			



建築工事〔3年目工事〕 細目別内訳

378

外構工事		外構		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設 (構内舗装)		464	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装	A-5-15 密粒 クラッシュラン 500m <sup>2</sup> 未満	392	m <sup>2</sup>			
透水性アスファルト舗装 歩道	A-3-10-10 特に狭い場所 人力 アスファルト混合物・路盤材共 再生クワッチャン	53	m <sup>2</sup>			
砂利地業	再生クワッチャン	40	m <sup>3</sup>			
コンクリート舗装	歩道C-10-10(溶接金網共) 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クワッチャン	19.3	m <sup>2</sup>			
U形側溝1	蓋・基礎・土工共	3.8	m			
U形側溝2	蓋・基礎・土工共	11.2	m			
縁石ブ ロック		6.7	m			
雨水枡2	450×450×H800 土工共	4	個			
計						

建築工事〔3年目工事〕 細目別内訳

379

校舎棟改修工事		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	279	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	複合改修	655	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	655	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	655	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	655	m <sup>2</sup>			
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地	241	m <sup>2</sup>			
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード	241	m <sup>2</sup>			
仮設間仕切り扉	木製 W800×H1800	6	か所			
計						



建築工事〔3年目工事〕 細目別内訳

382

校舎棟改修工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-205 片開き戸	W450×H600 付属金物一式	4	か所			
(バ-ティジョン) 特記無限り、付属 金物一式とする						
SP-201 スチールバ-ティジョン	W3650×H2600	12	か所			
(その他)						
強化ガラス	学校用 厚4mm ガラス押えシ-リング・クリ-ニング 共	41.9	m <sup>2</sup>			
強化型板ガラス	学校用 厚4mm ガラス押えシ-リング・クリ-ニング 共	0.6	m <sup>2</sup>			
遮熱フィルム		134	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム(透 明ガラス用)	透明 JIS A 5759適合品	15.5	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事〔3年目工事〕 細目別内訳

383

校舎棟改修工事		内装改修		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	集積共	433	m <sup>2</sup>			
グレーチング撤去	集積共	4.1	m			
U字用溝コンクリ-ト蓋 撤去	W240用 集積共	2.5	m			
床面カ- 床人研ぎ 撤去	集積共	433	m <sup>2</sup>			
木製幅木撤去	集積共	338	m			
木製卒業製作撤去 (1F昇降口2)	集積共	17.2	m <sup>2</sup>			
壁下地撤去	集積共	41.2	m <sup>2</sup>			
壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	86.7	m <sup>2</sup>			
壁加工撤去	集積共	88.8	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	177	m <sup>2</sup>			
天井合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	177	m <sup>2</sup>			
天井点検口撤去	集積共	7	か所			
暗幕レ-ル撤去	集積共	21.2	m			
天井吊スクリーンボックス 撤去	集積共	10.8	m			
フック撤去	集積共	42	m			



建築工事〔3年目工事〕 細目別内訳

386

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(校舎)						
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	18	m			
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	23.4	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし ㊦300	14.2	m <sup>2</sup>			
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 イサト別途	154	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ㊦300 イサト別途	54.9	m <sup>2</sup>			
壁付手摺	樹脂製ﾌﾗｯｸｯﾄ共	38	m			
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mm㊦ 平型 歩行用 ﾎﾙﾄ固定無 溝幅400	4.1	m			
ライニング面台	ステンスHL W150	11.2	m			
カーテール	ｼﾝｸﾞﾙ	21.2	m			
カーテール	ﾀﾞﾌﾞﾙ	21.2	m			
床 下地調整費		248	m <sup>2</sup>			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2.9	m <sup>2</sup>			
床ﾓﾙﾄ塗り	金ごて ﾋﾞｰﾙ系床材下地 厚28	371	m <sup>2</sup>			
壁ﾓﾙﾄ塗り	金ごて 内壁 厚20	25.9	m <sup>2</sup>			

建築工事〔3年目工事〕 細目別内訳

387

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ﾋﾞｰﾙ床ｼｰﾄ	無地 厚さ2.0 複層ﾋﾞｰﾙ床ｼｰﾄFS 一般床 熱溶接工法 -	371	m <sup>2</sup>			
床 高圧洗浄		28.9	m <sup>2</sup>			
ﾋﾞｰﾙ幅木	高さ100	306	m			
壁化粧けい酸 ｶﾙｼｳﾞﾙﾄ板張り	t6.0 ﾏﾙﾐﾄﾞｼﾞｮｲﾝﾄ工法	14.2	m <sup>2</sup>			
壁 掲示板ｶﾞﾗｽ張り		101	m <sup>2</sup>			
壁 シｰｼﾝｸﾞ せっこうﾎｰﾄﾞ 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ 下地 突付け -	14.2	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうﾎｰﾄﾞ 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ 下地 突付け -	11.2	m <sup>2</sup>			
壁硬質石膏ボード	t9.5	11.2	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切	強化PBt12.5+硬質PBt9.5(両面) 鋼製壁下地W65㊦303共	15	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切取り合 ｼｰﾘﾝｸﾞ		97.2	m			
天井 化粧 せっこうﾎｰﾄﾞ 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トﾗﾊﾞｰﾝ 突付け	154	m <sup>2</sup>			
天井 吸音用 あなあきせっこう ﾎｰﾄﾞ張り(GB-P)	厚 9.5 6-22 不燃紙裏打(準不燃) 突付け	54.9	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ﾋﾞｰﾙ製	101	m			
ｺｰﾅｰﾋｰﾄﾞ	ｱﾙﾐ製 ﾓﾙﾄﾙ用	86.4	m			
教師用戸棚	W1450×D450×H3000	6	か所			

建築工事〔3年目工事〕 細目別内訳

388

校舎棟改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理棚 (下部材-ブ)	W1800×D400×H1350	6	か所			
整理棚	W1800×D400×H1350	6	か所			
背面ロッカ-	W5838×D450×H910/1295	6	か所			
掃除用具入	W600×D450×H2000	6	か所			
傘立て	W1000×D350×H495	2	か所			
生徒用下足入	W4755×D370×H1220	1	か所			
生徒・教師用下足入	W4580×D370×H1220	1	か所			
突出サイン		6	か所			
ｽｰﾌﾞ (昇降口2)		1	式			
ｽｰﾌﾞ	手摺付 昇降口2	1	式			
鋼製ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ 溝ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ﾎﾙﾄﾞ固定無 溝幅250	2.5	m			
計						

建築工事〔3年目工事〕 細目別内訳

389

校舎棟改修工事		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
S O P塗り	鉄部 鋼製建具面 下地調整RB種共	3.5	m <sup>2</sup>			
S O P塗り	木部 下地調整RB種共	42.4	m <sup>2</sup>			
E P塗り	ﾍﾙﾄﾞ面(一般) 下地調整RB種共	25.9	m <sup>2</sup>			
E P塗り	ﾎﾙﾄﾞ面(一般) 下地調整RB種共	19.9	m <sup>2</sup>			
E P塗り	ﾎﾙﾄﾞ面 (見上) 下地調整RB種共	54.9	m <sup>2</sup>			
E P塗り	木部 下地調整RB種共	91.4	m <sup>2</sup>			
E P塗り	ﾍﾙﾄﾞ面(一般) 下地調整RB種共	425	m <sup>2</sup>			
E P塗り	ﾎﾙﾄﾞ面 (見上) 下地調整RB種共	224	m <sup>2</sup>			
U C塗り	木部 下地調整RB種共	19.3	m <sup>2</sup>			
計						



電気設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

392

校舎棟改修工事		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(電線)						
600V耐燃性ホリソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	48	m			
600V耐燃性ホリソ ン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	41	m			
600V耐燃性ホリソ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	371	m			
600V耐燃性ホリソ ン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	132	m			
600V耐燃性ホリソ ン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	22	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	2	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	4	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ビット・天井	30	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C 管内	7	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	2	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	4	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	4	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	70	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	8	m			

電気設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

393

校舎棟改修工事		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	4	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	168	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	34	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	7	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	66	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	76	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	38	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	7	m			
ケーブルラックZ35形	1000A 1段目	15	m			
ブレースSS形 屋外(SUS)	500角 2F, 3F, 4F	3	個			
金属ダクト	W800×H100	10	m			
計						







電気設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

400

校舎棟改修工事		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
6kV EM-CETケーブル	38mm2 管内	42	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	34	m			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1	か所			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	1	か所			
6kV EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	9	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	9	m			
ブラスボックス形 屋外(SUS)	500角 × 300	1	個			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	2	か所			
増設キュービクル		1	個			
既設キュービクル改修		1	式			
埋設標識ポスト	2倍長(W)150	4	m			
土工事		1	式			
計						

電気設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

401

校舎棟改修工事		誘導支援設備		イター社		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 6P ビット・天井	70	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 6P 管内	15	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	15	m			
カバープレート		9	個			
金属製スイッチボックス(カバー付)	1個用	1	個			
計						







電気設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

408

校舎棟改修工事		構内配電線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリイソプレンの絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	346	m			
600V耐燃性ポリイソプレンの絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	5.5mm2	82	m			
600V耐燃性ポリイソプレンの絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	14mm2	93	m			
600V耐燃性ポリイソプレンの絶縁電線(EM-IE)	38mm2	10	m			
600V耐燃性ポリイソプレンの絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	38mm2	32	m			
EM-CETケーブル	14mm2- 3C 管内	5	m			
EM-CETケーブル	22mm2- 3C 管内	5	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	203	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内(PF・CD)	83	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	145	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	20	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	15	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	92	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	52	m			
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内(PF・CD)	9	m			

電気設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

409

校舎棟改修工事		構内配電線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	100mm2 管内	10	m			
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	18	m			
導入線(PF管内)		18	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	66	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	2	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	187	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管 42mm	151	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管 54mm	135	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管 70mm	47	m			
ブレスボックス(WP)	500角×500(SUS)	2	個			
ブレスボックス(WP)	300角×300(SUS)	3	個			
分岐開閉器盤		1	個			
埋設標識ポスト	2倍長(W)150	62	m			
土工事		1	式			
計						



電気設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

412

校舎棟改修工事		電灯設備(撤去)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電灯分電盤	4L-3 撤去再使用しない	1	個			
電灯分電盤	家庭科室電灯盤 撤去再使用しない	1	個			
(再使用する)						
照明器具	A1 撤去再使用	8	個			
照明器具	A2 撤去再使用	7	個			
照明器具	B1 撤去再使用	14	個			
照明器具	D1 撤去再使用	4	個			
照明器具	R1 撤去再使用	6	個			
計						

電気設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

413

校舎棟改修工事		電灯設備(撤去)		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
IV電線(PF管内)	2.0mm × 1本	296	m			
VVFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	42	m			
VVFケーブル	2.0mm- 3C 管内	50	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 2 - 125V	17	個			
天井コンセント	連用形2P15A × 2 - 125V	2	個			
電灯分電盤	4L-5 撤去再使用しない	1	個			
計						













電気設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

426

倉庫(農機具庫)解体工事		電灯設備(撤去)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
IV電線	2.0mm × 1本	24	m			
CVケーブル	5.5mm2- 2C ビット天井	5	m			
CVケーブル	5.5mm2- 2C 管内	8	m			
ねじなし電線管(E)	E(19) いんべい	16	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(28) 地中	8	m			
アクトボックス	中形 44	1	個			
コンセント(樹脂プレート付)	連用形2P15A × 2 - 125V	1	個			
カットアウト		1	個			
計						

電気設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

427

倉庫(農機具庫)解体工事		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(積込)						
発生材積込	廃プラスチック類	1	m3			
(運搬)						
発生材運搬	廃プラスチック類	1	m3			
(処分)						
発生材処分	廃プラスチック類	1	t			
計						

















電気設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

444

階段・EV棟増築工事		自動火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	40	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	20	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	10	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C 管内	14	m			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	4	個			
スポット形感知器	差動式 2種 埋込	1	個			
煙感知器	点検ボックス付	1	個			
計						

電気設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

445

便所倉庫棟増築工事		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性シリコン樹脂ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	53	m			
600V耐燃性シリコン樹脂ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	10	m			
600V耐燃性シリコン樹脂ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	7	m			
600V耐燃性シリコン樹脂ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	16	m			
600V耐燃性シリコン樹脂ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	43	m			
600V耐燃性シリコン樹脂ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	23	m			
600V耐燃性シリコン樹脂ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	4	m			
600V耐燃性シリコン樹脂ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	13	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	53	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	16	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	4	m			
アルミボックス形 屋外(錆止め塗装)	200角×200	1	個			
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	11	個			



便所倉庫棟増築工事		電灯設備		工外分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	14	m			
600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	7	m			
600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	7	m			
600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	11	m			
600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	6	m			
600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	22	m			
600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	56	m			
600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	28	m			
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	19	個			
コンセント(金属プレート付)	2P15A×1 (引掛形接地極付プラグ共) 125V	11	個			
計						

便所倉庫棟増築工事		誘導支援設備		トル呼出		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	4	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	9	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	10	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	18	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	7	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	35	m			
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	10	個			
呼出表示器	5窓 プラザ+表示灯点灯	2	個			
表示灯		2	個			
復旧ボックス		2	個			
トル呼出ボックス		4	個			
計						



電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

452

校舎棟改修工事		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 ネム無	4	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 4 ネム無	14	個			
ワイドノド形スイッチ (樹脂プレート付) ネム無	3W H 15A × 1 -	4	個			
ワイドノド形スイッチ (樹脂プレート付) ネム無	4W H 15A × 1 -	4	個			
コンパクト (金属プレート付)	2P15A × 1 (引掛形プラグ共) 125V	16	個			
人感センサー	親機 換気扇連動	1	個			
電灯分電盤	2L-1	1	面			
電灯分電盤	2L-2	1	面			
電灯分電盤	3L-1	1	面			
電灯分電盤	3L-2	1	面			
照明器具	A1 再取付	17	台			
照明器具	A2 再取付	8	台			
照明器具	B1 再取付	22	台			
照明器具	B2 再取付	6	台			
照明器具	B3 再取付	25	台			

電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

453

校舎棟改修工事		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具	C1 再取付	6	台			
照明器具	D1 再取付	26	台			
照明器具	F1 再取付	3	台			
照明器具	R1 再取付	90	台			
サイクル扇	天井取付	40	台			
非常用 LED照明器具	LDS2-SK1-LBF11 - LN	2	個			
誘導灯	P1 B級避難口 両面	1	台			
誘導灯	Q1 B級避難口 両面	2	台			
(再取付)						
誘導灯	P1 B級避難口 両面 再取付	1	台			
計						







電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

460

校舎棟改修工事		誘導支援設備		インター		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	15	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	9	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	7	m			
ブレース	SS200角×200	1	個			
ブレースSS形 屋外(錆止め塗装)	200角×200	1	個			
カバープレート		16	個			
露出スイッチボックス	G16 1個用 1方出	1	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	2	個			
インター親機	電話形複合式 1局 壁掛形	1	台			
インター子機	スリカ形 玄関用 壁掛形	1	台			
計						

電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

461

校舎棟改修工事		誘導支援設備		トビ呼出		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	4	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	17	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	4	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	12	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	2	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	2個用	1	個			
呼出表示器	5窓 プラザ+表示灯点灯	1	個			
表示灯		1	個			
トビ呼出ボタン		1	個			
復旧ボタン		1	個			
計						



電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

464

校舎棟改修工事		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- 2C ビット・天井	15	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	263	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	43	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	282	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	10	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P FEP内 (PF・CD)	21	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	25	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C 管内	6	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P 管内	6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	43	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	10	m			

電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

465

校舎棟改修工事		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 36mm	21	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	16	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	46	m			
プルボックスSS形屋外(錆止め塗装)	200角×200	2	個			
金属製アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	5	個			
金属製アクトボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	11	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	25	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	29	個			
カバープレート		25	個			
露出スイッチボックス	G16 1個用 1方出	2	個			
非常業務放送架	270W	1	個			
デスク型アンプ	270W	1	個			
非常業務遠隔操作器	270W	1	個			
天井埋込スピーカー		21	個			

電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

466

校舎棟改修工事		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井埋込スピーカー	ATT付	16	個			
壁掛スピーカー	ATT付	2	個			
アンプ	3W P(合成樹脂製)	23	個			
屋外スピーカー盤		1	個			
ワイヤレスアンテナ		2	個			
デジタルワイヤマイク	ハンド型	2	個			
チャージャー		1	個			
マイクスタンド	卓上	1	個			
マイクスタンド	床上	1	個			
計						

電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

467

校舎棟改修工事		自動火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	21	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	253	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	14	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C 管内	73	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	12	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P 管内	14	m			
EM-HPケーブル	1.6 mm- 5C 管内	17	m			
EM-HPケーブル	1.6 mm- 5P 管内	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	14	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	12	m			
火災報知立会検査	P型1級	1	1工事			

校舎棟改修工事		自動火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	4	個			
総合盤	1級 埋込 分布形感知器1個組込	5	個			
スポット形感知器	差動式 2種 埋込	1	個			
受信機	P型1級20L 再取付	1	個			
差動式スポット型 感知器	再取付 2種	35	個			
定温式スポット型 感知器	再取付 1種防水	4	m			
煙感知器	再取付	5	個			
電磁リリーズ (自動閉鎖装置)	防火戸用 ヲチ式 埋込	4	個			
煙感知器	3種 再取付	4	個			
ベル	再取付	2	個			
計						

校舎棟改修工事		電灯設備(撤去)		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
IV電線	5.5mm2 × 1本	26	m			
IV電線	8mm2 × 1本	23	m			
IV電線	14mm2 × 1本	166	m			
IV電線	22mm2 × 1本	7	m			
IV電線	38mm2 × 1本	65	m			
600V CVTケーブル	38mm2 ビット・天井	11	m			
600V CVTケーブル	38mm2 管内	31	m			
ねじなし電線管 (E)	E(51) 露出(塗装無)	17	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(54) 露出	14	m			
ボックス SS-WP形 塗装共	300 × 300 × 300	6	個			
計						

電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

470

校舎棟改修工事		電灯設備(撤去)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
IV電線	1.6mm × 1本	2,414	m			
IV電線	2mm2 × 1本	458	m			
VVFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	51	m			
VVFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	7	m			
VVFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	8	m			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 -	9	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネム無 -	13	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 ネム無 -	3	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 4 ネム無 -	15	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 6 ネム無 -	1	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 3W 15A × 1 ネム無	4	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 4W 15A × 1 ネム無	4	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A × 1 (引掛形プラグ 共) 125V	19	個			
電灯分電盤	3L-1 撤去再使用しない	1	個			

電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

471

校舎棟改修工事		電灯設備(撤去)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電灯分電盤	3L-2 撤去再使用しない	1	個			
(再使用する)						
照明器具	A1 撤去再使用	18	個			
照明器具	A2 撤去再使用	8	個			
照明器具	B1 撤去再使用	22	個			
照明器具	B2 撤去再使用	6	個			
照明器具	B3 撤去再使用	25	個			
照明器具	C1 撤去再使用	6	個			
照明器具	D1 撤去再使用	26	個			
照明器具	F1 撤去再使用	3	個			
照明器具	J1 撤去再使用	1	個			
照明器具	R1 撤去再使用	90	個			
(再使用しない)						
照明器具	A1 再使用しない	1	個			
照明器具	B1 再使用しない	2	個			









電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

480

校舎棟改修工事		拡声設備(撤去)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
HIV電線	1.2mm × 1本 管内	573	m			
NH-HPケーブル	0.9 mm- 10P 管内	8	m			
NH-HPケーブル	0.9 mm- 20P 管内	17	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C 管内	45	m			
同軸ケーブル	3C-2V 管内	12	m			
フルボックス形 屋外(SUS)	200 × 200 × 200	2	個			
増幅器(施工費)	ラック形 60W以下	1	台			
放送卓	再使用しない	1	個			
リモタイク	再使用しない	1	個			
スピーカー	SW1Hi-1(3) V0	22	個			
アンテナ	1W P(合成樹脂製)	9	個			
屋外スピーカー盤	再使用しない	1	個			
ワイヤレスアンテナ		2	個			
計						

電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

481

校舎棟改修工事		自動火災報知設備(撤去)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
IV電線	1.2mm × 1本	952	m			
HIV電線	1.2mm × 1本	259	m			
HIV電線	1.6mm × 1本	41	m			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 20P 管内	14	m			
AEケーブル	1.2 mm- 7P ピット・天井	4	m			
スポット形感知器	定温式 1種 露出	1	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	1	個			
総合盤	1級 埋込 感知器組込無	7	個			
電磁リロック (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラック式 埋込	1	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	2	個			
(撤去再使用)						
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 20回線(設定列-) 壁掛形	1	面			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	33	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	4	個			



給食棟増築工事		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V <sup>※</sup> リイロン絶縁耐燃性 <sup>※</sup> リイロンケーブル <sup>※</sup> 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	25	m			
600V <sup>※</sup> リイロン絶縁耐燃性 <sup>※</sup> リイロンケーブル <sup>※</sup> 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	28	m			
600V <sup>※</sup> リイロン絶縁耐燃性 <sup>※</sup> リイロンケーブル <sup>※</sup> 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	191	m			
600V <sup>※</sup> リイロン絶縁耐燃性 <sup>※</sup> リイロンケーブル <sup>※</sup> 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	51	m			
600V <sup>※</sup> リイロン絶縁耐燃性 <sup>※</sup> リイロンケーブル <sup>※</sup> 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	192	m			
600V <sup>※</sup> リイロン絶縁耐燃性 <sup>※</sup> リイロンケーブル <sup>※</sup> 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	37	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	55	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	40	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	9	m			
アウトレットボックス 共	中形 44	30	個			
アウトレットボックス	大形 44	8	個			
金属製スイッチボックス(カバー付)	1個用	29	個			
金属製スイッチボックス(カバー付)	2個用	1	個			
ワイドハンドル形スイッチ(樹脂プレート付) ネム無	1P 15A ×1 1P H 15A ×1	9	個			
ワイドハンドル形スイッチ(樹脂プレート付) ネム無	1P HL 15A ×2 1P H 15A ×1	1	個			

給食棟増築工事		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ワイドハンドル形スイッチ(樹脂プレート付) ネム無	1P 15A ×3+ 1P H 15A ×1	1	個			
タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無	8	個			
タンブラスイッチ(樹脂プレート付)	1P 15A ×1 PL ×1 ネム無	1	個			
ワイドハンドル形スイッチ(樹脂プレート付) ネム無	3W HL 15A ×1	6	個			
ワイドハンドル形スイッチ(樹脂プレート付) ネム無	3W H 15A ×2	2	個			
人感センサー用スイッチ		2	個			
人感センサー用スイッチ	親機	2	個			
電灯分電盤	給食棟分電盤	1	個			
照明器具	A	24	個			
照明器具	B	9	個			
照明器具	C	4	個			
照明器具	D	39	個			
照明器具	E	4	個			
計						

電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

486

給食棟増築工事		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耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	41	m			
600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	76	m			
600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	586	m			
600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	303	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	379	m			
金属製アウトレットボックス (カバー付) 共通	中四角 浅型 D44	69	個			
金属製アウトレットボックス (カバー付) 共通	中四角 深型 D54	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 125V	25	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	20	個			
コンセント (金属プレート付)	2P30A×1 (プラグ 共) 250V	3	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	19	個			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	3	か所			
計						

電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

487

給食棟増築工事		電灯設備		非常照明・誘導灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	111	m			
600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2	m			
金属製アウトレットボックス (カバー付) 共通	中四角 深型 D54	7	個			
非常照明器具	WH13	4	個			
非常照明器具	WH30	4	個			
誘導灯	SH1-FBF 20 - - C -	5	個			
誘導灯	SH1-FSF 21 - - BL -	1	個			
計						



電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

490

給食棟増築工事		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	43	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	36	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	17	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	20	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	24	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C FEP内(PF・CD)	11	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	41	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	10	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	25	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	123	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	23	m			
アルミウツスS形 屋外(SUS)	200角×200	2	個			
アルミウツスS形 屋外(SUS)	300角×200	1	個			
金属製 アクトレットボックス (カバー付)ボックス共	中四角 浅型 D44	29	個			

電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

491

給食棟増築工事		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製 アクトレットボックス (カバー付)ボックス共	中四角 深型 D54	33	個			
コンセント (金属プレート付)	3P20A×1 (プラグ共) 250V	1	個			
コンセント(防雨形)	3P20A×1 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	3	個			
押釦スイッチ		2	個			
電動機結線	直入始動方式	16	台			
電動機結線	直入始動方式以外	3	台			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	24mm ビニール被覆有	5	か所			
強弱スイッチ	支給品取付	11	個			
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF/20A×1個	1	個			
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF/30A×1個	7	個			
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF/40A×1個	3	個			
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF/50A×1個	1	個			
動力制御盤	給食室	1	個			
動力制御盤	給食室空調盤	1	個			
計						

電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

492

給食棟増築工事		誘導支援設備		インターホ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	17	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	49	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 6P ビット・天井	58	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 6P FEP内(PF・CD)	13	m			
EM-AEケーブル	0.65mm- 4C ビット・天井	58	m			
EM-AEケーブル	0.65mm- 4C FEP内(PF・CD)	13	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	25	m			
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	11	個			
インターホ		1	組			
来客報知チャイム		6	個			
チャイム押釦		1	個			
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(31)	6	か所			
計						

電気設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

493

給食棟増築工事		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 ビット・天井	114	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	51	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	31	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	51	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	3	m			
ボックスSS形(錆止め塗装)	200角×200	1	個			
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	14	個			
金属製スイッチボックス(カバー付)	1個用	12	個			
天井埋込スピーカー		4	個			
天井埋込スピーカー	ATT付	7	個			
天井埋込スピーカー	防滴型	8	個			
アンプ	3W P(合成樹脂製)	12	個			
端子盤	2T-配膳室	1	個			
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(19)	1	か所			



給食棟増築工事		火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製 アットホックス(加付)	中四角 深型 D54	6	個			
総合盤	1級 露出 分布形感知器1個組込	1	個			
光電式煙感知器	3種 蓄積型 埋込	8	個			
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 特種 防水	13	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	2	個			
煙感知器	点検ホックス付	1	個			
ベル	150 埋込	2	個			
火災報知 立会検査	P型1級	1	1工事			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	23	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2	m			
金属製 アットホックス (加付)ホックス共 ガス検知器	中四角 深型 D54 都市ガス用 24V	1 1	個 個			
計						

外構工事		構内配電線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
導入線		148	m			
導入線 (PF管内)		5	m			
600V耐燃性ホ ン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	74	m			
600V耐燃性ホ ン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2 (FEP管内)	2	m			
600V耐燃性ホ ン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	14mm2	34	m			
600V耐燃性ホ ン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2 ( FEP管内)	13	m			
600V耐燃性ホ ン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	38mm2	34	m			
600V耐燃性ホ ン絶縁電線 (EM-IE)	38mm2 ( FEP管内)	11	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	74	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	34	m			
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	13	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	34	m			
EM-CETケーブル	200mm2 FEP内 (PF・CD)	11	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(40)	5	m			

外構工事		構内配電線路				
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)	2	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(65)	13	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	11	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 42mm	148	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 54mm	74	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 70mm	34	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 82mm	34	m			
プルボックス形屋外(SUS)	SS600角×300	3	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	14	m			
土工事		1	式			
計						

外構工事		構内配電線路(撤去)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
IV電線	5.5mm2 × 1本	222	m			
IV電線(PF管内)	5.5mm2 × 1本	7	m			
IV電線(PF管内)	14mm2 × 1本	11	m			
CVケーブル	14mm2- 3C 管内	11	m			
CVケーブル	22mm2- 3C 管内	11	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	148	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	74	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	2	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	2	m			
硬質ビニル電線管(VE)	(16) 地中	11	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(36) 地中	11	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(42) 地中	11	m			
厚鋼電線管(G)	(42) 露出(塗装無)	74	m			



電気設備工事〔3年目工事〕 細目別内訳

502

校舎棟改修工事		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	565	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	2mm2	495	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	8	m			
金属製 アットボックス (カバー付)ボンド共 ブランクプレート	中四角 深型 D54	3	個			
		2	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 -	2	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネム無 -	8	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 4 ネム無 -	6	個			
ワイドハンドル形スイッチ (樹脂プレート付) ネム無	3W H 15A × 1 - -	3	個			
ワイドハンドル形スイッチ (樹脂プレート付) ネム無	3W H 15A × 1 1P H 15A × 2 -	1	個			
ワイドハンドル形スイッチ (樹脂プレート付) ネム無	4W H 15A × 1 - -	2	個			
電灯分電盤	1L-1	1	面			
電灯分電盤	1L-2	1	面			
照明器具	A1 再取付	6	台			
照明器具	A2 再取付	13	台			

電気設備工事〔3年目工事〕 細目別内訳

503

校舎棟改修工事		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具	D1 再取付	12	台			
照明器具	F1 再取付	1	台			
照明器具	R1 再取付	36	台			
サイカ扇	天井取付	24	台			
非常用 LED照明器具	LDS2-SK1-LBF11 - LN	3	個			
誘導灯	SH1-FSF 20 - - C -	1	個			
誘導灯	SH1-FSF 21 - - BL -	2	個			
誘導灯	ST1-FSF 23 - - BL -	4	個			
(再取付)						
誘導灯	O1 C級避難口 片面 再取付	4	台			
誘導灯	P1 B級避難口 両面 再取付	1	台			
計						









電気設備工事〔3年目工事〕 細目別内訳

512

校舎棟改修工事		自動火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	10	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	45	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C 管内	14	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P 管内	45	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6	m			
総合盤	PBL内蔵 消火栓組込み	2	個			
スポット形感知器	差動式 2種 埋込	1	個			
カバープレート		1	個			
差動式スポット型感知器	再取付 2種	7	個			
計						

電気設備工事〔3年目工事〕 細目別内訳

513

校舎棟改修工事		電灯設備(撤去)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
IV電線	1.6mm × 1本	565	m			
IV電線	2mm2 × 1本	69	m			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム無 -	4	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 ネーム無 -	2	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 4 ネーム無 -	6	個			
ワイドハンドル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	3W H 15A × 1 - -	3	個			
ワイドハンドル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	3W H 15A × 1 1P H 15A × 2 -	1	個			
ワイドハンドル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	4W H 15A × 1 - -	2	個			
電灯分電盤	1L-1 撤去再使用しない	1	個			
電灯分電盤	1L-2 撤去再使用しない	1	個			
電灯分電盤	2L-1 撤去再使用しない	1	個			
電灯分電盤	2L-2 撤去再使用しない	1	個			
(再使用する)						
照明器具	A1 撤去再使用	9	個			

電気設備工事〔3年目工事〕 細目別内訳

514

校舎棟改修工事		電灯設備(撤去)		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具	A2 撤去再使用	13	個			
照明器具	D1 撤去再使用	12	個			
照明器具	F1 撤去再使用	1	個			
照明器具	R1 撤去再使用	36	個			
(再使用しない)						
照明器具	A1 再使用しない	1	個			
サウル扇	再使用しない	24	個			
計						

電気設備工事〔3年目工事〕 細目別内訳

515

校舎棟改修工事		電灯設備(撤去)		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
IV電線	2.0mm × 1本	474	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 2 - 125V	29	個			
コンセント(防雨形)	2P15A × 2 (抜止め 接地極 × 2 接地端子付) 125V	1	個			
コンセント(防雨形)	2P15A × 2 (抜止め 接地極 × 2 接地端子付) 125V	1	個			
計						















電気設備工事〔3年目工事〕 細目別内訳

530

旧給食棟解体工事		自動火災報知設備(撤去)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
IV電線	1.2mm × 1本	87	m			
ねじなし電線管(E)	E(19) いんべい	44	m			
アットボックス	中形 44	3	個			
スポット感知器	差動式 2種 露出	3	個			
スポット感知器	定温式 1種 露出	3	個			
スポット感知器	定温式 1種 防水	3	個			
計						

電気設備工事〔3年目工事〕 細目別内訳

531

旧給食棟解体工事		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(積込)						
発生材積込	廃プラスチック類	2	m3			
(運搬)						
発生材運搬	廃プラスチック類	2	m3			
(処分)						
発生材処分	廃プラスチック類	1	t			
計						



校舎棟改修工事		空調配管設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	2	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	11	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	2	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	11	m			
内外渡り配線	CVVS 1.25mm <sup>2</sup> -2C 冷媒管共巻	13	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 30A	55	m			
保温化粧ケース(金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 直線	9	m			
計						

校舎棟改修工事		空調配管設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(GHP)	改修					
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) 液管 厚10mm以上	21	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	15	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	21	m			
内外渡り配線	CVVS 1.25mm <sup>2</sup> -2C 冷媒管共巻	36	m			
(配管類)						
ドレン結露防止層付 硬質塩化ビニル管	屋内一般 25A	7	m			
ドレン結露防止層付 硬質塩化ビニル管	屋内一般 30A	54	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 25A	20	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 30A	10	m			
防火区画貫通処理	100 壁用	5	組			
配管分岐 (銅管類) ・手間のみ	6.4/12.7	2	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 25A 保温有	2	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 30A 保温有	5	か所			





機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

540

校舎棟改修工事		換気ダクト設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	14	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	9	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない	3	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.0mm 再使用しない	5	m <sup>2</sup>			
ボックス撤去	1300×700×400	1	個			
閉止板取付	ステンレス製 500×1800	1	個			
風量調節ダンパー(VD)撤去	0.5m <sup>2</sup> 以下 再使用しない	1	個			
吸込口撤去	(GV、GVS) 1.0m <sup>2</sup> 以下 再使用しない	1	個			
計						

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

541

校舎棟改修工事		換気ダクト設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(新設)						
共板ファン工法ダクト	インサート有 0.5mm(～450mm)	33	m <sup>2</sup>			
ファンダクト工法ダクト(低圧ダクト、シール有)	インサート有 0.5mm(～450mm)	38	m <sup>2</sup>			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 150mm	2	m			
ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	8	m <sup>2</sup>			
ボックス	インサート無 0.6mm(451～750mm)	8	m <sup>2</sup>			
吹出口	VHS(フィルター・結露防止)400×400	1	個			
吹出口	VHS(フィルター・結露防止)500×500	2	個			
吸込口	HS 250×250	7	個			
吸込口	HS 400×400	1	個			
スパイラルダクト保温(32K)	グラスウール 屋内隠ぺいダクトシャフト内 アルミグラスウール 150mm 保温厚25	2	m			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー グラスウール 保温厚25	6	m <sup>2</sup>			
ダクト塗装	亜鉛鉄板製ダクト・露出	10	m <sup>2</sup>			
計						

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

542

校舎棟改修工事		衛生器具設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
和風大便器 撤去	FV(手動)、紙巻機	20	個			
洋風大便器(生徒) 撤去	床置、普通便座、ロータケ、紙巻器	2	個			
小便器 撤去	床置、FV(手動)	14	個			
洗面器 撤去	壁掛、立水栓(ハンドル)、水石けん入れ	4	個			
横水栓撤去	壁付、ハンドル	14	個			
混合水栓撤去	台付、ハンドル	6	個			
自動水栓取外し	壁付、機能部一体型 再使用する	10	個			
化粧鏡撤去		28	個			
計						

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

543

校舎棟改修工事		衛生器具設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(新設)						
洋風大便器 (生徒用・暖房便座 蓋なし)	床置(床排水)、連続洗浄タケ 掃除口付、棚付二連紙巻器	18	組			
洋風大便器 (職員用・暖房便座 蓋あり)	床置(床排水)、連続洗浄タケ 掃除口付、便器洗浄スイッチ(発電タイプ) 棚付二連紙巻器	5	組			
小便器	壁掛、掃除口付、低リップ FV(自動洗浄)	14	組			
掃除用流し	ハック付、弘加、レバニ式横水栓 床 排水	4	組			
自動水栓	壁付	15	個			
横水栓	壁付、ハンドル	2	個			
化粧鏡	YM4560A	27	枚			
大便器用手摺	700×700、樹脂被覆タイプ	8	個			
小便器用手摺	600×550、樹脂被覆タイプ	4	個			
自動水栓再取付	壁付、機能部一体型	10	個			
計						

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

544

校舎棟改修工事		屋内給水設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 20A 屋内一般	18	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 25A 屋内一般	16	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 32A 屋内一般	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 40A 屋内一般	11	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 50A 屋内一般	19	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 65A 屋内一般	22	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 80A 屋内一般	60	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 100A 屋内一般	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 20A 機械室・便所	28	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 25A 機械室・便所	32	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 32A 機械室・便所	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 40A 機械室・便所	31	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 50A 機械室・便所	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 20A 屋外架空・暗渠	2	m			

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

545

校舎棟改修工事		屋内給水設備		撤去		
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-VB)	ねじ接合 32A 屋外架空・暗渠	21	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 65A 屋外架空・暗渠	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 100A 屋外架空・暗渠	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 20A 屋内一般	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 20A 機械室・便所	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 25A 機械室・便所	6	m			
EPDM穴埋め		8	か所			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	1	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	6	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	1	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	1	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	5	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 65A	3	個			
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 20A 保温無	1	か所			
給水管 保温	ガラスウール天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	46	m			

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

546

校舎棟改修工事		屋内給水設備			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽ化粧筒 25A	48	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽ化粧筒 32A	10	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽ化粧筒 40A	42	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽ化粧筒 50A	48	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽ化粧筒 80A	61	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽ化粧筒 100A	4	m			
給水管 保温	ｽﾃﾝﾚｽ 屋外露出,浴室 スﾃﾝﾚｽ鋼板 20A	2	m			
給水管 保温	ｽﾃﾝﾚｽ 屋外露出,浴室 スﾃﾝﾚｽ鋼板 32A	21	m			
給水管 保温	ｽﾃﾝﾚｽ 屋外露出,浴室 スﾃﾝﾚｽ鋼板 65A	4	m			
給水管 保温	ｽﾃﾝﾚｽ 屋外露出,浴室 スﾃﾝﾚｽ鋼板 100A	4	m			
計						

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

547

校舎棟改修工事		屋内給水設備			新設	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(新設)						
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	4	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	15	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 32A	31	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 40A	4	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 50A	33	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 65A	11	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 80A	18	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 100A	4	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	135	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 25A	9	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 32A	17	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 40A	19	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 50A	9	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	15	m			



機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

550

校舎棟改修工事		屋内排水設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
(污水管)						
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	MD継手 屋内一般 100A	13	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	MD継手 機械室・便所 50A	13	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	MD継手 機械室・便所 80A	24	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	MD継手 機械室・便所 100A	42	m			
(雑排水管)						
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	1	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	25	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	7	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 80A	24	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 100A	12	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 40A	11	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	23	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	23	m			

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

551

校舎棟改修工事		屋内排水設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 80A	3	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 100A	5	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 100A	20	m			
(通気管)						
通気・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	4	m			
通気・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 80A	7	m			
通気・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 100A	5	m			
通気・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	20	m			
通気・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	15	m			
排水通気金物	汎製 露出型 80A	3	個			
排水通気金物	汎製 露出型 100A	1	個			
汎製穴埋め		10	か所			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	11	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	3	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	3	個			

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

552

校舎棟改修工事		屋内排水設備			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床上掃除口 (防水形)	COB 100A	8	個			
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 65A	2	個			
床排水トラップ (防水形)	T 5B 65A	6	個			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温有	5	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温有	1	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 80A 保温有	1	か所			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 40A	9	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 50A	53	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 65A	23	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 80A	43	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 100A	64	m			
計						

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

553

校舎棟改修工事		屋内排水設備			新設	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(新設)						
(汚水管)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 50A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 75A	13	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 100A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)改修	屋内一般 100A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)改修	機械室・便所 50A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)改修	機械室・便所 75A	24	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)改修 (雑排水管)	機械室・便所 100A	38	m			
排水・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 100A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 50A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 65A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 100A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)改修	屋内一般 65A	7	m			

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

554

校舎棟改修工事		屋内排水設備		新設		
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耐火二層管(VP)改修	屋内一般 75A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 100A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 40A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 50A	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 65A	16	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修(通気管)	機械室・便所 100A	3	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	2	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 65A	4	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 75A	8	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 100A	5	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 40A	2	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 50A	11	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 65A	25	m			

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

555

校舎棟改修工事		屋内排水設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水通気金物	汎製 露出型 80A	1	個			
排水通気金物	汎製 露出型 100A	1	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	2	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	9	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	14	個			
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 40A 保温無	2	か所			
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 50A 保温無	6	か所			
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 65A 保温無	2	か所			
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 75A 保温無	6	か所			
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	6	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	9	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 100mm	9	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 125mm	12	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 150mm	8	か所			
配管用炭素鋼管(白管)塗装	露出 100A	7	m			





機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

560

校舎棟改修工事		都市ガス設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
(再使用しない)						
切断工事費 100A		1	か所			
切断工事費 80A(75A)		6	か所			
切断工事費 32A以下		5	か所			
撤去配管工事 20A		80	m			
撤去配管工事 25A		10	m			
撤去配管工事 32A		21	m			
撤去配管工事 40A		6	m			
撤去配管工事 50A		54	m			
撤去配管工事 80A		196	m			
撤去配管工事 100A		1	m			
付帯工事費		1	式			
小運搬費		1	式			
計						

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

561

校舎棟改修工事		都市ガス設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(新設)						
ガス配管工事 PE100A		120	m			
ガス配管工事 VL100A		30	m			
ガス配管工事 VL80A		48	m			
ガス配管工事 VL50A		38	m			
ガス配管工事 VL32A		100	m			
ガス配管工事 VL25A		30	m			
ガス配管工事 VL20A		50	m			
ガス配管工事 VL15A		32	m			
ガスソケット S露出		1	個			
ガスソケット W露出		8	個			
ネジガス栓 20A		17	個			
ネジガス栓 32A		1	個			
定尺強化ガス継手 500mm 20A		3	個			
金属可とう管 加付 20A		1	個			

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

562

校舎棟改修工事		都市ガス設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄管接続		10	個			
ガス栓 50A		2	個			
ガス栓 80A		1	個			
絶縁継手 用 100A		2	個			
PC PE-銅 TR工 100A		6	個			
連絡工事費 80A(75A)		6	か所			
連絡工事費 100A		1	か所			
付帯工事費		1	式			
小運搬費		1	式			
計						

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

563

校舎棟改修工事		調理室切廻し		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
(再使用しない)						
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	3	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	3	m			
パイプダクト (低圧ダクト)	200mm -	7	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35 ~ 38.10mm程度	3	m			
パイプダクト 保温	ガラスウール(40K) 屋外露出,浴室 P2 ステンレス鋼板	9	m <sup>2</sup>			
(再使用する)						
掃除口金物 据付	排気筒用	2	個			
計						

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

564

校舎棟改修工事		調理室切廻し	新設			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(新設)						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	7	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	7	m			
内外渡り配線	CVVS 1.25mm <sup>2</sup> -2C 冷媒管共巻	7	m			
スライダ付 (低圧ダクト)	1インチ有 200mm	8	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35 ~ 38.10mm程度	7	m			
スライダ付保温 (32K)	ガラスウール 屋内隠ぺい,ダクト内 アルミラスクロス 保温厚25 200mm	8	m			
掃除口金物 据付	排気筒用	2	個			
配管分岐 (銅管類) ・手間のみ 計	配管分岐 25A 保温有	2	か所			

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

565

校舎棟改修工事		発生材処分	運搬・処分			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(積込み)						
発生材積込	混合廃棄物	27	m3			
発生材積込	廃プラスチック類	6	m3			
発生材積込	金属類	4	m3			
(運搬)						
発生材運搬	混合廃棄物	27	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	6	m3			
発生材運搬	金属類	4	m3			
(処分)						
発生材処分	混合廃棄物	14	t			
発生材処分	廃プラスチック類	3	t			
発生材処分	金属類	4	t			
計						



機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

568

倉庫(農機具庫)解体工事		浄化槽配管設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
CVケーブル	5.5mm2- 4C 管内	9	m			
給水・一般配管用 ステン鋼管	圧縮・フレックス 機械室・便所 60SU	12	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ・スイング) 65A	2	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 65A	2	個			
マルチポイント	ハーフ形 65A	2	個			
合成樹脂製可とう 電線管(PF管)	PF-S-28 露出	9	m			
給水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミ 65A	12	m			
計						

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

569

倉庫(油庫)解体工事		油配管設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
鋼製強化 プラスチック製 二重殻の据付	TOSF-4	1	基			
油・配管用 炭素鋼管(黒)	ねじ接合 機械室・便所 20A	3	m			
油・配管用 炭素鋼管(黒)	ねじ接合 機械室・便所 32A	6	m			
通気・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 32A	6	m			
通気・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 100A	6	m			
注油口壁埋込 ボックス	TC-3単独形	1	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	2	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	1	個			
注油口(スレナ付) 取付	32A	1	個			
油用通気金物	100A	1	個			
配管用防虫網	100A	1	個			
計						























機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

592

外構工事		屋外給水設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁 (管端防食工)	10K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
仕切弁 (管端防食工)	10K(ねじ・給水用) 40A	2	個			
仕切弁 (管端防食工)	10K(ねじ・給水用) 50A	4	個			
仕切弁 (管端防食工)	5K(ねじ・給水用) 20A	2	個			
仕切弁 (管端防食工)	5K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
仕切弁 (管端防食工)	5K(ねじ・給水用) 50A	4	個			
ブラスチックSS形 屋外(SUS)	200×200×150	2	個			
プラグ止め (樹脂管類)	75A	1	個			
定水位調整弁	ストート型(副弁無し) 50A	2	個			
ラインガ 仕切弁	10K(フランジ) 80A	1	個			
ラインガ 仕切弁	5K(フランジ) 100A	3	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	1	個			
水位制御用電極棒	5P	2	個			
弁機	機 械 VC-1( 550H)	3	組			
弁機	機 械 VC-3( 700H)	2	組			

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

593

外構工事		屋外給水設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弁機	機 械 VC-P( 550H)	3	組			
防振継手	Λ □-ス 形 50A	3	個			
防振継手	Λ □-ス 形 100A	2	個			
地中埋設標	コンクリート製	41	個			
地中埋設標	鉄 製	9	個			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温無	3	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 25A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 50A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 75A 保温無	4	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	1	か所			
給水管 保温	ガラスケル 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	6	m			
給水管 保温	ガラスケル 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A	9	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	8	m			
給水管 保温	ホリスレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	10	m			
給水管 保温	ホリスレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A	12	m			

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

594

外構工事		屋外給水設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	2	m			
給水用弁類 保温	ホリスロン(ハ'クワイ弁) 屋外露出 ステンレス鋼板 100A	1	個			
給水用弁類 保温	ホリスロン(ハ'クワイ弁) 屋外露出 溶融7Mn2Al-亜鉛鉄板 100A	3	個			
配管架台	ブacket SUS L-40×40×5t 700×500H	2	台			
土工事		1	式			
計						

機械設備工事〔1年目工事〕 細目別内訳

595

外構工事		屋外排水設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 75A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 100A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 150A	56	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 200A	30	m			
配管分岐 (樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 150A 保温無	2	か所			
枘類撤去		1	式			
土工事		1	式			
土留工事		1	式			
計						



機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

598

校舎棟改修工事		空調機器設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(取外し)						
GHP-3-1 ガスHPユニット室内機取外し	天吊型 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW	1	台			
GHP-3-4 ガスHPユニット室内機取外し	天井吊4方向型 冷房能力:9.0KW、暖房能力:10.0KW	1	台			
GHP-4-1 ガスHPユニット室内機取外し	天吊型 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW	1	台			
GHP-4-3 ガスHPユニット室内機取外し	天吊型 冷房能力:9.0KW 暖房能力:10.0KW	2	台			
GHP-4-4 ガスHPユニット室内機取外し	天吊型 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW	1	台			
GHP-6-1 ガスHPユニット室内機取外し	天吊型 冷房能力:11.2KW 暖房能力:12.5KW	2	台			
GHP-7-1 ガスHPユニット室内機取外し	天吊型 冷房能力:9.0KW 暖房能力:10.0KW	3	台			
GHP-8-1 ガスHPユニット室内機取外し	天吊型 冷房能力:11.2KW 暖房能力:12.5KW	1	台			
SK-1 集中リモコン取外し	大型液晶タッチパネルタイプ	1	個			
(再使用しない)						
RAC-2 ルーニアコン撤去	壁掛型 冷房能力:2.2KW 暖房能力:3.2KW	1	台			
RAC-3 ルーニアコン撤去	壁掛型 冷房能力:4.0KW 暖房能力:6.0KW	1	台			
計						

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

599

校舎棟改修工事		空調機器設備		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再取付)						
GHP-3-1 ガスHPユニット室内機再取付	天吊型 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW	1	台			
GHP-3-4 ガスHPユニット室内機再取付	天井吊4方向型 冷房能力:9.0KW、暖房能力:10.0KW	1	台			
GHP-4-1 ガスHPユニット室内機再取付	天吊型 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW	1	台			
GHP-4-3 ガスHPユニット室内機再取付	天吊型 冷房能力:9.0KW 暖房能力:10.0KW	2	台			
GHP-4-4 ガスHPユニット室内機再取付	天吊型 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW	1	台			
GHP-6-1 ガスHPユニット室内機再取付	天吊型 冷房能力:11.2KW 暖房能力:12.5KW	2	台			
GHP-7-1 ガスHPユニット室内機再取付	天吊型 冷房能力:9.0KW 暖房能力:10.0KW	3	台			
GHP-8-1 ガスHPユニット室内機再取付	天吊型 冷房能力:11.2KW 暖房能力:12.5KW	1	台			
(新設)						
EHP-2-1 空冷HPユニット	天井吊4方向型 冷房能力:7.1KW、暖房能力:8.0KW	1	台			
EHP-2-2 空冷HPユニット	天井吊4方向型 冷房能力:5.6KW、暖房能力:6.3KW	1	台			
RAC-1-1 ルーニアコン	壁掛型 冷房能力:2.2KW、暖房能力:2.2KW	1	台			
RAC-1-2 ルーニアコン	壁掛型 冷房能力:3.6KW、暖房能力:4.2KW	1	台			
RAC-2-1 ルーニアコン	壁掛型 冷房能力:2.2KW、暖房能力:2.2KW	1	台			



機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

602

校舎棟改修工事		空調配管設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(GHP)	改修					
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	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	6	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	19.05外径( 3/4B) 液管 厚10mm以上	25	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	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	6	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	13	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	38.10外径(1 1/2B) ガス管 厚20mm以上	12	m			
内外渡り配線	CVVS 1.25mm <sup>2</sup> -2C 冷媒管共巻	48	m			
(PAC)	改修					
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	12	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	12	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			
内外渡り配線撤去	CVVS 1.25mm <sup>2</sup> -3C 冷媒管共巻	29	m			

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

603

校舎棟改修工事		空調配管設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(RAC)						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	22	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	22	m			
内外渡り配線撤去	CVVS 1.25mm <sup>2</sup> -3C 冷媒管共巻	22	m			
(配管類)						
ドレン結露防止層付 硬質塩化ビニル管	屋内一般 30A	102	m			
排水・配管用 炭素鋼銅管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	3	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 25A	42	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 30A	38	m			
排水・配管用 炭素鋼銅管(白)	ねじ接合 地中配管 50A	2	m			
給水・耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	屋外架空・暗渠 25A	5	m			
給水・耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	屋外架空・暗渠 40A	8	m			
防火区画貫通処理	100 壁用	21	組			
配管分岐 (銅管類) ・手間のみ	6.4/12.7	1	か所			
配管分岐 (銅管類) ・手間のみ	9.5/15.9	5	か所			







機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

610

校舎棟改修工事		換気機器設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(新設)						
HEX-2-1-1 全熱交換器	天井掛け型 200 × 400m <sup>3</sup> /h × 60Pa	1	台			
HEX-2-1-2 全熱交換器	天井掛け型 200 × 400m <sup>3</sup> /h × 60Pa	1	台			
EF-2-1 スレ-トジョコファン	消音型 200 × 500m <sup>3</sup> /h × 150Pa	1	台			
EF-2-2 スレ-トジョコファン	屋内設置型 #1 1/4 × 500m <sup>3</sup> /h × 150Pa	1	台			
VF-1-1 天井扇	低騒音型 インテリアタイプ 100 × 100m <sup>3</sup> /h × 50Pa	1	台			
VF-1-2 天井扇	低騒音型 インテリアタイプ 100 × 100m <sup>3</sup> /h × 50Pa	1	台			
VF-1-3 天井扇	低騒音型 サタリタイプ 100 × 150m <sup>3</sup> /h × 50Pa	1	台			
VF-1-4 天井扇	低騒音型 サタリタイプ 100 × 100m <sup>3</sup> /h × 50Pa	1	台			
VF-1-5 天井扇	低騒音型 サタリタイプ 150 × 200m <sup>3</sup> /h × 50Pa	1	台			
VF-2-1 天井扇	低騒音型 台所用 150 × 350m <sup>3</sup> /h × 50Pa	1	台			
VF-2-2 天井扇	低騒音型 サタリタイプ 150 × 200m <sup>3</sup> /h × 50Pa	1	台			
VF-3-1 天井扇	低騒音型 サタリタイプ 150 × 200m <sup>3</sup> /h × 50Pa	1	台			
EEF-1-1 有圧換気扇	格子タイプ 25cm × 350m <sup>3</sup> /h × 30Pa	1	台			
EEF-1-2 有圧換気扇	格子タイプ 25cm × 350m <sup>3</sup> /h × 30Pa	1	台			

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

611

校舎棟改修工事		換気機器設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EEF-1-3 有圧換気扇	格子タイプ 25cm × 350m <sup>3</sup> /h × 30Pa	1	台			
EEF-1-4 有圧換気扇	格子タイプ 25cm × 350m <sup>3</sup> /h × 30Pa	1	台			
EEF-1-5 有圧換気扇	格子タイプ 20cm × 100m <sup>3</sup> /h × 30Pa	1	台			
EEF-2-1 有圧換気扇	格子タイプ 25cm × 350m <sup>3</sup> /h × 30Pa	1	台			
EEF-2-2 有圧換気扇	格子タイプ 25cm × 350m <sup>3</sup> /h × 30Pa	1	台			
EEF-2-3 有圧換気扇	格子タイプ 25cm × 350m <sup>3</sup> /h × 30Pa	1	台			
EEF-2-4 有圧換気扇	格子タイプ 25cm × 350m <sup>3</sup> /h × 30Pa	1	台			
EEF-2-5 有圧換気扇	格子タイプ 25cm × 650m <sup>3</sup> /h × 30Pa	1	台			
OA-1 自然給気エント	壁付 シャッター・フィルター付	24	台			
計						

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

612

校舎棟改修工事		換気ダ 外設備		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
長方形ダ 外撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	3	m <sup>2</sup>			
スバ ｲﾝﾙﾀﾞ 外(低圧、高圧1、2ダ 外) 撤去	150mm 再使用しない	8	m			
スバ ｲﾝﾙﾀﾞ 外(低圧、高圧1、2ダ 外) 撤去	200mm 再使用しない	9	m			
ﾌﾞﾗﾝﾞﾞ 撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	2	m <sup>2</sup>			
ﾊﾞﾝﾄﾞｷﾞｯﾌﾟ 取外し	再使用する	2	個			
計						

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

613

校舎棟改修工事		換気ダ 外設備		新設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(新設)						
共板ﾌﾗﾝﾞﾞ 工法ダ 外	ｲﾝｻｰﾄ有 0.5mm( ~ 450mm)	2	m <sup>2</sup>			
スバ ｲﾝﾙﾀﾞ 外 (低圧ダ 外)	ｲﾝｻｰﾄ有 100mm	11	m			
スバ ｲﾝﾙﾀﾞ 外 (低圧ダ 外)	ｲﾝｻｰﾄ有 150mm	38	m			
スバ ｲﾝﾙﾀﾞ 外 (低圧ダ 外)	ｲﾝｻｰﾄ有 200mm	58	m			
ﾌﾞｯｸｽ	ｲﾝｻｰﾄ無 0.6mm(451 ~ 750mm)	9	m <sup>2</sup>			
ﾊﾞﾝﾄﾞｷﾞｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製 100	4	個			
ﾊﾞﾝﾄﾞｷﾞｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製 150	38	個			
ﾊﾞﾝﾄﾞｷﾞｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製 200	6	個			
ｳﾞｪｰﾞ-ｶﾞﾞ-	ｽﾃﾝﾚｽ製 25cm用	2	個			
ｳﾞｪｰﾞ-ｶﾞﾞ-	ｽﾃﾝﾚｽ製 30cm用	4	個			
吹出口	VHS(ﾌｲﾙﾀｰ- 結露防止)450 × 450	1	個			
吸込口	VHS(ﾌｲﾙﾀｰ-) 300 × 300	2	個			
吸込口	HS 200 × 200	15	個			
吸込口	HS 300 × 300	3	個			



機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

616

校舎棟改修工事		衛生器具設備			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
和風大便器 撤去	FV(手動)、紙巻機	12	個			
洋風大便器(生徒) 撤去	床置、普通便座、FV(手動)、紙巻器	12	個			
小便器 撤去	壁掛、FV(手動)	16	個			
洗面器 撤去	壁掛、立水栓(ハンドル)	1	個			
はめ込み洗面器 撤去	トルミツ式、自動水栓	16	個			
掃除用流し撤去	横水栓	8	個			
横水栓撤去	壁付、ハンドル	13	個			
立水栓撤去	台付、ハンドル	3	個			
自動水栓取外し	壁付、機能部一体型 再使用する	15	個			
化粧鏡撤去		35	個			
大便器用手摺撤去	L型	8	個			
小便器用手摺撤去	小便器用	4	個			
計						

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

617

校舎棟改修工事		衛生器具設備			新設	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(新設)						
洋風大便器 (生徒用・暖房便座 蓋なし)	床置(床排水)、連続洗浄タケ 掃除口付、棚付二連紙巻器	24	組			
リアアルトバック (車いす使用者用・オストメイト・ライン付)	大便器・洗面器・手洗器・背もたれ・手摺紙巻器・汚物流し	1	組			
小便器	壁掛、掃除口付、低リフ FV(自動洗浄)	16	組			
掃除用流し	バック付、リカバ-、レバ-式横水栓 床排水	8	組			
自動水栓	壁付	8	個			
横水栓	壁付、ハンドル	3	個			
自在水栓	壁付、ハンドル	20	個			
混合水栓 (洗浄機能付き)	台付、シングルレバー、ハンドシャワー	3	個			
洗濯用水栓	壁付、緊急止水	2	個			
化粧鏡	YM4560A	34	枚			
化粧鏡 (車いす使用者用)	600×900	1	枚			
大便器用手摺	700×700、樹脂被覆タイプ	8	個			
小便器用手摺	600×550、樹脂被覆タイプ	4	個			



機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

620

校舎棟改修工事		屋内給水設備			撤去		
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-VB)	ねじ接合 65A 機械室・便所	12	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 65A 屋外架空・暗渠	4	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 100A 屋外架空・暗渠	5	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 20A 屋内一般	5	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 50A 屋内一般	1	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 20A 機械室・便所	11	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 25A 機械室・便所	6	m				
ゴムシートクワイ弁	10K(カール- 鋳鉄) 100A	1	個				
ルネックジョイント	ハース形 65A	3	個				
ルネックジョイント	ハース形 100A	1	個				
丸穴埋め		11	か所				
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	6	個				
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	5	個				
水位制御用電極棒	5P	1	個				
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 20A 保温有	3	か所				

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

621

校舎棟改修工事		屋内給水設備			撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 65A 保温有	4	か所				
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	134	m				
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	101	m				
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス 32A	15	m				
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	54	m				
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	7	m				
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	4	m				
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	7	m				
給水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 65A	12	m				
給水管 保温	ホリスレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A	4	m				
給水管 保温	ホリスレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A	5	m				
配管架台撤去	門型 SUS L-40×40×5t 300×300H	9	台				
計							

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

622

校舎棟改修工事		屋内給水設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(新設)						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	136	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	65	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 32A	33	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 40A	34	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 65A	14	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 80A	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 100A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	129	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 25A	21	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 32A	16	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 40A	26	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 50A	10	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	11	m			

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

623

校舎棟改修工事		屋内給水設備		新設		
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)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	8	m			
ポリブレンジョイント	ハーフ形 20A	1	個			
ポリブレンジョイント	ハーフ形 25A	2	個			
仕切弁 (管端防食工)	5K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
仕切弁 (管端防食工)	5K(ねじ・給水用) 25A	10	個			
仕切弁 (管端防食工)	5K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
仕切弁 (管端防食工)	5K(ねじ・給水用) 40A	3	個			
仕切弁 (管端防食工)	5K(ねじ・給水用) 50A	5	個			
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 65A	1	個			
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 100A	1	個			
自動弁	25A	2	個			
水位制御用電極棒	3P	1	個			
弁機	機 械 VC-P( 550H)	1	組			
給水管 保温	ガラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミが 20A	265	m			



機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

626

校舎棟改修工事		屋内排水設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
(污水管)						
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	MD継手 屋内一般 100A	11	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	MD継手 機械室・便所 50A	15	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	MD継手 機械室・便所 80A	28	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	MD継手 機械室・便所 100A	40	m			
(雑排水管)						
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 32A	1	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	19	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	95	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	1	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 80A	55	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 100A	15	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 40A	18	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	14	m			

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

627

校舎棟改修工事		屋内排水設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	51	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	1	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	3	m			
(通気管)						
通気・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	8	m			
通気・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 80A	10	m			
通気・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 100A	4	m			
通気・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	18	m			
通気・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	15	m			
排水目皿	D金具 50A	2	個			
排水通気金物	7L製 露出型 100A	1	個			
ドラムトラップ (鋳鉄製) 取付	50A	2	個			
バルブ穴埋め		22	か所			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	1	個			
配管用防虫網	80A	1	個			

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

628

校舎棟改修工事		屋内排水設備			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	6	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	5	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	5	個			
床上掃除口 (防水形)	COB 50A	6	個			
床上掃除口 (防水形)	COB 100A	9	個			
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 65A	2	個			
床排水トラップ (防水形)	T 5B 65A	6	個			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温有	2	か所			
排水管 保温	ガラスウール 天井内,1"イ"シャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	36	m			
排水管 保温	ガラスウール 天井内,1"イ"シャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	114	m			
排水管 保温	ガラスウール 天井内,1"イ"シャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	51	m			
排水管 保温	ガラスウール 天井内,1"イ"シャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	77	m			
排水管 保温	ガラスウール 天井内,1"イ"シャフト内 アルミガラス化粧筒 100A	62	m			
計						

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

629

校舎棟改修工事		屋内排水設備			新設	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(新設)						
(汚水管)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 100A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 50A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 75A	24	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 100A	36	m			
(雑排水管)						
排水・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	8	m			
排水・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	7	m			
排水・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	20	m			
排水・防音型硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	2	m			
排水・防音型硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	2	m			
排水・防音型硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	3	m			

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

630

校舎棟改修工事			屋内排水設備		新設		
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	機械室・便所 65A	2	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	5	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 40A	23	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 50A	82	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 65A	13	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 75A	59	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 100A	43	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 50A	8	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修(通気管)	機械室・便所 65A	43	m				
通気・配管用炭素鋼管(白)改修	ねじ接合 40A 屋外架空・暗渠	2	m				
通気・配管用炭素鋼管(白)改修	ねじ接合 50A 屋外架空・暗渠	14	m				
通気・配管用炭素鋼管(白)改修	ねじ接合 80A 屋外架空・暗渠	3	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 40A	12	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 50A	21	m				

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

631

校舎棟改修工事			屋内排水設備		新設		
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)改修	屋内一般 65A	4	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 75A	8	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 100A	8	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 40A	5	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 50A	18	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 65A	21	m				
排水通気金物	汎製 露出型 80A	1	個				
排水通気金物	汎製 露出型 100A	1	個				
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	1	個				
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 50A	2	個				
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 80A	1	個				
配管用防虫網	50A	1	個				
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	3	個				
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	12	個				
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	2	個				

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

632

校舎棟改修工事		屋内排水設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	17	個			
間接排水口	50A	1	個			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 40A 保温無	4	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 50A 保温無	5	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 65A 保温無	4	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 75A 保温無	10	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	4	か所			
機械はつり(ダクト) ンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 63mm	2	か所			
機械はつり(ダクト) ンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 75mm	3	か所			
機械はつり(ダクト) ンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	2	か所			
機械はつり(ダクト) ンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 125mm	1	か所			
機械はつり(ダクト) ンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 63mm	16	か所			
機械はつり(ダクト) ンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 75mm	45	か所			
機械はつり(ダクト) ンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	26	か所			
機械はつり(ダクト) ンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 125mm	25	か所			

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

633

校舎棟改修工事		屋内排水設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械はつり(ダクト) ンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 150mm	15	か所			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 40A	2	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 50A	22	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 65A	7	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 80A	23	m			
満水継手	75A	6	個			
満水継手	100A	3	個			
配管架台	門型 SUS L-40×40×5t 300×300H	4	台			
計						

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

634

校舎棟改修工事		給湯設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
(再使用する)						
GW-1 ガス給湯器 取外し	屋内壁掛型 元止式 5号	1	台			
GW-2 ガス給湯器 取外し	屋内壁掛型 元止式 5号	1	台			
GW-4 ガス給湯器 取外し	屋内壁掛型 給湯専用 16号	1	台			
(再使用しない)						
給湯・耐熱性硬質 塩ビライン管 (管端防食)	ねじ接合 屋内一般 20A	16	m			
給湯・耐熱性硬質 塩ビライン管 (管端防食)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	4	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミ 20A	16	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 20A	4	m			
計						

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

635

校舎棟改修工事		給湯設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(新設)						
GHW-1 ガス給湯器	屋外壁掛型 給湯専用 20号	1	台			
GHW-2 ガス給湯器	屋外壁掛型 給湯専用 50号	1	台			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	拡管式 屋内一般 20SU	60	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	拡管式 屋内一般 25SU	11	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 屋外架空・暗渠 20SU	3	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 屋外架空・暗渠 25SU	5	m			
フレックジョイント	Λロ-ス 形 20A	2	個			
機械はつり(パイ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 38mm	1	か所			
給湯管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -1 20A	2	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加 <sup>ハ</sup> -1 25A	2	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミ 20A	58	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミ 25A	9	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 20A	3	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 25A	5	m			



機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

638

校舎棟改修工事		消火設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	1	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	1	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 65A	1	個			
消火栓弁	40A	1	個			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温有	3	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温有	2	か所			
給水管 保温	ガラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミが ラシ化粧原紙 65A	9	m			
給水管 保温	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステン ス鋼板 50A	8	m			
土工事	消火設備撤去	1	式			
計						

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

639

校舎棟改修工事		消火設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(新設)						
FT-1 消火用補給水槽	ステン製 0.5m <sup>3</sup>	1	台			
FP-1 屋内消火栓ポンプ	消防認定品ユニットタイプ 50 × 40 × 300L/min × 55m × 7.5kw	1	台			
HB-1 屋内消火栓	易操作性1号消火栓(埋込型)	6	組			
栓弁 取付	40A	1	個			
EM-CEEケーブル	1,25mm <sup>2</sup> - 5C ビッド・天井	5	m			
EM-CEEケーブル	1,25mm <sup>2</sup> - 5C ビッド・天井	1	m			
消火・塩ビ 被覆鋼管 (SGP-VS)	ねじ接合 地中配管 65A	23	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	16	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	10	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	6	m			
マルチプルジョイント	ハース形 65A	1	個			
ブレースSS形 屋外(SUS)	200角 × 150	2	m <sup>2</sup>			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	1	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	1	個			



機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

642

校舎棟改修工事		都市ガス設備			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
(再使用しない)						
切断工事費 50A		1	か所			
切断工事費 32A以下		4	か所			
撤去配管工事 20A		50	m			
撤去配管工事 25A		50	m			
撤去配管工事 32A		44	m			
撤去配管工事 50A		6	m			
付帯工事費		1	式			
小運搬費		1	式			
計						

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

643

校舎棟改修工事		都市ガス設備			新設	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(新設)						
ガス配管工事 VL50A		12	m			
ガス配管工事 VL32A		36	m			
ガス配管工事 VL20A		34	m			
ガス栓 15A		2	個			
ガス栓 20A		1	個			
金属可とう管 加付 15A		1	個			
鉄管接続 15A		1	個			
連絡工事費 32A		4	か所			
連絡工事費 50A		3	か所			
付帯工事費		1	式			
小運搬費		1	式			
計						









機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

652

給食棟増築工事		空調配管設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(GHP)						
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	60	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	56	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	61	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	60	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	37	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径( 7/8B) ガス管 厚20mm以上	20	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径( 1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	41	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	31.75外径( 1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	20	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	177	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	26	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 30A	57	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	29	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	7	m			
給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	屋外架空・暗渠 25A	4	m			

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

653

給食棟増築工事		空調配管設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	屋外架空・暗渠 40A	10	m			
丸形貫通処理(壁・床共用)	100	2	か所			
配管分岐(銅管類)・手間のみ	6.4/12.7	3	m			
配管切断(銅管類)・手間のみ	配管切断 32A 保温有	3	か所			
配管用防虫網	50A	3	個			
冷媒用断熱材被覆銅管用保温外装	6.35～38.10mm程度	45	m			
排水管 保温	ガラスール天井内、リフトシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	26	m			
排水管 保温	ガラスール天井内、リフトシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	57	m			
排水管 保温	ガラスール天井内、リフトシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	29	m			
配管用炭素鋼管(白管)塗装	露出 25A	4	m			
配管用炭素鋼管(白管)塗装	露出 40A	10	m			
配管架台	門型 SUS L-40×40×5t 300×300H	2	台			
配管架台	門型 SUS L-40×40×5t 700×300H	5	台			
配管架台	門型 SUS L-40×40×5t 900×300H	6	台			
配管架台	リフトSUS L-40×40×5t 900×300H	1	台			





機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

658

給食棟増築工事		換気ダクト設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厨房フード	8650 × 1750 × 800 給排気フード	1	台			
厨房フード	850 × 800 × 800 給排気フード	1	台			
厨房フード	4400 × 1350 × 800 給排気フード	1	台			
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 0.5mm(～450mm)	3	m <sup>2</sup>			
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 0.6mm(451～750mm)	62	m <sup>2</sup>			
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 0.8mm(751～1500mm)	13	m <sup>2</sup>			
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト、シール有)	インサート有 0.6mm(451～750mm)	6	m <sup>2</sup>			
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト、シール有)	インサート有 0.8mm(751～1500mm)	85	m <sup>2</sup>			
ステンレス製ダクト (アングルフランジ 工法ダクト)	0.6mm(751～1500mm) SUS-A	135	m <sup>2</sup>			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	46	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	63	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	102	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	13	m			
チャンパ	SUS 0.6mm	13	m <sup>2</sup>			
チャンパ	SUS 0.8mm	12	m <sup>2</sup>			

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

659

給食棟増築工事		換気ダクト設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	22	m <sup>2</sup>			
ボックス	インサート無 0.6mm(451～750mm)	8	m <sup>2</sup>			
ハントキャップ	ステンレス製 100	17	個			
ハントキャップ	ステンレス製 150	7	個			
ハントキャップ	ステンレス製 200	13	個			
ハントキャップ	ステンレス製 250	3	個			
風量調節ダンパー	ステンレス製 550 × 550	1	個			
風量調節ダンパー	ステンレス製 800 × 800	1	個			
丸形 風量調節 ダンパー	200	10	個			
丸形 風量調節 ダンパー	250	1	個			
防虫網	550 × 550	1	個			
防虫網	800 × 800	1	個			
吹出口	VHS(アルミ製・サンネット) 250 × 250	1	台			
吹出口	VHS(アルミ製・サンネット) 200 × 200	3	台			
吹出口	VHS(SUS製・PF150) 200 × 200	8	台			

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

660

給食棟増築工事		換気ダ 外設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
吹出口	VHS(SUS製・PF150) 250×250	1	台			
吹出口	VHS(SUS製・PF150) 300×300	1	台			
吹出口	VHS(SUS製・PF150) 400×400	1	台			
吹出口	VHS(SUS製・PS600) 200×200	2	台			
吸込口	HS(アルミ製) 250×250	1	台			
吸込口	HS(アルミ製) 300×300	3	台			
吸込口	HS(SUS製) 200×200	7	台			
吸込口	HS(SUS製) 250×250	1	台			
吸込口	HS(SUS製) 300×300	2	台			
ダ 外据付用鋼材	C-100×50×5×7.5t 溶融亜鉛メッキ 1750L	2	本			
ダ 外据付用鋼材	C-100×50×5×7.5t 溶融亜鉛メッキ 2900L	2	本			
長方形ダ 外保温	グラスウール 屋内隠べい,ダ 外シャフト内 アルミが ラスク入 保温厚25	78	m <sup>2</sup>			
長方形ダ 外保温	ロックウール 屋内隠べい,ダ 外シャフト内 アルミが ラスク入 保温厚50	58	m <sup>2</sup>			
スバ ｲﾝｸﾞ 外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダ 外シャフト内 アルミが ラスク入 100mm 保温厚25	30	m			
スバ ｲﾝｸﾞ 外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダ 外シャフト内 アルミが ラスク入 150mm 保温厚25	21	m			

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

661

給食棟増築工事		換気ダ 外設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スバ ｲﾝｸﾞ 外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダ 外シャフト内 アルミが ラスク入 200mm 保温厚25	25	m			
スバ ｲﾝｸﾞ 外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダ 外シャフト内 アルミが ラスク入 250mm 保温厚25	9	m			
消音内貼り	標仕保温材 消音チャハ- が ラスク入 保温厚25	18	m <sup>2</sup>			
ダ 外 塗装	亜鉛鉄板製ダ 外・内面	12	m <sup>2</sup>			
送風機用 たわみ継手	片吸込形 KEF-K-1 2 1/2以下	2	組			
送風機用 たわみ継手	片吸込形 KEF-K-2 4 1/2以下	2	組			
送風機用 たわみ継手	片吸込形 KOF-K-1 2 1/2以下	2	組			
送風機用 たわみ継手	片吸込形 KOF-K-2 4 1/2以下	2	組			
防火ダ ンバ-	500 500	1	個			
計						

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

662

給食棟増築工事		衛生器具設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洋風大便器 (職員用・暖房便座 蓋あり)	床置(床排水)、連続洗浄タケ 掃除口付、便器洗浄スイッチ(発電タイプ) 柵付二連紙巻器	1	組			
スタッフ用手洗器	壁掛 電気温水器一体型自動水栓 壁排水	1	組			
手洗器	壁掛 電気温水器一体型自動水栓 壁排水、トappカ-	1	組			
かみかみ一体型 手洗器	壁掛 自動水栓(グ-スネック、ワp ッシュ式) 壁排水	4	組			
厨房用自在水栓 (水)	壁付、バ-ハントル、スバ 外長さ170mm	25	個			
厨房用自在水栓 (湯)	壁付、バ-ハントル、スバ 外長さ170mm	25	個			
横水栓(清掃用)	壁付、ハントル	14	個			
洗濯機用水栓	壁付、緊急止水	1	個			
化粧鏡	450×600	16	枚			
バ-バ-カミカミ	ステンレス製	16	個			
鏡 取付	600×800mm程度	1	枚			
洗濯バ-	640×640	1	個			
洗濯排水トラpp	横引トラpp	1	個			
自動手指洗浄 消毒器	壁掛 自動石けん供給栓、自動消毒液 供給栓、混合水栓、壁排水 壁排水	11	個			
計						

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

663

給食棟増築工事		屋内給水設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・塩ビ ライン管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	11	m			
給水・塩ビ ライン管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	2	m			
給水・塩ビ ライン管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	204	m			
給水・塩ビ ライン管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	27	m			
給水・塩ビ ライン管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 32A	17	m			
給水・塩ビ ライン管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	12	m			
給水・塩ビ ライン管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	35	m			
給水・塩ビ ライン管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 65A	4	m			
給水・塩ビ ライン管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	5	m			
ルキア 形ジョイント	バ-バ-形 25A	3	個			
仕切弁 (管端防食ア)	10K(ねじ・給水用) 20A	37	個			
仕切弁 (管端防食ア)	10K(ねじ・給水用) 25A	2	個			
自動ア抜弁	20A	1	個			
給水管 保温	グラスウール 天井内、バ-イ シャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	11	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内、バ-イ シャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	2	m			

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

664

給食棟増築工事		屋内給水設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水管 保温	ケラール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 20A	78	m			
給水管 保温	ケラール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 25A	27	m			
給水管 保温	ケラール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 32A	17	m			
給水管 保温	ケラール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 40A	12	m			
給水管 保温	ケラール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 50A	35	m			
給水管 保温	ケラール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 65A	4	m			
給水管 保温	ホリスル 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	126	m			
給水管 保温	ホリスル 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	5	m			
刈-ア 費		1	式			
形鋼振支持止め		1	式			
計						

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

665

給食棟増築工事		屋内排水設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(汚水管)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) (雑排水管)	機械室・便所 75A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	70	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	135	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	16	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	84	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	1	m			
(高温排水管)						
排水・強化ポリプロピレン二層管	機械室・便所 40A	16	m			
排水・強化ポリプロピレン二層管	機械室・便所 50A	4	m			
排水・強化ポリプロピレン二層管	機械室・便所 75A	23	m			
(通気管)						



機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

668

給食棟増築工事		給湯設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
GHW-3 ガス給湯器 マルチスタ	屋外壁掛型、給湯専用(高効率仕様・ 耐重塩害仕様)3台連結、水道直結 仕様	1	台			
給湯・一般配管用 ステン鋼管	拡管式 機械室・便所 20SU	157	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼管	拡管式 機械室・便所 25SU	57	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼管	拡管式 機械室・便所 30SU	15	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼管	拡管式 機械室・便所 40SU	6	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼管	拡管式 機械室・便所 50SU	41	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼管	拡管式 屋外架空・暗渠 25SU	15	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼管	拡管式 屋外架空・暗渠 50SU	5	m			
給水・耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	屋外架空・暗渠 50A	7	m			
マルチジョイント	＼＼形 20A	32	個			
マルチジョイント	＼＼形 25A	3	個			
マルチジョイント	＼＼形 50A	1	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	2	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	1	個			
自動17弁	25A	1	個			

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

669

給食棟増築工事		給湯設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
温度計		2	個			
圧力計	水用	2	組			
間接排水口	50A	4	個			
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 50A	7	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステン鋼板 20A	90	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステン鋼板 25A	15	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステン鋼板 50A	5	m			
給湯管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 20A	67	m			
給湯管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 25A	57	m			
給湯管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 32A	15	m			
給湯管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 40A	6	m			
給湯管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 50A	41	m			
シーブ費		1	式			
形鋼振止め支持		1	式			
計						



機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

672

給食棟増築工事		都市ガス設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
秒ガス栓 50A		2	個			
配管接続 40・50A		2	個			
業務用ガス遮断弁 80A		1	個			
操作盤 YCB-13E		1	個			
絶縁継手 秒用 80A		2	個			
連絡工事費 32A以下		3	か所			
連絡工事費 80A(75A)		1	か所			
付帯工事費		1	式			
小運搬費		1	式			
計						

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

673

外構工事		衛生器具設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ウォーターラ撤去	床置型	1	台			
水栓柱撤去	FRP製、900H	2	個			
横水栓撤去	壁付、レバー	8	個			
散水栓撤去	ハンドル	10	個			
散水栓ボックス撤去	鋳鉄製	7	個			
散水栓ボックス撤去	コンクリート製	1	個			
計						



機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

676

外構工事		屋外給水設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(新設)						
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	2	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 5C×2 管内	7	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C 管内	2	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	4	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 5C×2 管内	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 50A 機械室・便所	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 100A 機械室・便所	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 20A 屋外架空・暗渠	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 50A 屋外架空・暗渠	10	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 65A 屋外架空・暗渠	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 100A 屋外架空・暗渠	3	m			
水道用ホリゾン管	硬質管・電気融着 50A 地中配管	2	m			
水道用ホリゾン管	硬質管・電気融着 75A 地中配管	22	m			
水道用ホリゾン管	硬質管・電気融着 100A 地中配管	2	m			

機械設備工事〔2年目工事〕 細目別内訳

677

外構工事		屋外給水設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
逆止弁 (管端防食ア)	10K(ねじ・給水用) 50A	1	個			
レキアブリジョイント	Λ D-S 形 50A	1	個			
レキアブリジョイント	Λ D-S 形 65A	1	個			
仕切弁 (管端防食ア)	10K(ねじ・給水用) 50A	1	個			
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 65A	2	個			
配管分岐 (樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 75A 保温無	1	か所			
瞬間流量計	65A	1	個			
温度計	ブルドン管 円形	1	個			
圧力計	蒸気用	1	組			
給水管 保温	ホリゾン 屋外露出,浴室 ステンル鋼板 50A	2	m			
給水管 保温	ホリゾン 屋外露出,浴室 ステンル鋼板 65A	6	m			
給水用弁類 保温	ホリゾン 屋外露出 ステンル鋼板 65A	2	個			
配管架台	ブラケット SUS L-40×40×5t 300×300H	11	台			
配管架台	門型 SUS L-40×40×5t 300×300H	3	台			
配管架台	門型 SUS L-40×40×5t 700×300H	5	台			















機械設備工事〔3年目工事〕 細目別内訳

692

旧給食棟解体工事		空調機器設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(取外し)						
GHP-1 ガスHPユニット 室外機取外し	冷房能力:71.0KW 暖房能力:80.0KW	1	台			
GHP-1-1 ガスHPユニット 室内機取外し	厨房用 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW	3	台			
GHP-K-2-2 ガスHPユニット 室内機取外し	厨房用 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW	1	台			
GHP-K-1-7 ガスHPユニット 室内機取外し	壁掛型 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW	1	台			
GHP-3-1 ガスHPユニット 室内機取外し	天吊型 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW	1	台			
GHP-4-1 ガスHPユニット 室内機取外し	天吊型 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW	1	台			
GHP-5-1 ガスHPユニット 室内機取外し	天吊型 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW	1	台			
RC 遠隔監視 アダプター取外し	GHP用遠隔監視装置	1	個			
計						

機械設備工事〔3年目工事〕 細目別内訳

693

旧給食棟解体工事		空調配管設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	1	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	19	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	17	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	17	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	1	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	19	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	17	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	17	m			
内外渡り配線	CVVS 1.25mm <sup>2</sup> -2C 冷媒管共巻	54	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 30A	14	m			
排水・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	10	m			
配管用防虫網	32A	3	個			
配管切断(樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 30A 保温有	3	か所			





機械設備工事〔3年目工事〕 細目別内訳

698

旧給食棟解体工事		衛生器具設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(再使用しない)						
洋風大便器(職員・温水洗浄便座)撤去	床置、ロケック、紙巻器	1	個			
洗面器 撤去	壁掛、立水栓(ハンドル)	3	個			
手洗器 撤去	壁掛、自動水栓	1	個			
横水栓撤去	壁付、ハンドル	6	個			
横水栓(湯)撤去	壁付、ハンドル	7	個			
自在水栓(水)撤去	台付、ハンドル	7	個			
自在水栓(湯)撤去	台付、ハンドル	7	個			
化粧鏡撤去		1	個			
ペーパーホルダー撤去	壁掛	3	個			
自動石けん液ディスペンサー撤去	壁掛	2	個			
自動消毒液ディスペンサー撤去	壁掛け	1	個			
水栓柱撤去	FRP製、900H	8	個			
計						

機械設備工事〔3年目工事〕 細目別内訳

699

旧給食棟解体工事		屋内給水設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 20A	37	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	14	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 32A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 40A	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 50A	15	m			
給水管 保温	ホリスルン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	6	m			
計						



機械設備工事〔3年目工事〕 細目別内訳

702

旧給食棟解体工事		都市ガス設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
(再使用しない)						
切断工事費 80A		1	か所			
撤去配管工事 20A		22	m			
撤去配管工事 25A		30	m			
撤去配管工事 32A		20	m			
撤去配管工事 40A		6	m			
撤去配管工事 50A		8	m			
撤去配管工事 80A		50	m			
付帯工事費		1	式			
小運搬費		1	式			
計						

機械設備工事〔3年目工事〕 細目別内訳

703

旧給食棟解体工事		厨房機器移設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器移設費 取外し再設置	C1, C5, E4, E8, E9, E18, E25, G2, G5, H3, H7, H9, J6	1	式			
試験運転調整費		1	式			
洗浄機7-1' 排気仕様変更部材費	H3用	1	式			
H3 洗浄機改造費	排気7-1' 仕様に変更	1	式			
H18 既設回転窯改造費	水栓カバー付に改造	1	式			
H9 洗浄機受け槽改造費	キャスター付に改造	1	式			
J6 温水パイプ改造費	屋外仕様に変更	1	式			
計						

機械設備工事〔3年目工事〕 細目別内訳

704

旧給食棟解体工事		発生材処分		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(積込み)						
発生材積込	混合廃棄物	4	m3			
発生材積込	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ類	2	m3			
発生材積込	金属類	1	m3			
(運搬)						
発生材運搬	混合廃棄物	4	m3			
発生材運搬	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ類	2	m3			
発生材運搬	金属類	1	m3			
(処分)						
発生材処分	混合廃棄物	7	t			
発生材処分	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ類	1	t			
発生材処分	金属類	1	t			
計						

機械設備工事〔3年目工事〕 細目別内訳

705

外構工事		屋外給水設備		撤去		
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 地中配管 50A	3	m			
水道用ﾌﾞﾘｽﾄﾙ管	硬質管・金属製継手接合 地中配管 50A	1	m			
仕切弁 (管端防食ｺﾌﾟ)	10K(ねじ・給水用) 50A	1	個			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	1	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	1	か所			
弁きょう	B5-1(屋外)	1	個			
土工事		1	式			
計						





共通仮設費(積上) 明細

709

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステップ 1 3ヶ月						
仮囲い	成形鋼板 H=3.0m 3ヶ月(新設)	285	m			
仮囲い	成形鋼板 H=3.0m 3ヶ月(新設、撤去)	142	m			
キャスターゲート	W6000×H2000 継続利用	4	か所			
キャスターゲート	W6000×H2000 新設、撤去	2	か所			
門・出入口	- H*幅ゲートW=6.3m, H=4.5-5m 3カ月まで	4	か所			
仮設鉄板敷	3ヶ月	743	m <sup>2</sup>			
交通誘導員A		180	人			
校舎内備品移動		1	式			
ステップ 2 2ヶ月						
仮囲い	成形鋼板 H=3.0m 2ヶ月(継続利用)	285	m			
仮囲い	成形鋼板 H=3.0m 2ヶ月(新設、撤去)	37	m			
キャスターゲート	W6000×H2000 継続利用	4	か所			
キャスターゲート	W6000×H2000 新設、撤去	1	か所			
門・出入口	- H*幅ゲートW=6.3m, H=4.5-5m 3カ月まで	3	か所			

共通仮設費(積上) 明細

710

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設鉄板敷	2ヶ月(継続利用)	743	m <sup>2</sup>			
交通誘導員A		120	人			
校舎内備品移動		1	式			
ステップ 3 3ヶ月						
仮囲い	成形鋼板 H=3.0m 3ヶ月(継続利用)	265	m			
仮囲い	成形鋼板 H=3.0m 3ヶ月(新設、撤去)	48	m			
仮囲い	成形鋼板 H=3.0m 3ヶ月(撤去)	20	m			
キャスターゲート	W6000×H2000 継続利用	3	か所			
キャスターゲート	W6000×H2000 新設、撤去	2	か所			
門・出入口	- H*幅ゲートW=6.3m, H=4.5-5m 3カ月まで	3	か所			
仮設鉄板敷	3ヶ月(継続利用)	710	m <sup>2</sup>			
仮設鉄板敷	3ヶ月(撤去)	33	m <sup>2</sup>			
交通誘導員A		120	人			
ステップ 4 5ヶ月						
仮囲い	成形鋼板 H=3.0m 5ヶ月(継続利用)	235	m			

共通仮設費(積上) 明細

711

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	成形鋼板 H=3.0m 5ヶ月(新設、撤去)	60	m			
キャスターゲート	W6000×H2000 継続利用	3	か所			
キャスターゲート	W6000×H2000 新設、撤去	1	か所			
門・出入口	- シートゲートW=6.0m, H=4.5m 5カ月	2	か所			
仮設鉄板敷	5ヶ月(継続利用)	710	m <sup>2</sup>			
交通誘導員A		200	人			
校舎内備品移動		1	式			
ステップ 5 3ヶ月						
仮囲い	成形鋼板 H=3.0m 3ヶ月(継続利用)	235	m			
キャスターゲート	W6000×H2000 継続利用	3	か所			
門・出入口	- シートゲートW=6.0m, H=4.5m 4カ月	1	か所			
仮設鉄板敷	3ヶ月(継続利用)	710	m <sup>2</sup>			
仮設鉄板敷	3ヶ月(新設)	17	m <sup>2</sup>			
交通誘導員A		60	人			
ステップ 6 4ヶ月						

共通仮設費(積上) 明細

712

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	成形鋼板 H=3.0m 4ヶ月(継続利用)	110	m			
仮囲い	成形鋼板 H=3.0m 4ヶ月(撤去)	125	m			
キャスターゲート	W6000×H2000 継続利用	2	か所			
キャスターゲート	W6000×H2000 新設、撤去	1	か所			
門・出入口	- シートゲートW=6.0m, H=4.5m 4カ月	1	か所			
仮設鉄板敷	4ヶ月(継続利用)	440	m <sup>2</sup>			
仮設鉄板敷	4ヶ月(撤去)	287	m <sup>2</sup>			
交通誘導員A		80	人			
校舎内備品移動		1	式			
ステップ 7 4ヶ月						
仮囲い	成形鋼板 H=3.0m 4ヶ月(継続利用)	110	m			
キャスターゲート	W6000×H2000 継続利用	2	か所			
仮設鉄板敷	4ヶ月(継続利用)	440	m <sup>2</sup>			
交通誘導員A		80	人			
校舎内備品移動		1	式			



共通仮設費(積上) 明細

715

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属製 アットホックス(加付)	中四角 深型 D54	6	個			
樹脂製 露出スイッチホックス	22 1個用1方出	17	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	17	個			
ル-ネ用OAタップ (マグネット付)	コード3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	17	個			
(構内交換設備)						
EM-TKEEケーブル	0.5mm- 30P ビット・天井	35	m			
PBX	再取付	1	個			
(拡声設備)						
EM-HPケーブル	1.2mm- 5P ビット・天井	22	m			
非常業務遠隔 操作器	再取付	1	個			
(自動火災報知設 備)						
EM-HPケーブル	1.2mm- 5C ビット・天井	22	m			
EM-HPケーブル	1.2mm- 30P ビット・天井	22	m			
受信機	P型1級20L 再取付	1	面			
連動操作盤	20回線 壁掛形	1	面			

共通仮設費(積上) 明細

716

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(仮設職員室) 撤去	電気設備工事(2年目)					
(電灯設備)	撤去					
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	15	m			
仮設分電盤 撤去	ELB3P50A HB2P20A×10	1	面			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	58	m			
アットホックス ホッド共	中形 44	6	個			
樹脂製 露出スイッチホックス	16 1個用1方出	17	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	17	個			
(構内交換設備)						
EM-BTIEEケーブル	0.4mm- 30P ビット・天井	35	m			
PBX	取外し	1	個			
(拡声設備)						
EM-HPケーブル	1.2mm- 5P ビット・天井	22	m			
リモトマイク		1	個			
(自動火災報知設 備)						

共通仮設費(積上) 明細

717

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5C ビッド・天井	22	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P ビッド・天井	22	m			
(再使用する)						
受信機	P型1級 20回線 壁掛形	1	面			
運動操作盤	20回線 壁掛形	1	面			
(仮設職員室)	機械設備工事(2年目)					
(新設)						
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 65A	26	m			
ラインカッター仕切弁	5K(フレンジ) 65A	1	個			
配管分岐 (樹脂管類 ・手間のみ)	配管分岐 65A 保温有	2	か所			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A	26	m			
配管架台 (コックリフトロック)		6	個			
(撤去)						
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 65A	26	m			
ラインカッター仕切弁	5K(フレンジ) 65A	1	個			

共通仮設費(積上) 明細

718

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管切断 (鋼管類 ・手間のみ)	配管切断 65A 保温有	2	か所			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A	26	m			
(鉄筋探査)						
(換気ダクト)						
鉄筋探査費用 (基本料金)	壁 電磁波レーダ方式	1	回			
鉄筋探査費用 (箇所当り調査費用)	壁 電磁波レーダ方式	9	か所			
(屋内給水)						
鉄筋探査費用 (基本料金)	壁 電磁波レーダ方式	1	回			
鉄筋探査費用 (箇所当り調査費用)	壁 電磁波レーダ方式	47	か所			
(屋内排水)						
鉄筋探査費用 (基本料金)	壁 電磁波レーダ方式	3	回			
鉄筋探査費用 (箇所当り調査費用)	壁 電磁波レーダ方式	44	か所			
(換気ダクト) 2年目						
鉄筋探査費用 (基本料金)	壁 電磁波レーダ方式	2	回			
鉄筋探査費用 (箇所当り調査費用)	壁 電磁波レーダ方式	28	か所			

