

工事名称	令和7年度 岩沼西小学校校舎長寿命化外部改修工事(第Ⅱ期)
工事場所	岩沼市 松ヶ丘一丁目 地内

岩沼西小学校校舎の長寿命化に資する外部改修工事一式

- ・屋上防水改修及び屋根塗装改修
- ・外壁塗装改修、外壁中性化対策及び外壁等クラック改修
- ・外部建具改修及び外部シール改修
- ・内壁等クラック改修及び内部部分改修
- ・上記に伴う電気設備改修及び機械設備改修

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		
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		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

信



[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

南校舎1					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	直接仮設	1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
外部改修	撤去	1	式		
外部改修	改修	1	式		
計					
建具改修	建具撤去	1	式		
建具改修	建具改修	1	式		
計					
内装改修	内装撤去	1	式		
内装改修	内装改修	1	式		
計					
塗装改修	塗装改修	1	式		
計					
躯体改修	躯体撤去	1	式		

[illegible]

南校舎2					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	直接仮設	1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
外部改修	撤去	1	式		
外部改修	改修	1	式		
計					
建具改修	建具撤去	1	式		
建具改修	建具改修	1	式		
計					
内装改修	内装撤去	1	式		
内装改修	内装改修	1	式		
計					
塗装改修	塗装改修	1	式		
計					
躯体改修	躯体撤去	1	式		

[illegible]

南校舎3					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	直接仮設	1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
外部改修	撤去	1	式		
外部改修	改修	1	式		
計					
建具改修	建具撤去	1	式		
建具改修	建具改修	1	式		
計					
内装改修	内装改修	1	式		
計					
塗装改修	塗装改修	1	式		
計					
環境配慮改修	撤去	1	式		
計					

[illegible]



渡り廊下1					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	直接仮設	1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
外部改修	改修	1	式		
計					
建具改修	建具撤去	1	式		
建具改修	建具改修	1	式		
計					
内装改修	内装撤去	1	式		
内装改修	内装改修	1	式		
計					
塗装改修	塗装改修	1	式		
計					
環境配慮改修	撤去	1	式		
計					

[illegible]

中央テラス					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	直接仮設	1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
外部改修	撤去	1	式		
外部改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
環境配慮改修	撤去	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

図書室棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	直接仮設	1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	建具撤去	1	式		
建具改修	建具改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



南校舎1		防水改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋上床 既存防水層撤去	塗膜防水 集積共	696	m <sup>2</sup>			
バルコニー床 既存防水層撤去	塗膜防水 集積共	81.8	m <sup>2</sup>			
バルコニー立上り 既存防水層撤去	塗膜防水 集積共	10.5	m <sup>2</sup>			
屋上立上り 防水押え金物撤去	アルミ 塗膜防水用 集積共	175	m			
屋上床 伸縮目地材撤去	キャップのみ W=25程度 集積共	371	m			
屋上床 脱気筒撤去	ステンレス 集積共	11	か所			
たてどい撤去	鋼管 集積共	12.2	m			
パレット 笠木撤去	亜鉛鉄板 厚0.5 W=240 木下地240×40共 集積共	171	m			
屋上煙突天端 陣笠撤去	鋼板製 PL-4.5 W1160×D760 集積共	4	か所			
堅樋支持金具撤去	亜鉛メッキ 厚2.3×W25 SGP80A用 集積共	4	か所			
堅樋支持金具撤去	亜鉛メッキ 厚2.3×W25 SGP100A用 集積共	67	か所			
バルコニー立上り 防水モルタル撤去	集積共	10.8	m <sup>2</sup>			
屋上立上り モルタル撤去	ワイラス下地 集積共	115	m <sup>2</sup>			
計						

南校舎1		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋上床 ケレン清掃		660	m <sup>2</sup>			
屋上立上り ケレン清掃		126	m <sup>2</sup>			
屋上床 アスファルト防水	D-1 常温複合工法 高耐久・高反射厚膜水性保護塗料 仮防水含む 下地調整(ホ <sup>+</sup> リマーセメントモルタル)共	660	m <sup>2</sup>			
屋上立上り アスファルト防水	D-1 常温複合工法 高耐久・高反射厚膜水性保護塗料 仮防水含む 下地調整(ホ <sup>+</sup> リマーセメントモルタル)共	126	m <sup>2</sup>			
仮防水	水性コ <sup>+</sup> ムアスファルト系仮防水材 屋上床・立上り撤去防水層の25%程度	206	m <sup>2</sup>			
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	149	m			
屋上床 脱気筒	ステンレス アスファルト防水用	11	か所			
屋上床 伸縮目地処理材	アルミ 厚0.3 W=90	371	m			
設備基礎天端 ケレン清掃		13.9	m <sup>2</sup>			
設備基礎立上り ケレン清掃		10.9	m <sup>2</sup>			
設備基礎天端 改質アスファルト塗膜材	常温反応型 下地調整(ホ <sup>+</sup> リマーセメントモルタル)共	13.9	m <sup>2</sup>			
設備基礎立上り 改質アスファルト塗膜材	常温反応型 下地調整(ホ <sup>+</sup> リマーセメントモルタル)共	10.9	m <sup>2</sup>			
PS立上天端 ケレン清掃		1.1	m <sup>2</sup>			
PS立上天端立上り ケレン清掃		0.1	m <sup>2</sup>			
PS立上天端 塗膜防水	X-2 カラー 下地調整(ホ <sup>+</sup> リマーセメントモルタル)共	1.1	m <sup>2</sup>			
PS立上天端立上り 塗膜防水	X-2 カラー 下地調整(ホ <sup>+</sup> リマーセメントモルタル)共	0.1	m <sup>2</sup>			
ハ <sup>+</sup> ルコニー床 ケレン清掃		81.8	m <sup>2</sup>			
ハ <sup>+</sup> ルコニー立上り ケレン清掃		21.3	m <sup>2</sup>			

南校舎1		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ハコニ-床 塗膜防水	X-2 カラー 防滑 下地調整(ホリマーセメントモルタル)共	81.8	m <sup>2</sup>			
ハコニ-立上り 塗膜防水	X-2 カラー 防滑 下地調整(ホリマーセメントモルタル)共	21.3	m <sup>2</sup>			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	3.4	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	14.4	m			
屋上 改修用ドレン	銅製 横引 W300×D140×H160 既存φ80用 ストレーナー共	2	か所			
屋上 改修用ドレン	銅製 横引 W300×D140×H175 既存φ100用 ストレーナー共	2	か所			
屋上 改修用ドレン	銅製 縦引 W365×H365 既存φ100用 ストレーナー共	9	か所			
鋼管とい	径100	12.2	m			
堅樋支持金具	SGP 80A用 ステンレス掴み金物 丁番タイプ 取付用ステンレスT字足金物共	4	か所			
堅樋支持金具	SGP 100A用 ステンレス掴み金物 丁番タイプ 取付用ステンレスT字足金物共	67	か所			
ハコニ-ツ 笠木	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=200	71.4	m			
ハコニ-ツ 笠木	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=225	90.5	m			
ハコニ-ツ 笠木	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=500	2.4	m			
ハコニ-ツ 笠木コーナー役物	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=200 500×500 直角	6	か所			
ハコニ-ツ 笠木コーナー役物	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=200～225 500×500 直角	2	か所			
ハコニ-ツ 笠木コーナー役物	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=225 500×500 直角	5	か所			
ハコニ-ツ 笠木コーナー役物	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=225 500×500 直角	2	か所			
屋上立上り 防水端部水切金物	アルミ W30×H90 ゴムパッキン押さえ共	164	m			
PS立上天端 軒先水切金物	アルミ W=120	3.4	m			
屋上煙突天端 陣笠	ステンレス PL-1.0 W1160×D760 H=165～185 ヒース留めφ90共	4	か所			



南校舎1		外壁改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング撤去	集積共	364	m			
シーリング撤去	集積共	40.1	m			
シーリング撤去	集積共	8.3	m			
塔屋外壁面 タラップ撤去	SGP W=400 H=3350 安全ガード共 集積共	1	か所			
ハルコニー手摺壁笠木 防水モルタル撤去	200×40 集積共	72	m			
屋上ハレハット壁 モルタル撤去	集積共	50.8	m <sup>2</sup>			
屋上煙突 モルタル撤去	集積共	9.6	m <sup>2</sup>			
ハレハット笠木 モルタル撤去	W=500 集積共	2.4	m			
ハルコニー手摺壁 モルタル撤去	集積共	54	m <sup>2</sup>			
外壁 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	845	m <sup>2</sup>			
ハルコニー手摺壁 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	81.2	m <sup>2</sup>			
PS立上壁 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	1.6	m <sup>2</sup>			
軒天 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	20.6	m <sup>2</sup>			
ハルコニー軒天 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	15.2	m <sup>2</sup>			
PS立上軒天 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	0.5	m <sup>2</sup>			
外壁 既存塗膜除去	サンダー工法 コンクリート面	176	m <sup>2</sup>			
ハルコニー軒天 既存塗膜除去	サンダー工法 コンクリート面	120	m <sup>2</sup>			
計						

南校舎1		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外壁ひび割れ部 エポキシ樹脂注入 工法	0.3mm以上～0.5mm未満 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	147	m			
外壁ひび割れ部 エポキシ樹脂注入 工法	0.5mm以上～1.0mm未満 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	49.8	m			
外壁ひび割れ部 エポキシ樹脂注入 工法	1.0mm以上～1.5mm未満 Uカットシーリング材充填工法(弾性シーリング)	4.2	m			
外壁欠損部 ボリマーセメントモルタル 充填	コンクリート欠損 欠損深さ20mm ボリマーセメントモルタル充填工法	2.8	m <sup>2</sup>			
窓台 ケレン清掃		6.2	m <sup>2</sup>			
窓台 塗膜防水	X-2 カラー 下地調整(ボリマーセメントモルタル)共	6.2	m <sup>2</sup>			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	8.3	m			
シーリング	一般部 ボリウレタン系(PU-2) 15×10	364	m			
シーリング	一般部 ボリウレタン系(PU-2) 15×10	40.1	m			
シーリング	一般部 ボリウレタン系(PU-2) 15×10	3	m			
ハルコニー手摺壁天端 笠木	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=200	70.8	m			
ハルコニー手摺壁天端 笠木コーナー役物	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=200 500×500 鈍角	2	か所			
塔屋外壁面 あと施工タラップ	ステンレスHL W400×H3350 足掛:φ22 @350 支柱:φ25 踏板:しま鋼板厚4 安全ネット(W=700 H=1550 FB-30×4)付 取付金物共	1	か所			
巾木 水洗い	高圧ボンプ モルタル面	44.6	m <sup>2</sup>			
外壁 水洗い	高圧ボンプ ECP面	12.4	m <sup>2</sup>			
外壁 アルカリ性含侵材中性 化抑制工法	ケイ酸リチウム系 2回塗 コンクリート面	1,218	m <sup>2</sup>			
軒天 アルカリ性含侵材中性 化抑制工法	ケイ酸リチウム系 2回塗 コンクリート面	157	m <sup>2</sup>			
外壁 防水形複層塗材E	既設コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整(防錆ペー스트)共	1,218	m <sup>2</sup>			
軒天(外壁巻込) 防水形複層塗材E	既設コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整(C-2)共	36.3	m <sup>2</sup>			





南校舎1		外部改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	6.1	m <sup>2</sup>			
ポーチ 階段タイル撤去	下地モルタル共 集積共	23.9	m <sup>2</sup>			
テラス階段 段鼻タイル撤去	下地モルタル共 集積共	42.7	m			
ポーチ床 カッター入れ	タイル面	34	m			
軽鉄天井下地撤去	集積共	2.3	m <sup>2</sup>			
軽鉄天井下地撤去	集積共	45.1	m <sup>2</sup>			
ポーチ 靴洗いい内部 床防水モルタル撤去	集積共	3	m <sup>2</sup>			
ポーチ 靴洗いい内部 立上り防水モルタル 撤去	集積共	1.8	m <sup>2</sup>			
ポーチ 靴洗いい 立上天端防水モルタル 撤去	集積共	2.5	m <sup>2</sup>			
テラス床 モルタル撤去	集積共	66.7	m <sup>2</sup>			
テラス階段 モルタル撤去	集積共	20.5	m <sup>2</sup>			
テラス・ポーチ花壇 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 リブ付コンクリート面(見付面積)	55.2	m <sup>2</sup>			
靴洗いいライニング 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 リブ付コンクリート面(見付面積)	13.6	m <sup>2</sup>			
計						

南校舎1		外部改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ポーチ床 磁器質タイル張り	150角 下地モルタル別途	6.1	m <sup>2</sup>			
ポーチ階段 磁器質タイル張り	150角 下地モルタル別途	19.7	m <sup>2</sup>			
ポーチ階段 磁器質段鼻タイル 張り	150角用 下地モルタル別途	30.4	m			
ポーチ階段 磁器質段鼻タイル 張り	150角用 曲部 下地モルタル別途	4.7	m			
テラス階段 段鼻ノスリップ	ステンレス HL タイヤレス W=35 接着工法	42.7	m			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 既設インサート再利用	2.3	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 既設インサート再利用	45.1	m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	6.1	m <sup>2</sup>			
ポーチ 階段モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	23.9	m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	66.7	m <sup>2</sup>			
階段モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	20.5	m <sup>2</sup>			
ポーチ 靴洗い内部 床防水モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚30	3	m <sup>2</sup>			
ポーチ 靴洗い内部 立上り防水モルタル	モルタル仕上げ 厚30	1.8	m <sup>2</sup>			
ポーチ 靴洗い 立上天端防水モルタル 塗り	モルタル仕上げ 厚30	2.5	m <sup>2</sup>			
テラス・ポーチ花壇 防水形複層塗材E	既設リフト付コンクリート面(見付面積) ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整(C-2)共	55.2	m <sup>2</sup>			
靴洗いライニング 防水形複層塗材E	既設リフト付コンクリート面(見付面積) ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整(C-2)共	13.6	m <sup>2</sup>			
テラス床 屋外用ビニル床シート	FS 無地 厚2.5 防滑 耐湿工法	66.7	m <sup>2</sup>			
テラス階段 屋外用ビニル床シート	FS 無地 厚2.5 防滑 耐湿工法	20.5	m <sup>2</sup>			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 目透かし	2.3	m <sup>2</sup>			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 目透かし	45.1	m <sup>2</sup>			





南校舎1		建具改修		建具改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1)アルミ製建具						
AW101 FIX窓	W3000×H1400 カバー工法 アルミ額縁共	3	か所			
AD101 引違い戸	W2400×H2000 アルミ額縁共	1	か所			
小計						
2)ガラス						
複層ガラス	強化ガラス4+A12+強化ガラス4 2.00m2以下 シーリング・清掃共	16.5	m <sup>2</sup>			
小計						
小計						
3)その他						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	572	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	34.9	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	10.1	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	165	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	10.1	m			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	8.8	m			
D P 塗替え	鋼製建具面 1級 下地調整RA種 錆止めB種	13.6	m <sup>2</sup>			
小計						
計						



南校舎1		内装改修		内装改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1)床						
建具取合 床モルタル塗り	80×50	2.6	m			
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 -	1.6	m <sup>2</sup>			
2)幅木・壁						
内部施工数量調査	内部劣化部 目視・打診・スケール	612	m <sup>2</sup>			
内壁 ひび割れ部改修	自動式低圧ボキシ樹脂注入工法 クラック幅0.2～0.3未満	0.3	m			
内壁 ひび割れ部改修	自動式低圧ボキシ樹脂注入工法 クラック幅0.3～0.5未満	47	m			
内壁 ひび割れ部改修	自動式低圧ボキシ樹脂注入工法 クラック幅0.5～1.0未満	17.4	m			
内壁 ひび割れ部改修	Uカットシーリング材充填工法 クラック幅1.0～1.5未満	13.2	m			
内壁 ひび割れ部改修	Uカットシーリング材充填工法 クラック幅1.5以上	2.7	m			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	1.5	m <sup>2</sup>			
小計						
計						



南校舎1		塗装改修		塗装改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1) 外部塗装						
軒天 E P - G 塗り 改修仕様	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地ごしらえB種	47.4	m <sup>2</sup>			
竪樋 D P 塗り 改修仕様	SGP面 100A 1級 錆止工程A種 素地ごしらえB種	12.2	m			
手摺 D P 塗替え 改修仕様	SGP面 32A 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	163	m			
手摺フﾟラケット D P 塗替え 改修仕様	SGP面 25A 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	60.4	m			
竪樋 D P 塗替え 改修仕様	SGP面 80A 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	3.4	m			
竪樋 D P 塗替え 改修仕様	SGP面 100A 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	69.2	m			
PS天端軒先金物 D P 塗替え (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄鋼面 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	3.4	m			
小計						
2) 内部塗装						
壁 E P 塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	1.5	m <sup>2</sup>			
壁 E P 塗替え	幅150 下地調整RB種(一般) 既存モルタル面	80.6	m			
小計						
計						



南校舎1		躯体改修		躯体改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り	人力土工 - -	0.1	m <sup>3</sup>			
埋戻し	人力土工 -	0.1	m <sup>3</sup>			
普通コンクリート	Fc24N/mm2 スラング 15	1	式			
コンクリート打設手間	人力打	1	式			
構造体強度補正 6 N	Fc24N/mm2 スラング 15 →Fc30N/mm2 スラング 15	1	式			
型枠	普通合板型枠	0.4	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	0.4	m <sup>2</sup>			
無収縮モルタル充填	Fc30N/mm2	0.1	m <sup>3</sup>			
無収縮モルタル充填用 型枠	両面木製 運搬共	2.6	m			
異形鉄筋	SD295 D10	0.1	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.1	t			
鉄筋加工組立		0.1	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.1	t			
後施工アンカー	接着系 横向き D13 L=8d(埋込)+40d(継手)共	2	か所			
後施工アンカー	金属拡張径 下向き D10 L=埋込+40d(継手)共	4	か所			
後施工アンカー	金属拡張径 下向き D13 L=埋込+40d(継手)共	4	か所			
止水版	水反応膨潤型 12×28	2.6	m			
計						



南校舎1		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<発生材積込み>						
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.2	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	9.5	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	1.1	m3			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	1.7	m3			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	1.3	m3			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	0.6	m3			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	0.3	m3			
<発生材運搬>						
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 10.5km以下	0.2	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 10.5km以下	9.5	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 14.5km以下	1.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 10.5km以下	1.7	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 10.5km以下	1.3	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	0.6	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボート類 DID区間有り 60.0km以下	0.3	m3			
計						

南校舎1		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
＜発生材処分＞						
発生材処分	有筋コンクリート	0.2	m <sup>3</sup>			
発生材処分	モルタル	9.5	m <sup>3</sup>			
発生材処分	ガラス・陶器類	1.1	m <sup>3</sup>			
発生材処分	木材類	1.7	m <sup>3</sup>			
発生材処分	廃プラスチック類	1.3	m <sup>3</sup>			
発生材処分	アスファルト防水(アスベスト)	0.6	m <sup>3</sup>			
発生材処分	石綿板(アスベスト)	0.3	m <sup>3</sup>			
＜産廃税＞						
産廃税		0.9	t			
＜有価物＞						
スクラップ 控除	アルミくず(込みガラス) 40.3kg	1	式			
スクラップ 控除	ヘビ― H3	▲0.8	t			
スクラップ 控除	ヘビ― H4	▲0.3	t			
スクラップ 控除	ステンレス 7.2kg	1	式			
計						



[illegible]



南校舎2		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋上床 ケレン清掃		309	m <sup>2</sup>			
屋上立上り ケレン清掃		54.8	m <sup>2</sup>			
屋上床 アスファルト防水	D-1 常温複合工法 高耐久・高反射厚膜水性保護塗料 仮防水含む 下地調整(ボリマーセメントモルタル)共	309	m <sup>2</sup>			
屋上立上り アスファルト防水	D-1 常温複合工法 高耐久・高反射厚膜水性保護塗料 仮防水含む 下地調整(ボリマーセメントモルタル)共	54.8	m <sup>2</sup>			
仮防水	水性ゴムアスファルト系仮防水材 屋上床・立上り撤去防水層の25%程度	13.7	m <sup>2</sup>			
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	72.3	m			
屋上床 脱気筒	ステンレス アスファルト防水用	7	か所			
屋上床 伸縮目地処理材	アルミ 厚0.3 W=90	165	m			
バルコニー床 ケレン清掃		43.8	m <sup>2</sup>			
バルコニー立上り ケレン清掃		11.2	m <sup>2</sup>			
バルコニー床 塗膜防水	X-2 カラー 防滑 下地調整(ボリマーセメントモルタル)共	43.8	m <sup>2</sup>			
バルコニー立上り 塗膜防水	X-2 カラー 防滑 下地調整(ボリマーセメントモルタル)共	11.2	m <sup>2</sup>			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	7.2	m			
屋上 改修用ドレン	銅製 横引 W300×D140×H160 既存φ80用 ストレーナー共	1	か所			
屋上 改修用ドレン	銅製 横引 W300×D140×H175 既存φ100用 ストレーナー共	2	か所			
屋上 改修用ドレン	銅製 縦引 W365×H365 既存φ100用 ストレーナー共	3	か所			
堅樋支持金具	SGP 80A用 ステンレス掴み金物 丁番タイ 取付用ステンレスT字足金物共	4	か所			
堅樋支持金具	SGP 100A用 ステンレス掴み金物 丁番タイ 取付用ステンレスT字足金物共	57	か所			

[illegible]

南校舎2		外壁改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング撤去	集積共	206	m			
シーリング撤去	集積共	108	m			
南校舎1～南校舎2 EXP・Jカハ撤去	屋根～屋根 鋼板 W=500 集積共	11.6	m			
南校舎1～南校舎2 EXP・Jカハ撤去	外壁～外壁 アルミ W=500 集積共	2.2	m			
屋上ハット壁 モルタル撤去	集積共	25.3	m <sup>2</sup>			
屋上煙突 モルタル撤去	集積共	4.8	m <sup>2</sup>			
ハルコニー手摺壁 モルタル撤去	集積共	28.1	m <sup>2</sup>			
ハルコニー手摺壁笠木 PC板撤去	200×40 集積共	37.4	m			
外壁 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	470	m <sup>2</sup>			
ハルコニー手摺壁 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	41.9	m <sup>2</sup>			
軒天 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	1.9	m <sup>2</sup>			
ハルコニー軒天 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	7.9	m <sup>2</sup>			
外壁 既存塗膜除去	サンダー工法 コンクリート面	84	m <sup>2</sup>			
ハルコニー軒天 既存塗膜除去	サンダー工法 コンクリート面	64.5	m <sup>2</sup>			
南校舎1～南校舎2 EXP・Jカハ撤去	外壁～外壁 アルミ既製品 W=160 クリアランス70	34.1	m			
南校舎1～南校舎2 EXP・Jカハ撤去	床～床 アルミ既製品 W=160 クリアランス70	2.3	m			
計						

南校舎2		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外壁ひび割れ部 エポキシ樹脂注入 工法	0.3mm以上～0.5mm未満 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	113	m			
外壁ひび割れ部 エポキシ樹脂注入 工法	0.5mm以上～1.0mm未満 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	15.6	m			
外壁ひび割れ部 エポキシ樹脂注入 工法	1.0mm以上～1.5mm未満 Uカットシール材充填工法(弾性シーリング)	2.9	m			
外壁ひび割れ部 エポキシ樹脂注入 工法	1.5mm以上 Uカットシール材充填工法(弾性シーリング)	1.8	m			
外壁欠損部 ポリアセメントモルタル 充填	コンクリート欠損 欠損深さ20mm ポリアセメントモルタル充填工法	1.8	m <sup>2</sup>			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	1.5	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	206	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	108	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	3	m			
パルコニー手摺壁天端 笠木	アルミ既製品 BB-2種(標準色) W=200	37.4	m			
南校舎1～南校舎2 EXP・Jカバナー	屋根～屋根 アルミ既製品 BB-2種 W=400 クリアランス70 遮水シート・耐火帯厚12.5共	11.6	m			
南校舎1～南校舎2 EXP・Jカバナー	外壁～外壁 熱可塑性エラストマー製 W=100 クリアランス70 遮水シート・耐火帯厚12.5共 最下部EPDMゴム止水処理	2.2	m			
南校舎1～南校舎2 EXP・J 取合カバナー	屋根パレット範囲 アルミ W280×D260×H100 切欠け2面有り(笠木用W=200×2)	2	か所			
南校舎1～南校舎2 EXP・J 取合カバナー	パルコニー手摺範囲 アルミ W280×D260×H100 切欠け2面有り(笠木用W=200×2)	2	か所			
巾木 水洗い	高圧ポンプ モルタル面	20.4	m <sup>2</sup>			
外壁 水洗い	高圧ポンプ ECP面	40.1	m <sup>2</sup>			
外壁 アルカリ性含侵材中性 化抑制工法	ケイ酸リチウム系 2回塗 コンクリート面	654	m <sup>2</sup>			
軒天 アルカリ性含侵材中性 化抑制工法	ケイ酸リチウム系 2回塗 コンクリート面	74.3	m <sup>2</sup>			
外壁 防水形複層塗材E	既設コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整(防錆ペー스트)共	654	m <sup>2</sup>			

[illegible]



[illegible]





南校舎2		建具改修		建具改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1)アルミ製建具						
AW101 FIX窓	W3000×H1400 カバー工法 アルミ額縁共	3	か所			
AW105 FIX窓	W2370×H1400 カバー工法 アルミ額縁共	2	か所			
AD101 引違い戸	W2400×H2000 アルミ額縁共	1	か所			
小計						
2)ガラス						
複層ガラス	強化ガラス4+A12+強化ガラス4 2.00m2以下 シーリング・清掃共	23.1	m <sup>2</sup>			
小計						
3)その他						
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	222	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	34.9	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	10.1	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	60.3	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	10.1	m			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	8.8	m			
D P 塗替え	鋼製建具面 1級 下地調整RA種 錆止めB種	6.4	m <sup>2</sup>			
小計						
計						





南校舎2		塗装改修		塗装改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1)外部塗装						
軒天 E P-G塗り 改修仕様	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地ごしらえB種	1.2	m <sup>2</sup>			
手摺 D P塗替え 改修仕様	SGP面 32A 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	83.4	m			
手摺ブラケット D P塗替え 改修仕様	SGP面 25A 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	31.7	m			
堅樋 D P塗替え 改修仕様	SGP面 80A 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	3.4	m			
堅樋 D P塗替え 改修仕様	SGP面 100A 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	58.7	m			
小計						
2)内部塗装						
壁 E P塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	1.5	m <sup>2</sup>			
壁 E P塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	4.9	m <sup>2</sup>			
壁 E P塗替え	幅150 下地調整RB種(一般) 既存モルタル面	63.5	m			
小計						
計						







南校舎2		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<発生材積込み>						
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.5	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.2	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.3	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	3.9	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.2	m3			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	0.7	m3			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	0.2	m3			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	0.3	m3			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	0.1	m3			
<発生材運搬>						
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 10.5km以下	0.5	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 10.5km以下	0.2	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 10.5km以下	0.3	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 10.5km以下	3.9	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 14.5km以下	0.2	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 10.5km以下	0.7	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 10.5km以下	0.2	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	0.3	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボート類 DID区間有り 60.0km以下	0.1	m3			





南校舎2		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<発生材処分>						
発生材処分	無筋コンクリート	0.5	m3			
発生材処分	有筋コンクリート	0.2	m3			
発生材処分	PC	0.3	m3			
発生材処分	モルタル	3.9	m3			
発生材処分	ガラス・陶器類	0.2	m3			
発生材処分	木材類	0.7	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	0.2	m3			
発生材処分	アスファルト防水(アスベスト)	0.3	m3			
発生材処分	石綿板(アスベスト)	0.1	m3			
<産廃税>						
産廃税		0.3	t			
<有価物>						
スクラップ 控除	アルミくず(込みがう) 2.1kg	1	式			
スクラップ 控除	ヘビーク H3	▲0.3	t			
スクラップ 控除	ヘビーク H4	▲0.3	t			
計						

[illegible]



南校舎3		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋上床 ケレン清掃		116	m <sup>2</sup>			
屋上立上り ケレン清掃		23.4	m <sup>2</sup>			
屋上床 アスファルト防水	D-1 常温複合工法 高耐久・高反射厚膜水性保護塗料 仮防水含む 下地調整(アスファルト系)共	116	m <sup>2</sup>			
屋上立上り アスファルト防水	D-1 常温複合工法 高耐久・高反射厚膜水性保護塗料 仮防水含む 下地調整(ポリマーセメントモルタル)共	23.4	m <sup>2</sup>			
仮防水	水性ゴムアスファルト系仮防水材 屋上床・立上り撤去防水層の25%程度	5.9	m <sup>2</sup>			
屋上床 脱気筒	ステンレス アスファルト防水用	2	か所			
ハコニー床 ケレン清掃		48.8	m <sup>2</sup>			
ハコニー立上り ケレン清掃		9.4	m <sup>2</sup>			
ハコニー床 塗膜防水	X-2 カラー 防滑 下地調整(ポリマーセメントモルタル)共	48.8	m <sup>2</sup>			
ハコニー立上り 塗膜防水	X-2 カラー 防滑 下地調整(ポリマーセメントモルタル)共	9.4	m <sup>2</sup>			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	31.6	m			
屋上 改修用ドレン	銅製 縦引 W365×H365 既存φ100用 ストレーナー共	2	か所			
縦樋支持金具	SGP 100A用 ステンレス掴み金物 丁番タイプ 取付用ステンレスT字足金物共	22	か所			
ハラベット 笠木再取付け	アルミ W=250	31.6	m			
屋上立上り 防水端部水切金物 再取付け	アルミ W=150	31.6	m			
計						

南校舎3		外壁改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング撤去	集積共	104	m			
南校舎2～南校舎3 EXP・Jカハ撤去	外壁～外壁 アルミ W=160+50 集積共	2.2	m			
バルコニー手摺壁笠木 PC板撤去	200×40 集積共	46.2	m			
外壁 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	259	m <sup>2</sup>			
屋上バルコニー壁 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	17.4	m <sup>2</sup>			
バルコニー手摺壁 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	88.4	m <sup>2</sup>			
軒天 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	0.7	m <sup>2</sup>			
バルコニー軒天 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	81.6	m <sup>2</sup>			
南校舎2～南校舎3 EXP・Jカハ撤去	屋根～屋根 アルミ既製品 W=530 クリアランス100	11.7	m			
南校舎2～南校舎3 EXP・Jカハ撤去	外壁～外壁 アルミ既製品 W=220 クリアランス100	19.5	m			
南校舎2～南校舎3 EXP・Jカハ撤去	外壁コーナー アルミ既製品 W=160 クリアランス100	14.6	m			
南校舎2～南校舎3 EXP・Jカハ撤去	床～床 アルミ既製品 W=320 クリアランス100	2.3	m			
計						

南校舎3		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外壁ひび割れ部 エポキシ樹脂注入 工法	0.3mm以上～0.5mm未満 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	30.9	m			
外壁ひび割れ部 エポキシ樹脂注入 工法	0.5mm以上～1.0mm未満 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	9.8	m			
外壁欠損部 ポリアセメントモルタル 充填	コンクリート欠損 欠損深さ20mm ポリアセメントモルタル充填工法	0.9	m <sup>2</sup>			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	1.4	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	104	m			
ハルコニー手摺壁天端 笠木	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=200	43.8	m			
ハルコニー手摺壁天端 笠木コーナー役物	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=200 500×500 直角	4	か所			
南校舎2～南校舎3 EXP・Jカバナー	外壁～外壁 熱可塑性エラストマー製 W=100 クリアランス100 遮水シート・耐火帯厚12.5共 最下部EPDMコーム止水処理	2.2	m			
南校舎2～南校舎3 EXP・J 取合カバナー	屋根ハルコニー範囲 アルミ W280×D260×H100 切欠け2面有り(笠木用W=200×2)	2	か所			
南校舎2～南校舎3 EXP・J 取合カバナー	ハルコニー手摺壁範囲 アルミ W280×D260×H100 切欠け2面有り(笠木用W=200×2)	2	か所			
巾木 水洗い	高圧ボンプ コンクリート面	13.6	m <sup>2</sup>			
外壁 アルカリ性含侵材中性 化抑制工法	ケイ酸リチウム系 2回塗 コンクリート面	379	m <sup>2</sup>			
軒天 アルカリ性含侵材中性 化抑制工法	ケイ酸リチウム系 2回塗 コンクリート面	82.3	m <sup>2</sup>			
外壁 防水形複層塗材E	既設コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整(防錆ペースト)共	365	m <sup>2</sup>			
軒天(外壁巻込) 防水形複層塗材E	既設コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整(C-2)共	10.6	m <sup>2</sup>			
軒天 外装薄塗材E	既設コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整費別途	71.7	m <sup>2</sup>			
南校舎2～南校舎3 EXP・Jカバナー 再取付け	屋根～屋根 アルミ既製品 W=530 クリアランス100	11.7	m			
南校舎2～南校舎3 EXP・Jカバナー 再取付け	外壁～外壁 アルミ既製品 W=220 クリアランス100	19.5	m			
南校舎2～南校舎3 EXP・Jカバナー 再取付け	外壁コーナー アルミ既製品 W=160 クリアランス100	14.6	m			







[illegible]





[illegible]





南校舎3		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<発生材積込み>						
発生材積込み	コンクリート類 人力	6.8	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.9	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.7	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.1	m3			
<発生材運搬>						
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 10.5km以下	6.8	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 10.5km以下	0.9	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 10.5km以下	0.7	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 14.5km以下	0.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 10.5km以下	0.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	0.1	m3			
計						



南校舎3		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<発生材処分>						
発生材処分	砂利	6.8	m3			
発生材処分	PC	0.9	m3			
発生材処分	モルタル	0.7	m3			
発生材処分	ガラス・陶器類	0.1	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	0.1	m3			
発生材処分	アスファルト防水(アスベスト)	0.1	m3			
<産廃税>						
産廃税		0.1	t			
<有価物>						
スクラップ 控除	アルミくず(込みガラ) 2.1kg	1	式			
スクラップ 控除	ヘビ- H3 4.1kg	1	式			
計						





渡り廊下1		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋上床 ケレン清掃		70.3	m <sup>2</sup>			
屋上立上り ケレン清掃		27.8	m <sup>2</sup>			
屋上床 アスファルト防水	D-1 常温複合工法 高耐久・高反射厚膜水性保護塗料 仮防水含む 下地調整(アスファルト系)共	70.3	m <sup>2</sup>			
屋上立上り アスファルト防水	D-1 常温複合工法 高耐久・高反射厚膜水性保護塗料 仮防水含む 硬質ウレタンフォーム下地 厚25共	2.6	m <sup>2</sup>			
屋上立上り アスファルト防水	D-1 常温複合工法 高耐久・高反射厚膜水性保護塗料 仮防水含む 下地調整(ポリマーセメントモルタル)共	27.8	m <sup>2</sup>			
仮防水	水性コームアスファルト系仮防水材 屋上床・立上り撤去防水層の25%程度	9.3	m <sup>2</sup>			
屋上床 脱気筒	ステンレス アスファルト防水用	2	か所			
屋上 改修用ドレン	銅製 横引 W300×D140×H160 既存φ80用 ストレーナー共	2	か所			
堅樋支持金具	SGP 80A用 ステンレス掴み金物 丁番タイプ 取付用ステンレスT字足金物共	22	か所			
バラベット 笠木	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=175	48.8	m			
計						



渡り廊下1		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング <sup>○</sup>	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	6	m			
シーリング <sup>○</sup>	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	36.9	m			
シーリング <sup>○</sup>	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	643	m			
シーリング <sup>○</sup>	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	9.1	m			
シーリング <sup>○</sup>	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	9.1	m			
シーリング <sup>○</sup>	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	6.2	m			
柱脚廻り立上 水切金物	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 曲げ加工 W40×H165程度	9.1	m			
梁型耐火ケイカル <sup>○</sup> 外壁ALC取合 水切金物	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 曲げ加工 W30×H50程度	6.2	m			
渡り廊下1～北校 舎1 EXP・ジャハ <sup>○</sup>	屋根～外壁 アルミ既製品 BB-2種 W=725 クリアランス90 遮水シート・耐火帯厚12.5共	3	m			
渡り廊下1～南校 舎1 EXP・ジャハ <sup>○</sup>	屋根～外壁 アルミ既製品 BB-2種 W=725 クリアランス90 遮水シート・耐火帯厚12.5共	3	m			
渡り廊下1～北校 舎1 EXP・ジャハ <sup>○</sup>	外壁コーナー アルミ既製品 BB-2種 W=160 クリアランス50 遮水シート・耐火帯厚12.5共	16.8	m			
渡り廊下1～南校 舎1 EXP・ジャハ <sup>○</sup>	外壁コーナー アルミ既製品 BB-2種 W=160 クリアランス50 遮水シート・耐火帯厚12.5共	16.8	m			
新設EXP・ジャハ <sup>○</sup> 下地 鉄骨アンクル架台	スチール 溶融亜鉛メッキ仕上 L2880×D300 ×H515程度 L=50×50×6とC=100×5 0×20×1.6の組み合わせ	1	式			別紙 00-0028
AW-103ガラス撤去跡 外壁 高耐食鋼板張り	厚1.6 W1310×H1110 取付用下地:L=100×100×7+ L30×30×3共 裏面ロックワール・シーリング <sup>○</sup> 別計上	6	か所			
外壁 水洗い	高圧ポンプ <sup>○</sup> ALC面	342	m <sup>2</sup>			
柱型 防水型複層塗材E	耐火ケイカル板面 ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整共	31.5	m <sup>2</sup>			
梁型 防水型複層塗材E	耐火ケイカル板面 ゆず肌状 ローラー塗り 下地調整共	9.3	m <sup>2</sup>			
外壁 可とう形改修塗材 E	厚付 ゆず肌 ローラー塗り フクリル系 ALC面 下地調整共	342	m <sup>2</sup>			
高耐食鋼板面 ロックワール吹付け	厚35	10.7	m <sup>2</sup>			



[illegible]





渡り廊下1		建具改修		建具改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1)アルミ製建具						
AW102 腰・欄間FIX窓付 縦引き出し窓	W1210×H5305 アルミ額縁・パイプ手摺共	6	か所			
AW103 引き出し窓	W1210×H1500 アルミ額縁共	6	か所			
AW104 腰FIX窓付き 引き出し窓	W1210×H2600 アルミ額縁・パイプ手摺共	6	か所			
小計						
2)ガラス						
複層ガラス	強化ガラス4+A12+低放射強化ガラス4 2.00m2以下 シーリング・清掃共	38.6	m <sup>2</sup>			
複層ガラス	PW6.8+A12+低放射ガラス5 2.00m2以下 シーリング・清掃共	29.9	m <sup>2</sup>			
小計						
3)その他						
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	98.4	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10 タフール	156	m			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	142	m			
AW102目隠し EP塗装	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	7.3	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンズ)0.8FK 厚12 鋼製、木、ボード下地 突付け -	7.3	m <sup>2</sup>			
パイプ手すり	SUS製 Φ32 SUSブラケットとも L1200×3段	12	か所			
小計						
計						



渡り廊下1		内装改修		内装改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1)床						
床-AW104取合 床モルタル塗り	100×25	7.3	m			
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 -	31.5	m <sup>2</sup>			
2)幅木・壁						
内壁 欠損部改修	ポリマーセメントモルタル充填工法 欠損深さ20mm	0.5	m <sup>2</sup>			
幅木モルタル	H40	14.5	m			
壁モルタル	H50 厚さ20	14.5	m			
3)天井						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート別途	142	m <sup>2</sup>			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トラバーチン) 突付け	142	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	107	m			
小計						
計						





渡り廊下1		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<発生材積込み>						
発生材積込み	コンクリート類 人力	1.7	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.2	m3			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	0.5	m3			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	0.2	m3			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	1.4	m3			
<発生材運搬>						
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 10.5km以下	1.7	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 14.5km以下	0.2	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 10.5km以下	0.5	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 10.5km以下	0.2	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	0.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボート類 DID区間有り 60.0km以下	1.4	m3			
計						

渡り廊下1						
発生材処理			処分			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<発生材処分>						
発生材処分	モルタル	1.7	m3			
発生材処分	ガラス・陶器類	0.2	m3			
発生材処分	木材類	0.5	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	0.2	m3			
発生材処分	アスファルト防水(アスベスト)	0.1	m3			
発生材処分	廃石こうボード	1.4	m3			
<産廃税>						
産廃税		1.5	t			
<有価物>						
スクラップ 控除	アルミくず(込みガラス) 21.1kg	1	式			
スクラップ 控除	ヘビ- H3	▲0.4	t			
スクラップ 控除	ヘビ- H4	▲0.4	t			
計						



[illegible]



中央テラス		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋上床 ケレン清掃		209	m <sup>2</sup>			
屋上立上り ケレン清掃		23.6	m <sup>2</sup>			
屋上トップライト廻り 立上り ケレン清掃	曲部	5.7	m <sup>2</sup>			
屋上トップライト廻り 水切 ケレン清掃	W200×H270 糸570 曲部	28.3	m			
屋上床 防水下地調整	勾配調整モルタル 厚30程度	13.9	m <sup>2</sup>			
屋上床 合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-F2 塩ビ樹脂系 S3S工法 厚2 非歩行仕様 端部シール共	13.9	m <sup>2</sup>			
屋上床 合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-F2 塩ビ樹脂系 S3S工法 厚2 非歩行仕様 端部シール共 下地調整(ボリマーセメントモルタル)共	195	m <sup>2</sup>			
屋上立上り 合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-F2 塩ビ樹脂系 S3S工法 厚2 非歩行仕様 端部シール共 下地調整(ボリマーセメントモルタル)共	23.6	m <sup>2</sup>			
トップライト廻り立上 合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-F2 塩ビ樹脂系 S3S工法 厚2 非歩行仕様 端部シール共 曲部 下地調整(ボリマーセメントモルタル)共	5.7	m <sup>2</sup>			
仮防水	水性ゴムアスファルト系仮防水材 屋上床・立上り撤去防水層の100% 程度	238	m <sup>2</sup>			
屋上床 脱気筒	ステンレス シート防水用	3	か所			
屋上トップライト廻り 塗膜防水	X-2 カラー W200×H270 糸570 曲部 下地調整(ボリマーセメントモルタル)共	28.3	m			
屋上 改修用トレン	銅製 縦引 W365×H365 既存φ100用 ストレーナー共 A-083/08	6	か所			
堅樋支持金具	SGP 100A用 ステンレス掴み金物 丁番タイプ 取付用ステンレスT字足金物共	24	か所			
屋上トップライト廻り 防水端部水切金物	アルミ W30×H90 曲部 ゴムパッキン押さえ共	28.3	m			
ハコベット 笠木再取付け	アルミ W=250	64.2	m			
計						

[illegible]

[illegible]

中央テラス		外部改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング撤去	集積共	69.2	m			
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	56.8	m <sup>2</sup>			
テラス 階段タイル撤去	下地モルタル共 集積共	5.6	m <sup>2</sup>			
テラス床 カッター入れ	タイル面	17.1	m			
軒天 カーテンボックス撤去	木製 W150×H120 厚20 集積共	63.8	m			
軽鉄天井下地撤去	集積共	163	m <sup>2</sup>			
軽鉄下り壁下地 撤去	曲部 集積共	17.1	m <sup>2</sup>			
テラス円形花壇 人研ぎ撤去	集積共	17.5	m <sup>2</sup>			
テラス立上 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	11.4	m <sup>2</sup>			
テラスベンチ 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	37.6	m <sup>2</sup>			
テラス円形花壇 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	2	m <sup>2</sup>			
テラス花壇 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 リブ付コンクリート面(見付面積)	25.9	m <sup>2</sup>			
テラス立上 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 リブ付コンクリート面(見付面積)	37.8	m <sup>2</sup>			
テラスベンチ軒天 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	16.5	m <sup>2</sup>			
テラス円形花壇軒天 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	5.6	m <sup>2</sup>			
計						

中央テラス		外部改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング <sup>○</sup>	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	69.2	m			
テラス床 磁器質タイル張り	300角 下地モルタル別途	56.8	m <sup>2</sup>			
テラス階段 磁器質タイル張り	150角 下地モルタル別途	3.8	m <sup>2</sup>			
テラス階段 磁器質段鼻タイル 張り	150角用 下地モルタル別途	14.5	m			
テラス軒天 水切金物	アルミ W75×H30	62.7	m			
テラス円形花壇 座面下部 床見切	アルミ W=25 への字 曲面	18.2	m			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし Ø300 既設インサート再利用	163	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨下がり壁 下地	25形(屋外) H=700 曲部	24.5	m			
床モルタル塗り	木ゴて 一般タイル下地 厚37	56.8	m <sup>2</sup>			
テラス 階段モルタル塗り	木ゴて 一般タイル下地 厚37	5.6	m <sup>2</sup>			
テラス床 水洗い	高圧ボンプ <sup>○</sup> 既存タイル面	366	m <sup>2</sup>			
テラスロープ <sup>○</sup> 床 水洗い	高圧ボンプ <sup>○</sup> 既存タイル面	18.5	m <sup>2</sup>			
テラス階段 水洗い	高圧ボンプ <sup>○</sup> 既存タイル面	11.3	m <sup>2</sup>			
テラス立上 防水形複層塗材E	既設コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り 下地調整(C-2)共	11.4	m <sup>2</sup>			
テラスベンチ 防水形複層塗材E	既設コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り 下地調整(C-2)共	37.6	m <sup>2</sup>			
テラスベンチ軒天 防水形複層塗材E	既設コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り 下地調整(C-2)共	16.5	m <sup>2</sup>			
テラス円形花壇 防水形複層塗材E	既設コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り 下地調整(C-2)共	9.5	m <sup>2</sup>			
テラス円形花壇軒天 防水形複層塗材E	既設コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り 下地調整(C-2)共	5.6	m <sup>2</sup>			
テラス立上 防水形複層塗材E	既設リブ <sup>○</sup> 付コンクリート面(見付面積) ゆず肌状 ローター塗り 下地調整(C-2)共	37.8	m <sup>2</sup>			
テラス花壇 防水形複層塗材E	既設リブ <sup>○</sup> 付コンクリート面(見付面積) ゆず肌状 ローター塗り 下地調整(C-2)共	25.9	m <sup>2</sup>			









中央デラス		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<発生材積込み>						
発生材積込み	コンクリート類 人力	1.5	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	1.9	m3			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	0.5	m3			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	0.5	m3			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	0.9	m3			
<発生材運搬>						
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 10.5km以下	1.5	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 14.5km以下	1.9	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 10.5km以下	0.5	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 10.5km以下	0.5	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボート類 DID区間有り 60.0km以下	0.9	m3			
計						













[illegible]





図書室棟		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
折板屋根 D P 塗替え 改修仕様	カ°ルハ°リウム鋼板面 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	398	m <sup>2</sup>			
折板屋根軒先面戸 D P 塗替え 改修仕様	カ°ルハ°リウム鋼板面 糸90程度 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	54.2	m			
折板屋根軒先鼻隠 D P 塗替え 改修仕様	カ°ルハ°リウム鋼板面 糸400程度 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	55.8	m			
折板屋根ケラハ°面戸 D P 塗替え 改修仕様	カ°ルハ°リウム鋼板面 糸90程度 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	18.2	m			
折板屋根ケラハ°破風 D P 塗替え 改修仕様	カ°ルハ°リウム鋼板面 糸400程度 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	19.8	m			
外壁足元水切 D P 塗替え (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄鋼面 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	72.3	m			
折板屋根ボ°ルト部 錆止め塗装塗替え 改修仕様	鉛クロムフリー錆止工程A種 下地調整RA種+錆面浸透型グ°ライマー ボ°ルトキャップ° 共	846	か所			
鉄骨構造部塗装		1	式			別紙 00-0042
計						





[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

南校舎1		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0001
墨出し(外壁改修)	タイル・モルタル塗替等 一般	5.7	m <sup>2</sup>			
墨出し(外部改修)	複合改修	62.8	m <sup>2</sup>			
墨出し(内部改修)	個別改修	4.6	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0002
養生 (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	660	m <sup>2</sup>			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	103	m <sup>2</sup>			
養生(外壁改修)		340	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	個別改修	255	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	複合改修	4.6	m <sup>2</sup>			
計						



南校舎1		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0003
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	660	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	103	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (外壁改修)		340	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	255	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	4.6	m <sup>2</sup>			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0004
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 修理費含む 22m未満	1,539	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む	179	m			
外部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	2.6	m <sup>2</sup>			
外部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 既存塗膜の除去有り	136	m <sup>2</sup>			
外部仕上足場 (手すり先行方式)	修理費含む 枠組棚足場 階高5.0m以上5.7m未満 転用数1	24.6	m <sup>2</sup>			
外部仕上足場 (手すり先行方式)	修理費含む 枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 転用数1	19	m <sup>2</sup>			
計						





南校舎2		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0008
墨出し(外壁改修)	タイル・モルタル塗替等 一般	5.7	m <sup>2</sup>			
墨出し(外部改修)	個別改修	1.2	m <sup>2</sup>			
墨出し(内部改修)	個別改修	4.2	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0009
養生 (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	309	m <sup>2</sup>			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	43.8	m <sup>2</sup>			
養生(外壁改修)		116	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	個別改修	132	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	複合改修	4.2	m <sup>2</sup>			
計						

南校舎2		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0010
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	309	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	43.8	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (外壁改修)		116	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	132	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	4.2	m <sup>2</sup>			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0011
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 修理費含む 22m未満	752	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む	78.1	m			
外部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	2.6	m <sup>2</sup>			
外部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 既存塗膜の除去有り	73.9	m <sup>2</sup>			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0012
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 壁用 -	137	m			
計						

南校舎2		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
災害防止		1	式			別紙 00-0013
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 修理費含む	752	m <sup>2</sup>			
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ リエステル 修理費含む	157	m			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0014
仮設材運搬 (桢組本足場) (手すり先行方式)	建桢幅900(二枚布)	752	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (安全てすり)	桢組本足場用(手すり先行方式)	78.1	m			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	3階建	76.5	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	階高4.0m以下 脚立足場 壁用 -	137	m			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		752	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (小幅ネット)		157	m			
計						

南校舎3		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式			別紙 00-0015
養生 (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	116	m <sup>2</sup>			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	48.8	m <sup>2</sup>			
養生(外壁改修)		103	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	個別改修	84.2	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0016
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	116	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	48.8	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (外壁改修)		103	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	84.2	m <sup>2</sup>			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0017
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 修理費含む 22m未満	432	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む	36.1	m			
外部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 既存塗膜の除去有り	70.5	m <sup>2</sup>			
外部仕上足場 (手すり先行方式)	修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数1	14.4	m <sup>2</sup>			
計						

南校舎3		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式			別紙 00-0018
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 壁用 -	84.2	m			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0019
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 修理費含む	432	m <sup>2</sup>			
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ リエステル 修理費含む	93.5	m			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0020
仮設材運搬 (桢組本足場) (手すり先行方式)	建桢幅900(二枚布)	432	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (安全てすり)	桢組本足場用(手すり先行方式)	36.1	m			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	3階建	70.5	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(外部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	14.4	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	階高4.0m以下 脚立足場 壁用 -	84.2	m			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		432	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (小幅ネット)		93.5	m			
計						



渡り廊下1		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0021
墨出し(外部改修)	複合改修	42.1	m <sup>2</sup>			
墨出し(内部改修)	複合改修	142	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0022
養生 (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	70.3	m <sup>2</sup>			
養生(外壁改修)		125	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	複合改修	142	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0023
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	70.3	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (外壁改修)		125	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	142	m <sup>2</sup>			
計						

渡り廊下1		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0024
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 修理費含む 22m未満	511	m2			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む	43.6	m			
外部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	27.4	m2			
外部仕上足場 (手すり先行方式)	修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数1	11.5	m2			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0025
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	142	m <sup>2</sup>			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0026
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 修理費含む	511	m2			
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ リエステル 修理費含む	125	m			
計						







中央テラス		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0030
墨出し (屋上防水改修)		13.9	m <sup>2</sup>			
墨出し(外部改修)	複合改修	222	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0031
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	209	m <sup>2</sup>			
養生(外壁改修)		392	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0032
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	209	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (外壁改修)		392	m <sup>2</sup>			
計						

中央テラス		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0033
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 修理費含む 12m未満	245	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む	59.8	m			
外部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	227	m <sup>2</sup>			
外部仕上足場 (手すり先行方式)	修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数1	8	m <sup>2</sup>			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0034
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 修理費含む	245	m <sup>2</sup>			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0035
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	245	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	59.8	m			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	平家建	227	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(外部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	8	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		245	m <sup>2</sup>			
計						





図書室棟		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式			別紙 00-0037
養生(外壁改修)		148	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0038
整理清掃後片付け (外壁改修)		148	m <sup>2</sup>			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0039
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 修理費含む 12m未満	320	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む	71.6	m			
外部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	5	m <sup>2</sup>			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0040
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 修理費含む	320	m <sup>2</sup>			
計						





南校舎1 動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付け		1	式			別紙 00-0043
厚鋼電線管 取外し	(G22) 再使用する	27	m			
厚鋼電線管 取外し	(G28) 再使用する	422	m			
厚鋼電線管 取外し	(G36) 再使用する	62	m			
厚鋼電線管 取外し	(G54) 再使用する	188	m			
厚鋼電線管 取外し	(G70) 再使用する	25	m			
厚鋼電線管 再取付	(G22) 露出	27	m			
厚鋼電線管 再取付	(G28) 露出	422	m			
厚鋼電線管 再取付	(G36) 露出	62	m			
厚鋼電線管 再取付	(G54) 露出	188	m			
厚鋼電線管 再取付	(G70) 露出	27	m			
ケーブルラック 取外し	500mm幅 1段目 再使用する	32	m			
ケーブルラック 再取付	500mm幅 1段目	32	m			
電動機結線 取外し	直入始動方式 再使用する	21	台			
電動機結線	直入始動方式	21	台			
計						

[illegible]

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い		1	式			別紙 00-0044
仮囲い	H=2.0m t=1.2mm w=500 修理費 運搬共	63.2	m			
キャスターゲート	W6000×H1800	2	か所			
計						
交通誘導員		1	式			別紙 00-0045
交通誘導員		140	人			
計						
揚重機		1	式			別紙 00-0046
ラフテレスクレーン運転 (油圧伸縮シブ型)	20t～22t吊り オペレータ付き 賃料 標準	30	日			
計						