

設計内訳書

工事名称	令和6年度 岩沼西小学校校舎長寿命化外部改修工事(第Ⅰ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]

[illegible]

計

岩 沼 市

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

北校舎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]

給食室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	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]

給食室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					
塗装改修	塗装改修	1	式		
計					
躯体改修	躯体撤去	1	式		
躯体改修	躯体改修	1	式		
計					
環境配慮改修	撤去	1	式		

岩 沼 市

給食室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	撤去	1	式		
建具改修	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					
発生材処理	運搬	1	式		

[illegible]

北校舎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]

東校舎+渡り廊下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					
環境配慮改修	撤去	1	式		

岩 沼 市

渡り廊下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					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	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]

北校舎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	493	m ²			
ハコニー床 既存防水層撤去	塗膜防水 集積共	38.3	m ²			
ハコニー立上り 既存防水層撤去	塗膜防水 集積共	5.3	m ²			
屋上立上り 防水押え金物撤去	アルミ 塗膜防水用 集積共	150	m			
屋上床 伸縮目地材撤去	キャップのみ W=25程度 集積共	268	m			
屋上床 脱気筒撤去	ステンレス 集積共	9	か所			
ハコニー 笠木撤去	亜鉛鉄板 厚0.5 W=240 木下地240×40共 集積共	131	m			
屋上煙突天端 陣笠撤去	鋼板製 PL-4.5 W660×D660 集積共	3	か所			
屋上煙突天端 陣笠撤去	鋼板製 PL-4.5 W1060×D660 集積共	2	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	65	か所			
屋上立上り モルタル撤去	ワイラス下地 集積共	93.2	m ²			
ハコニー立上り 防水モルタル撤去	集積共	5.6	m ²			
計						

北校舎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		493	m ²			
屋上立上り ケレン清掃		99.3	m ²			
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	493	m ²			
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	99.3	m ²			
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	148	m ²			
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	150	m			
屋上床 脱気筒	ステンレス アスファルト防水用	9	か所			
屋上床 伸縮目地処理材	アルミ 厚0.3 W=90	268	m			
バルコニー床 ケレン清掃		38.3	m ²			
バルコニー立上り ケレン清掃		10.9	m ²			
バルコニー床 塗膜防水	X-2 カテー 防滑 下地調整(ボリマーセメントモルタル)共	38.3	m ²			
バルコニー立上り 塗膜防水	X-2 カテー 防滑 下地調整(ボリマーセメントモルタル)共	10.9	m ²			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	13.6	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	8	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	65	か所			

北校舎1		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
パ°ラハ°ット 笠木	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=200	35.4	m			
パ°ラハ°ット 笠木	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=225	80.3	m			
パ°ラハ°ット 笠木	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=250	2.4	m			
パ°ラハ°ット 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	3	か所			
パ°ラハ°ット 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			
パ°ラハ°ット 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			
パ°ラハ°ット 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	7	か所			
パ°ラハ°ット 笠木コーナー役物	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=225 500×500 鈍角	4	か所			
パ°ラハ°ット 笠木コーナー役物	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=225 800×500程度 T字型	2	か所			
屋上立上り 防水端部水切金物	アルミ W30×H90 ゴムパ°ッセン押さえ共	150	m			
屋上煙突天端 陣笠	ステンレス PL-1.0 W660×D660 H=165～185 ビ°ス留めφ90共	3	か所			
屋上煙突天端 陣笠	ステンレス PL-1.0 W1060×D660 H=165～185 ビ°ス留めφ90共	2	か所			
計						

北校舎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	273	m			
シーリング撤去	集積共	7.6	m			
塔屋外壁面 クラップ撤去	SGP W=400 H=3350 安全ｶﾞｰﾄﾞ 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	37.1	m			
屋上ﾊﾞﾗﾍﾞｯﾄ壁 ﾓﾙﾀﾙ撤去	集積共	38.4	m ²			
屋上煙突 ﾓﾙﾀﾙ撤去	集積共	8.4	m ²			
ハﾙｺﾆｰ手摺壁 ﾓﾙﾀﾙ撤去	集積共	27.9	m ²			
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	580	m ²			
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	42.1	m ²			
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	23	m ²			
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 ²			
外壁 既存塗膜除去	ﾀﾝﾀﾞｰ工法 ｺﾝｸﾘｰﾄ面	125	m ²			
ハﾙｺﾆｰ軒天 既存塗膜除去	ﾀﾝﾀﾞｰ工法 ｺﾝｸﾘｰﾄ面	56.4	m ²			
計						

北校舎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	77.3	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	12.4	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)	5.9	m			
外壁ひび割れ部 エポキシ樹脂注入 工法	1.5mm以上 Uカットシーリング材充填工法(弾性シーリング)	3.3	m			
外壁欠損部 ポ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 ポリマーセメントモルタル充填工法	0.8	m ²			
外壁浮き部改修 エポキシ樹脂注入 工法	一般部 タイル面 注入口付アンカービギンニング 全面 エポキシ樹脂注入工法	14.1	m ²			
窓台 クレン清掃		5	m ²			
窓台 塗膜防水	X-2 カラー 下地調整(ポリマーセメントモルタル) 共	5	m ²			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	7.6	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	3	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	273	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	35.4	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 あと施工タフ	ステンレスHL W400×H3350 足掛:φ22 @350 支柱:φ25 踏板:しま鋼板厚4 安全ガード(W=700 H=1550FB-30×4) 付 取付金物共	1	か所			
巾木 水洗い	高圧ホップ モルタル面	36.5	m ²			
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	821	m ²			
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	87.3	m ²			
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	821	m ²			
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(防錆ペースト) 共	30.9	m ²			

[illegible]

北校舎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	0.7	m ²			
ポーチ 階段タイル撤去	下地モルタル共 集積共	9.8	m ²			
テラス階段・タキ 段鼻タイル撤去	下地モルタル共 集積共	37.8	m			
ポーチ床 カッター入れ	タイル面	4.9	m			
ポーチ階段 カッター入れ	タイル面	6.3	m			
軽鉄天井下地撤去	集積共	1.3	m ²			
軽鉄天井下地撤去	集積共	27.9	m ²			
軽鉄下り壁下地撤 去	集積共	4.5	m ²			
ポーチ 靴拭きマット撤去	1800×600 鋼製クレーチンク マットのみ(枠残し) 集積共	1	か所			
ポーチ 泥溜蓋撤去	200×200 PL-4.5 集積共	1	か所			
ポーチ 靴洗い蓋撤去	1200×600 鋼製クレーチンク 枠共 集積共	1	か所			
ポーチ 靴洗い内部 床防水モルタル撤去	集積共	0.7	m ²			
ポーチ 靴洗い内部 立上り防水モルタル 撤去	集積共	0.5	m ²			
ポーチ 靴洗い 立上り防水モルタル 撤去	集積共	0.5	m ²			
ポーチ 靴洗い 立上天端防水 モルタル撤去	集積共	0.3	m ²			
テラス床 モルタル撤去	集積共	42.6	m ²			
テラス階段・タキ モルタル撤去	集積共	15	m ²			
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)	30.7	m ²			
計						

北校舎1		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	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	11.2	m			
ポーチ床 磁器質タイル張り	100角 下地モルタル別途	0.7	m ²			
ポーチ階段 磁器質タイル張り	100角 下地モルタル別途	7.1	m ²			
ポーチ階段 磁器質段鼻タイル 張り	100角用 下地モルタル別途	22.1	m			
タタキ・テラス階段 段鼻ノスリップ	ステンレス HL タイレス W=35 接着工法	37.8	m			
ポーチ 靴拭きマット	ステンレススクレーンタタキ 歩行用・普通目 W1800×D600 厚38 枠は既存利用	1	か所			
ポーチ 泥溜蓋	su. PL-4.5 パンチング 1.5φ×16 W200×D200	1	か所			
ポーチ 靴洗い蓋	ステンレススクレーンタタキ 歩行用・普通目 W1200×D600 厚38 枠(su. L-40×40×3)共	1	か所			
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	1.3	m ²			
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	27.9	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	25形(屋外) H=720	6.3	m			
床モルタル塗り	木ゴて 一般タイル下地 厚37	0.7	m ²			
ポーチ 階段モルタル塗り	木ゴて 一般タイル下地 厚37	9.8	m ²			
床モルタル塗り	金ゴて ビニル系床材下地 厚28	42.6	m ²			
階段モルタル塗り	金ゴて ビニル系床材下地 厚28	12.8	m ²			
タタキ モルタル塗り	金ゴて モルタル仕上げ	2.3	m ²			
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	0.7	m ²			
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	0.5	m ²			
ポーチ 靴洗い 立上り防水モルタル 塗り	モルタル仕上げ 厚15	0.5	m ²			
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15 幅100	2.6	m			

北校舎1		建具改修		建具改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1)アルミコウム製建具						
AW101 FIX窓	W3000×H1400 カバー工法 アルミ額縁共	2	か所			
AD101 引違い腰ハネル付き 框戸	W2400×H2000 腰アルミ断熱ハネル・アルミ額縁共	1	か所			
AD103 欄間付両開きカラス 戸	W4690×H2725 カバー工法 アルミ額縁共	1	か所			
小計						
2)カラス						
複層カラス	強化カラス4+A12+強化カラス4 2.00m2以 下 シーリング・清掃共	10	m ²			
複層カラス	強化カラス4+A12+強化カラス4 4.00m2以 下 シーリング・清掃共	16	m ²			
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	383	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	6.4	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	6	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	102	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	2.4	m			
D P 塗替え	鋼製建具面 1級 下地調整RA種 錆止めB種	3.8	m ²			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	8.8	m			
小計						
計						

北校舎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						
床タイル張り	一般床タイル張 I 類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	0.7	m ²			
床モルタル塗り	木ごと 一般タイル下地 厚37	0.7	m ²			
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	2.1	m ²			
小計						
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	415	m ²			
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	30	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	2.5	m			
内壁 ひび割れ部改修	自動式低圧ポキシ樹脂注入工法 クラック幅0.3～0.5未満	28.9	m			
内壁 ひび割れ部改修	自動式低圧ポキシ樹脂注入工法 クラック幅0.5～1.0未満	11.2	m			
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	2.6	m ²			
壁モルタル塗り	金ごと 内壁 厚20	1.1	m ²			
小計						
計						

北校舎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	29.2	m ²			
下り壁 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 曲部	4.5	m ²			
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	92.5	m			
手摺フック 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	35	m			
縦樋 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			
縦樋 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	64.8	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	1.1	m ²			
壁 E P 塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	2.6	m ²			
壁 E P 塗替え	幅150 下地調整RB種(一般) 既存モルタル面	72.5	m			
小計						
計						

北校舎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	6.6	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.6	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	0.9	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	0.2	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	6.6	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	0.6	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 木材類 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 60.0km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	0.2	m3			
計						

北校舎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	m3			
発生材処分	モルタル	6.6	m3			
発生材処分	ガラス・陶器類	0.6	m3			
発生材処分	木材類	1.3	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	0.9	m3			
発生材処分	アスファルト防水(アスベスト)	0.5	m3			
発生材処分	石綿板(アスベスト)	0.2	m3			
<産廃税>						
産廃税		0.7	t			
<有価物>						
スクラップ 控除	アルミくず(込みガラス)	▲0.1	t			
スクラップ 控除	ヘビーク H3	▲0.6	t			
スクラップ 控除	ヘビーク H4	▲0.3	t			
スクラップ 控除	ステンレス 5.9kg	1	式			
計						

給食室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		122	m ²			
屋上立上り ケレン清掃		52.5	m ²			
屋上床 アスファルト防水	D-1 常温複合法 高耐久・高反射厚膜水性保護塗料 仮防水含む 下地調整(ホ ⁺ リマーセメントモルタル)共	122	m ²			
屋上立上り アスファルト防水	D-1 常温複合法 高耐久・高反射厚膜水性保護塗料 仮防水含む 下地調整(ホ ⁺ リマーセメントモルタル)共	52.5	m ²			
仮防水	水性コ ⁺ 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	43.6	m ²			
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	35.1	m			
屋上床 脱気筒	ステンレス アスファルト防水用	3	か所			
屋上床 伸縮目地処理材	アルミ 厚0.3 W=90	49.5	m			
庇床 ケレン清掃		9.4	m ²			
庇立上り ケレン清掃		1	m ²			
庇床 塗膜防水	X-2 カラー 下地調整(ホ ⁺ リマーセメントモルタル)共	9.4	m ²			
庇立上り 塗膜防水	X-2 カラー 下地調整(ホ ⁺ リマーセメントモルタル)共	1	m ²			
シーリング ⁺	一般部 ホ ⁺ リウレタン系(PU-2) 15×10	13.2	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			
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	3	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	10	か所			
ハ ⁺ ラ ⁺ ベ ⁺ ット 笠木	アルミ 既製品 BB-2種(標準色) W=200	27.4	m			

給食室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	3	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	7.5	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	0.1	m ²			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	40.9	m			
巾木 水洗い	高圧ホース モルタル面	10.1	m ²			
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	188	m ²			
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	8.5	m ²			
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	188	m ²			
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(防錆ペースト)共	0.5	m ²			
プロパン庫・強制気 化装置室天井 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	8	m ²			
巾木 フッ素樹脂クリア塗装 塗替え 改修仕様	モルタル面 下地調整RB種	10.1	m ²			
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	196	m ²			
計						

[illegible]

給食室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						
AD102 片開きフラッシュ戸	W600×H900 カハ-工法 断熱パネル	1	か所			
AD104 欄間ガラス付腰断熱 パネル付引分框戸	W1900×H2635 カハ-工法 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	1.8	m ²			
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	49.7	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	13.9	m			
D P 塗替え	鋼製建具面 1級 下地調整RA種 錆止めB種	21.9	m ²			
計						

給食室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	2.1	m ²			
壁樋 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	1.8	m			
壁樋 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	9	m			
小計						
2)内部塗装						
E P - G 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	74.8	m ²			
E P - G 塗り 改修仕様	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	0.7	m ²			
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) 下地調整RB種(塗替え面)	128	m ²			
厨房機器移設		1	式			別紙 00-0015
小計						
計						

給食室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	0.1	m3			
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	0.1	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	0.2	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>						
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積 無筋コンクリート類 DID区間有り km 0.01m3	1	式			
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			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積 無筋コンクリート類 DID区間有り km 0.02m3	1	式			
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	0.3	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			
計						

給食室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	無筋コンクリート 0.01m3	1	式			
発生材処分	モルタル	1.5	m3			
発生材処分	ガラス・陶器類 0.02m3	1	式			
発生材処分	木材類	0.3	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) 0.01m3	1	式			
<産廃税>						
産廃税		0.1	t			
<有価物>						
スクラップ 控除	アルミくず(込みカトラ) 38.4kg	1	式			
スクラップ 控除	ヘビーク H3	▲0.1	t			
スクラップ 控除	ヘビーク H4	▲0.1	t			
スクラップ 控除	ステンレス 1.5kg	1	式			
計						

給食室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		49.5	m ²			
屋上立上り ケレン清掃		21.3	m ²			
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	49.5	m ²			
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 ^ミ リマーセメントモルタル)共	21.3	m ²			
仮防水	水性コ ^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	9.5	m ²			
屋上床 脱気筒	ステンレス アスファルト防水用	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	1	か所			
折板屋根 軒樋	塩ビ ^ビ 被覆鋼板 前高タイプ W=120	5.4	m			
折板屋根 軒樋落し口	自在ドレン φ100用	1	か所			
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カラー)	径100	8.1	m			
パ ^ラ ハ ^{ット} 笠木再取付け	アルミ W=200	39.8	m			
計						

[illegible]

給食室2		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	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	19.1	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	98.7	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	2.6	m			
給食室1～給食室2 EXP・J 取合カバー	屋根バレーット範囲 アルミ W560×D260× H145 切欠け3面有り (EXP・J用W=500、 笠木用W200×2)	2	か所			
巾木 水洗い	高圧ポンプ コンクリート面	20.2	m ²			
外壁 水洗い	高圧ポンプ ECP面	70.6	m ²			
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	48	m ²			
外壁 防水形複層塗材E	既設コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り 下地調整(防錆ペースト)共	27.8	m ²			
外壁 可とう形改修塗材 E	厚付 ゆず肌 ローター塗り アクリル系 ECP面 下地調整共	70.6	m ²			
給食室1～給食室2 EXP・Jカバー 再取付け	屋根～屋根 アルミ既製品 W=500 クリアランス50	9.7	m			
給食室1～給食室2 EXP・Jカバー 再取付け	外壁～外壁 アルミ既製品 W=160 クリアランス50	4.8	m			
給食室1～給食室2 EXP・Jカバー 再取付け	外壁コーナー アルミ既製品 W=100+36 クリアランス50	6	m			
巾木 フッ素樹脂クリア塗装 塗替え 改修仕様	コンクリート面 下地調整RB種	20.2	m ²			
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	48	m ²			
計						

給食室2		外部改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部倉庫 支柱脚部コ抜き	φ75 L=250 集積共	3	か所			
搬出ヤード他 階段 段鼻タイル撤去	下地モルタル共 集積共	18.8	m			
軽鉄天井地下地撤去	集積共	14.2	m ²			
軒天 水切金物撤去	鋼板製 W100×H30 集積共	14.5	m			
食材搬入ステージ クリートラップ 蓋撤去	CH. PL-4.5 1200×600 4枚割付 蓋のみ(枠残し) 集積共	1	か所			
外部倉庫 スチールメッシュフェンス撤去	W1765×H1600 支柱共 集積共	1	か所			
外部倉庫 スチールメッシュフェンス撤去	W(745+585)×H2000 L型 支柱共 集積共	1	か所			
外部倉庫 スチールメッシュフェンス撤去	W(1500+900)×H2230 L型 支柱共 集積共	1	か所			
外部倉庫 スチールメッシュフェンス扉 撤去	W2000×H2000 両開き 上部ランマ(H1150)付 支柱共 集積共	1	か所			
食材搬入ステージ クッションストッパー撤去	ゴム製 100×100 集積共	2	m			
軒天 ケイカル板撤去	厚6 集積共	14.2	m ²			
計						

給食室2		外部改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外壁～軒天取合 オーバーハング水切 金物	アルミ W70×H35	14.5	m			
搬出ヤード他 階段 段鼻ノスリップ	ステンレス HL タイレス W=35 接着工法	18.8	m			
食材搬入ステージ クリーストップ 蓋	su. CH. PL-4.5 1200×600 4枚割付 落し込み取手付 補強材(su. L-30×3 0×3 4周)共 受枠は既存利用	1	か所			
外部倉庫 門扉	高耐食スチールメッシュフェンス W2000×H2000 壁面付 両開き 上部テマ(H1000)付 支柱(φ50.8×2.3)共 側壁取付金具共	1	か所			
外部倉庫 メッシュフェンス	高耐食スチールメッシュフェンス 壁面付 W1755×H1800(支柱H2400) 支柱(φ50.8×2.3)共 側壁取付金具共	1	か所			
外部倉庫 メッシュフェンス	高耐食スチールメッシュフェンス 壁面付 W(855+885)×H1800(支柱H2400) L型 支柱(φ50.8×2.3)共 側壁取付金具共	1	か所			
外部倉庫 メッシュフェンス	高耐食スチールメッシュフェンス 自立型 W(1400+900)×H2200 L型 支柱(φ50.8×2.3)共	1	か所			
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	14.2	m ²			
外部倉庫 立上り 天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=160	2	m			
外部倉庫 フェンス支柱脚コブ抜き 部モルタル充填	φ75 L=250	6	か所			
外部倉庫床 水洗い	高圧ポンプ コンクリート面	5.9	m ²			
搬出ヤード他 床 クレン清掃		18.5	m ²			
搬出ヤード他 階段 クレン清掃		11.8	m ²			
床 屋外用ビニル床シート	FS 無地 厚2.5 防滑 耐湿工法 下地調整(ポリマーセメントモルタル)共	18.5	m ²			
階段 屋外用ビニル床シート	FS 無地 厚2.5 防滑 耐湿工法 下地調整(ポリマーセメントモルタル)共	11.8	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	14.2	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	11.6	m			

給食室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	14.2	m ²			
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	22.7	m ²			
折板屋根エフロン D P 塗替え 改修仕様	カルハリウム鋼板面 糸150程度 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	7.6	m			
折板屋根軒先 D P 塗替え 改修仕様	カルハリウム鋼板面 糸510程度 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	5.4	m			
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160程度 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	5.4	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+錆面浸透型プライマー ボルトキャップ 共	58	か所			
鉄骨構造部塗装		1	式			別紙 00-0023
小計						
2) 内部塗装						
E P - G 塗り 改修仕様	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	40.5	m ²			
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) 下地調整RB種(塗替え面)	36.2	m ²			
厨房機器移設		1	式			別紙 00-0024
小計						
計						

給食室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	0.1	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	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	0.1	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 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	0.2	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	0.1	m3			
計						

給食室3		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						
折板屋根 D P 塗替え 改修仕様	カ ^ス ルハ ^ス 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	17.5	m ²			
折板屋根エ ^フ ロン D P 塗替え 改修仕様	カ ^ス ルハ ^ス リウム鋼板面 糸250程度 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	1.9	m			
折板屋根エ ^フ ロン D P 塗替え 改修仕様	カ ^ス ルハ ^ス リウム鋼板面 糸290程度 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	1.8	m			
折板屋根エ ^フ ロン D P 塗替え 改修仕様	カ ^ス ルハ ^ス リウム鋼板面 糸250～290程度 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	2.1	m			
折板屋根ケ ^ラ ハ ^ス D P 塗替え 改修仕様	カ ^ス ルハ ^ス リウム鋼板面 糸440程度 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	6.5	m			
折板屋根軒先 D P 塗替え 改修仕様	カ ^ス ルハ ^ス リウム鋼板面 糸510程度 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	3.7	m			
折板屋根軒先面戸 D P 塗替え 改修仕様	カ ^ス ルハ ^ス リウム鋼板面 糸160程度 1級 下地調整RA種 鉛クロムフリー錆止工程A種	3.7	m			
折板屋根ホ ^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 ホ ^ト トキヤップ ^フ 共	38	か所			
鉄骨構造部塗装		1	式			別紙 00-0031
小計						
2) 内部塗装						
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) 下地調整RB種(塗替え面)	6.2	m ²			
厨房機器移設		1	式			別紙 00-0032
小計						
計						

[illegible]

北校舎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		492	m ²			
屋上立上り ケレン清掃		64.1	m ²			
屋上立上り ケレン清掃	曲部	0.7	m ²			
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	492	m ²			
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	64.1	m ²			
屋上立上り アスファルト防水	D-1 常温複合工法 曲部 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	0.7	m ²			
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	16.2	m ²			
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	123	m			
屋上立上り 防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用 曲部	1.6	m			
屋上床 脱気筒	ステンレス アスファルト防水用	6	か所			
バルコニー床 ケレン清掃		80.7	m ²			
バルコニー立上り ケレン清掃		17.6	m ²			
バルコニー床 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	80.7	m ²			
バルコニー立上り 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	17.6	m ²			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	12.5	m			
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	5	か所			

北校舎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	314	m			
シーリング撤去	集積共	227	m			
屋上パテハット壁 防水モルタル撤去	集積共	71.6	m ²			
屋上パテハット壁 防水モルタル撤去	曲部 集積共	1	m ²			
屋上煙突 防水モルタル撤去	集積共	10.7	m ²			
パルコニー手摺壁笠木 PC板撤去	200×40 集積共	73.3	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	797	m ²			
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 曲部	45.1	m ²			
パルコニー手摺壁 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	141	m ²			
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	37.3	m ²			
パルコニー軒天 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	134	m ²			
北校舎1～北校舎2 EXP・Jカバー 取外し	屋根～屋根 アルミ既製品 W=500 クリアランス100	11.9	m			
北校舎1～北校舎2 EXP・Jカバー 取外し	外壁～外壁 アルミ既製品 W=220 クリアランス100	15.8	m			
北校舎1～北校舎2 EXP・Jカバー 取外し	外壁コーナー アルミ既製品 W=160+50 クリアランス100	23	m			
北校舎1～北校舎2 EXP・Jカバー 取外し	床～床 アルミ既製品 W=320 クリアランス100	2.1	m			
北校舎1～北校舎2 EXP・Jカバー 取外し	床コーナー アルミ既製品 W=160+60 クリアランス100	0.6	m			
計						

北校舎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	85.4	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	15.4	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)	6.5	m			
外壁欠損部 ポ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 ポリマーセメントモルタル充填工法	0.6	m ²			
窓台 ケレン清掃		42.9	m ²			
窓台 塗膜防水	X-2 カラー 下地調整(ポリマーセメントモルタル)共	42.9	m ²			
シーリング [○]	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	4.1	m			
シーリング [○]	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	227	m			
シーリング [○]	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	16.8	m			
シーリング [○]	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 25×10	9.5	m			
シーリング [○]	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	314	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	70.9	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	4	か所			
北校舎1～北校舎2 EXP・J 取合カバー	ハルコニー手摺範囲 アルミ W280×D260×H100 切欠け2面有り(笠木用W=200×2)	2	か所			
北校舎1～北校舎2 EXP・J 取合カバー	屋根ハルコニー手摺範囲 アルミ W560×D310× H145 切欠け3面有り(EXP・J用W=500、 笠木用W=225、笠木用W=250)	1	か所			
北校舎1～北校舎2 EXP・J 取合カバー	屋根ハルコニー手摺範囲 アルミ W560×D260× H145 切欠け3面有り(EXP・J用W=500、 笠木用W=200×2)	1	か所			
巾木 水洗い	高圧ポンプ [○] モルタル面	48.9	m ²			
巾木 水洗い	高圧ポンプ [○] 曲面 モルタル面	1.3	m ²			
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	1,066	m ²			
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	172	m ²			

北校舎2		外壁改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外壁 防水形複層塗材E	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	7.7	m ²			
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	1,021	m ²			
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 曲部 下地調整(防錆ペースト)共	46.1	m ²			
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(防錆ペースト)共	52.7	m ²			
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	119	m ²			
煙突穴塞ぎ	発泡ウレタンフォームA種1充填 厚50 85φ程度	6	か所			
北校舎1～北校舎2 EXP・Jカハバー 再取付け	屋根～屋根 アルミ既製品 W=500 クリアランス100	11.9	m			
北校舎1～北校舎2 EXP・Jカハバー 再取付け	外壁～外壁 アルミ既製品 W=220 クリアランス100	15.8	m			
北校舎1～北校舎2 EXP・Jカハバー 再取付け	外壁コーナー アルミ既製品 W=160+50 クリアランス100	23	m			
北校舎1～北校舎2 EXP・Jカハバー 再取付け	床～床 アルミ既製品 W=320 クリアランス100	2.1	m			
北校舎1～北校舎2 EXP・Jカハバー 再取付け	床コーナー アルミ既製品 W=160+60 クリアランス100	0.6	m			
巾木 フッ素樹脂クリア塗装 塗替え 改修仕様	モルタル面 下地調整RB種	48.9	m ²			
巾木 フッ素樹脂クリア塗装 塗替え 改修仕様	モルタル面 曲面 下地調整RB種	1.3	m ²			
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	1,237	m ²			
計						

北校舎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						
AW102 縦入り出し窓	W880×H1500 横引ロール網戸・アルミ額縁共	3	か所			
AW103 縦入り出し窓	W680×H1500 横引ロール網戸・アルミ額縁共	6	か所			
小計						
2)ガラス						
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	10.1	m ²			
ガラスフロック	145×145×95 シーリング 共 清掃共	60	か所			
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	638	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	140	m			
アクリル系外壁透明防水材塗布	ガラスフロック面	106	m ²			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	40.4	m			
計						

北校舎2		内装改修		内装改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1) 幅木・壁						
ビニル幅木	高さ75	0.3	m			
内部施工数量調査	内部劣化部 目視・打診・スケール	358	m ²			
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	19.5	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	2.6	m			
内壁 ひび割れ部改修	自動式低圧ポキシ樹脂注入工法 クラック幅0.3～0.5未満	17.5	m			
内壁 ひび割れ部改修	自動式低圧ポキシ樹脂注入工法 クラック幅0.5～1.0未満	20.2	m			
普通教室壁 しな合板	t5.5 1類	2.2	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	7.7	m ²			
普通教室壁 掲示用クロス	既存合板面 素地ごしらえ共	6.9	m ²			
普通教室壁 掲示用クロス	合板面 素地ごしらえ共	1.3	か所			
小計						
2) 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	2.9	m ²			
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	2.9	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	3	m			
小計						
3) その他						
普通教室 壁見切	木製 25×25	18.6	m			
普通教室壁5-4 児童ロッカー	W4800×D520×H1400	1	か所			

北校舎2		躯体改修		躯体改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	Fc21N/mm2 スラブ 18	1.3	m ³			
コンクリート打設手間	圧入	1.3	m ³			
構造体強度補正 6N	Fc24N/mm2 スラブ 18 →Fc30N/mm2 スラブ 18	1.3	m ³			
型枠	普通合板型枠	8	m ²			
型枠	打放合板型枠B種	7.7	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	15.7	m ²			
異形鉄筋	SD295 D10	36	kg			
異形鉄筋	SD295 D13	33	kg			
スクラップ 控除	へビ- H2	▲1	kg			
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	67	kg			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	67	kg			
後施工アンカー	接着系 下向き D10 L=8d(埋込)+40d(縦筋)共 共	108	か所			
後施工アンカー	接着系 下向き D13 L=8d(埋込)+40d(継手)共	54	か所			
止水版	水反応膨潤型 12×28	16.2	m			
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スリット厚25	9.3	m			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	7.7	m ²			
計						

北校舎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	27.9	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	2.6	m3			
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	0.3	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	0.3	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	27.9	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	2.6	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	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	0.3	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			
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	0.3	m3			

北校舎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	砂利	27.9	m ³			
発生材処分	PC	2.6	m ³			
発生材処分	モルタル	1.7	m ³			
発生材処分	ガラス・陶器類	0.2	m ³			
発生材処分	木材類	0.5	m ³			
発生材処分	廃プラスチック類	0.3	m ³			
発生材処分	廃石こうボード類	0.1	m ³			
発生材処分	アスファルト防水(アスベスト)	0.3	m ³			
発生材処分	石綿板(アスベスト)	0.3	m ³			
<産廃税>						
産廃税		0.6	t			
<有価物>						
スクラップ 控除	アルミくず(込みがう)	▲0.3	t			
スクラップ 控除	ペーパー H3 21.1kg	1	式			
スクラップ 控除	ステンレス 3.9kg	1	式			
計						

東校舎+渡り廊下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		458	m ²			
屋上立上り ケレン清掃		100	m ²			
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	458	m ²			
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	100	m ²			
仮防水	水性コ ^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	25	m ²			
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	9.1	m			
屋上床 脱気筒	ステンレス アスファルト防水用	13	か所			
庇床 ケレン清掃		5.2	m ²			
庇立上り ケレン清掃		0.6	m ²			
庇床 塗膜防水	X-2 カラー 下地調整(ポ ^リ マーセメントモルタル)共	5.2	m ²			
庇立上り 塗膜防水	X-2 カラー 下地調整(ポ ^リ マーセメントモルタル)共	0.6	m ²			
ハ ^ル コニー床 ケレン清掃		47.9	m ²			
ハ ^ル コニー立上り ケレン清掃		14.4	m ²			
ハ ^ル 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	47.9	m ²			
ハ ^ル 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	14.4	m ²			
シーリング [○]	一般部 ポ ^リ ウレタン系(PU-2) 15×10	10.5	m			
シーリング [○]	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	55.4	m			
屋上 改修用ト ^レ ン	銅製 横引 W300×D140×H160 既存φ80用 ストレーナー共	6	か所			

東校舎+渡り廊下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	359	m			
シーリング撤去	集積共	108	m			
シーリング撤去	集積共	106	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	821	m ²			
梁天端 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	8	m ²			
庇見付 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	2.9	m ²			
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	89.2	m ²			
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	36	m ²			
庇軒天 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	6.4	m ²			
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	80	m ²			
テラス軒天 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	3.4	m ²			
テラス梁底面 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 ²			
テラス梁成面 既存塗膜除去	高圧水洗工法 50～100MPa程度 コンクリート面	5.1	m ²			
北校舎2～東校舎 EXP・Jカパー 取外し	屋根～外壁 ステンレス既製品 W=300 クリアランス100	14.9	m			
北校舎2～東校舎 EXP・Jカパー 取外し	外壁～外壁 ステンレス既製品 W=210 クリアランス100	12.6	m			
北校舎2～東校舎 EXP・Jカパー 取外し	外壁コーナー ステンレス既製品 W=160+50 クリアランス100	16.4	m			
計						

東校舎+渡り廊下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	98.9	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	41.6	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)	15.1	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)	0.9	m			
外壁欠損部 ポ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 ポリマーセメントモルタル充填工法	0.2	m ²			
窓台 ケレン清掃		43.4	m ²			
窓台 塗膜防水	X-2 カラー 下地調整(ポリマーセメントモルタル)共	43.4	m ²			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	108	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	14.9	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	106	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	359	m			
巾木 水洗い	高圧ホース コンクリート面	17.1	m ²			
巾木 水洗い	高圧ホース モルタル面	21.9	m ²			
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	942	m ²			
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	5.1	m ²			
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	122	m ²			
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	5.3	m ²			
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	925	m ²			
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(防錆ペースト)共	42.6	m ²			
テラス梁底面 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	2	m ²			

[illegible]

東校舎+渡り廊下2		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 サタール研磨	既存フローリング面	157	m ²			
床 ビニル床シート	t2.5 防滑仕様	157	m ²			
小計						
2) 幅木・壁						
ビニル幅木	高さ75	113	m			
内部施工数量調査	内部劣化部 目視・打診・スケール	292	m ²			
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	10.1	m			
内壁 ひび割れ部改修	自動式低圧ポキシ樹脂注入工法 クラック幅0.3～0.5未満	27.7	m			
内壁 ひび割れ部改修	自動式低圧ポキシ樹脂注入工法 クラック幅0.5～1.0未満	3	m			
普通教室壁 掲示用クロス	既存合板面 素地ごしらえ共	22.8	m ²			
小計						
3)その他						
床見切	アルミ W25	27	m			
普通教室 壁見切	木製 25×25	71.4	m			
普通教室壁 3-1・3-3 児童ロッカー	W5460×D520×H1400	2	か所			
普通教室壁 3-2・3-4 児童ロッカー	W4860×D520×H1400	2	か所			
普通教室3-1～3-4 児童ロッカー+掃除用 具入れ	W1200×D540×H1800 自由おき用フック 4ヶ共	4	か所			
小計						
計						

東校舎+渡り廊下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	34.5	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	コンクリート類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	2.1	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	0.5	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	34.5	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	1.9	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	0.1	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	2.1	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	0.3	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	0.5	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	0.1	m3			
計						

東校舎+渡り廊下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	砂利	34.5	m3			
発生材処分	PC	1.9	m3			
発生材処分	モルタル	0.1	m3			
発生材処分	木材類	2.1	m3			
発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ類	0.3	m3			
発生材処分	ｱｽﾌｧﾙﾄ防水(ｱｽﾍﾞｽﾄ)	0.5	m3			
発生材処分	石綿板(ｱｽﾍﾞｽﾄ)	0.1	m3			
<産廃税>						
産廃税		0.6	t			
<有価物>						
スクラップ 控除	ｱﾙﾐｸﾞｰｽﾞ(込みｶﾞｰﾗ) 0.9kg	1	式			
スクラップ 控除	ﾍﾋﾞｰ H3	▲0.1	t			
計						

[illegible]

渡り廊下3		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	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	5.8	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	330	m			
巾木 モルタル塗り	仕上げ H=300	11.3	m			
外壁 水洗い	高圧ポンプ ECP面	195	m ²			
外壁 可とう形改修塗材 E	厚付 ゆず肌 ローラー塗り アクリル系 ECP面 下地調整共	195	m ²			
渡り廊下2～渡り 廊下3 EXP・Jカバー 再取付け	屋根～外壁 ステンレス既製品 W=300 クリアランス100	2.9	m			
渡り廊下3～南校 舎3 EXP・Jカバー 再取付け	屋根～外壁 ステンレス既製品 W=300 クリアランス100	2.9	m			
渡り廊下2～渡り 廊下3 EXP・Jカバー 再取付け	外壁～外壁 ステンレス既製品 W=210 クリアランス100	11	m			
渡り廊下3～南校 舎3 EXP・Jカバー 再取付け	外壁コーナー ステンレス既製品 W=160+60 クリアランス100	12.5	m			
渡り廊下2～渡り 廊下3 EXP・Jカバー 再取付け	外壁コーナー ステンレス既製品 W=160+60 クリアランス100	1.6	m			
計						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

北校舎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 ²			
墨出し(外部改修)	複合改修	31.6	m ²			
墨出し(内部改修)	個別改修	3.6	m ²			
墨出し(内部改修)	複合改修	0.7	m ²			
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)	493	m ²			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	38.3	m ²			
養生(外壁改修)		201	m ²			
養生(内部改修)	個別改修	193	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	8.6	m ²			
計						

北校舎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)	493	m ²			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	38.3	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		201	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	193	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	8.6	m ²			
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	992	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む	118	m			
外部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	30.9	m ²			
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	65.5	m ²			
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	4.3	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0005
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 壁用 -	202	m			
計						

北校舎1		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
災害防止		1	式			別紙 00-0006
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 修理費含む	992	m ²			
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ リエステル 修理費含む	190	m			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0007
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	992	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	118	m			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	3階建	96.4	m ²			
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	4.3	m ²			
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 -	202	m			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		992	m ²			
仮設材運搬 (小幅ネット)		190	m			
計						

給食室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 00-0008
墨出し(外部改修)	個別改修	2.1	m ²			
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)	122	m ²			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	9.4	m ²			
養生(外壁改修)		45.9	m ²			
養生(内部改修)	個別改修	5.4	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	128	m ²			
計						
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)	122	m ²			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	9.4	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		45.9	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	5.4	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	128	m ²			
計						

給食室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 00-0011
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	110	m2			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む	30.7	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	8	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	2.7	m2			
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 一般 -	128	m ²			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 壁用 -	5.4	m			
計						
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	110	m2			
小幡ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ リエステル 修理費含む	4.8	m			
計						

[illegible]

給食室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 00-0016
墨出し(外部改修)	個別改修	14.2	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0017
養生 (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	49.5	m ²			
養生(外壁改修)		85.3	m ²			
養生(内部改修)	塗装塗替え程度	36.2	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0018
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)	49.5	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		85.3	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	塗装塗替え程度	36.2	m ²			
計						

給食室2		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 00-0019
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	136	m2			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む	26	m			
外部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	9.6	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	21.7	m2			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0020
内部仕上足場 (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	36.2	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0021
ネット状養生シート張り	防災I類 修理費含む	136	m2			
計						

給食室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 00-0025
養生(外壁改修)		22.5	m ²			
養生(内部改修)	塗装塗替え程度	6	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0026
整理清掃後片付け (外壁改修)		22.5	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	塗装塗替え程度	6	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0027
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	35.7	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む	11.3	m			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0028
内部仕上足場 (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	6	m ²			
計						

北校舎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 00-0033
墨出し(外壁改修)	タイル・モルタル塗替等 一般	8.7	m ²			
墨出し(内部改修)	個別改修	16.6	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0034
養生 (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	492	m ²			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	80.7	m ²			
養生(外壁改修)		234	m ²			
養生(内部改修)	個別改修	269	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0035
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)	492	m ²			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	80.7	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		234	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	269	m ²			
計						

北校舎2		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0036
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	1,118	m2			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む	90.7	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	167	m2			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0037
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 壁用 -	269	m			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0038
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 修理費含む	1,118	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	255	m			
計						

東校舎+渡り廊下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 00-0040
墨出し(外部改修)	個別改修	23.8	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0041
養生 (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	458	m ²			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	53.1	m ²			
養生(外壁改修)		273	m ²			
養生(内部改修)	個別改修	147	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	193	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0042
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)	458	m ²			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	53.1	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		273	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	147	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	193	m ²			
計						

東校舎+渡り廊下2		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 00-0043
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	1,137	m2			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む	136	m			
外部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	21.3	m2			
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	175	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	8.8	m2			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0044
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 壁用 -	219	m			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0045
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 修理費含む	1,137	m2			
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ リエスデル 修理費含む	213	m			
計						

渡り廊下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 00-0047
養生 (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	44.2	m ²			
養生(外壁改修)		69	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0048
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)	44.2	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		69	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0049
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	262	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む	31.5	m			
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	5.9	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0050
ネット状養生シート張り	防災I類 修理費含む	262	m ²			
小幡ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ ^レ リエステル 修理費含む	63.1	m			
計						

北校舎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 00-0052
厚鋼電線管 取外し	(G22) 再使用する	51	m			
厚鋼電線管 取外し	(G28) 再使用する	307	m			
厚鋼電線管 取外し	(G36) 再使用する	153	m			
厚鋼電線管 取外し	(G42) 再使用する	12	m			
厚鋼電線管 取外し	(G54) 再使用する	77	m			
厚鋼電線管 取外し	(G70) 再使用する	65	m			
厚鋼電線管 再取付	(G22) 露出	51	m			
厚鋼電線管 再取付	(G28) 露出	307	m			
厚鋼電線管 再取付	(G36) 露出	153	m			
厚鋼電線管 再取付	(G42) 露出	12	m			
厚鋼電線管 再取付	(G54) 露出	77	m			
厚鋼電線管 再取付	(G70) 露出	65	m			
電動機結線 取外し	直入始動方式 再使用する	23	台			
電動機結線	直入始動方式	23	台			
計						

[illegible]

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い		1	式			別紙 00-0053
仮囲い	H=2.0m t=1.2mm W=500 修理費 運搬共	61.6	m			
キャスターゲート	W6000×H1800	3	か所			
計						
交通誘導員		1	式			別紙 00-0054
交通誘導員		206	人			
計						
揚重機		1	式			別紙 00-0055
ラフテレーンクレーン運転 (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						