

## 【金抜 工事費内訳書】

工事名	国補 浅川小学校 北校舎長寿命化改修建築工事
工事場所	長野市浅川東条
竣工期日	令和6年10月31日
工事概要	<p>敷地面積 21,281.48㎡</p> <p>工事内容 浅川小学校 北校舎の長寿命化大規模修繕工事 一式</p> <p>工事種目 1. エレベーター棟工事</p> <p>2. 北校舎棟改修工事</p> <p>3. 外構工事</p> <p>4. 昇降機設備工事</p> <p>・本工事は、週休2日試行工事(施工者希望型)の対象工事である。</p> <p>※ 公共建築工事共通費積算基準(令和5年度改定・国土交通省大臣官房官庁営繕部)適用</p>

国補 浅川小学校 北校舎長寿命化改修建築工事 金抜内訳書 (参考数量)

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	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		
法定福利費概算額	1	式		





エレベーター棟工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
土工		1		式					
地業		1		式					
鉄筋		1		式					
コンクリート		1		式					
型枠		1		式					
鉄骨		1		式					
既製コンクリート		1		式					
防水		1		式					
木工		1		式					
屋根及びとい		1		式					
金属		1		式					
左官		1		式					
建具		1		式					
塗装		1		式					
内外装		1		式					
	計								









エレベーター棟工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	エレベーター	1	式		
直接仮設	多機能トイレ	1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	地盤改良 ウルトララム工法	1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨	本体	1	式		
鉄骨	露出型固定柱脚工法	1	式		
鉄骨	耐火被覆	1	式		
計					
既製コンクリート	エレベーター	1	式		
既製コンクリート	多機能トイレ	1	式		

エレベーター棟工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
防水	エレベーター	1	式		
防水	多機能トイレ	1	式		
計					
木工	エレベーター	1	式		
木工	多機能トイレ	1	式		
計					
屋根及びとい	エレベーター	1	式		
屋根及びとい	多機能トイレ	1	式		
計					
金属	エレベーター	1	式		
金属	多機能トイレ	1	式		
計					
左官	エレベーター	1	式		
左官	多機能トイレ	1	式		
計					
建具	多機能トイレ 銅製軽量建具	1	式		
建具	多機能トイレ ガラス	1	式		
計					
塗装	エレベーター	1	式		



北校舎棟改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修	改修	1	式		
計					
屋根改修		1	式		
計					
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	アルミ製建具	1	式		
建具改修	アルミ製建具 (カバー工法)	1	式		
建具改修	鋼製建具(防火戸) 鋼製建具	1	式		
建具改修	既存シャッター調整	1	式		
建具改修	樹脂製建具	1	式		
建具改修	木製学校間仕切	1	式		
建具改修	木製建具	1	式		
建具改修	ガラス	1	式		
計					
内装改修	タイル・左官	1	式		
内装改修	木工	1	式		
内装改修	金属	1	式		

北校舎棟改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
内装改修	内部	1	式		
内装改修	サイン	1	式		
内装改修	備品	1	式		
内装改修	家具	1	式		
計					
塗装改修	外部	1	式		
塗装改修	内部	1	式		
塗装改修	建具	1	式		
計					
設備配管に伴う土間改修	改修	1	式		
設備配管に伴う土間改修	撤去	1	式		
計					
解体撤去	解体・撤去	1	式		
解体撤去	分別・集積・積込	1	式		
解体撤去	発生材運搬費	1	式		
解体撤去	発生材処分費	1	式		
計					
環境配慮改修	煙突管撤去	1	式		
環境配慮改修	職員玄関外壁吹付撤去	1	式		
環境配慮改修	コンテナ室天井大平板撤去	1	式		









エレベーター棟工事		直接仮設		エレベーター		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方	小規模	12.2	m <sup>2</sup>			
墨出し	小規模 S造 地上階	12.2	m <sup>2</sup>			
養生	小規模 S造 地上階	12.2	m <sup>2</sup>			
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	12.2	m <sup>2</sup>			
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	幅900mm 安全手すり共 20m未満 掛払い手間・供用1日賃料・基本料 修理費含む・仮設材運搬 3か月程度	100	m <sup>2</sup>			
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	幅600mm 安全手すり共 20m未満 掛払い手間・供用1日賃料・基本料 修理費含む・仮設材運搬 3か月程度	46.8	m <sup>2</sup>			
養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間・供用1日賃料・基本料 修理費含む・仮設材運搬 3か月程度	147	m <sup>2</sup>			
地足場	掛払い手間・供用1日賃料・基本料 修理費含む・仮設材運搬 1か月程度	10.3	m <sup>2</sup>			
鉄骨足場	単管吊り足場	36.6	m <sup>2</sup>			
安全ネット張り (水平張り)	防災ホリエステル 掛払い手間・供用1日賃料・基本料 修理費含む・仮設材運搬 1か月程度	36.6	m <sup>2</sup>			
シャフト内足場	掛払い手間・供用1日賃料・基本料 修理費含む・仮設材運搬 1か月程度	12.2	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	脚立足場階高4.0m以下 掛払い手間・供用1日賃料・基本料 修理費含む・仮設材運搬 1か月程度	5.6	m <sup>2</sup>			
計						

















エレベーター棟工事		鉄骨		本体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コラム (BCR 295)	□-150×150×6	0.2	t			
コラム (BCR 295)	□-200×200×9	2.4	t			
H形鋼 (SS 400)	H-125×125×6.5×9	1.2	t			
H形鋼 (SS 400)	H-150×150×7.0×10	2.3	t			
H形鋼 (SS 400)	H-200×100×5.5×8	0.3	t			
H形鋼 (SN 400B)	H-250×125×6.0×9	0.3	t			
H形鋼 (SN 400B)	H-300×150×6.5×9	0.3	t			
棒 鋼 (SS 400)	M-16	20	kg			
軽量形鋼 (SSC 400)	C-100×50×20×2.3	0.1	t			
板 鋼 (SS 400)	PL- 1.0	33	kg			
板 鋼 (SS 400)	PL- 4.5	31.9	kg			
板 鋼 (SS 400)	PL- 9.0	0.1	t			
板 鋼 (SS 400)	PL-16.0	18.5	kg			
板 鋼 (SS 400)	PL-19.0	24.7	kg			
板 鋼 (SN 400B)	PL- 6.0	0.1	t			
板 鋼 (SN 400B)	PL- 9.0	0.3	t			
板 鋼 (SN 400B)	PL-12.0	40.2	kg			
板 鋼 (SN 490C)	PL-16.0	0.2	t			
デッキプレート	50-12Z	72.5	kg			
スクラップ控除		0.3	t			

エレベーター棟工事		鉄骨		本体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高力ボルト(F10T)	M-16 L= 40	17	本			
高力ボルト(F10T)	M-16 L= 45	229	本			
高力ボルト(F10T)	M-16 L= 50	100	本			
高力ボルト(F10T)	M-16 L= 55	399	本			
高力ボルト(F10T)	M-20 L= 45	4	本			
中ボルト	M-12 L= 25	131	本			
ターンバックル	M-16	4	本			
アンカーボルト(ABR400)	M-16 L=400	16	本			
柱底均しモルタル	B 種 200×175	4	か所			
柱底均しモルタル	B 種 200×200	4	か所			
鉄骨工場加工組立	工場溶接6mm換算値 307.45m含む	8.4	t			
鉄骨工場防錆塗装	JIS K5674 工場1回 現場1回	8.4	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	8.4	t			
建方重機損料		1	式			
鉄骨運搬	6t車	8.6	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋 胴縁の類 一般 普通ボルト締共	0.1	t			
鉄骨工場防錆塗装	JIS K5674 工場1回 現場1回	0.1	t			
トルシア形高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	720	本			
デッキプレート敷込み		5.1	m <sup>2</sup>			
コンクリート止め	H=130	9.6	m			





















エレベーター棟工事		屋根及びとい		エレベーター		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーガルバリウム鋼板 折板葺き	H=90 ハゼタイプ t=0.8 t=5.0 不燃断熱材裏貼共	11.9	m <sup>2</sup>			
タイトフレーム		9.8	m			
ケラバタイトフレーム		10	か所			
水上面戸	カーガルバリウム鋼板 シーリング充填	3.3	m			
エロン面戸	カーガルバリウム鋼板 シーリング充填	3.3	m			
軒先見切面戸	カーガルバリウム鋼板	3.3	m			
雨押工	カーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 H=250 W=300 下地硬質セメントt=18・ルーフィングt=1.0共	3.3	m			
側面水切	カーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 H=250~450 W=300 下地硬質セメントt=18・ルーフィングt=1.0共	7.3	m			
雪止メアングル	溶融亜鉛メッキ品 L- 4×50×50 受金物共	3.3	m			
同上加レガード	メッキ品	13	か所			
軒 樋	アルミ既製品 H-120 W=150程度 受金物共	3.3	m			
落し口	SUS製 114φ	1	か所			
豎 樋	アルミ既製品 114φ 受金物共	11.2	m			
豎樋エルボ	アルミ既製品 114φ	4	か所			
運搬費		1	式			
荷揚費		1	式			
法定福利費		1	式			
計						

エレベーター棟工事		屋根及びとい		多機能トイレ		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カラーガルバリウム鋼板 折板葺き	H=90 ハゼタイプ t=0.8 t=5.0 不燃断熱材裏貼共	9.5	m <sup>2</sup>			
タイトフレーム		7.8	m			
ケラバタイトフレーム		10	か所			
水上面戸	カラーガルバリウム鋼板 シーリング充填	2.6	m			
エフロ面戸	カラーガルバリウム鋼板 シーリング充填	2.6	m			
軒先見切面戸	カラーガルバリウム鋼板	2.6	m			
雨押工	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 H=250 W=300 下地硬質セメントt=18・ルーフィングt=1.0共	2.6	m			
側面水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 H=250~450 W=300 下地硬質セメントt=18・ルーフィングt=1.0共	7.3	m			
雪止メアングル	溶融亜鉛メッキ品 L- 4×50×50 受金物共	2.6	m			
同上加レガード	メッキ品	12	か所			
軒 樋	アルミ既製品 H-120 W=150程度 受金物共	2.6	m			
落し口	SUS製 114φ	1	か所			
豎 樋	アルミ既製品 114φ 受金物共	4	m			
豎樋エルボ	アルミ既製品 114φ	4	か所			
運搬費		1	式			
荷揚費		1	式			
法定福利費		1	式			
計						

エレベーター棟工事		金属		エレベーター		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
アルミ製笠木	W=150 捨て笠木共	6.8	m			
既存外壁⇔笠木 EXP・Joint金物	アルミ製 耐火(1H) 水切タイプ	3.5	m			
既存外壁⇔外壁 EXP・Joint金物	アルミ製 耐火(1H) L型タイプ	19.3	m			
(内部)						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	15.2	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	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 インサート含む	5.6	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホード等切込み共	1	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	か所			
床⇔床 EXP・Joint金物	アルミ製 耐火(1H) フラットタイプ	6.6	m			
壁⇔壁 EXP・Joint金物	アルミ製 フラットタイプ	15.6	m			
天井⇔天井 EXP・Joint金物	アルミ製 フラットタイプ	6.6	m			
金属拡張アンカー	D10	26	本			
計						

エレベーター棟工事		金属		多機能トイレ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
アルミ製笠木	W=150 捨て笠木共	3.4	m			
既存外壁⇔笠木 EXP・Joint金物	アルミ製 耐火(1H) 水切タイプ	2.8	m			
既存外壁⇔外壁 EXP・Joint金物	アルミ製 耐火(1H) L型タイプ	4.7	m			
(内部)						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	29.5	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	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 インサート含む	8.7	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 インサート含む	6.1	m <sup>2</sup>			
床⇔床 EXP・Joint金物	アルミ製 耐火(1H) フラットタイプ	2.1	m			
壁⇔壁 EXP・Joint金物	アルミ製 フラットタイプ	5.2	m			
天井⇔天井 EXP・Joint金物	アルミ製 フラットタイプ	2.1	m			
床下点検口	SIS製(防水・防臭)ホルトロック式 600×600 枠共	1	か所			
計						

















エレベーター棟工事		内外装		多機能トイレ		
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	2.4	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	t=2.0 (耐汚尿性)	6.1	m <sup>2</sup>			
立上り ビニル床シート	t=2.0 (耐汚尿性) H=100	8.8	m			
同上見切縁	アルミ製	8.8	m			
壁 唐松羽目板張り	t=12.0 (長野県産材)	2.9	m <sup>2</sup>			
同上捨て張り	t= 5.5 ラワン合板 (T-1)	3.3	m <sup>2</sup>			
壁 シナ合板張り	t= 5.5 (T-1)	6.8	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 下地張り - -	6.8	m <sup>2</sup>			
壁 化粧ケイ酸カルシウム板 張り	t=6.0	22.7	m <sup>2</sup>			
同上出隅コーナー役物	アルミ製	2.6	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 - -	23.6	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃トラバーチン 突付け	2.7	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	6.1	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	11.1	m			
外壁 現場発泡ウレタン吹付	t=30 (A種1H)	23.9	m <sup>2</sup>			
天井 グラスウール敷 込み	厚100mm 24kg/m <sup>3</sup>	6.1	m <sup>2</sup>			
計						

北校舎棟改修工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	316	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)	316	m <sup>2</sup>			
養生 (屋根改修)		880	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (屋根改修)		880	m <sup>2</sup>			
養生(外壁改修)		439	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (外壁改修)		439	m <sup>2</sup>			
墨出し(内部改修)	複合改修	1,564	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	複合改修	1,564	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	1,564	m <sup>2</sup>			
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	幅900mm 安全手すり共 20m未満 掛払い手間・供用1日賃料・基本料 修理費含む・仮設材運搬 6ヵ月程度	1,045	m <sup>2</sup>			
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	幅600mm 安全手すり共 20m未満 掛払い手間・供用1日賃料・基本料 修理費含む・仮設材運搬 6ヵ月程度	1,271	m <sup>2</sup>			
養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間・供用1日賃料・基本料 修理費含む・仮設材運搬 6ヵ月程度	2,316	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	1,564	m <sup>2</sup>			
内部階段仕上足場	掛払い手間・供用1日賃料・基本料 修理費含む・仮設材運搬 2ヵ月程度	73.2	m <sup>2</sup>			
仮設間仕切り	石膏ボードt=9.5(片面)+LGS	100	m <sup>2</sup>			
計						





北校舎棟改修工事		屋根改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
( PH屋根 )						
カラーガルバリウム鋼板 立平葺(嵌合式)	t=0.5 防水テープ付 t= 4.0 ホリエチレンフォーム付 t= 1.0 改質アスファルトルーフィング片面接着	23.9	m <sup>2</sup>			
下地野地板	t=25 木片セメント板	23.9	m <sup>2</sup>			
雨押工	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 水上八千代折加工・木下地エプロン面戸	7	m			
側面水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 木下地・捨て板共	6.8	m			
軒先唐草	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 軒先キャップ共	7	m			
ケラハ唐草	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工	2.1	m			
鼻隠し巻き	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 H=250 木下地共	7	m			
破風巻き	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 H=250 木下地共	2	m			
雪止メアングル	溶融亜鉛メッキ品 L- 4×50×50 受金物(メッキ品)@910	7	m			
軒 樋	アルミ既製品 H=120 W=150程度 吊受金物共	7	m			
落し口	SUS製 114φ	2	か所			
豎 樋	アルミ既製品 114φ 受金物共	4.4	m			
豎樋エルボ	アルミ既製品 114φ	6	か所			
小計						
( RF屋根 )						
カラーガルバリウム鋼板 立平葺(嵌合式)	t=0.5 防水テープ付 t= 4.0 ホリエチレンフォーム付 t= 1.0 改質アスファルトルーフィング片面接着	724	m <sup>2</sup>			
下地野地板	t=25 木片セメント板	724	m <sup>2</sup>			
雨押工	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 水上八千代折加工・木下地エプロン面戸	68.9	m			
側面水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 木下地・捨て板共	26.7	m			

北校舎棟改修工事		屋根改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軒先唐草	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 軒先キャップ共	68.9	m			
内樋取合水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 H=100	68.9				
雪止メアングル	溶融亜鉛メッキ品 L- 4×50×50 受金物(メッキ品)@910	138	m			
既存煙突カバー	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4加工 350×900程度 木下地・t=12.0 コンクリートパネル	6	か所			
縦樋	アルミ既製品 114φ 受金物共	4.4	m			
縦樋エルボ	アルミ既製品 114φ	32	か所			
片ネジ管	VP100A	24	か所			
同上塩ビ管取付ソケット	アルミ既製品 114φ	24	か所			
小計						
( 2F屋根 )						
カラーガルバリウム鋼板立平葺(嵌合式)	t=0.5 防水テープ付 t= 4.0 ポリエチレンフォーム付 t= 1.0 改質アスファルトルーフィング片面接着	100	m <sup>2</sup>			
雨押工	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 水上八千代折加工・木下地エプロン面戸	19.6	m			
側面水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 木下地・捨て板共	20.6	m			
軒先唐草	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 軒先キャップ共	19.6	m			
雪止メアングル	溶融亜鉛メッキ品 L- 4×50×50 受金物(メッキ品)@910	15.6	m			
縦樋	アルミ既製品 114φ 受金物共	14	m			
縦樋エルボ	アルミ既製品 114φ	8	か所			
小計						
( コンテナ屋根 )						
カラーガルバリウム鋼板立平葺(嵌合式)	t=0.5 防水テープ付 t= 4.0 ポリエチレンフォーム付 t= 1.0 改質アスファルトルーフィング片面接着	5.9	m <sup>2</sup>			

北校舎棟改修工事		屋根改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
雨押工	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 水上八千代折加工・木下地エプロン面戸	4.5	m			
側面水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 木下地・捨て板共	1.3	m			
軒先唐草	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 軒先キャップ共	4.5	m			
雪止メアングル	溶融亜鉛メッキ品 L- 4×50×50 受金物(メッキ品)@910	4.5	m			
縦樋	アルミ既製品 114φ 受金物共	3.8	m			
縦樋エルボ	アルミ既製品 114φ	4	か所			
小計						
(職員玄関屋根)						
カラーガルバリウム鋼板 立平葺(嵌合式)	t=0.5 防水テープ付 t= 4.0 ホリエレンフォーム付 t= 1.0 改質アスファルトルーフィング片面接着	25.3	m <sup>2</sup>			
下地野地板	t=25 木片セメント板	25.3	m <sup>2</sup>			
雨押工	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 水上八千代折加工・木下地エプロン面戸	5.7	m			
側面水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 木下地・捨て板共	9.2	m			
軒先唐草	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5加工 軒先キャップ共	6.5	m			
小計						
(その他)						
運搬費		1	式			
荷揚げ費		1	式			
法定福利費		1	式			
小計						
(下地補修)						



北校舎棟改修工事		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(躯体・土間補修)	CY3 CX10⇔CX12					
開口部補修	H=1600 W=1200 1か所 H=1600 W=1300 1か所 コンクリート t=150鉄筋D10 ㌘㌘㌘@200 あと施工アンカー D10 @200 止水板	1	式			別紙 00-0001
土間補修	D= 900 W= 920 1か所 D= 900 W=1220 1か所 コンクリート t=150 既存残し利用 あと施工アンカー D10 @200	1	式			別紙 00-0002
小計						
(クラック補修)						
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	2,243	m <sup>2</sup>			
水洗い	高圧ホンプ 10～15MPa程度	2,243	m <sup>2</sup>			
クラック補修	0.2mm未満 シール工法	67	m			
クラック補修	0.2mm以上 手動式エポキシ樹脂注入工	291	m			
クラック補修	1.0mm以上 Uカットシーリング工法	22	m			
防水形 複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	1,836	m <sup>2</sup>			
軒天 防水形 外装薄塗塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け 下地調整費(C-1)共	406	m <sup>2</sup>			
小計						
(職員玄関床改修)						
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	6.8	m <sup>2</sup>			
階段タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	2.2	m <sup>2</sup>			
床タイル (階段用タイル張り)	垂れ付き段鼻 I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	4.7	m			
床モルタル塗り (階段含む)	木ごて 一般タイル下地 厚37	9.5	m <sup>2</sup>			

北校舎棟改修工事		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小計						
(笠木・手摺改修)						
PH部分 アルミ製笠木	D=175 既製品	13.8	m			
RF部分 アルミ製笠木	D=225 既製品	61.7	m			
RF部分 アルミ製笠木	D=225 既製品	28.4	m			
内樋部分 アルミ製笠木	D=225 既製品	68.8	m			
2F部分 アルミ製笠木	D=175 既製品	23.2	m			
ペランダ アルミ製笠木付手摺	H=1200 手摺強度1470N/m以上(BL認定150型) 引張試験費共	138	m			
ペランダ アルミ製手摺	H=1150 W=4500	2	か所			
小計						
(その他)						
軒天 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 突付け	2.9	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 インサート含む	2.9	m <sup>2</sup>			
コンテナプラットフォーム クッションストッパー	合成ゴム 100×150	3.5	m			
電気配管用 アルミパネル張り	下地組口-50×50×3・L-30×30×3 H=11700 D= 500 W=1.050	1	か所			
小計						
計						





北校舎棟改修工事		建具改修		アルミ製建具(カバ-工法)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A D - 1		1	か所			
A D - 2		1	か所			
A D - 3		2	か所			
A W - 1A		1	か所			
A W - 1B		6	か所			
A W - 1C		3	か所			
A W - 1D		1	か所			
A W - 1E (防火設備)		2	か所			
A W - 2A		1	か所			
A W - 2B		6	か所			
A W - 3A		4	か所			
A W - 3B		1	か所			
A W - 3C (防火設備)		2	か所			
A W - 4		5	か所			
A W - 5A		14	か所			
A W - 5A-1		2	か所			
A W - 5B		2	か所			
A W - 6		8	か所			
A W - 7		1	か所			
A W - 8		5	か所			

北校舎棟改修工事		建具改修		アルミ製建具(カバ-工法)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A W - 9		2	か所			
A W - 10		1	か所			
A W - 11		3	か所			
A W - 12		1	か所			
A W - 13		1	か所			
A W - 14		1	か所			
A W - 15		2	か所			
A W - 16		6	か所			
A W - 17A		1	か所			
A W - 17B (防火設備)		1	か所			
A W - 18A		1	か所			
A W - 18B (防火設備)		1	か所			
A W - 19		2	か所			
新規建具及び 額縁取付費		1	式			
現場シーリング費		1	式			
運搬費		1	式			
実測調査管理費		1	式			
法定福利費		1	式			
計						

北校舎棟改修工事		建具改修		鋼製建具(防火戸)鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FSD-1		4	か所			
FSD-2		2	か所			
SD-1		1	か所			
SD-2		2	か所			
SD-3		1	か所			
SD-4		3	か所			
SD-5		1	か所			
SW-1		1	か所			
WD-1 三方枠	H=2000 W= 800	1	か所			
WD-2 三方枠	H=2000 W= 800	2	か所			
取付調整費		1	式			
運搬費		1	式			
法定福利費		1	式			
計						





北校舎棟改修工事		建具改修		木製学校間仕切		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
W P - 1	取付調整費、運搬費共	1	か所			
W P - 2	取付調整費、運搬費共	5	か所			
W P - 3	取付調整費、運搬費共	3	か所			
W P - 4	取付調整費、運搬費共	3	か所			
W P - 5	取付調整費、運搬費共	4	か所			
W P - 6	取付調整費、運搬費共	3	か所			
W P - 7	取付調整費、運搬費共	4	か所			
W P - 8	取付調整費、運搬費共	2	か所			
W P - 9	取付調整費、運搬費共	1	か所			
W P - 10	取付調整費、運搬費共	2	か所			
W P - 11	取付調整費、運搬費共	2	か所			
W P - 12	取付調整費、運搬費共	1	か所			
W P - 13	取付調整費、運搬費共	2	か所			
法定福利費		1	式			
計						



北校舎棟改修工事		建具改修		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型板ガラス	F-4 100×100	2	枚			
学校用強化ガラス	STG4 2.0㎡以下	127	㎡			
学校用強化ガラス	STG4(型板) 2.0㎡以下	3.6	㎡			
複層ガラス	STG4+A6+STG4 2.0㎡以下	411	㎡			
複層ガラス	STG4+A6+FTG4 2.0㎡以下	8.1	㎡			
複層ガラス	STG5+A6+STG5 2.0㎡以下	3.9	㎡			
複層ガラス	Low-e6+A6+PW6.8 2.0㎡以下	62.8	㎡			
防音合せガラス	STG4+STG4 2.0㎡以下	1.3	㎡			
ガラス押工 (アルミ製建具)	シーリング 8×8程度	3,510	m			
ガラス押工 (木製建具)	シーリング 5×5程度	1,274	m			
ガラス押工 (防火)	シーリング 8×8程度	556	m			
ガラス清掃		618	㎡			
運搬費		1	式			
計						





北校舎棟改修工事		内装改修		木工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木製巾木	長野県産材 H=100	461	m			
木製ササ巾木	長野県産材 H=330程度	28.3	m			
木製腰壁見切縁	長野県産材 30×25程度	243	m			
木製壁出隅コーナ-	長野県産材 48×48程度	391	m			
木製廻り縁	長野県産材 35×30程度	685	m			
木製梁型見切縁	長野県産材 25×25程度	496	m			
木製額縁	長野県産材 175×25程度	655	m			
木製掲示額縁	長野県産材 25×25程度	369	m			
木製カーテンBOX	長野県産材 365×25程度・285×25程度	176	m			
SW-1 額縁	長野県産材 45×35程度	5.2	m			
WD-3 建具三方枠 額縁	長野県産材 65×35程度 H=1900 W=1500 30×25程度 H=1900 W=1500	1	か所			
WD-4 建具三方枠 額縁	長野県産材 65×35程度 H=1900 W=1950 30×25程度 H=1900 W=1950	1	か所			
階段 カート`手摺	手摺-集成材 φ35 受金物 @1000内外	59.1	m			
計						

北校舎棟改修工事		内装改修		金属		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	269	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	1,326	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強	1	式			別紙 00-0003
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	1,363	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 インサート別途	36	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 インサート別途	201	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨梁型下地	65形 下地張りあり @450	120	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホード等切込み共	28	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	28	か所			
階段滑り止め	ステンレス製 エンド無し 幅35	187	m			
ステンレス製ライニング	W=150 H=150程度 t= 1.0加工	25.4	m			
水呑前 ステンレス張り	H=450 t= 1.0	19.6	m			
ビクチャーレール	アルミ製 シルバー 天井埋込みタイプ ホード+合板二重張り 吊り金具共	275	m			
計						

北校舎棟改修工事		内装改修		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
クラク補修 (床)	0.2mm未満 シール工法	223	m			
1階階段通路 増しコンクリート	Fc=24.0N S-15 打設共	1.9	m <sup>3</sup>			
溶接金網敷	径6.0 150×150	11	m <sup>2</sup>			
床 防塵塗装		20.9	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	627	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	76.8	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	t= 2.0 (高耐久性) 熱溶接工法	31.2	m <sup>2</sup>			
床 タイルカーペット張り	t= 6.5 (静電気・防汚性)	29.9	m <sup>2</sup>			
床 複合フローリング張り	t=12.0 (塗装品)	946	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ60	49.5	m			
立上り ビニル床シート	t= 2.0 (高耐久性) H=100	12	m			
同上見切縁	アルミ製	12	m			
壁 唐松羽目板張り	t=12.0 (長野県産材)	221	m <sup>2</sup>			
同上捨て張り	t= 5.5 ラワン合板 (T-1)	262	m <sup>2</sup>			
壁 シナ合板張り	t= 5.5 (T-1)	685	m <sup>2</sup>			
壁 有孔シナ合板張り	t= 5.5 寒冷紗裏打	124	m <sup>2</sup>			
壁 ラワン合板張り	t= 12.0 (T-1)	5.8	m <sup>2</sup>			
流し前 化粧ケイ酸カルシウム板 張り	t= 6.0	5.3	m <sup>2</sup>			
壁 化粧ケイ酸カルシウム板 張り	t=6.0	54.8	m <sup>2</sup>			
掲示用クロス貼り	下地ラワン合板 t= 5.5(T-1)共	229	m <sup>2</sup>			

北校舎棟改修工事		内装改修		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 下地張り - -	1,055	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り - -	224	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 RC、CB直張り 突付け - -	22.7	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし - -	26	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃トラバーチン 突付け	899	m <sup>2</sup>			
天井岩綿吸音板張 り	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	201	m <sup>2</sup>			
天井 化粧せっこ う吸音ボード	厚9.5mm 準不燃	464	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 突付け	36	m <sup>2</sup>			
梁型 シナ合板張り	t= 5.5 (目スキャン) 下地石膏ボード t=12.5	120	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	437	m			
壁 グラスウール充填	厚 50mm 24kg/m3	118	m <sup>2</sup>			
天井 グラスウール敷 込み	厚100mm 24kg/m3	201	m <sup>2</sup>			
外壁 現場発泡ウレタン吹付	t=30 (A種1H)	1,270	m <sup>2</sup>			
スラブ 現場発泡ウレタン吹付	t=30 (A種1H)	1,191	m <sup>2</sup>			
計						



北校舎棟改修工事		内装改修		備品		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 曲面黑板	1200×3600	7	か所			
B 連絡用黑板	1100×1560	6	か所			
C ホワイトボード	1200×3000	1	か所			
D ホワイトボード	1200×3600	3	か所			
E ホワイトボード	1200×1800	3	か所			
F ホワイトボード	1200×1100	2	か所			
カーテン	2100×3470 レール共	24	か所			
カーテン	1800×3470 レール共	1	か所			
カーテン	1500×3470 レール共	5	か所			
カーテン	2100×3670 レール共	12	か所			
カーテン	1500×3670 レール共	7	か所			
遮光カーテン	2100×3470 レール共	4	か所			
遮光カーテン	1500×3470 レール共	2	か所			
遮光カーテン	2100×3670 レール共	2	か所			
遮光カーテン	1500×3670 レール共	2	か所			
学校用間仕切面 掲示板	1100×1560	6	か所			
受付カウンター	t=30 D=250 W=2305 t=30 D=450 W=2305	1	か所			
荷物掛けフック	米松-受材 15×60 米松-フック φ25	56.1	m			
計						

北校舎棟改修工事		内装改修		家具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K-64 扉付下足入	H=1008 D=350 W=1700	2	台			
K-65 下足入	H=900 D=332 W=755	1	台			
K-66 備品収納棚	H=2000 D=450 W=1800	1	台			
K-67A コンパ'外キッチン	シンク H=850 D=600 W=1500	1	台			
K-67B コンパ'外キッチン	シンク H=850 D=600 W=1500	1	台			
K-68 サイド台	H=900 D=470 W=1800	2	台			
K-69 窓下収納台	H=875 D=470 W=1200	1	台			
K-70 窓下収納台	H=875 D=470 W=1800	2	台			
K-71 書籍収納棚	H=2000 D=450 W=1800	1	台			
K-72 ロッカー	H=2000 D=450 W=600	1	台			
K-73 収納式手洗い台	H=2000 D=450 W=900	1	台			
K-74 備品収納棚	H=2000 D=450 W=1800	1	台			
K-75 物品棚	H=1450 D=750 W=1800	5	台			
K-76A クラス分け収納台	H=875 D=470 W=3650	1	組			
K-76B クラス分け収納台	H=875 D=470 W=1225	2	台			
K-77 ファンヒーター収納台	H=875 D=470 W=2025	2	台			
K-78 備品収納棚	H=2000 D=450 W=1800	5	台			
K-79 窓下クラス分け収納台	H=875 D=470 W=520	1	台			
K-80 窓下クラス分け収納台	H=875 D=470 W=3000	1	組			
K-81 コンパ'外キッチン	シンク H=890 D=600 W=1500	1	台			



北校舎棟改修工事		内装改修		家具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K-82 用紙収納棚	H=800 D=600 W=1700	2	台			
K-83 流し台	H=790 D=600 W=5420	3	台			
K-84 教師用収納戸棚	H=1500 D=450 W=1200	6	台			
K-85A サイド台	H=875 D=470 W=1700	3	台			
K-85B サイド台	H=875 D=470 W=1530	6	台			
K-85C ファンヒーター台	H=875 D=470 W=1200	6	台			
K-86 サイド台	H=875 D=470 W=1800	3	台			
K-87 掃除用具入れ	H=2000 D=468 W=450	6	台			
K-88 生徒用背面ロッカー	H=1400 D=470 W=1692	18	台			
K-90 ハイス台	H=800 D=600 W=1800	1	台			
K-91 ファンヒーター収納台	H= 875 D=470 W=2442	1	台			
K-93 清掃用具入れ	H=2000 D=450 W=633.5	1	台			
K-94 サイド台	H=900 D=470 W=1800	3	台			
K-95 R型カウンター	H=700 D=900 W=3000	1	台			
K-96 カウンターバック戸棚	H=2000 D=300・450 W=1800	1	台			
K-97 カウンターバック戸棚	H=2000 D=300・450 W=1200	1	台			
K-98 展示書架	H=1400 D=375 W=1200	1	台			
K-99 手洗い流し台	H=800 D=507 W=504	1	台			
K-100 傾斜5段書架	H=1800 D=340 W=1502	4	台			
K-101 傾斜2段書架	H=830 D=340 W=1710	2	台			

北校舎棟改修工事		内装改修		家具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
K-102 傾斜2段書架	H=830 D=340 W=1800	2	台			
K-103A 傾斜4段両面書架	H=1400 D=825 W=1800	6	台			
K-103B 傾斜4段両面書架	H=1400 D=825 W=1200	1	台			
K-103C 傾斜4段両面書架	H=1400 D=432.5 W=1200	1	台			
K-104 備品収納棚	H=2000 D=450・600 W=1800	3	台			
K-105 掃除用具入れ	H=2000 D=450 W=600	1	台			
K-106 備品収納棚	H=2000 D=580 W=1600	5	台			
K-107 サ卜台	H=875 D=500 W=1650	2	台			
K-108 教師用収納戸棚	H=1500 D=450 W=1200	1	台			
K-109 サ卜台	H=875 D=470 W=1800	6	台			
K-110 サ卜台	H=875 D=470 W=1800	1	台			
K-111 サ卜台	H=875 D=470 W=3650	1	組			
K-112 サ卜台	H=875 D=470 W=1200	1	台			
K-113 小太鼓収納棚	H=2000 D=580・800 W=1800	5	台			
K-114 アコーディオン収納棚	H=2000 D=580・800 W=1800	2	台			
K-115 資料収納棚	H=2000 D=580 W=900	1	台			
K-116 太鼓収納棚	H=2000 D=580・800 W=1800	1	台			
K-117 小物楽器収納棚	H=2000 D=580・800 W=1800	2	台			
運搬・搬入・施工費		1	式			
計						



北校舎棟改修工事		塗装改修		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EP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)	134	m			
EP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)	348	m <sup>2</sup>			
EP塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	105	m <sup>2</sup>			
SOP塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止別途 下地調整RB種(塗替え面)	288	m			
階段手摺CL塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	35.6	m			
巾木 CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	489	m			
見切縁等 CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	1,129	m			
額縁 CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	655	m			
掲示額 CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	369	m			
廻り縁 CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	685	m			
階段が`ト`手摺 CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	59.1	m			
荷物掛けフック CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	56.1	m			
受付カウンター CL塗り	木部 工程B種 素地B種	3.4	m <sup>2</sup>			
唐松羽目板・合板 CL塗り	木部 工程B種 素地B種	833	m <sup>2</sup>			
梁型合板 CL塗り	木部 工程B種 素地B種	120	m <sup>2</sup>			
EP塗り	合板面 工程B種(一般) 素地B種	144	m <sup>2</sup>			
EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種	26	m <sup>2</sup>			
EP塗り	ホ-ト`面 工程B種(一般) 素地B種	5.8	m <sup>2</sup>			
EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	13.6	m <sup>2</sup>			
計						







北校舎棟改修工事		解体撤去		解体・撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
( 軀 体 )						
CY3・CX10⇔CX12 RC造 外壁	t=150	9.6	m <sup>2</sup>			
CX11 CY1⇔CY2 RC造 内壁	t=150	18.2	m <sup>2</sup>			
同上カッター入れ		81.4	m			
増築部分 土間コンクリート 撤去	t=150	6.9	m <sup>2</sup>			
同上カッター入れ		10.3	m			
小計						
( 外 部 )						
長尺カラ-鉄板瓦棒 葺き撤去	28# 下地ルーフィング共	880	m <sup>2</sup>			
同上野地板撤去	t=20木毛セメント板	773	m <sup>2</sup>			
雨押工・水切等撤去	カラ-鉄板28# 下地材共	87.1	m			
破風撤去	カラ-鉄板28# 下地材共	9.1	m			
雪止メアソケル撤去	L- 4×50×50	171	m			
笠木撤去	カラ-鉄板28# 下地材共	171	m			
軒樋撤去	カラ-鉄板 120×150	12.7	m			
竪樋撤去	カラ-鉄板 φ100	4.4	m			
竪樋撤去	白ガス管 80A	3.8	m			
竪樋撤去	白ガス管 100A	104	m			
内 樋 既存塗膜防水撤去		58.7	m <sup>2</sup>			
ペランダ 既存塗膜防水撤去	平 面	279	m <sup>2</sup>			



北校舎棟改修工事		解体撤去		解体・撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ペランダ 既存塗膜防水撤去	立上り	64	m <sup>2</sup>			
CX16 既存塗膜防水撤去	平 面	3.2	m <sup>2</sup>			
コンテナフラット 既存塗膜防水撤去	平 面	4.5	m <sup>2</sup>			
ルーフトレイン撤去	鑄鉄製 100A	8	か所			
中継トレイン撤去	鑄鉄製 100A	16	か所			
ペランダスチール製手摺 撤去	GP管 40A・st-16φ H= 850	137	m			
同上笠木撤去	PC製 40×210	137	m			
コンテナ クッションストッパー撤去	100×150	3.5	m			
磁器質タイル撤去	床・階段 下地モルタル共	9.1	m <sup>2</sup>			
小計						
( 建 具 )						
アルミ製建具撤去 (カバー工法)	建具枠残し	541	m <sup>2</sup>			
アルミ製建具撤去	H=1500 W=3470 建具枠共	4	か所			
スチール製防火扉撤去	H=2610 W=4070 建具枠共 内扉 H=1800 W= 800付	4	か所			
スチール製防火扉撤去	H=2610 W=4070 建具枠共	2	か所			
木製引違いガラス 戸撤去		72.3	m <sup>2</sup>			
木製引違い戸撤去		29.2	m <sup>2</sup>			
木製ドア・引き戸 撤去		72.9	m <sup>2</sup>			
小計						
( 内 部 )						

北校舎棟改修工事		解体撤去		解体・撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床下地モルタル撤去		1,718	m <sup>2</sup>			
ビニル床シタ撤去	階段・ロビー含む	696	m <sup>2</sup>			
モザイクカーペット撤去		956	m <sup>2</sup>			
OICカーペット撤去		34.5	m <sup>2</sup>			
磁器質タイル撤去	下地モルタル共	4.2	m <sup>2</sup>			
ハンスリップ金物撤去		187	m			
木製巾木撤去	H=100	125	m			
木製廻り縁撤去	40×40程度	246	m			
木製カーテンBOX撤去	t=25 D=200	132	m			
木製幕板撤去	t=25 H=320程度	407	m			
木製額縁撤去	25×90程度	836	m			
雨具掛け		27	m			
木軸組撤去		327	m <sup>2</sup>			
胴縁撤去		489	m <sup>2</sup>			
壁クロス撤去		27	m <sup>2</sup>			
掲示用クロス撤去		181	m <sup>2</sup>			
壁シナ合板撤去	t= 5.5	126	m <sup>2</sup>			
壁捨張り合板撤去	t= 5.5	327	m <sup>2</sup>			
壁唐松羽目板撤去	t=12.0	3.5	m <sup>2</sup>			
壁有孔シナ合板撤去	t= 5.5 寒冷紗含み	159	m <sup>2</sup>			

北校舎棟改修工事		解体撤去		解体・撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上ガラスウール撤去	t=25	159	m <sup>2</sup>			
野縁組		66.8	m <sup>2</sup>			
天井 軽量鉄骨天井組撤去		1,496	m <sup>2</sup>			
天井化粧石膏ボード撤去		1,100	m <sup>2</sup>			
天井有孔化粧石膏ボード撤去		464	m <sup>2</sup>			
小計						
( 備品・家具等 )	※家具は、建具含む					
事務室 受付カウンター撤去	t=80 D=600 L=1500	1	か所			
窓下収納棚撤去	H= 750 D=470 L=3700	1	か所			
掃除用具入れ撤去	H=1800 D=450 L= 600	1	か所			
流し台撤去	H= 800 D=600 L=1600	1	か所			
黒板撤去	H=1100 L=1800	2	か所			
校長室 窓下収納棚撤去	H= 850 D=470 L=3600	1	か所			
窓下収納棚撤去	H= 750 D=470 L=4000	1	か所			
ロッカー撤去	H=1800 D=500 L= 900	1	か所			
黒板撤去	H=1100 L=1800	2	か所			
掲示板撤去	H=1200 L=1600	1	か所			
ライニング下地撤去	CB t=100 +モルタル H=1100 L=1200	1	か所			
職員室 窓下収納棚撤去	H= 800 D=470 L=1700	2	か所			
窓下収納棚撤去	H= 800 D=470 L=3700	2	か所			

北校舎棟改修工事		解体撤去		解体・撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
収納棚撤去	H= 770 D=300 L= 650	3	か所			
ストーブ入れ撤去	H=1200 D=600 L=1500	1	か所			
掃除用具入れ撤去	H=1800 D=450 L= 600	1	か所			
流し台撤去	H= 800 D=600 L=1800	1	か所			
吊り戸棚撤去	H= 600 D=350 L=1200	1	か所			
吊り戸棚撤去	H= 300 D=350 L= 800	1	か所			
黒板撤去	H=1200 L=2700	3	か所			
黒板撤去	H=1200 L=1200	2	か所			
掲示板撤去	H=1200 L=1600	1	か所			
家庭科・調理室 食器棚撤去	H=1800 D=450・600 L=1680	3	か所			
ストーブ入れ撤去	H=1200 D=600 L= 800	1	か所			
掃除用具入れ撤去	H=1800 D=450 L= 600	1	か所			
教師用ロ-カ-撤去	H=1350 D=500 L=1350	1	か所			
収納棚撤去	H= 850 D=300 L=1700	1	か所			
流し撤去	H= 650 D=500 L=1700	2	か所			
引分け黒板撤去	1200×3600	1	か所			
掲示板撤去	H=1200 L= 300	1	か所			
ライニング下地撤去	CB t=100 +モルタル H= 850 L=1700	2	か所			
コンテナ室 配膳棚撤去	H=1400 D=960 L=1700	1	か所			
パン棚撤去	H=1400 D=960 L=2100	2	か所			

北校舎棟改修工事		解体撤去		解体・撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
玄関 下足入れ撤去	H=900 D=350 L=3200	1	か所			
図工室 戸 棚撤去	H=1950 D=450・600 L=1790	4	か所			
ストーブ入れ撤去	H=1200 D=600 L= 810	1	か所			
掃除用具入れ撤去	H=1800 D=450 L= 600	1	か所			
教師用ロ-カ-撤去	H=1350 D=500 L=1350	1	か所			
粘土入れ撤去	H= 650 D=600 L= 600	1	か所			
流し撤去	H= 850 D=500 L=1600	1	か所			
作業台撤去	RC造 t=170 D=600 L=2300	1	か所			
引分け黒板撤去	1200×3600	1	か所			
掲示板撤去	H=1200 L= 300	1	か所			
ライニング下地撤去	CB t=100 +モルタル H= 850 L=1600	1	か所			
家庭科・被服室 戸 棚撤去	H=1800 D=500 L=1560	2	か所			
ストーブ入れ撤去	H=1200 D=600 L= 810	1	か所			
掃除用具入れ撤去	H=1800 D=450 L= 600	1	か所			
窓下収納棚撤去	H= 650 D=650 L=5200	1	か所			
教師用ロ-カ-撤去	H=1350 D=500 L=1350	1	か所			
三面鏡撤去	H=1200 L= 450	1	か所			
引分け黒板撤去	1200×3600	1	か所			
掲示板撤去	H=1200 L= 300	1	か所			
吊りカーテンレール撤去	L=5400	1	か所			

北校舎棟改修工事		解体撤去		解体・撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
資料室 資料スチール製管理 棚撤去	H=1886 D=457 L= 916	16	か所			
第一音楽室 楽器棚撤去	H=1800 D=600 L=1840	4	か所			
ストーブ入れ撤去	H=1200 D=600 L= 810	1	か所			
掃除用具入れ撤去	H=1800 D=450 L= 600	1	か所			
教師用ロ-カ-撤去	H=1350 D=500 L=1350	1	か所			
引分け黒板撤去	1200×3600	1	か所			
掲示板撤去	H=1200 L= 300	2	か所			
姿見鏡撤去撤去	912×1217	1	か所			
第二音楽室 楽器棚	H=1800 D=600 L=1840	3	か所			
ストーブ入れ撤去	H=1200 D=600 L= 810	1	か所			
掃除用具入れ撤去	H=1800 D=450 L= 600	1	か所			
教師用ロ-カ-撤去	H=1350 D=500 L=1350	1	か所			
引分け黒板撤去	1200×3600	1	か所			
掲示板撤去	H=1200 L=1800	2	か所			
姿見鏡撤去	912×1217	1	か所			
水 呑 ステンレス製流し撤去	H= 600 D=420 L=1600	9	か所			
ステンレス張り撤去	t=0.80 H=500	16.2	m			
可動棚撤去	H= 720 D=650 L=1350	3	か所			
ライニング下地撤去	CB t=100 +モルタル H=1100 L=5400	2	か所			
廊 下 掲示板撤去	H=1200 L=1600	3	か所			











北校舎棟改修工事		環境配慮改修		煙突管撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(仮設)						
屋根上部作業場	単管組 3000×2000 H=2000 コンパネ補強	6	か所			
足場内養生	床 PEシート0.15mm(2重) 5.80m2×6か所	34.8	m3			
足場内養生	壁・天井 PEシート0.15mm(1重) 30.0m2×6か所	180	m <sup>2</sup>			
作業場1階掃出し口部前室設置	1000×1000 H=2000 床・壁・天井養生含む	6	か所			
安全施設	表示看板・ハリケート等	6	か所			
片付・清掃	養生解体・養生材袋詰め 6.00m2×6か所	36	m <sup>2</sup>			
小計						
(機械器具損料)						
真空掃除機	HEPAフィルター付 1日×6か所	6	日			
小計						
(副資材消耗品)						
半面型防塵マスク	国家認定合格品 3個×6か所	18	個			
交換マスクフィルター	3個×6か所	6	組			
防護服	靴カバー共 使い捨て 6組×6か所	36	着			
ゴム手袋	使い捨て 6組×6か所	18	組			
小計						
(除去)						
湿潤化処理	石綿円筒管 屋根部 6か所 840×290 H=650 コンクリート研り・スレート管 撤去	6	m3			
研り撤去	石綿円筒管 屋根部 6か所 840×290 H=650 コンクリート研り・スレート管 撤去	6	m3			



北校舎棟改修工事		環境配慮改修		職員玄関外壁吹付撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(仮設工事)						
安全施設	掲示看板	1	式			
床養生	PEシート t=0.15mm(一重張り)	31	m <sup>2</sup>			
壁・天井養生	PEシート t=0.10mm(一重張り)	72.1	m <sup>2</sup>			
粉塵除去用前室	前室・更衣室	1	基			
片付け及び清掃	事前・事後清掃・養生解体・二詰め	103	m <sup>2</sup>			
小計						
(機械器具損料)						
真空掃除機	HEPA真空掃除機 2台	4	日			
集塵機付 ディスクグラインダー	2台	4	日			
防護マスク	レベル1対応 2組	4	日			
石綿処理吹付機	噴霧式	4	日			
小計						
(副資材消耗品)						
保護服	保護衣・手袋・シューズカバー共	32	着			
フィルター類	真空掃除機・防護マスク	1	式			
廃棄袋(大)	t=0.15 850×1280(二重袋詰め)	2	枚			
廃棄袋(小)	t=0.15 650×850(二重袋詰め)	12	枚			
ケレン道具	サンダー刃等	1	式			
小計						



北校舎棟改修工事		環境配慮改修		コンテナ-室天井大平板撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(仮設工事)						
安全施設	掲示看板	1	式			
床養生	PEシート t=0.15mm(一重張り)	9	m <sup>2</sup>			
壁・天井養生	仮設足場防音又は防災シート利用					
片付け及び清掃	事前・事後清掃・養生解体・二詰め	9	m <sup>2</sup>			
小計						
(機械器具損料)						
真空掃除機	HEPA真空掃除機	2	日			
防護マスク	レベル1対応 3組	2	日			
石綿処理吹付機	噴霧式	2	日			
小計						
(副資材消耗品)						
保護服	保護衣・手袋・シューズカバ-共	6	着			
フィルター類	真空掃除機・防護マスク	1	式			
小計						
(石綿含有建材除去)						
粉塵飛散抑制剤吹付		40.5	m <sup>2</sup>			
大平板除去	手ハラシ	40.5	m <sup>2</sup>			
除去後の清掃	除去石綿二重袋詰め 搬出 清掃	40.5	m <sup>2</sup>			
粉塵固化処理		40.5	m <sup>2</sup>			





北校舎棟改修工事		環境配慮改修		サッシ廻りシーリング撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(仮設工事)						
安全施設	掲示看板	1	式			
撤去物落下防止養生	PEシート t=0.15mm(一重張り)	76.2	m <sup>2</sup>			
片付け及び清掃	事前・事後清掃・養生解体・二詰め	76.2	m <sup>2</sup>			
小計						
(機械器具損料)						
真空掃除機	HEPA真空掃除機	2	日			
防護マスク	レベル1対応 3組	2	日			
石綿処理吹付機	噴霧式	2	日			
小計						
(副資材消耗品)						
保護服	保護衣・手袋・シューズカバー共	8	着			
フィルター類	真空掃除機・防護マスク	1	式			
小計						
(石綿含有建材除去)						
粉塵飛散抑制剤吹付		76.2	m			
シーリング	手ハラン	76.2	m			
除去後の清掃	除去石綿二重袋詰め 搬出 清掃	76.2	m			
粉塵固化処理		76.2	m			
小計						









北校舎棟改修工事		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
開口部補修	H=1600 W=1200 1か所 H=1600 W=1300 1か所 コンクリート t=150鉄筋D10 タテヨコ@200 あと施工アンカー D10 @200 止水板	1	式			別紙 00-0001
普通コンクリート	Fc=24.0N S-18	0.6	m <sup>3</sup>			
同上打設費	流込工法	0.6	m <sup>3</sup>			
型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	4	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	4	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	8	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	4	m <sup>2</sup>			
異形鉄筋	SD295 D10	20.4	kg			
鉄筋加工組立		20.4	kg			
あと施工アンカー	上向き D10	11	か所			
あと施工アンカー	下向き D10	11	か所			
あと施工アンカー	横向き D10	14	か所			
止水板取付	ブチルゴム系	8.2	m			
計						









