

北海道教育大学（函館美原）附属函館中学校校舎改修工事（Ⅱ期）

参考数量（変更）

変更事項

【1】 共通事項

1. 追加・変更したセルは黄色で、削除したセルは赤色で表示している
2. 項目を追加したものは名称、適用、数量セルを黄色で表示している
3. 適用を変更したものは適用のセルを黄色で表示している
4. 数量を変更したものは数量のセルを黄色で表示している

【2】 主な変更内容

1. 校舎改修工事の発生材処理の数量を変更し、細目内訳内で計算している
2. 校舎改修工事の5.内装改修（3）内装撤去従物とりこわしの発生材処理は従物取り壊しに含めている
3. 校舎改修工事の5.内装改修（4）改修 3）木製ルーバーは 4）に項目を移し別紙明細Ⅰ－11で詳細を表示した
4. Ⅱ構内改修工事は1～6を取りやめ、7の物置移設・再設置のみを本工事とする

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I. 附属函館中学校校舎改修工事						
1. 直接仮設						
墨出し	内部改修(複合改修)	1676	m2			
養生		1	式			別紙明細 I-1
整理清掃後片付け		1	式			別紙明細 I-2
外部足場		1	式			別紙明細 I-3
内部足場		1	式			別紙明細 I-4
仮設間仕切り		1	式			別紙明細 I-5
災害防止		1	式			別紙明細 I-6
仮設材運搬		1	式			別紙明細 I-7
計						

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 防水改修						
(1) 1階屋上撤去改修						
既存笠木取外し・再取付	W=225 オプション形式の笠木	77.8	m			
同上コーナー取外し・再取付		7	ヶ所			
既存水切り取外し・再取付	下端水切 w=50	14.6	m			
同上コーナー取外し・再取付		6	ヶ所			
既存防水層(1層目)撤去	平場、シート防水層+塗膜防水	348	m ²			
同上	立上、シート防水層+塗膜防水	66.1	m ²			
防水層押えコンクリート撤去	コンクリート撤去(有筋)コンクリートブレース、集積共	34.8	m ³			
既存防水層(2層目)撤去	平場、アスファルト防水層+アスファルト浸透木質系ポット t30	348	m ²			
高圧ホップ水洗	高圧ホップ 10MPa	348	m ²			
床珪砂金ゴテ	平場、防水下地厚15	348	m ²			
下地調整改修仕様	立上、コンクリート面RA種	66.1	m ²			
改質アスファルトシート防水屋根露出防水絶縁工法	平場、AS-T3(トーチ工法)	348	m ²			
同上	立上、AS-T3(トーチ工法)	66.1	m ²			
既存ルーフィング改修	二重ルーフィング銅製100φ程度 かぶせ工法	4	か所			

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
(2) 1階ホ-子庇撤去改修						
壁珞珞撤去	ビ-ックハンマ、集積共	3.3	m2			
カッター入れ	珞珞面 厚さ20~30mm	1.3	m			
床ケレン	既存平場、デッキブラシ等	48.6	m2			
壁ケレン	既存立上、デッキブラシ等	21.5	m2			
壁珞珞塗り金ごて	外壁厚25	3.3	m2			
高压ホ-ンフ 水洗	高压ホ-ンフ 10MPa	70.1	m2			
塗膜防水	改修平場、密着工法X-2	48.6	m2			
同上	改修立上、密着工法X-2	21.5	m2			
既存ル-フト-ン保護カ-取外し、再取付	既存ル-フト-ン共 保護カ- 2台1組	2	組			
ハラ-ット先端珞珞笠木	フラッシュエッジ 70A同等	14.5	m			
ハラ-ット先端珞珞笠木役物	フラッシュエッジ 70A凹コ型同等	16	か所			
計						

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3) 2屋上撤去改修						
既存笠木取外し・再取付	W=225 オブロン形式の笠木	94.0	m			
同上コーナー取外し・再取付		6.0	ヶ所			
既存笠木取外し・再取付	W=400 オブロン形式の笠木	8.3	m			
既存水切り取外し・再取付	下端水切 w=50	8.2	m			
同上コーナー取外し・再取付		2	ヶ所			
既存水切り取外し・再取付	腰水切 w=130	1.7	m			
既存防水層(1層目)撤去	平場、シート防水層+塗膜防水	658	m2			
同上	立上、シート防水層+塗膜防水	95.9	m2			
高圧ホップ水洗	高圧ホップ 10MPa	754	m2			
床マルチ金ゴテ	平場、防水下地厚15	657	m2			
下地調整改修仕様	立上、コンクリート面RA種	113	m2			
改質アスファルトシート防水屋根露出防水絶縁工法	平場、AS-T3(トーチ工法)	656	m2			
同上	立上、AS-T3(トーチ工法)	117	m2			
既存ルーフィング改修	二重ルーフィング銅製100φ程度 かぶせ工法	5	か所			
計						

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(4) シーリング撤去改修						
シーリング撤去	外壁伸縮縦目地	78.7	m			
同上	建具周囲目地	992	m			
同上	フット、金属廻り目地	22.5	m			
シーリング改修	外壁伸縮目地-PU-2-20*10	78.7	m			
同上	押出セメント板目地-PU-2-10*10	68.5	m			
同上	フット、金属廻り目地-MS-2-20*10	26.2	m			
同上	建具周囲目地-MS-2-10*10	967	m			
同上	フット、金属廻り目地-MS-2-10*10	41.1	m			
計						
(5) 室外機基礎改修						
墨出し	一般	241	m2			
樹脂アンカー(埋込用棒鋼共)	下向打(床)M-12	72	本			
異形鉄筋(SD295A)	函館 径13 小口	44.6	kg			

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工組立	運搬共	1	式			
普通コンクリート	函館地区、設計基準強度 (Fc) 21、スラブ [°] 15cm	3.3	m3			
構造強度補正 3N		3.3	m3			
コンクリート 打設手間		1	式			
コンクリートポンプ [°] 圧送基本料金	50m3/回以下	1	回			
打放し合板型枠	壁式構造 B種	20.9	m2			
面木取付	材工、サイズ [°] 面幅20mm程度	85.5	m			
型枠運搬	4 t 車 30km程度 往復	20.9	m2			
アンカーボルト埋込み(B種)	取付手間 径13~16(間柱等)	96	本			
床コンクリート面直均し仕上げ		4.5	m2			
塗膜防水	平場、X-2 密着工法、表面塗装メーカー標準色	4.5	m2			
同上	立上、X-2 密着工法、表面塗装メーカー標準色	6.2	m2			
アルミ製水切り	シルバー 下端水切 W= 75mm程度					
室外機受け架台	H-100x100x6x8(溶融亜鉛メッキ)					別紙明細 I-8
アルミ製水切りコーナー役物	シルバー W40 250x250	36.0	ヶ所			
室外機・動力盤受け架台	H-100x100x6x8(溶融亜鉛メッキ) [-100x50x5(溶融亜鉛メッキ)	1	式			別紙明細 I-8

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
3. 外壁改修						
(1) 木造とりこわし						
屋根とりこわし	鉄板葺き撤去 アスファルトルーフィング 共	11.5	m2			
同上	野地板撤去 集積共	11.5	m2			
小屋組撤去	つか立て 集積共	11.5	m2			
柱撤去	集積共	8	本			
頭押さえ撤去	集積共	12.9	m			
外壁高分子材波板撤	アスファルトフェルト共 集積共	21.4	m2			
壁下地撤去	集積共	21.4	m2			
土台撤去	集積共	7.1	m			
床組撤去	つか立て 集積共	9.8	m2			
束石コンクリート撤去	コンクリートブレイカ、無筋、集積共	0.2	m3			
根切り	人力土工	1.8	m3			
埋戻し	人力土工	2.0	m3			

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
締固め		2.0	m3			
不足埋戻し材料購入	砂-埋戻し用	0.2	m3			
芝張り	こうらい芝 目地張り	14.0	m2			
計						
(2) 撤去						
床タイル撤去	ビックハマ、集積共下地モルタル共	82.5	m2			
床モルタル撤去	ビックハマ、集積共	13.7	m2			
壁モルタル撤去	ビックハマ、集積共	71.5	m2			
壁タイル撤去	ビックハマ、下地モルタル共 集積共	27.7	m2			
シオン樹脂ブロック撤去	390×190×150 コンクリートブロック、集積共、鉄筋切断	3.5	m3			
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	52.4	m			
天井下地撤去	集積共	25.8	m2			
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	25.8	m2			
剥離剤工法	環境配慮型（洗浄別途）複層塗材E程度（吹付タイル等） アスベスト含有仕上塗材部	1688	m2			
計						

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3) 改修						
施工数量調査	打放し面・仕上塗材改修	1688	m2			
ひび割れ補修	0.2≦W≦1.0 エポキシ樹脂自動低圧注入工法	66.0	m			
同上	1.0<W Uカットシール充填工法	53.0	m			
高圧ホップ水洗	高圧ホップ 10MPa	1638	m2			
下地調整改修仕様	珪藻土面 RA種(塗替え面) 不陸調整	1597	m2			
防水形複層塗材 E (タングステイル)	コンクリート面ゆず肌状ローラー塗り アクリル系水系 つやあり 上塗2回	1751	m2			
床防水珪藻土塗り金ごて	珪藻土仕上げ厚15	0.3	m2			
壁珪藻土塗り金ごて	外壁厚25	99.9	m2			
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	25.8	m2			
天井けい酸カルシウム板張り(0.8FK)	厚さ 6鋼製、木、ボード下地突付け、突付けV目地	25.8	m2			
素地ごしらえ	けい酸カルシウム板面 工程B種	25.8	m2			
つや有合成樹脂珪藻土コンパントEP-G	工程B種(見上) ケイカル板面	25.8	m2			
押出成形セメント板(ノアスベスト品)	縦張り工法巾 600mm	20.5	m2			
校章取外し・再取付		1	か所			

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
4. 建具改修						
(1) 撤去						
アルミニウム製戸撤去	片開き戸 片引き戸 枠共 集積共	8.2	m2			
同上	両開き戸 引違い戸 枠共 集積共	34.7	m2			
アルミニウム製窓撤去	固定窓 枠共 集積共	61.0	m2			
同上	引違い窓 枠共 集積共	307	m2			
同上	片開き窓 枠共 集積共	1.2	m2			
トップライト撤去	集積共	2	か所			
鋼製戸撤去	片開き戸 片開き窓・固定 枠共 集積共	2.7	m2			
同上	両開き戸 引違い戸 枠共 集積共	9.0	m2			
木製戸撤去	片開き戸 片開き窓・固定 枠共 集積共	51.2	m2			
同上	両開き戸 引違い戸 枠共 集積共	87.6	m2			
アコーデオンカーテン撤去	集積共	19.2	m2			
建具周囲モルタル撤去	集積共	585	m			

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
がら撤去	単層がら 集積共	116	m2			
	複層がら 集積共	244	m2			
サド`イッチハ`礼撤去	アルミ樹脂複合板t=3+FP板t=15+アルミ樹脂複合板t=3)	17.1	m2			
計						
(2) 改修						
1) アルミ製建具工事						
AW-1	W7, 280×H2, 000	1	か所			
AW-1´	W7, 280×H2, 000	1	か所			
AW-2	W7, 280×H2, 000	3	か所			
AW-2a	W7, 280×H2, 000	1	か所			
AW-2a'	W7, 280×H2, 000	1	か所			
AW-2b	W7, 280×H2, 000	1	か所			
AW-2b´	W7, 280×H2, 000	1	か所			
AW-2b´´	W7, 280×H2, 000	1	か所			
AW-4	W3, 270×H2, 000	1	か所			

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-5	W3,270×H2,000	1	か所			
AW-6	W3,810×H2,000	4	か所			
AW-7	W7,290×H1,300	2	か所			
AW-9	W3,270×H1,300	2	か所			
AW-9'	W3,270×H1,300	1	か所			
AW-10	W3,810×H1,300	3	か所			
AW-11	W1,800×H1,300	2	か所			
AW-12	W2,210×H1,300	1	か所			
AW-13	W885×H1,300	1	か所			
AW-14	W1,885×H1,300	1	か所			
AW-15	W7,070×H1,300	1	か所			
AW-16a	W5,380×H1,300	1	か所			
AW-16 b	W5,380×H1,300	1	か所			
AW-17	W7,380×H1,300	1	か所			
AW-18	W3,270×H600	2	か所			
AW-22	W1,200×H800	1	か所			

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AD-1	W1,700×H2,200	1	か所			
AD-2	W2,720×H2,200	1	か所			
AD-3	W1,900×H2,400	1	か所			
AD-4a	W3,765×H3,105	1	か所			
AD-4 b	W3,760×H3,105	1	か所			
AD-4 b'	W3,760×H3,105	1	か所			
AD-4 c	W3,765×H3,105	1	か所			
AD-5	W10,880×H3,115	1	か所			
小 計						
2) トップライト工事						
TL-1	W3,760×H3,105	1	か所			
TL-2	W3,765×H3,105	1	か所			
小 計						
3) 軽量鋼製建具工事（開戸-引戸）						

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD-1	W850×H2,000	3	か所			
LSD-2	W850×H2,000	1	か所			
LSD-3	W850×H2,000	4	か所			
LSD-3Y	W850×H2,000	1	か所			
LSD-4	W700×H2,000	2	か所			
LSD-5	W1,800×H2,000	7	か所			
LSD-6	W2,300×H2,000	1	か所			
LSD-8	W1,700×H2,000	1	か所			
LSD-9	W1,700×H2,000	1	か所			
LSD-10	W1,200×H2,000	5	か所			
LSD-11	W1,200×H2,000	1	か所			
LSD-7 (引戸)	W870×H2,000	1	か所			
小 計						
4) 硝子工事						
A) 硝子工事一般						

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化ガラス（透明）4ミリ		0.5	m ²			
強化ガラス（型板）4ミリ		5.5	m ²			
FL3+A6+FL3		6.0	m ²			
強化4+A12+強化4		242	m ²			
Lowe4（室内）+A12+PW（個別認定品）		18.4	m ²			
型板強化4+A12+強化4		2.3	m ²			
シリコン 5×5		64.8	m			
シリコン 8×5		2,053	m			
防火シリコン（個別認定）8×5		140	m			
飛散防止フィルム		18.4	m ²			
ガラスクリーニング1度拭き		275	m ²			
運搬諸経費		1	式			
B) 硝子工事 トップライト						
異形複層ガラス PW+A12+FL3		2.3	m ²			
ガラスクリーニング1度拭き		2.3	m ²			
運搬諸経費		1	式			

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小 計						
5) アコーディオンドア工事						
ACD-2	W6, 823×H2, 450 共 天井内取付用下地	1	か所			
ACD-3	W6, 100×H2, 450 共 天井内取付用下地	1	か所			
小 計						
6) その他						
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	585	m			
建具周囲モルタル充填	内部建具	20.4	m			
鋼製建具面錆止め塗り(現場1回)	亜鉛めっき鋼、鋼製建具面(屋内外)塗料Az種 工程A種	198	m ²			
鋼製建具面耐候性塗料塗り(DP)	鋼製建具面1級(ふっ素樹脂)	15.5	m ²			
鋼製建具面亜鉛めっき面EP-G塗り	鋼建面	183	m ²			
小 計						
計						

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. 内装改修						
(1) コンクリート部撤去						
コンクリートブロック壁間仕切撤去	コンクリートブロック 集積共 鉄筋切断共	63.1	m ³			
コンクリート壁間仕切撤去	コンクリートブロック 集積共 鉄筋切断共	2.8	m ³			
コンクリート架台撤去	コンクリートブロック 集積共 鉄筋切断共	1.6	m ³			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	61.0	m			
床コンクリートはつり	ビックハマ集積共 床厚30mm×4	22.6	m ²			
同上	ビックハマ集積共 床厚30mm×2.6 斜面はつり	4.8	m ²			
計						
(2) 木工部撤去						
土台撤去	集積共	17.4	m			
木床組撤去	ころばし 集積共	139	m ²			
木床組撤去	つか立て 集積共	3.0	m ²			
床下地板撤去	集積共	51.0	m ²			
柱撤去	集積共	6	本			

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
頭押さえ撤	集積共	21.8	m			
壁下地撤去	集積共	65.4	m ²			
添え壁下地撤去	集積共	313	m ²			
天井下地撤去	集積共	717	m ²			
木製廻縁撤去	集積共	130	m			
木製幅木撤去	集積共	53.0	m			
床の間框撤去	集積共	2.0	m			
計						
(3) 内装撤去						
床タイル撤去	ビックハマ、集積共下地モルタル共	69.0	m ²			
床モルタル撤去	ビックハマ、集積共	14.0	m ²			
ビニル床シート撤去	石綿含有 集積共	622	m ²			
ビニル床タイル撤去	石綿含有 集積共	478	m ²			
タイルカーペット撤去	集積共	300	m ²			
畳 撤去	一畳 集積共	7	枚			

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上	半畳 集積共	1	枚			
t=4+カーペット撤去	集積共	9.4	m ²			
フローリングブロック撤去	集積共	143	m ²			
アクリル系塗床撤去	集積共 コンクリート・珪藻土面 工程RA種	23.6	m ²			
壁タイル撤去	二丁掛タイル貼り ビックハンマ、集積共下地珪藻土共	11.1	m ²			
壁合板・ボード撤去	集積共	420	m ²			
壁クロス撤去	集積共	39.0	m ²			
天井合板・ボード撤去	集積共	669	m ²			
天井クロス撤去	集積共	38.0	m ²			
ビニール入真鍮ノズリップ撤去		30.0	m			
従物とりこわし		1	式			別紙明細 I-9
計						
(4) 改修						
1) 床						
床タイル下地珪藻土塗り木ごと	一般床タイル下地 厚37木ごと	58.0	m ²			

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般床タイル張り	150mm角 I 類 (磁器質相当) 無釉 厚物 t = 12~13mm 防滑	58.0	m ²			
床下地調整改修仕様	モルタル面RB種	1,161	m ²			
ビニル床シート	7-フル-厚さ2.0-複層ビニル床シートFS熱溶接工法	806	m ²			
ビニル床シート抗菌抗ウイルス床	厚さ2.0-複層ビニル床シートFS熱溶接工法	60.4	m ²			
ビニル床シート耐薬品床	厚さ2.0-複層ビニル床シートFS熱溶接工法	265	m ²			
階段ビニル床シート	厚さ2.0-複層ビニル床シートFS熱溶接工法	12.9	m ²			
OAフロア-H=75	スチール製3000N	124	m ²			
タイルカーペット	厚6.5mm-500角 東リ-グラントアートGA-100程度	322	m ²			
床モルタル塗り	ビニル系床材下地 厚28金ごて	39.0	m ²			
床モルタル塗り	ビニル系床材下地 厚15金ごて	143	m ²			
小 計						
2) 幅木・壁						
ビニル幅木	高さ100	747	m			
階段ビニル幅木	ささら 高さ330	7.0	m			
耐火遮音壁	(1時間耐火:非耐力) LGS90形@303千鳥+GW厚50mm 密度 24kg/m ³	304	m ²			

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐火四周ソール		793	m			
壁見切縁	アルミ製	80.4	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	116	m ²			
同上	6550形 下地張りなし @300	672	m ²			
スラブ吊下げ壁補強	SSC400-75×45×15×2.3	114	m			
75形扉等三方補強	2000×2700mm程度	10	か所			
同上	1200×2000mm程度	6	か所			
同上	900×2000mm程度	3	か所			
65形扉等三方補強	2000×2000mm程度	1	か所			
同上	1200×2000mm程度	1	か所			
同上	900×2000mm程度	5	か所			
壁せっこうボード張り(GB-R)	厚さ12.5、不燃突付けV目地 鋼製、木、ボード下地	908	m ²			
壁せっこうボード張り(GB-R)	厚さ12.5、不燃突付けV目地 RC、CB直張り	132	m ²			
吸音壁	グラスウール24Kg t50+木縦胴縁45×45@455+寒冷紗裏打+有孔シナ合板 t5.5	115	m ²			
壁珞珞塗り	内壁コンクリート面-厚20珞珞金ごて仕上げ	10.1	m ²			
壁化粧ケイカル板突付張り	鋼製下地 厚6.0不燃#400 突付けV目地	12.4	m ²			

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小 計						
3) 天 井						
廻り縁	塩化ビニル製-突付け目地	863	m			
下り壁見切縁	ホ-ト用	199	m			
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	1,224	m ²			
同上	ふところ1.5m未満-下地張りなし@300	11.2	m ²			
同上	ふところ1.5m未満-下地張りなし@225	1,233	m ²			
天井のサ-トあと施工	既存天井なし部分	791	m ²			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内)H=500以下	76.1	m ²			
軽量鉄骨天井開口補強19形(屋内)	150× 150mm程度ホ-ト等切込み共	29	か所			
同上	300× 300mm程度ホ-ト等切込み共	15	か所			
同上	450× 450mm程度ホ-ト等切込み共	71	か所			
同上	600× 600mm 程度ホ-ト等切込み共	4	か所			
同上	1200× 1200mm程度ホ-ト等切込み共	24	か所			
同上	300× 1200mm程度ホ-ト等切込み共	33	か所			

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上	300×2400mm程度ホート等切込み共	32	か所			
天井ロック化粧吸音板張り(DR)	フラット厚 9-内部用鋼製下地 下張(GB-NC)厚9.5共	1,233	m ²			
天井けい酸カルシウム板張り(0.8FK)	厚さ 6-タイプ2(ノアス) 鋼製、木、ホート下地突付けV目地	11.2	m ²			
天井点検口	アルミ製450mm角、内外共アルミ額縁枠	34	か所			
同上	アルミ製600mm角、内外共アルミ額縁枠	45	か所			
木製ルーバー	L3000×H150×T20-@200					
小 計						
4) その他						
窓額縁・カーテンボックス工事		1	式			別紙明細 I-10
木製ルーバー工事	L3000×H150×T20-@200	1	式			別紙明細 I-11
室名札工事		1	式			別紙明細 I-12
掲示板	アルミ枠掲示板コルク調クロス張り W2400×H900	1	か所			
階段滑り止め	SUS製 ゴム入 W35	30.0	m			
ライニング	SUS HL t1.5 W150 小口フタ加工x3	14.6	m			
ステンレス製框	SUS304、HL	3.7	m			

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ウレタンフォーム吹付（面吹付）	A種1H 難燃級、厚 50mm ノフロン仕様 壁面 密度30kg/m3	1,366	m ²			
同上	A種1H 難燃級、厚 75mm ノフロン仕様 壁面 密度30kg/m3	779	m ²			
現場発泡ウレタンフォーム複合不燃被覆材	不燃下地（アルミを除く）＋硬質ウレタンフォーム面 12mmA種1H適合 複合不燃認定仕様	205	m ²			
小 計						
計						
6. 塗装改修						
既存塗膜除去	コンクリート・珪藻土面 工程RB種	16.0	m ²			
下地調整改修仕様	珪藻土面 RB種(塗替え面)	38.7	m ²			
素地ごしらえ	せっこうボード面工程B種	1,446	m ²			
同上	木部 工程A種	436	m ²			
同上	珪藻土面-B種	16.0	m ²			
鋼製建具面錆止め塗リ(現場1回)	亜鉛めっき鋼、鋼製建具面(屋内外)塗料Az種 工程A種	26.9	m ²			
EP-G塗リ	珪藻土面 工程B種(一般)	16.0	m ²			
	珪藻土面 工程B種(見上)	22.7	m ²			
	ボード面、工程B種(一般)	1,619	m ²			

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
亜鉛めっき面EP-G塗り	亜鉛めっき面	26.9	m ²			
木部EP-G塗り	素地別途	212	m ²			
木部浸透型着色剤		108	m ²			
計						
7. 発生材処理						
(1) 積込・運搬						
発生材積込み	人力、コンクリート類集積、積込み	57.0	m ³			
同上	人力、内装材集積、積込み	52.0	m ³			
発生材運搬	廃棄材運搬<往復> I類 鉄筋構造物10t車-DID区間有-人力-4.3km	39.2	m ³			
	廃棄材運搬<往復> I類 無筋構造物2t車-DID区間有-人力-4.3km	15.6	m ³			
	廃棄材運搬<往復> II類 木材類2t車-DID区間有-人力-7.8km	13.1	m ³			
	廃棄材運搬<往復> II類 せっこうボード類2t車-DID区間有-人力-7.8km	5.1	m ³			
	廃棄材運搬<往復> II類 仕上材2t車-DID区間有-人力-7.8km	23.1	m ³			
	廃棄材運搬<往復> II類 ガラスくず2t車-DID区間有-人力49.6km	2.0	m ³			
	廃棄材運搬<往復> II類 特別管理産業廃棄物2t車-DID区間有-人力-49.6km	7.3	m ³			

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
(2) 処分						
発生材処分	鉄筋コンクリート処分費、10 t 車-5km以下	94.1	t			
	無筋コンクリート処分費、10 t 車-5km以下	0.5	t			
	珪藻土・陶磁器タイルくず類処分費、2 t 車-5km以下	25.7	t			
	木材類処分費、2 t 車-8km以下	5.6	t			
	せっこうボード類処分費、2 t 車-8km以下	4.1	t			
	ガラスウール 処分費、2 t 車-8km以下	2.2	t			
	ポリスチレンフォーム処分費、2 t 車-9km以下	0.3	t			
	軟質(シーリング・シート)処分費、2 t 車-8km以下	6.2	t			
	ガラスくず処分費、4 t 車-49.6km以下	5.3	t			
	特別管理産業廃棄物処分費、10 t 車-49.6km以下	5.9	t			
計						
II. 構内改修工事						

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 構内舗装改修						
(1) オーバーレイ改修						
直接仮設						
既存アスファルト撤去	t=70 カッター切断共					
FS板撤去	t=30					
既存路盤撤去	t=250					

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既存路盤撤去	t=10					
地盤掘削	柵移動部分 柵移設に含む					
アスファルト舗装	レベリング安定処理t=70					
アスファルト舗装	レベリング安定処理t=80					
路盤	t=280					
地盤埋戻し	柵移動部分 柵移設に含む					
アスファルト舗装	オーバーレイ密粒t=30					
土工機械運搬(バックホウBN0.2)						
舗装機械運搬(アスファルトフィニッシャー)						
舗装機械運搬(振動ローラー 2.4~2.8t)						
舗装機械運搬(タイヤローラー 4t)						
計						
2. 駐車場舗装改修						
(1) 舗装打替え改修						
直接仮設						

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既存アスファルト撤去	t=70					
FS板撤去	t=30					
既存路盤撤去	t=250					
舗装下地盤掘削						
路盤工	凍上抑制層(80mm切込砂利)t=300 +路盤材t=150					
アスファルト舗装	密粒度t=50					
土工機械運搬(BH0.4)						
舗装機械運搬(モーターグレーダー)						
舗装機械運搬(アスファルトフィニッシャー)						
舗装機械運搬(振動ローラー 2.4~2.8t)						
舗装機械運搬(タイヤローラー4t)						
計						
3. 縁石工						
(1) 撤去改修						
片面歩車道境界ブロック撤去	変形共 150/170×200×600					

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園型縁石撤去	100×120×600					
縁石設置モルタル撤去	t=50 片面歩車道境界ブロック撤去に含む					
縁石裏地盤掘削						
片面歩車道境界ブロック新設	移設150/170×200×600					
片面歩車道境界ブロック新設	150/170×200×600変形含					
公園型縁石新設	120×150×600					
縁石設置モルタル新設	t=50 歩車道境界ブロック新設に含む					
縁石基礎コンクリート新設	t=100 歩車道境界ブロック新設に含む					
砂利地業(縁石下)新設	t=170					
縁石裏地盤埋戻し						
計						
4. 排水工						
(1) 撤去改修						
コンクリート製雨水枡蓋撤去	500×500					
グレーチング雨水枡蓋新設	500×500 T-14普通目					

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既存雨水柵移動	排水管調整含					
雨水柵蓋高さ調整H=30	500×500					
雨水柵蓋高さ調整H=30	700φ					
雨水柵蓋高さ調整H=30	400φ					
雨水柵蓋高さ調整H=30	250φ					
汚水柵蓋高さ調整H=30	500φ					
汚水柵蓋高さ調整H=30	650φ					
電気ハンドホール蓋高さ調整H=30	650φ					
ガスバルブ蓋高さ調整H=30	300φ					
量水器蓋高さ調整H=30	750×550					
仕切弁蓋高さ調整H=30	220φ					
計						
5. 芝張り						
(1) 撤去改修						
コウライ芝						

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取寄せ運賃	鉄道コンテナ輸送					
不陸整正						
芝張り	目砂散布共					
計						
6. 発生材処理						
(1) 運搬						
発生材運搬(アスファルト舗装)						
発生材運搬(FP板)						
発生材運搬(路盤材)						
発生材運搬(地盤掘削発生土)						
発生材運搬(縁石)						
発生材運搬(モルタル)						
発生材運搬(コンクリート柵蓋)						
計						

細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2) 処分						
発生材処分(アスファルト舗装)						
発生材処分(FP板)						
発生材処分(路盤材)						
発生材処分(地盤掘削発生土)						
発生材処分(縁石)						
発生材処分(モルタル)						
発生材処分(コンクリート柵蓋)						
計						
7. 物置き移設・再設置						
移設		3	棟			
再設置		3	棟			
計						

別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細 I -1 養生						
養生	屋上防水改修、アスファルト防水(防水保護層共)	348	m2			
養生	屋上防水改修、露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	707	m2			
養生	外壁改修(一般)	468	m2			
養生	外壁改修(開口部養生ホリフレッシュフィルム張り)	412	m2			
養生	内部改修(複合改修)	1,676	m2			
養生	内部改修(出入路部分)	14.5	m2			
計						
別紙明細 I -2 整理清掃後片付						
整理清掃後片付	屋上防水改修、アスファルト防水(防水保護層共)	348	m2			
整理清掃後片付	屋上防水改修、露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	707	m2			
整理清掃後片付	外壁改修(一般)	468	m2			
整理清掃後片付	内部改修(複合改修)	1,676	m2			
整理清掃後片付	内部改修(出入路部分)	14.5	m2			
計						

別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細 I - 3 外部足場						
楔式足場	90日間、抜け止め 600枠、足場高さ20m未満	70.1	m2			
楔式足場	90日間、抜け止め 900枠、足場高さ20m未満	782	m2			
楔式足場	90日間、抜け止め 900枠、足場高さ20m未満	1,130	m2			
計						
別紙明細 I - 4 内部足場						
内部仕上足場	脚立足場 供用:90日 1・2工区	1355	m2			
	脚立足場 供用:80日 3工区	321	m2			
	簡易型移動式足場 供用:60日 高さ3.5m以下、2段	6	台			
内部階段仕上足場	供用:60日	33.4	m2			
計						
別紙明細 I - 5 仮設間仕切り						
仮設間仕切り	B種 軽鉄下地	210	m2			

別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上	仕上材B種	210	m2			
仮設間仕切り 通用口	片開きト ^ク 7-WO. 9m×H2.0	5	か所			
計						
別紙明細 I -6災害防止						
養生シート張り	防災 I 類 供用90日	858	m2			
同上	防災 I 類 供用80日	1,458	m2			
層間塞ぎ	供用90日 ブラケット 板付布枠W500	145	m			
同上	供用90日 ブラケット 板付布枠W250	67.5	m			
同上	供用80日 ブラケット 板付布枠W250	135	m			
外部足場壁繋ぎ処理	HEPAフィルター付き掃除機使用	28	か所			
足場上階作業床養生	フックシート2重敷、30～45cmの重ね	350	m2			
足場最下床養生	フックシート2重敷、30～45cmの重ね	200	m2			
計						
別紙明細 I -7仮設材運搬						

別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
枠組本足場	建枠幅600	70.1	m2			
	建枠幅900	1,912	m2			
内部仕上足場	脚立足場 平家建	321	m2			
	脚立足場 2階建	1,355	m2			
内部階段仕上足場		33.4	m2			
シート・ネット類		2,316	m2			
層間塞ぎ		348	m			
簡易型移動式足場	2t車	1	日			
計						
別紙明細 I - 8 室外機受け架台						
1) 室外機受け架台						
室外機受け架台取付	H-100x100x6x8(溶融亜鉛メッキ) アンカーボルト M12材共	46.0	m			
基礎接合部緩衝材取付	硬質ゴム t=20	1.0	m2			
小 計						
2) 動力盤受け架台						

別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
動力盤受け架台取付	[-100x50x5	6.0	m			
同上	L-4x50x50 アンカーボルト M12材共	0.6	m			
基礎接合部緩衝材取付	硬質ゴム t=20	0.2	m ²			
小 計						
計						
別紙明細 I -9従物とりこわし						
1) 従物とりこわし						
理科室～準備室戸棚撤去	W1800×D500×H3285	1	か所			
暗室作業台撤去	L2400, 1440×D600×H800	1	か所			
技術室作業台天板撤去	L5360, 6850×D500×t75	1	か所			
調理・被服教室710台撤去	L5580×D400×H820	1	か所			
710台上吊戸撤去	L7360×D450×H630	1	か所			
調理・被服教室戸棚撤去	W3660×D450×H2690	1	か所			
職員室室流し上戸棚撤去	W900×D300×H800	1	か所			
同上	W2015×D380×H800	1	か所			

別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2F教材室戸棚撤去	W2035×D650×H2700	1	か所			
同上	W1605×D400×H2700	1	か所			
美術教室塑像戸棚撤去	L2100×D630×H1600	1	か所			
美術教室戸棚撤	W3000×D350×H1100	1	か所			
美術教室作業台天板撤去	L1820, 2165, 2075×D500×t75	1	か所			
理科教室生徒用実験台	L3600xD900xH800	5	か所			
理科教室教師用実験台	L2400xD900xH800	1	か所			
調理教室生徒用調理台	L2100xD900xH800	6	か所			
調理教室教師用調理台	L2400xD900xH800	1	か所			
平面黒板	W3600xH900 -技術科教室	1	か所			
同上	W3600xH900 -理科教室	1	か所			
同上	W3600xH1200 -調理教室・被服教室	2	か所			
同上	W2700xH1200 -会議室	1	か所			
同上	W1800xH1200 -社会科準備室	1	か所			
同上	W2700xH900 -生徒会	1	か所			
同上	W3600xH1200 -音楽教室	1	か所			

別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ホワイトボード	W1800xH1200 -コンピュータ室	2	か所			
上下黒板	W2000xH1800 -美術教室	1	か所			
引分黒板	W3600xH1600 -理科教室	1	か所			
行事予定黒板	W4400xH1100 -職員室	1	か所			
掲示板	W1850xH1600 -理科教室	1	か所			
同上	W5580xH1150 -調理教室・被服教室	1	か所			
同上	W1650xH1150 -調理教室・被服教室	1	か所			
同上	W3630xH900 -1F廊下	1	か所			
同上	W2595xH1100 -美術教室	1	か所			
同上	W2360xH1100 -美術教室	1	か所			
同上	W2875xH1100 -美術教室	1	か所			
同上	W1270xH1100 -美術教室	1	か所			
同上	W1800xH1085 -コンピュータ室	1	か所			
同上	W5560xH1085 -コンピュータ室	1	か所			
同上	W1835xH1085 -コンピュータ室	1	か所			
同上	W1770xH1600 -コンピュータ室	1	か所			

別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上	W4000xH1600 -コンピュータ室	1	か所			
同上	W1935xH1600 -コンピュータ室	1	か所			
同上	W2150xH1200 -コンピュータ室	1	か所			
同上	W685xH1200 -コンピュータ室	1	か所			
同上	W5000xH600 -コンピュータ室	1	か所			
同上	W3030xH900 -生徒会室	1	か所			
同上	W2000xH1200 -音楽教室	2	か所			
同上	W1800xH900 -2F廊下	1	か所			
同上	W2700xH900 -2F廊下	1	か所			
同上	W4000xH1200 -2F廊下	1	か所			
同上	W1800xH1000 -2F廊下	1	か所			
同上	W5400xH1000 -2F廊下	1	か所			
同上	W8000xH1200 -2F廊下	1	か所			
小 計						
2) 発生材処理費						

別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込・運搬費		1	式			
発生材処分費		1	式			
小 計						
計						
別紙明細 I -10窓額縁・カーテンボックス工事						
AW-1(1F:職員室兼事務室)	窓額縁:シナLC24 D270×W7280×H1350	1	箇所			
	カーテンボックス:シナLC24 W150×H80×L7280	1	箇所			
AW-1'(1F:会議室)	窓額縁:シナLC24 D270×W7280×H1350	1	箇所			
	カーテンボックス:シナLC24 W150×H80×L7280	1	箇所			
AW-2(1)(2F:音楽準備室)	窓額縁:シナLC24 D325×W7280×H1350	1	箇所			
	カーテンボックス:シナLC24 W150×H80×L7280	1	箇所			
AW-2(2)(2F:第2理科教室2)	窓額縁:シナLC24 D270×W7280×H1350 +壁小口受け(片側)D130×H1350	1	箇所			
	カーテンボックス:シナLC24 W150×H80×L7150	1	箇所			
AW-2(3)(2F:第2理科教室)	窓額縁:シナLC24 D270×W7280×H1350	1	箇所			
	カーテンボックス:シナLC24 W150×H80×L7280	1	箇所			

別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-2 α (1F : 職員室兼事務室)	窓額縁 : シナLC24 D270×W7280×H1350 +壁小口受け(片側)D170×H1350	1	箇所			
	カーテンボックス : シナLC24 W150×H80×L	1	箇所			
AW-2 α' (1F : 校長室兼応接室・ロビー)	窓額縁 : シナLC24 D270×W7280×H1350 +壁小口受け(片側)D150×H1350	1	箇所			
	カーテンボックス : シナLC24 W150×H80×L7130	1	箇所			
AW-2 β (1F : 保健室)	窓額縁 : シナLC24 D270×W7280×H1350 +壁小口受け(片側)D180×H1350	1	箇所			
	カーテンボックス : シナLC24 W150×H80×L7100	1	箇所			
AW-2 β' (2F : 第1理科教室)	窓額縁 : シナLC24 D270×W7280×H1350	1	箇所			
	カーテンボックス : シナLC24 W150×H80×L7280	1	箇所			
AW-2 β'' (2F : 第1理科教室)	窓額縁 : シナLC24 D270×W7280×H1350 +壁小口受け(片側)D130×H1350	1	箇所			
	カーテンボックス : シナLC24 W150×H80×L7150	1	箇所			
AW-4(2F : 女子更衣室)	窓額縁 : シナLC24 D270×W3270×H1350 +壁小口受け(片側)D180×H1350	1	箇所			
AW-5(2F : 第1理科教室)	窓額縁 : シナLC24 D270×W3270×H1350+壁小口	1	箇所			
	カーテンボックス : シナLC24 W150×H80×L	1	箇所			
AW-6(2F : 多目的ホール)	窓額縁 : シナLC24 D270×W3810×H1350	4	箇所			
	カーテンボックス : シナLC24 W150×H80×L	4	箇所			
AW-7(1)(2F : 音楽教室)	窓額縁 : シナLC24 D260×W7290×H1300 +壁小口受け(片側)D210×H1300	1	箇所			

別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	カーテンボックス：シナLC24 W150×H80×L	1	箇所			
AW-7(2)(2F：音楽教室)	窓額縁：シナLC24 D260×W7290×H1300 +壁小口受け(両側)D210×H1300	1	箇所			
	カーテンボックス：シナLC24 W150×H80× L6870	1	箇所			
AW-9(1)(1F：水呑場(体育館前)	窓額縁：シナLC24 D150×W3270×H1300 +壁小口受け(片側)D100×H1300	1	箇所			
AW-9(2)(2F：階段室)	窓額縁：シナLC24 D180×W3270×H1300+壁小口	1	箇所			
AW-9'(1F：印刷準備室)	窓額縁：シナLC24 D235×W3270×H1300 +壁小口受け(両側)D150×H1300	1	箇所			
AW-10(1F：昇降口、2F：ホー	窓額縁：シナLC24 D165×W3810×H1300+壁小口	3	箇所			
AW-11(1)(1F：用務員室)	窓額縁：シナLC24 D205×W1800×H900 +壁小口受け(片側)D155×H900	1	箇所			
	カーテンボックス：シナLC24 W150×H80× L1645	1	箇所			
AW-11(2)(1F：男子更衣室)	窓額縁：シナLC24 D205×W1800×H900	1	箇所			
	カーテンボックス：シナLC24 W150×H80×L	1	箇所			
AW-12(2F：音楽教室)	窓額縁：シナLC24 D260×W2210×H1300+壁小口	1	箇所			
	カーテンボックス：シナLC24 W150×H80×L	1	箇所			
AW-13(1F：commons)	窓額縁：シナLC24 D185×W885×H1300+壁小口	1	箇所			
	カーテンボックス：シナLC24 W150×H80×L	1	箇所			
AW-14(1F：commons)	窓額縁：シナLC24 D205×W1885×H1300+壁小口	1	箇所			

別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	カーテンボックス：シナLC24 W150×H80×L	1	箇所			
AW-15(1F：コモンズ)	窓額縁：シナLC24 D205×W7070×H1300+壁小口	1	箇所			
	カーテンボックス：シナLC24 W150×H80×L	1	箇所			
AW-16α(1F：コモンズ)	窓額縁：シナLC24 D205×W5380×H1300 +壁小口受け(両側)D155(D130)×H1300	1	箇所			
	カーテンボックス：シナLC24 W150×H80×L	1	箇所			
AW-16β(1F：コモンズ)	窓額縁：シナLC24 D205×W5380×H1300+壁小口	1	箇所			
	カーテンボックス：シナLC24 W150×H80×L	1	箇所			
AW-17(1F：コモンズ)	窓額縁：シナLC24 D205×W7380×H1300+壁小口	1	箇所			
	カーテンボックス：シナLC24 W150×H80×L	1	箇所			
	アコーディオンカーテン受け材：シナLC24	1	箇所			
AW-18(1F：コモンズ)	窓額縁：シナLC24 D205×W3270×H600	2	箇所			
AW-22(1F：コモンズ)	窓額縁：シナLC24 D150×W1200×H800	1	箇所			
AD-1(1F：用務員室)	三方枠：シナLC24 D205×W850(W780)×H2200	1	箇所			
AD-2(1F：教材庫)	三方枠：シナLC24 D205×W850(W1800)×H2200	1	箇所			
AD-3(1F：昇降口)	三方枠：シナLC24 D165×W1900×H2400+壁小口	1	箇所			
LSD-7(1F：印刷準備室)	三方枠：シナLC24 D365×W850×H2000	1	箇所			

別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
別紙明細 I - 11木製 ルーバー工事						
1) コモンズ天井						
不燃木材造作小節 t 20	L 3000 × H150@200	79	本			
同上	L 1730 × H150@200	29	本			
同上	L 1425 × H150@200	54	本			
同上	L 1260 × H150@200	25	本			
不燃木材買取運搬費	上記送料	1	式			
ルーバー吊金物	20 × 20 × 3000 (EP-G塗装別途)	120	本			
副材料費	木杢等	1	式			
取付費	3人 × 7日程度	21	人工			
小 計						
2) 多目的ホール天井						
不燃木材造作小節 t 20	L3000 × H150@200	65	本			

別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上	L2590×H150@200	65	本			
同上	L1760×H150@200	65	本			
不燃木材買取運搬費	上記送料	1	式			
ルーバー吊金物	20×20×3000(EP-G塗装別途)	195	本			
副材料費	木衫等	1	式			
取付費	3人×7日程度	21	人工			
小 計						
計						
別紙明細 I - 12木室名札工事						
一般室名札（壁付）	平付け型（既製品）	22	台			
在空表示付き室名札		2	台			
階段階数表示		1	台			
校舎案内板		1	枚			
計						

共通仮設費

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費積み上げ分						
仮囲い	仮囲鉄板H=2.0m 8か月*30=240	47.6	m			
クローラート	W6.0m×H1.8m、240日	1	か所			
通用口	鉄製片開きドア-W0.9m×H2.0m	1	か所			
仮囲い運搬	H=2.0m、トラック運転4t積	47.6	m			
仮設鉄板敷	8か月*30=240	288	m ²			
仮設鉄板運搬	11t車 往復	288	m ²			
交通誘導警備員B	法定福利・福利厚生費含む	72	人			
揚重機械器具	ラフテレーンクレーン運転25t吊-屋上作業	9	台・日			
単管バリケートL=4000	単管クランプ付きスタンド共基本料、修理費含む 期間240日	3	台			
単管バリケートL=2000	単管クランプ付きスタンド共基本料、修理費含む 期間240日	1	台			
室内空気汚染物質測定費	ホルムアルデヒド	10	個			
室内空気汚染物質測定費	VOC(トルエン、キシレン等)	10	個			
計						