

施設	第 1 3 1 号

工事設計書

工事名称 新津第二小学校大規模改造工事

工事場所 新潟市秋葉区新町2丁目地内

工期 契約日～令和7年3月31日

○本工事は、新津第二小学校大規模改造工事である。  
【余裕期間設定工事（発注者指定方式）】

構造・規模  
普通・特別教室棟  
鉄筋コンクリート造 3階建て  
改修床面積： 1,439㎡

通路棟  
鉄筋コンクリート造 3階建て  
改修床面積： 77㎡

工事概要  
外部改修(外壁) 一式  
内部改修 一式

尚、詳細については本設計書並びに係員の指示による。

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式	153,873,669	
計			153,873,669	
共通費				
共通仮設費	1	式	12,130,202	
現場管理費	1	式	11,545,541	
一般管理費等 (契約保証費含む)	1	式	21,940,588	
計			45,616,331	
工事価格 (現場労働者等の法定福利費含む)	1	式	199,490,000	
消費税等相当額	1	式	19,949,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	219,439,000	

[illegible]

[illegible]

新潟市

新潟市

新潟市

[illegible]



新潟市

新潟市

[illegible]

[illegible]

[illegible]

I. 外部改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
01. 直接仮設工事		1	式	5,745,200	
計				5,745,200	
02. 防水改修工事		1	式	1,147,715	
計				1,147,715	
03. 外壁改修工事		1	式	9,180,894	
計				9,180,894	
04. 建具改修工事	金属建具工事	1	式	40,480,000	
04. 建具改修工事	ガラス工事	1	式	4,896,634	
04. 建具改修工事	防水改修	1	式	475,230	
04. 建具改修工事	左官工事	1	式	32,428	
計				45,884,292	
05. 撤去工事	撤去工事	1	式	4,599,318	
05. 撤去工事	発生材処理費	1	式	307,352	
計				4,906,670	

Ⅱ. 内部改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
01. 直接仮設工事		1	式	4,606,429	
計				4,606,429	
02. 防水工事		1	式	17,536	
計				17,536	
03. 木工事		1	式	4,294,938	
計				4,294,938	
04. 金属工事		1	式	7,635,604	
計				7,635,604	
05. 左官・石・タイル工事		1	式	2,275,165	
計				2,275,165	
06. 建具工事	金属建具工事	1	式	2,643,100	
06. 建具工事	防水改修	1	式	681,640	
計				3,324,740	
07. 塗装工事		1	式	3,194,001	
計				3,194,001	
08. 内装工事		1	式	22,070,362	
計				22,070,362	
09. エント及びその他工事	家具工事	1	式	15,476,000	
09. エント及びその他工事	カーテン・ブラインド工事	1	式	4,592,300	
09. エント及びその他工事	黒板・ホワイトボード工事	1	式	1,722,000	

## II. 内部改修工事

[illegible]



I. 外構改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
01. 土工事		1	式	61,772	
計				61,772	
02. 鉄筋工事		1	式	69,705	
計				69,705	
03. 型枠工事		1	式	61,635	
計				61,635	
04. コンクリート工事		1	式	139,400	
計				139,400	
05. 左官工事		1	式	4,452	
計				4,452	
06. その他工事		1	式	1,821,797	
計				1,821,797	
07. 撤去工事	撤去工事	1	式	119,440	
07. 撤去工事	発生材処理費	1	式	82,015	
計				201,455	

I. 昇降口解体工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
01. 直接仮設工事		1	式	126,225	
計				126,225	
02. 土工事		1	式	207,710	
計				207,710	
03. 鉄筋工事		1	式	38,967	
計				38,967	
04. 型枠工事		1	式	19,075	
計				19,075	
05. コンクリート工事		1	式	140,204	
計				140,204	
06. 左官工事		1	式	163,860	
計				163,860	
07. その他工事		1	式	22,950	
計				22,950	
08. 舗装工事		1	式	524,342	
計				524,342	
09. 解体工事	建物解体工事	1	式	458,261	
09. 解体工事	発生材処理費	1	式	557,887	
計				1,016,148	

## II. 倉庫解体工事

[illegible]

### Ⅲ. 自転車置場解体工事

[illegible]

#### IV. 飼育小屋解体工事

[illegible]

新潟市

[illegible]

I. 外部改修工事 03. 外壁改修工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
施工数量調査	外壁改修 調査報告書作成共	1,801	㎡	330	594,330	
水洗い・清掃	水洗い工法 外壁、軒裏、地覆	1,746	㎡	170	296,820	
水洗い・清掃	水洗い工法 犬走り	54.4	㎡	170	9,248	
ボリマーセメント系 フイラー塗布	外壁部分	1,647	㎡	610	1,004,670	
ボリマーセメント系 フイラー塗布	軒裏部分	99.7	㎡	610	60,817	
複層塗材E フッ素	コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り 水性フッ素樹脂系 つやあり 上塗2回 下地調整別途	1,627	㎡	2,610	4,246,470	
外装薄塗材E	コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り 下地調整別途	99.7	㎡	1,410	140,577	
複層塗材E フッ素	押出成形セメント板面 ゆず肌状 ローラー塗り 水性フッ素樹脂系 つやあり 上塗2回 下地調整別途	11.5	㎡	2,610	30,015	
複層塗材E フッ素	サイディング面 ゆず肌状 ローター塗り 水性フッ素樹脂系 つやあり 上塗2回 下地調整別途	8.6	㎡	2,610	22,446	
塗装溶融55%アルミ亜 鉛メッキ鋼板貼り	t 0.5 角波	9.9	㎡	30,600	302,940	
塗装溶融55%アルミ亜 鉛メッキ鋼板貼り 頭押え	t 0.5 角波	1.1	m	8,500	9,350	
塗装溶融55%アルミ亜 鉛メッキ鋼板貼り 水切	t 0.5 角波	1.1	m	8,500	9,350	
耐候性塗料塗り (DP) 細幅 改修使用	エクスパンションジョイント(鋼板) 面 錆止工程B種 下地調整RB種 工程A種 細幅	57.3	m	1,870	107,151	
縦樋 塗替え	複層塗材E トップのみ	145	m	1,330	192,850	
床下換気口SUSビ ンネット固定		2	か所	12,800	25,600	
階段 樹脂モルタル薄 塗り		9.3	㎡	20,000	186,000	
換気扇パイプ穴 モルタル詰め		12	か所	5,000	60,000	
■補修						
ビシン注入補強	SUSビシン L=40～60 RC面 エポキシ樹脂注入	361	本	450	162,450	





I. 外部改修工事		04. 建具改修工事		金属建具工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
■新設						
AD-5 引違いハンガー戸	3000x3000 内側アルミサテ枠W60x100 外側アルミサテ枠W25x180 腰アルミハネル 下枠ハリアフリー用SUSカットレベル	1	か所	3,100,000	3,100,000	
AW-16B 引違い・嵌め殺し 4連アルミ窓	5450x1020 4方アルミ額縁W55 アルミ製落下防止手摺口40x20x t 2 ブラケット共	1	か所	348,000	348,000	
■改修						
AD-1 ランマ引違い・引違いアルミ窓・引違い戸	1700x2950+70x2065+1800x2065 カハ工法 障子・無目・方立・掃出し部レベル・ 水切撤去集積共	1	か所	1,020,000	1,020,000	
AD-2 引違い戸	1600×1950 カハ工法 障子撤去集積共	1	か所	403,000	403,000	
AD-3 引違い戸	1600×1950 カハ工法 障子・レベル・水切撤去集積共	1	か所	348,000	348,000	
AD-4 引違い戸	1800×1800 カハ工法 障子・レベル・水切撤去集積共	1	か所	338,000	338,000	
AW-1A 欄間引違い・腰嵌め殺し・引違い2連アルミ窓	3570×2100 カハ工法 障子・無目・方立・ 落下防止手摺（4か所）撤去集積共	5	か所	736,000	3,680,000	
AW-1B 欄間引違い・腰嵌め殺し・引違い2連アルミ窓	3750×2100 ランマー部断熱ハネル カハ工法 障子・無目・方立・ 落下防止手摺（6か所）撤去集積共	7	か所	821,000	5,747,000	
AW-1C 欄間引違い・腰嵌め殺し・引違い2連アルミ窓	3750×2100 ランマー部アルミハネル カハ工法 障子・無目・方立・ 落下防止手摺（2か所）撤去集積共	3	か所	821,000	2,463,000	
AW-2 欄間引違い・腰嵌め殺し・引違い2連アルミ窓	3470×2000 カハ工法 障子・無目・方立撤去集積共	3	か所	722,000	2,166,000	
AW-3 欄間引違い・腰嵌め殺し・引違い2	3220×1810 カハ工法 障子・無目・方立撤去集積共					

I. 外部改修工事		04. 建具改修工事		金属建具工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
連アルミ窓		2	か所	529,000	1,058,000	
AW-4 欄間引違い・腰嵌め殺し・引違い2連アルミ窓	3750×2100 ランマー部アルミハネ カハ°-工法 障子・無目・方立撤去集積共	1	か所	795,000	795,000	
AW-5 欄間引違い・腰嵌め殺し・引違い3連アルミ窓	5235×2000 ランマー部アルミハネ カハ°-工法 網戸新設 障子・無目・方立撤去集積共	1	か所	1,130,000	1,130,000	
AW-6 欄間引違い・腰嵌め殺し・引違い2連アルミ窓	3220×1810 カハ°-工法 障子・無目・方立撤去集積共	2	か所	563,000	1,126,000	
AW-7A 欄間引違い・腰嵌め殺し・引違い3連アルミ窓	5050×2000 カハ°-工法 障子・無目・方立撤去集積共	1	か所	1,030,000	1,030,000	
AW-7B 欄間引違い・腰嵌め殺し・引違い3連アルミ窓	5050×2000 ランマー部アルミハネ カハ°-工法 障子・無目・方立撤去集積共	1	か所	1,120,000	1,120,000	
AW-8 欄間引違い・引違いアルミ引違い窓	1600x1625 カハ°-工法 障子・無目撤去集積共	1	か所	316,000	316,000	
AW-9 欄間引違い・引違いアルミ引違い窓	5400x1625 カハ°-工法 障子・無目・方立撤去集積共	1	か所	849,000	849,000	
AW-10 引違い2連アルミ窓	3280x1085 カハ°-工法 障子・方立撤去集積共	6	か所	420,000	2,520,000	
AW-11 引違い2連アルミ窓	3480x1110 カハ°-工法 障子・方立撤去集積共	6	か所	441,000	2,646,000	
AW-12 引違い2連アルミ窓	3480x1085 カハ°-工法 障子・方立撤去集積共	8	か所	437,000	3,496,000	
AW-13A アルミ引違い窓	1600x1120 カハ°-工法 障子撤去集積共	3	か所	235,000	705,000	
FAW-13B アルミ引違い窓	1600x1120 防火設備 カハ°-工法 障子撤去集積共	2	か所	347,000	694,000	
AW-14A アルミ引違い窓	1600x410 カハ°-工法 障子撤去集積共	1	か所	185,000	185,000	
FAW-14B アルミ引違い窓	1600x410 防火設備 カハ°-工法 障子撤去集積共	2	か所	270,000	540,000	

[illegible]

新潟市

新潟市

新潟市

I. 外部改修工事		05. 撤去工事		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
■防水改修 撤去						
改修用ルーフトレイン 撤去	縦型 φ100 カッター目地切共 集積共	4	か所	2,150	8,600	
■外壁改修撤去						
塩ビ換気パイプ 撤去	集積共	12	か所	400	4,800	
角波鉄板 撤去	集積共	9.9	m <sup>2</sup>	800	7,920	
シーリング 撤去	20×10程度 集積共	212	m	680	144,160	
■建具改修撤去						
AD-5 引分けハンガー戸 撤去	障子W3000×H3000 三方枠W5960×H3170 集積共	1	か所	12,000	12,000	
AW-16B 引違い3連 アルミ窓撤去	W5450×H1020 四方枠共 落下防止手摺共 集積共	1	か所	6,400	6,400	
ガラス撤去	集積共	341	m <sup>2</sup>	6,750	2,301,750	
アルミパネル 撤去	集積共	8.3	m <sup>2</sup>	800	6,640	
ガラス押えシール 撤去	集積共	3,056	m	680	2,078,080	
サッシ廻り シーリング 撤去	20×10程度 集積共	42.6	m	680	28,968	
計					4,599,318	



新潟市

新潟市

新潟市

Ⅱ. 内部改修工事 03. 木工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
■床						
床下地組C	大引90×90 根太40×55@303 構造用合板 t 18 根太間フォーム® リスレン板 t 45 (根太工法) 材工共	63.6	m <sup>2</sup>	23,400	1,488,240	
際根太	杉 50×100 防腐処理材 材工共	32.5	m	5,100	165,750	
床合板張り	フツ1類 下地張り t 12 材工共	122	m <sup>2</sup>	2,570	313,540	
床合板張り	フツ1類 下地張り t 15 材工共	122	m <sup>2</sup>	3,080	375,760	
■幅木						
木製巾木	H=100 材工共	143	m	2,810	401,830	
■壁						
壁合板張り	掲示用合板 下地張り 厚さ5.5mm 材工共	127	m <sup>2</sup>	4,510	572,770	
壁合板張り	フツ1類 見え掛かり t 5.5 目透かし張り 腰壁部分 材工共	45.2	m <sup>2</sup>	3,540	160,008	
■その他						
木製カーテンボックス	W200 x H215 材工共 A-76 建具01	0.8	m	21,300	17,040	
落下防止柵	横材：集成材90×90 L=3400 上下 縦材：集成材45×60 L=1420@160 あと施工アンカー-D10 @800共 材工共	1	か所	474,000	474,000	
階段手摺段差補正	集成材 t 60L型加工 材工共	2	か所	163,000	326,000	
計					4,294,938	

Ⅱ. 内部改修工事 04. 金属工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
■床						
鋼製束	大引受け L型 H560内外@900	64	本	4,250	272,000	
階段：ノンスリップ（改修用）	カバー工法（W=50mm） 金台：アルミ押出形材 アルマイト処理 アンカー：アルミ板一体樹脂押出成形 （両面テープ付き）	95	m	3,010	285,950	
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 600角	1	か所	23,300	23,300	
■壁						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	252	m <sup>2</sup>	1,880	473,760	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	167	m <sup>2</sup>	2,180	364,060	
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	10.8	m <sup>2</sup>	2,380	25,704	
掲示板アルミ押縁	20*5 A-75 壁05・06改修後	184	m	1,900	349,600	
■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	1,256	m <sup>2</sup>	1,720	2,160,320	
あと施工アンカー	M10 金属拡張 スラフ裏	1,551	本	280	434,280	
軽量鉄骨下がり壁下地	19形（屋内）H250以下	164	m	2,100	344,400	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形（屋内）900×900mm程度 ボート等切込み別途	16	か所	2,200	35,200	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形（屋内）450×450mm程度 ボート等切込み共	96	か所	1,970	189,120	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形（屋内）φ200mm程度 ボート等切込み別途	17	か所	1,150	19,550	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	96	か所	10,600	1,017,600	
引張試験費	上向き M10～12 1か所辺り3本 各階3か所計9か所 インサート・あと施工アンカー用 基本料金・報告書共	1	式		177,000	

新潟市

Ⅱ. 内部改修工事 05. 左官・石・タイル工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
施工数量調査	内部改修 調査報告書作成共	1,516	㎡	160	242,560	
■床						
下地処理 F1	デイスランダーによる接着剤等の除去	251	㎡	2,000	502,000	
下地処理 F2	電動・手工具併用による浮き部の除去	263	㎡	700	184,100	
下地処理 F4	セメント系下地調整塗材+カチオンアクリル系特殊仲介接着剤	190	㎡	4,800	912,000	
床モルタル塗り	金ごて ビニール系床材下地 厚28	17.6	㎡	3,020	53,152	
■巾木						
幅木モルタル塗り	金ごて 出幅木 高さ100	96.4	m	2,020	194,728	
■壁						
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	17.7	㎡	4,790	84,783	
建具周囲 モルタル充填	内部建具	4.6	m	1,270	5,842	
■補修						
煙突開口 モルタル充填	開口100 x 150程度	24	か所	4,000	96,000	
計					2,275,165	

Ⅱ. 内部改修工事		06. 建具工事		金属建具工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
■新設						
SD-5 片開き常時閉鎖防火戸	800x1900 ホーク・溶接用アンカーφ10 ヒッチ400共	1	か所	282,000	282,000	
■改修						
AD-6A 欄間引違い・両袖 嵌め殺し・引分け ハンガー戸	3735x2960 欄間一部アルミパネル交換 ガラス、ガラス押えシーリング撤去・集積共	1	か所	81,200	81,200	
AD-6B 欄間引違い・両袖 嵌め殺し・引分け ハンガー戸	3735x2960 欄間一部アルミパネル交換 ガラス、ガラス押えシーリング撤去・集積共	1	か所	81,200	81,200	
SS-2 防火シャッター (特定防火設備)	1875x3000 巻上げハントール取替	1	か所	28,500	28,500	
SS-6 手動軽量パランスシャッター	2630x2075 スラットピストン止めによる開固定	2	か所	1,700	3,400	
SS-7 防火シャッター (特定防火設備)	1715x3000 巻上げハントール取替	1	か所	28,500	28,500	
SS-8 防火シャッター (特定防火設備)	1795x3000 巻上げハントール取替	1	か所	28,500	28,500	
SD-2 両開き常時開放防火戸 (特定防火設備)	2030x2200 ケースハントール取替	1	か所	31,200	31,200	
SD-3 片開き常時閉鎖防火戸 (特定防火設備)	800x1800 握り玉交換	1	か所	19,000	19,000	
SD-4 両開き常時開放防火戸 (特定防火設備)	2030x2200 ケースハントール取替	2	か所	31,200	62,400	
SP-1A スチール間仕切	3790x2960 引違い戸錠交換 ランマアルミパネル交換 1か所 ガラス、ガラス押えシーリング撤去・集積共	1	か所	90,600	90,600	
SP-1B スチール間仕切	3790x2960 引違い戸錠交換 ランマアルミパネル交換 2か所 ガラス、ガラス押えシーリング撤去・集積共	1	か所	158,000	158,000	
SP-1C スチール間仕切	3790x2960 引違い戸錠交換 ランマアルミパネル交換 1か所 ガラス、ガラス押えシーリング撤去・集積共	5	か所	90,600	453,000	



新潟市

新潟市

Ⅱ. 内部改修工事 07. 塗装工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
■新設						
W P 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種 細幅	1. 1	m	430	473	
E P - G 塗り	ボート面 工程B種(一般) 素地B種	135	m <sup>2</sup>	1, 440	194, 400	
E P - G 塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	16. 8	m <sup>2</sup>	1, 640	27, 552	
E P - G 塗り	亜鉛めっき鋼建面 錆止工程A種 現場2回目 水系さび止め(屋内) 1回目別途	4. 4	m <sup>2</sup>	1, 390	6, 116	
E P - G 塗り	木部 工程B種 素地B種	45. 2	m <sup>2</sup>	1, 490	67, 348	
E P - G 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 細幅 素地B種	144	m	520	74, 880	
U C 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 2液形 素地B種 細幅	36. 6	m	750	27, 450	
■塗替え						
E P - G 塗替え	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	1, 037	m <sup>2</sup>	1, 490	1, 545, 130	
E P - G 塗替え	モルタル面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	87. 8	m <sup>2</sup>	1, 650	144, 870	
E P - G 塗替え	ボート面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	62	m <sup>2</sup>	1, 500	93, 000	
E P - G 塗替え	コンクリート面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	31. 1	m <sup>2</sup>	1, 520	47, 272	
E P - G 塗替え	鉄鋼面 工程B種 錆止工程C種 現場2回塗り 水系さび止め 下地調整RB種(塗替え面)	184	m <sup>2</sup>	1, 730	318, 320	
E P - G 塗替え	鉄鋼面 工程B種(見上) 錆止工程C種 現場2回塗り 水系さび止め 下地調整RB種(塗替え面)	6. 1	m <sup>2</sup>	1, 890	11, 529	
E P - G 塗替え	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	117	m <sup>2</sup>	1, 040	121, 680	
E P - G 塗替え (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	726	m	400	290, 400	
E P - G 塗替え (糸幅300mm以下)	RC面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	13. 6	m	610	8, 296	
E P - G 塗替え (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止工程C種 現場2回塗り 水系さび止め 下地調整RB種(塗替え面)	154	m	690	106, 260	
E P - G 塗替え (糸幅300mm以下)	モルタル面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	109	m	890	97, 010	

新潟市

Ⅱ. 内部改修工事 08. 内装工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
■床						
乾式二重床A	フリーフロアH100程度 支持脚φ600 パネチクルボード厚さ20 家具下補強支持脚	515	m <sup>2</sup>	3,710	1,910,650	
乾式二重床B	フリーフロアH100程度 支持脚φ150X900 鋼製根太φ150	122	m <sup>2</sup>	16,900	2,061,800	
際根太	H100程度	315	m	1,160	365,400	
フローリングボード張り	1 等 なら 厚さ15	577	m <sup>2</sup>	13,100	7,558,700	
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	804	m <sup>2</sup>	2,550	2,050,200	
階段ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS	40.3	m <sup>2</sup>	2,970	119,691	
■幅木						
ビニル幅木	高さ100	238	m	340	80,920	
■壁						
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 継目処理 - -	162	m <sup>2</sup>	1,670	270,540	
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	176	m <sup>2</sup>	1,130	198,880	
壁 シーシソク 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 - -	4.8	m <sup>2</sup>	1,370	6,576	
壁：化粧ケイ酸カル シウム板張り（不燃、 0.8FK）	目地：アルミジョイナー（焼付塗装品）取付共 厚6 接着貼り（下地ボード張り別途） 鋼製、木、ボード下地 アクリルウレタン樹脂系塗料着色仕上げ -	6.5	m <sup>2</sup>	5,840	37,960	
掲示用クロス貼り	特殊発泡ビニル	127	m <sup>2</sup>	4,080	518,160	
プロシヨクター用クロス張 り		19.5	m <sup>2</sup>	3,150	61,425	
■廻縁						
天井廻縁	塩化ビニル製	1,099	m	1,220	1,340,780	
■天井						

新潟市

Ⅱ. 内部改修工事						
09. ユニット及びその他工事				家具工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
■新設						
新KS01	各室:掃除用具入 L600×D490×H2000	6	か所	302,000	1,812,000	
新KS02	1階廊下(図工室前):窓下棚 L6285×D490×H1200	1	か所	1,040,000	1,040,000	
新KS03	CR2-2・多目的室・個別学習室:収納棚 L6190×D490×H1200	3	か所	1,050,000	3,150,000	
新KS04	3階廊下:雨具掛け L7250×D220×H1200	1	か所	972,000	972,000	
新KS05	3階廊下:雨具掛け L5460×D220×H1200	1	か所	729,000	729,000	
新KS06	3階廊下:雨具掛け L3670×D220×H1200	2	か所	486,000	972,000	
新KS07	2階通級教室:棚 L1900×D320×H970×2個	1	か所	392,000	392,000	
新KS08	1階収納:スノコ L1740×445×H180	1	か所	389,000	389,000	
新KS09	1階廊下:流し L2250×450×H650	1	か所	1,280,000	1,280,000	
新KS10	2階廊下:流し L2250×450×H600	1	か所	1,280,000	1,280,000	
新KS11	3階廊下:流し L700×450×H450	1	か所	509,000	509,000	
新KS12	1階廊下(図工室前):流し L3950×450×H650	1	か所	2,290,000	2,290,000	
新KK01	1階用務員室:流し L1200×D550×H880	1	か所	103,000	103,000	
新KK02	2階収納2、3階収納3:スチール棚 L1200×D465×H1800	4	か所	33,600	134,400	
新KK03	1階図工室:保管庫 L900×D550×H2076	6	か所	70,600	423,600	
計					15,476,000	

Ⅱ. 内部改修工事		09. ユニット及びその他工事		カーテン・ブラインド工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
■新設						
カーテン C-1M	薄物ブレース 引分け (一部メッシュ生地) L3670xH2465 アルミシングルレール共	1	か所	97,500	97,500	
カーテン C-2	薄物ブレース 引分け L3670xH2400 アルミシングルレール共	6	か所	76,300	457,800	
カーテン C-2M	薄物ブレース 引分け (一部メッシュ生地) L3670xH2400 アルミシングルレール共	7	か所	97,500	682,500	
カーテン C-3	薄物ブレース 引分け L3570xH2400 アルミシングルレール共	3	か所	76,100	228,300	
カーテン C-4	遮光ブレース 引分け L5150xH2400 アルミシングルレール共	1	か所	109,000	109,000	
カーテン C-5	遮光ブレース 引分け L3320xH2395 アルミシングルレール共	2	か所	75,600	151,200	
カーテン C-6	遮光ブレース 引分け L3670xH2400 アルミシングルレール共	2	か所	76,300	152,600	
カーテン C-7	遮光ブレース 引分け L4770xH2260 アルミシングルレール共	1	か所	90,500	90,500	
カーテン C-8	遮光ブレース 引分け L3755xH2260 アルミシングルレール共	3	か所	73,100	219,300	
カーテン C-9	遮光ブレース 引分け L3790xH2260 アルミシングルレール共	1	か所	73,200	73,200	
カーテン C-10M	薄物ブレース 引分け (一部メッシュ生地) L5150xH2400 アルミシングルレール共	1	か所	140,000	140,000	
ブラインド B-1	ベネシアブラインド スラット幅25 横型コード式 アルミ製 L1700×H2100	2	か所	47,800	95,600	
ブラインド B-2	ベネシアブラインド スラット幅25 横型コード式 アルミ製 L1695×H2100	1	か所	47,800	47,800	
ブラインド B-3	ベネシアブラインド スラット幅25 横型コード式 アルミ製 L1625×H2260	4	か所	49,000	196,000	
ブラインド B-4	ベネシアブラインド スラット幅25 横型コード式 アルミ製 L1800×H2300	2	か所	55,000	110,000	
アコーディオンドア A-1	既存枠使用 L5930×H2975	1	か所	833,000	833,000	
アコーディオンドア A-2	L6950×H2000 天吊りVレール共	1	か所	908,000	908,000	
計					4,592,300	



新潟市

新潟市

Ⅱ. 内部改修工事		10. 撤去工事		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
■床 撤去						
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	10.9	m	1,110	12,099	
床 木床組下地A 撤去	床束100x100xH560@1000x900 大引100x100 根太50x55@360 きわ根太50x100 根絡貫100x12@900 集積共	63.6	m <sup>2</sup>	3,860	245,496	
床 木床組下地B 撤去	敷根太55x90@900 根太50x55@360 集積共	648	m <sup>2</sup>	3,040	1,969,920	
床 長尺ビニル床シート 撤去	t 2 集積共	244	m <sup>2</sup>	1,100	268,400	
床 レキリウム仕上 +ビニル床シート 撤去	レキリウム仕上【石綿含有】 レベ#3 ビニル床シート：t 2 集積共	200	m <sup>2</sup>	1,200	240,000	
床 フナフローリング <sup>°</sup> 撤去	t 15 集積共	185	m <sup>2</sup>	1,930	357,050	
床 フナフローリング <sup>°</sup> 撤去	t 18 集積共	527	m <sup>2</sup>	1,930	1,017,110	
床 人造石研出 撤去	雨具受D250 t 10 巾木H100共 下地モルタル 厚さ20 共 集積共	76.8	m	1,600	122,880	
床 床見切り 撤去	SUS W40 厚1.5 集積共	1.9	m	400	760	
床 沓摺 撤去	SUS W80 厚1.5 集積共	5.4	m	640	3,456	
床 コム入り真鍮 ノスリップ <sup>°</sup> 撤去	W38 集積共	105	m	320	33,600	
■巾木 撤去						
巾木 木製 撤去	100x21 集積共	127	m	550	69,850	
巾木 ビニル 撤去	H100 集積共	73.9	m	280	20,692	
■壁 撤去						
壁 カッター入れ	コンクリート面(人研家具) 厚さ20～30mm 集積共	19.9	m	1,860	37,014	
壁 軽量鉄骨壁下地 撤去	100形 下地張りあり @450 集積共	21.9	m <sup>2</sup>	550	12,045	
壁 GB-R 撤去	厚さ9.5 集積共	43.7	m <sup>2</sup>	1,100	48,070	

Ⅱ. 内部改修工事		10. 撤去工事		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 ラワン合板 撤去	厚さ5.5 集積共	43.7	㎡	1,100	48,070	
壁 木製幕板 撤去	90x30 集積共	6.7	m	400	2,680	
壁 雨具掛 撤去	SUS製 □-60x30x1.5 PL-90x120x3	32	m	400	12,800	
煙突蓋撤去	鋼製 W150×H150程度 集積共	24	か所	1,600	38,400	
壁 木製掲示板枠 撤去	40x90 集積共	237	m	800	189,600	
壁 集成材縦枠 撤去	30x170 集積共	2.8	m	800	2,240	
壁 ヒョクチャール 撤去	L4200 集積共	2	か所	800	1,600	
壁 化粧合板 撤去	厚さ5.5 集積共	4.9	㎡	1,100	5,390	
壁 SUSパイプ 撤去	φ34 集積共 1・2・3階廊下窓下雨具掛	23.6	m	400	9,440	
■天井 撤去						
天井 木天井下地 撤去	吊木受90x45@900 吊木40x45@900 野縁40x45@450 集積共	1,038	㎡	830	861,540	
天井 軽量鉄骨下地 撤去	19形 @225 集積共	233	㎡	830	193,390	
天井 化粧石膏ボード (GB-D) 撤去	厚さ9.5 集積共	535	㎡	1,380	738,300	
天井 タイグボード 撤去	t7【石綿含有】 レベル3 集積共	704	㎡	3,040	2,140,160	
天井 有孔化粧石膏 ボード 撤去	t7 集積共	30.6	㎡	1,380	42,228	
天井 化粧石膏ボード (GB-R) 撤去	厚さ9.5 集積共	0.9	㎡	1,380	1,242	
天井点検口撤去	集積共	13	か所	2,760	35,880	
■廻縁 撤去						
廻縁 塩ビ 撤去	集積共	570	m	200	114,000	
廻縁 木製 撤去	40x45 集積共	98.8	m	160	15,808	

Ⅱ. 内部改修工事		10. 撤去工事		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
■その他 撤去						
階段 ナイロンネット1 撤去	A-24図 集積共	1	か所	1,600	1,600	
階段 ナイロンネット2 撤去	A-24図 集積共	1	か所	1,600	1,600	
階段 落下防止ネット 撤去	A-24図 W200xL4800程度 取付金物FB-3.2、金属アンカー共 集積共	1	か所	4,000	4,000	
木製ブラケット手摺 撤去	木φ32 手摺取付金物共 集積共 第2階段	3.6	m	800	2,880	
■建具 撤去						
WD-1 ガラス付片開き戸 撤去	800 x 1900 枠共 集積共	1	か所	1,200	1,200	
SP-9 スチール間仕切り 撤去	1800 x 2000 枠共 ガラス撤去・集積共	1	か所	2,400	2,400	
SP-10 スチール間仕切り 撤去	1800 x 2760 枠共 ガラス撤去・集積共	1	か所	2,400	2,400	
サッシ廻り シーリング撤去	30×10程度 集積共	665	m	680	452,200	
■家具撤去						
K-01 撤去	1階廊下:木製棚板 L8650xD4400xH755 集積共	1	か所	4,000	4,000	
K-02 撤去	2階収納2・3階収納3:スチール製オープン棚 L2700xD635xH1125 集積共	2	か所	4,000	8,000	
K-03 撤去	学習室-2、資料室、図工室 :木製オープン棚 L1643xD360xH1400 集積共	3	か所	2,400	7,200	
K-04 撤去	図工準備室:木製オープン棚 L520xD510xH1210 集積共	1	か所	1,600	1,600	
K-05 撤去	ひまわり学習センター・PTA室・低学年 室・中学年室・図工準備室・図工室 :木製オープン棚 L4325xD300xH970 集積共	6	か所	4,800	28,800	
K-06A 撤去	学習室-1・ひまわり学習センター・PTA 室・低学年室・中学年室・図工準備 室:掃除用具入れ L800xD360xH1280 集積共	6	か所	1,600	9,600	

Ⅱ. 内部改修工事						
10. 撤去工事						
撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K-06B 撤去	学習室-2・資料室・図工室 :掃除用具入れ L740xD315xH1280 集積共	3	か所	1,600	4,800	
K-07A 撤去	学習室-1・PTA室:木製ロッカー L5420xD360xH1280+L785xD470xH1280 集積共	2	か所	3,200	6,400	
K-07B 撤去	学習室-2:木製ロッカー L5100xD315xH1280 集積共	1	か所	3,200	3,200	
K-07C 撤去	ひまわり学習センター・低学年室・中学 年室・図工準備室:木製ロッカー L6280xD360xH1280 集積共	4	か所	4,000	16,000	
K-07D 撤去	資料室:木製ロッカー L5530xD315xH1280 集積共	1	か所	3,200	3,200	
K-07E 撤去	図工室:木製ロッカー L6340xD315xH1280 集積共	1	か所	4,800	4,800	
K-08 撤去	1・2・3階廊下:人研ぎ流し L2250xD460xH600 集積共	3	か所	2,400	7,200	
■カーテン・ブラインド 撤去						
カーテン 撤去	L2740 x H2400 集積共	1	か所	800	800	
カーテン 撤去	L3670 x H2400 集積共	13	か所	800	10,400	
カーテン 撤去	L5150 x H2400 集積共	1	か所	1,200	1,200	
カーテン 撤去	L3320 x H2400 集積共	2	か所	800	1,600	
カーテン 撤去	L47720 x H2260 集積共	1	か所	1,200	1,200	
カーテン 撤去	L3755 x H2260 集積共	3	か所	1,200	3,600	
カーテン 撤去	L3790 x H2260 集積共	1	か所	1,200	1,200	
カーテン 撤去	L3485 x H1800 集積共	1	か所	1,200	1,200	
カーテン 撤去	L9650 x H2500 集積共	1	か所	2,000	2,000	
カーテンレール 撤去	アルミ製 集積共	186	m	240	44,640	

Ⅱ. 内部改修工事		10. 撤去工事		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カーテンレール 撤去	アルミ製 天吊りVレール 集積共	10.5	m	400	4,200	
アコースティックボード 撤去	L5930 x H3000 レール共 集積共	1	か所	4,000	4,000	
フライント 撤去	L1625 x H2260 集積共	4	か所	800	3,200	
フライント 撤去	L1800 x H2300 集積共	2	か所	800	1,600	
■黒板・ホワイトボード 撤去						
黒-01 撤去	黒板 L3670xH1270 木製枠共 集積共	8	か所	4,000	32,000	
黒-02 撤去	黒板 L2780xH1280 木製枠共 集積共	7	か所	3,200	22,400	
黒-03 撤去	黒板 L2100xH1200 木製枠共 集積共	1	か所	2,400	2,400	
黒-04 撤去	黒板 L3600xH1200 木製枠共 集積共	1	か所	3,200	3,200	
ホ-01 撤去	ホワイトボード アルミ枠 L1800xH900 集積共	1	か所	1,600	1,600	
■その他ユニット 撤去						
掲-01A 撤去	掲示板 L1770xH1270 木製枠共 集積共	1	か所	800	800	
掲-01B 撤去	掲示板 L1720xH1270 木製枠共 集積共	1	か所	800	800	
掲-01C 撤去	掲示板 L1640xH740 木製枠共 集積共	3	か所	800	2,400	
掲-01D 撤去	掲示板 L2060xH1270 木製枠共 集積共	3	か所	800	2,400	
掲-02A 撤去	掲示板 L1455xH1270 木製枠共 集積共	1	か所	800	800	
掲-02B 撤去	掲示板 L870xH1270 木製枠共 集積共	1	か所	800	800	
掲-02C 撤去	掲示板 L1350xH1270 木製枠共 集積共	1	か所	800	800	
掲-02D 撤去	掲示板 L500xH1270 木製枠共 集積共	1	か所	800	800	
掲-02E 撤去	掲示板 L1760xH1270 木製枠共 集積共	2	か所	800	1,600	

Ⅱ. 内部改修工事		10. 撤去工事		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
掲-02F 撤去	掲示板 L1560xH1270 木製枠共 集積共	1	か所	800	800	
掲-03A 撤去	掲示板 L2315xH950 木製枠共 集積共	2	か所	800	1,600	
掲-03B 撤去	掲示板 L21650xH1330 木製枠共 集積共	3	か所	6,400	19,200	
掲-03C 撤去	掲示板 L7100xH1270 木製枠共 集積共	1	か所	4,000	4,000	
掲-03D 撤去	掲示板 L2400xH950 木製枠共 集積共	4	か所	800	3,200	
掲-04 撤去	掲示板 L2780xH1280 木製枠共 集積共	3	か所	800	2,400	
掲-05A 撤去	掲示板 L1325xH950 木製枠共 集積共	3	か所	800	2,400	
掲-05B 撤去	掲示板 L2165xH1330 木製枠共 集積共	3	か所	800	2,400	
掲-05C 撤去	掲示板 L1920xH950 木製枠共 集積共	3	か所	800	2,400	
掲-06 撤去	掲示板 L3600xH1200 木製枠共 集積共	1	か所	1,600	1,600	
OHPスクリーン 撤去	天吊 L1500xH1500 集積共	3	か所	1,200	3,600	
プロジェクター用スクリーン 撤去	壁掛け L3300xH185 集積共	1	か所	1,200	1,200	
S-01 室名札 撤去	突出 アルミ受材共 L200xH80 集積共	12	か所	240	2,880	
S-02 室名札 撤去	面付 L200xH80 集積共	1	か所	240	240	
S-03 非常口誘導標識 撤去	面付 L240xH80 集積共	1	か所	240	240	
S-04 通路誘導標識 撤去	面付 L240xH80 集積共	2	か所	240	480	
S-05 消火器表示 撤去	面付 L80xH240 集積共	5	か所	240	1,200	
S-06 非常口誘導標識 撤去	面付 L360xH120xD50 集積共	1	か所	240	240	
計					9,688,010	



[illegible]

新潟市

新潟市



新潟市

新潟市

新潟市

新潟市



新潟市

新潟市

新潟市



新潟市

新潟市

新潟市

新潟市



新潟市

I. 昇降口解体工事		09. 解体工事		建物解体工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アスベスト建材撤去	大平板 t 5 レベル3	4. 6	m <sup>2</sup>	1, 600	7, 360	
S造上屋解体	大型ブレーカ・ハントブレーカー併用	49. 3	m <sup>2</sup>	3, 200	157, 760	
床 土間コンクリート 解体	t 120+M100 大型ブレーカ・ハントブレーカー併用	12. 3	m <sup>3</sup>	5, 600	68, 880	
基礎撤去	大型ブレーカ・ハントブレーカー併用	10. 5	m <sup>3</sup>	5, 600	58, 800	
As舗装撤去	t 50 路盤残地	16. 8	m <sup>2</sup>	480	8, 064	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	17. 9	m	1, 860	33, 294	
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	27. 3	m	1, 110	30, 303	
カッター入れ	アスファルト舗装面 t 30程度	12. 3	m	2, 000	24, 600	
A下足箱撤去	木製 1500x300x1734	8	か所	2, 400	19, 200	
B下足箱撤去	木製 3000x300x1734	2	か所	4, 000	8, 000	
C下足箱撤去	木製 1250x300x1100	12	か所	2, 400	28, 800	
Dスノコ撤去	プラスチック製（既製品）2000x400x50	12	か所	400	4, 800	
Eスノコ撤去	プラスチック製（既製品）1800x400x50	2	か所	400	800	
Fスノコ撤去	プラスチック製（既製品）1700x400x50	1	か所	400	400	
Gスノコ撤去	プラスチック製（既製品）1500x400x50	7	か所	400	2, 800	
Hスノコ撤去	プラスチック製（既製品）1800x600x50	2	か所	400	800	
Iスノコ撤去	プラスチック製（既製品）1500x600x50	6	か所	400	2, 400	
Jスノコ撤去	プラスチック製（既製品）600x600x50	1	か所	400	400	
Kスノコ撤去	木製（既製品）1800x580x75	2	か所	400	800	
計					458, 261	



新潟市







新潟市



新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

I. 外部改修工事 01. 直接仮設工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
養生	外部改修 屋上防水 外壁改修	1	式		101,120	別紙 00-0001
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	42	m <sup>2</sup>	55	2,310	
養生(外壁改修)		241	m <sup>2</sup>	410	98,810	
計					101,120	
整理清掃後片付け	外部改修 屋上防水 外壁改修	1	式		428,580	別紙 00-0002
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)	42	m <sup>2</sup>	220	9,240	
整理清掃後片付け (外壁改修)		241	m <sup>2</sup>	1,740	419,340	
計					428,580	
外部足場	手すり先行方式 掛払い手間、損料、基本料、運搬費共 手摺共	1	式		2,542,130	別紙 00-0003
外部足場 (手すり先行方式)	くさび緊結式足場 建枠900 10m未満 掛払い手間、損料(120日)、基本料、 運搬費共	391	m <sup>2</sup>	1,590	621,690	
外部足場 (手すり先行方式)	くさび緊結式足場 建枠900 20m未満 掛払い手間、損料(120日)、基本料、 運搬費共	1,171	m <sup>2</sup>	1,640	1,920,440	
計					2,542,130	
外部足場	ブラケット足場 掛払い手間、損料、基本料、運搬費共	1	式		980,310	別紙 00-0004
ブラケット足場	10m程度 足場板共 くさび緊結式足 場用 掛払い手間、損料(120日)、 基本料 運搬費共	797	m <sup>2</sup>	1,230	980,310	
計					980,310	

I. 外部改修工事 01. 直接仮設工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場	材料搬入用スチール足場 手すり先行方式 掛払い手間、損料、基本料、運搬費共	1	式		198,100	別紙 00-0005
材料搬入用 スチール足場 (手すり先行方式)	2階用 (H=5.1m) 3.6×3.6 (13m2) 掛払い手間、損料(90日)、基本料、 運搬費共	1	か所	78,100	78,100	
材料搬入用 スチール足場 (手すり先行方式)	3階用 (H=8.6m) 3.6×3.6 (13m2) 掛払い手間、損料(90日)、基本料、 運搬費共	1	か所	120,000	120,000	
計					198,100	
災害防止	ネット状養生シート張り 防災Ⅰ類 掛払い手間、損料、基本料、運搬費共	1	式		1,117,600	別紙 00-0006
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 後払い手間、損料(110日)、基本料、 運搬費共	1,397	m <sup>2</sup>	800	1,117,600	
計					1,117,600	
災害防止	小幡ネット張り 防災ボ リエステル 掛払い手間、損料、基本料、運搬費共	1	式		377,360	別紙 00-0007
小幡ネット張り	防災ボ リエステル 掛払い手間、基本料、損料(110日)、 運搬費共	356	m	1,060	377,360	
計					377,360	



I. 外部改修工事		05. 撤去工事	発生材処理費			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
再生材積込		1	式		213,600	別紙 00-0008
再生材積込	金属くず	26.7	m <sup>3</sup>	8,000	213,600	
計					213,600	
再生材運搬		1	式		53,400	別紙 00-0009
再生材運搬	金属くず	26.7	m <sup>3</sup>	2,000	53,400	
計					53,400	
再生材処分		1	式		▲82,000	別紙 00-0010
再生材処分	金属くず	4.1	t	▲20,000	▲82,000	
計					▲82,000	
廃棄物積込		1	式		11,840	別紙 00-0011
廃棄物積込	がれきくず	0.1	m <sup>3</sup>	8,000	800	
廃棄物積込	廃プラスチックくず	0.1	m <sup>3</sup>	6,400	640	
廃棄物積込	ガラス・陶器・繊維くず	1.3	m <sup>3</sup>	8,000	10,400	
計					11,840	

I. 外部改修工事		05. 撤去工事		発生材処理費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
廃棄物運搬		1	式		2,400	別紙 00-0012
廃棄物運搬	がれきくず	0.1	m3	1,600	160	
廃棄物運搬	廃プラスチックくず	0.1	m3	1,600	160	
廃棄物運搬	ガラス・陶器・繊維くず	1.3	m3	1,600	2,080	
計					2,400	
廃棄物処分		1	式		105,200	別紙 00-0013
廃棄物処分	がれきくず	0.1	t	28,000	2,800	
廃棄物処分	廃プラスチックくず	0.2	t	48,000	9,600	
廃棄物処分	ガラス・陶器・繊維くず	2.9	t	32,000	92,800	
計					105,200	
県産業廃棄物税		1	式		2,912	別紙 00-0014
県産業廃棄物税		3.2	t	910	2,912	
計					2,912	

Ⅱ. 内部改修工事 01. 直接仮設工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し	内部改修	1	式		227,400	別紙 00-0015
墨出し(内部改修)	複合改修	1,516	m <sup>2</sup>	150	227,400	
計					227,400	
養生	内部改修	1	式		454,800	別紙 00-0016
養生(内部改修)	複合改修	1,516	m <sup>2</sup>	300	454,800	
計					454,800	
整理清掃後片付け	内部改修	1	式		2,031,440	別紙 00-0017
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	1,516	m <sup>2</sup>	1,340	2,031,440	
計					2,031,440	
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 掛払い手間、基本料、損料、運搬費共	1	式		1,027,840	別紙 00-0018
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 掛払い手間、基本料、損料(20日)、 運搬費共	1,408	m <sup>2</sup>	730	1,027,840	
計					1,027,840	
内部階段仕上足場	掛払い手間、損料、基本料、運搬費共	1	式		319,680	別紙 00-0019
内部階段仕上足場	掛払い手間、基本料、損料(30日)、 運搬費共	108	m <sup>2</sup>	2,960	319,680	
計					319,680	



Ⅱ. 内部改修工事		10. 撤去工事		発生材処理費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
再生材積込		1	式		566,160	別紙 00-0022
再生材積込	木材くず	94.1	m <sup>3</sup>	5,600	526,960	
再生材積込	金属くず	4.9	m <sup>3</sup>	8,000	39,200	
計					566,160	
再生材運搬		1	式		160,360	別紙 00-0023
再生材運搬	木材くず	94.1	m <sup>3</sup>	1,600	150,560	
再生材運搬	金属くず	4.9	m <sup>3</sup>	2,000	9,800	
計					160,360	
再生材処分		1	式		511,840	別紙 00-0024
再生材処分	木材くず	42.8	t	12,800	547,840	
再生材処分	金属くず	1.8	t	▲20,000	▲36,000	
計					511,840	

Ⅱ. 内部改修工事		10. 撤去工事		発生材処理費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
廃棄物積込		1	式		96,160	別紙 00-0025
廃棄物積込	がれきくず	1.9	m <sup>3</sup>	8,000	15,200	
廃棄物積込	廃プラスチックくず	0.9	m <sup>3</sup>	5,600	5,040	
廃棄物積込	ガラス・陶器・繊維くず	7.5	m <sup>3</sup>	5,600	42,000	
廃棄物積込	アスベスト混合物(レベ <sup>®</sup> #3)	5.3	m <sup>3</sup>	6,400	33,920	
計					96,160	
廃棄物運搬		1	式		24,960	別紙 00-0026
廃棄物運搬	がれきくず	1.9	m <sup>3</sup>	1,600	3,040	
廃棄物運搬	廃プラスチックくず	0.9	m <sup>3</sup>	1,600	1,440	
廃棄物運搬	ガラス・陶器・繊維くず	7.5	m <sup>3</sup>	1,600	12,000	
廃棄物運搬	アスベスト混合物(レベ <sup>®</sup> #3)	5.3	m <sup>3</sup>	1,600	8,480	
計					24,960	
廃棄物処分		1	式		672,000	別紙 00-0027
廃棄物処分	がれきくず	3.8	t	28,000	106,400	
廃棄物処分	廃プラスチックくず	1	t	48,000	48,000	
廃棄物処分	ガラス・陶器・繊維くず	6.2	t	32,000	198,400	
廃棄物処分	アスベスト混合物(レベ <sup>®</sup> #3)	5.7	t	56,000	319,200	
計					672,000	



新潟市



I. 外構改修工事		07. 撤去工事		発生材処理費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
再生材積込		1	式		36,120	別紙 00-0032
再生材積込	コンクリート（無筋）くず	8.2	m <sup>3</sup>	2,800	22,960	
再生材積込	金属くず	4.7	m <sup>3</sup>	2,800	13,160	
計					36,120	
再生材運搬		1	式		20,640	別紙 00-0033
再生材運搬	コンクリート（無筋）くず	8.2	m <sup>3</sup>	1,600	13,120	
再生材運搬	金属くず	4.7	m <sup>3</sup>	1,600	7,520	
計					20,640	
再生材処分		1	式		9,040	別紙 00-0034
再生材処分	コンクリート（無筋）くず	19.2	t	1,200	23,040	
再生材処分	金属くず	0.7	t	▲20,000	▲14,000	
計					9,040	
廃棄物積込		1	式		1,120	別紙 00-0035
廃棄物積込	がれきくず	0.4	m <sup>3</sup>	2,800	1,120	
計					1,120	

I. 外構改修工事		07. 撤去工事	発生材処理費			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
廃棄物運搬		1	式		640	別紙 00-0036
廃棄物運搬	がれきくず	0.4	m <sup>3</sup>	1,600	640	
計					640	
廃棄物処分		1	式		14,000	別紙 00-0037
廃棄物処分	がれきくず	0.5	t	28,000	14,000	
計					14,000	
県産業廃棄物税		1	式		455	別紙 00-0038
県産業廃棄物税		0.5	t	910	455	
計					455	

新潟市

新潟市

I. 昇降口解体工事		09. 解体工事		発生材処理費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
再生材積込		1	式		162, 120	別紙 00-0044
再生材積込	コンクリートくず（無筋）	2	m <sup>3</sup>	2, 800	5, 600	
再生材積込	コンクリートくず（有筋）	22. 2	m <sup>3</sup>	2, 800	62, 160	
再生材積込	金属くず	8. 3	m <sup>3</sup>	2, 800	23, 240	
再生材積込	木材くず	12. 7	m <sup>3</sup>	5, 600	71, 120	
計					162, 120	
再生材運搬		1	式		72, 320	別紙 00-0045
再生材運搬	コンクリートくず（無筋）	2	m <sup>3</sup>	1, 600	3, 200	
再生材運搬	コンクリートくず（有筋）	22. 2	m <sup>3</sup>	1, 600	35, 520	
再生材運搬	金属くず	8. 3	m <sup>3</sup>	1, 600	13, 280	
再生材運搬	木材くず	12. 7	m <sup>3</sup>	1, 600	20, 320	
計					72, 320	
再生材処分		1	式		56, 720	別紙 00-0046
再生材処分	コンクリートくず（無筋）	4. 6	t	1, 200	5, 520	
再生材処分	コンクリートくず（有筋）	53. 3	t	1, 600	85, 280	
再生材処分	金属くず	2. 6	t	▲20, 000	▲52, 000	
再生材処分	木材くず	1. 4	t	12, 800	17, 920	
計					56, 720	

I. 昇降口解体工事		09. 解体工事		発生材処理費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
廃棄物積込		1	式		18,760	別紙 00-0047
廃棄物積込	がれきくず	4.5	m <sup>3</sup>	2,800	12,600	
廃棄物積込	廃プラスチック	0.9	m <sup>3</sup>	2,800	2,520	
廃棄物積込	ガラス・陶器・繊維くず	0.1	m <sup>3</sup>	2,800	280	
廃棄物積込	廃石膏ボードくず	0.5	m <sup>3</sup>	5,600	2,800	
廃棄物積込	アスベスト混合物(レハ <sup>※</sup> 3)	0.1	m <sup>3</sup>	5,600	560	
計					18,760	
廃棄物運搬		1	式		9,760	別紙 00-0048
廃棄物運搬	がれきくず	4.5	m <sup>3</sup>	1,600	7,200	
廃棄物運搬	廃プラスチック	0.9	m <sup>3</sup>	1,600	1,440	
廃棄物運搬	ガラス・陶器・繊維くず	0.1	m <sup>3</sup>	1,600	160	
廃棄物運搬	廃石膏ボードくず	0.5	m <sup>3</sup>	1,600	800	
廃棄物運搬	アスベスト混合物(レハ <sup>※</sup> 3)	0.1	m <sup>3</sup>	1,600	160	
計					9,760	

I. 昇降口解体工事		09. 解体工事		発生材処理費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
廃棄物処分		1	式		231,200	別紙 00-0049
廃棄物処分	がれきくず	6.6	t	28,000	184,800	
廃棄物処分	廃プラスチック	0.3	t	48,000	14,400	
廃棄物処分	ガラス・陶器・繊維くず	0.2	t	32,000	6,400	
廃棄物処分	廃石膏ボードくず	0.5	t	40,000	20,000	
廃棄物処分	アスベスト混合物(レベコ3)	0.1	t	56,000	5,600	
計					231,200	
県産業廃棄物税		1	式		7,007	別紙 00-0050
県産業廃棄物税		7.7	t	910	7,007	
計					7,007	

新潟市



Ⅱ. 倉庫解体工事		03. 解体工事		発生材処理費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
再生材積込		1	式		14,840	別紙 00-0053
再生材積込	コンクリートくず（無筋）	0.8	m <sup>3</sup>	2,800	2,240	
再生材積込	コンクリートくず（有筋）	2.2	m <sup>3</sup>	2,800	6,160	
再生材積込	金属くず	1.7	m <sup>3</sup>	2,800	4,760	
再生材積込	木材くず	0.6	m <sup>3</sup>	2,800	1,680	
計					14,840	
再生材運搬		1	式		9,160	別紙 00-0054
再生材運搬	コンクリートくず（無筋）	0.8	m <sup>3</sup>	1,600	1,280	
再生材運搬	コンクリートくず（有筋）	2.2	m <sup>3</sup>	1,600	3,520	
再生材運搬	金属くず	1.7	m <sup>3</sup>	2,000	3,400	
再生材運搬	木材くず	0.6	m <sup>3</sup>	1,600	960	
計					9,160	
再生材処分		1	式		▲2,960	別紙 00-0055
再生材処分	コンクリートくず（無筋）	1.8	t	1,200	2,160	
再生材処分	コンクリートくず（有筋）	5.2	t	1,600	8,320	
再生材処分	金属くず	0.8	t	▲20,000	▲16,000	
再生材処分	木材くず	0.2	t	12,800	2,560	
計					▲2,960	

Ⅱ. 倉庫解体工事		03. 解体工事		発生材処理費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
廃棄物積込		1	式		5,600	別紙 00-0056
廃棄物積込	がれきくず	1.8	m <sup>3</sup>	2,800	5,040	
廃棄物積込	ガラス・陶器・繊維くず	0.2	m <sup>3</sup>	2,800	560	
計					5,600	
廃棄物運搬		1	式		3,200	別紙 00-0057
廃棄物運搬	がれきくず	1.8	m <sup>3</sup>	1,600	2,880	
廃棄物運搬	ガラス・陶器・繊維くず	0.2	m <sup>3</sup>	1,600	320	
計					3,200	
廃棄物処分		1	式		196,640	別紙 00-0058
廃棄物処分	がれきくず	7	t	28,000	196,000	
廃棄物処分	ガラス・陶器・繊維くず	0.2	t	3,200	640	
計					196,640	
県産業廃棄物税		1	式		6,552	別紙 00-0059
県産業廃棄物税		7.2	t	910	6,552	
計					6,552	

Ⅲ. 自転車置場解体工事		02. 解体工事		発生材処理費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
再生材積込		1	式		13,160	別紙 00-0060
再生材積込	コンクリートくず（有筋）	3.1	m <sup>3</sup>	2,800	8,680	
再生材積込	木材くず	1	m <sup>3</sup>	2,800	2,800	
再生材積込	金属くず	0.6	m <sup>3</sup>	2,800	1,680	
計					13,160	
再生材運搬		1	式		7,520	別紙 00-0061
再生材運搬	コンクリートくず（有筋）	3.1	m <sup>3</sup>	1,600	4,960	
再生材運搬	木材くず	1	m <sup>3</sup>	1,600	1,600	
再生材運搬	金属くず	0.6	m <sup>3</sup>	1,600	960	
計					7,520	
再生材処分		1	式		17,040	別紙 00-0062
再生材処分	コンクリートくず（有筋）	7.1	t	1,600	11,360	
再生材処分	木材くず	0.6	t	12,800	7,680	
再生材処分	金属くず	0.1	t	▲20,000	▲2,000	
計					17,040	

新潟市

IV. 飼育小屋解体工事		03. 解体工事		発生材処理費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
再生材積込		1	式		23,240	別紙 00-0065
再生材積込	コンクリートくず（有筋）	5.9	m <sup>3</sup>	2,800	16,520	
再生材積込	木材くず	1.9	m <sup>3</sup>	2,800	5,320	
再生材積込	金属くず	0.5	m <sup>3</sup>	2,800	1,400	
計					23,240	
再生材運搬		1	式		13,280	別紙 00-0066
再生材運搬	コンクリートくず（有筋）	5.9	m <sup>3</sup>	1,600	9,440	
再生材運搬	木材くず	1.9	m <sup>3</sup>	1,600	3,040	
再生材運搬	金属くず	0.5	m <sup>3</sup>	1,600	800	
計					13,280	
再生材処分		1	式		30,080	別紙 00-0067
再生材処分	コンクリートくず（有筋）	14.1	t	1,600	22,560	
再生材処分	木材くず	0.9	t	12,800	11,520	
再生材処分	金属くず	0.2	t	▲20,000	▲4,000	
計					30,080	

IV. 飼育小屋解体工事		03. 解体工事		発生材処理費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
廃棄物積込		1	式		280	別紙 00-0068
廃棄物積込	ガラス・陶器・繊維くず	0.1	m <sup>3</sup>	2,800	280	
計					280	
廃棄物運搬		1	式		160	別紙 00-0069
廃棄物運搬	ガラス・陶器・繊維くず	0.1	m <sup>3</sup>	1,600	160	
計					160	
廃棄物処分		1	式		3,200	別紙 00-0070
廃棄物処分	ガラス・陶器・繊維くず	0.1	t	32,000	3,200	
計					3,200	
県産業廃棄物税		1	式		91	別紙 00-0071
県産業廃棄物税		0.1	t	910	91	
計					91	

新潟市

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い 成形鋼板	仮囲成形鋼板 H=2.0m 設置、撤去、基本料、損料、運搬費共	1	式		1,000,160	別紙 00-0072
仮囲い	仮囲成形鋼板 H=2.0m 設置、撤去、基本料、損料(130日)、 運搬費共	133	m	7,520	1,000,160	
計					1,000,160	
クロスゲート	W6.0m H1.8m 設置、撤去、基本料、損料、運搬費共	1	式		223,800	別紙 00-0073
クロスゲート	W6.0m H1.8m 設置、撤去、基本料、損料(130日) 運搬費共	3	か所	74,600	223,800	
計					223,800	
仮囲いドア	鋼製片開き W=0.9×H=2.0 設置、撤去、基本料、損料、運搬費共	1	式		57,200	別紙 00-0074
仮設通用口扉	鋼製片開き W=0.9×H=2.0 設置、撤去、基本料、損料(130日) 運搬費共	1	か所	57,200	57,200	
計					57,200	
仮囲い カートフェンス	H=1.2m 柱脚固定具共 設置、撤去、基本料、損料、運搬費共	1	式		191,268	別紙 00-0075
カートフェンス	H=1.2m 柱脚固定具共 掛払い手間、共用130日賃料、修理 費、基本料、運搬費共	82.8	m	2,310	191,268	
計					191,268	
仮設鉄板敷	設置、撤去、基本料、損料、運搬費共	1	式		3,608,550	別紙 00-0076
仮設鉄板敷	設置、撤去、基本料、損料(130日) 運搬費共	891	m <sup>2</sup>	4,050	3,608,550	
計					3,608,550	



名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防球ネット取外し・再取付	防球ネット及び防砂ネット W5700xH4000	1	式		252,000	別紙 00-0077
防球ネット取外し・再取付	防球ネット及び防砂ネット W5700xH4000	1	か所	252,000	252,000	
計					252,000	
環境安全費	交通誘導員B	1	式		2,217,600	別紙 00-0078
交通誘導員	誘導員B	112	人日	19,800	2,217,600	
計					2,217,600	
揚重費	16tラフタークレーン	1	式		190,000	別紙 00-0079
ラフタークレーン運転 (油圧伸縮ジャブ型)	16t吊り オペレータ付き 賃料 標準	4	日	47,500	190,000	
計					190,000	
室内空気環境測定	6物質測定	1	式		60,000	別紙 00-0080
室内空気環境測定費	6物質：1室×1回測定（施工後） 吸引方式（アクティブ法） 分析費・報告書作成料を含む	1	か所	60,000	60,000	
計					60,000	