

施 設	第 4 5 号

工事設計書

工事名称 新津第三小学校大規模改造工事

工事場所 新潟市秋葉区山谷町3丁目 地内

工 期 契約日～令和5年 3月31日

○本工事は、新津第三小学校大規模改造工事である。

工事概要

- ・構造・規模 普通教室棟
鉄筋コンクリート造 3階建て 改修床面積：1,004.56㎡
- ・改修概要 外部改修 外壁改修 一式
防水改修（パラペット） 一式
内部改修 床・壁・天井・建具改修 一式

尚、詳細については本設計図書並びに係員の指示による。

[illegible]

[illegible]

新潟市

[illegible]

I. 外構改修工事

[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	2,565,442	
計				2,565,442	
02. 防水改修工事		1	式	322,495	
計				322,495	
03. 外壁改修工事		1	式	4,544,756	
計				4,544,756	
04. 建具改修工事	金属製建具工事	1	式	22,963,000	
04. 建具改修工事	その他建具工事	1	式	1,616,364	
04. 建具改修工事	ガラス工事	1	式	2,553,220	
計				27,132,584	
05. 撤去工事	撤去工事	1	式	1,131,200	
05. 撤去工事	発生材処理費	1	式	420,278	
計				1,551,478	

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	2,701,040	
計				2,701,040	
02. 防水工事		1	式	281,635	
計				281,635	
03. 木工事		1	式	5,864,766	
計				5,864,766	
04. 金属工事		1	式	5,760,612	
計				5,760,612	
05. 左官工事		1	式	323,420	
計				323,420	
06. 建具工事	金属製建具工事	1	式	1,082,000	
06. 建具工事	木製建具工事	1	式	3,534,000	
計				4,616,000	
07. 塗装工事		1	式	1,639,061	
計				1,639,061	
08. 内装工事		1	式	12,052,840	
計				12,052,840	
09. ユニット及びその他工事	家具工事	1	式	20,645,200	
09. ユニット及びその他工事	カーテン工事	1	式	1,621,670	
09. ユニット及びその他工事	黒板・掲示板工事	1	式	1,274,000	

II. 内部改修工事

[illegible]

I. 外構改修工事

[illegible]

I. 解体工事

[illegible]

新潟市

新潟市

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
水洗い・清掃	水洗い工法 外壁、軒裏、地覆	643	㎡	160	102,880	
微弾性 フイラー塗布	壁部分	603	㎡	1,260	759,780	
複層塗材E(耐候形 1種(フッ素系))	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	603	㎡	2,270	1,368,810	
二液形エポキシ樹脂 溶剤系シーラー	壁部(押出成形セメント板)	5.2	㎡	12,000	62,400	
複層塗材E(耐候形 1種(フッ素系))	押出成形セメント板面 ゆず肌状 ローラー 塗り 水系 つやあり 上塗2 回 下地調整費別途	5.2	㎡	2,270	11,804	
微弾性 フイラー塗布	軒裏部分	35	㎡	1,260	44,100	
複層塗材E(耐候形 1種(フッ素系))	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	35	㎡	2,270	79,450	
シーリング*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	97.7	m	470	45,919	
シーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	106	m	580	61,480	
建具周囲シーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×15	20.5	m	760	15,580	
建具周囲シーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	72.3	m	710	51,333	
建具周囲シーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	320	m	580	185,600	
建具周囲シーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	390	m	470	183,300	
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カラー)	径100	30	m	5,410	162,300	
飾り桧	塩ビ製	3	か所	8,800	26,400	
■補修						
施工数量調査	外壁改修 調査報告書作成共	643	㎡	290	186,470	
亀裂補修	カット 10×15 可とう性エポキシ充填	199	m	1,650	328,350	
モルタル浮き部補修	SUSで L=40～60 エポキシ樹脂注入 ー	662	本	450	297,900	
露出鉄筋補修 (L=100～200mm程度)	樹脂モルタル充填共 厚30～50mm 水洗い・清掃、鉄筋露出廻りはつり 鉄筋ケレン及びびり付与+錆止め共	132	か所	3,840	506,880	

新潟市

I. 外部改修工事		04. 建具改修工事		金属製建具工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
■新設						
AW-5 新設 引違二連アルミ窓	3570x1100 カハ°-工法	13	か所	401,000	5,213,000	
AW-6 新設 引違アルミ窓	1700x1100 カハ°-工法	1	か所	225,000	225,000	
AW-7 新設 引違二連アルミ窓	3370x1100 カハ°-工法	3	か所	387,000	1,161,000	
AW-8a 新設 引違欄間付 二連アルミ窓	3220x2130 カハ°-工法	1	か所	714,000	714,000	
AW-8b 新設 引違欄間付 二連アルミ窓	3570x2100 カハ°-工法	5	か所	748,000	3,740,000	
AW-8c 新設 引違欄間付 二連アルミ窓	3570x2100 カハ°-工法 アルミハ° 柵共	9	か所	839,000	7,551,000	
AW-8d 新設 引違欄間付 二連アルミ窓	3220x2130 カハ°-工法 アルミハ° 柵共	1	か所	796,000	796,000	
AW-8e 新設 引違欄間付 二連アルミ窓	3570x2100 カハ°-工法 アルミハ° 柵共	1	か所	839,000	839,000	
AW-8f 新設 引違欄間付 二連アルミ窓	3570x2100 カハ°-工法 アルミハ° 柵共	1	か所	841,000	841,000	
AW-12 新設 嵌め殺し FIXアルミ窓	3250x1400 カハ°-工法	1	か所	412,000	412,000	
AW-13 新設 嵌め殺し FIXアルミ窓	3250x3000 カハ°-工法	1	か所	699,000	699,000	
AD-4 新設 両開き アルミ戸	1500x1700 カハ°-工法	1	か所	472,000	472,000	
AD-5 新設 片開き アルミ戸	700x1700 カハ°-工法	1	か所	300,000	300,000	
計					22,963,000	

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
■屋上防水改修						
シーリング撤去	防水端部 5 x 5 集積共	3	m	720	2,160	
■外壁改修						
シーリング撤去	躯体目地 15 x 10 集積共	204	m	720	146,880	
硬質塩ビパイプ撤去	VP100（ステンレス製支持金物共） 集積共	30	m	1,200	36,000	
飾り桤撤去	塩ビ製 集積共	3	か所	1,200	3,600	
■建具改修						
サッシ廻り シーリング撤去	20×15程度 集積共	20.5	m	720	14,760	
サッシ廻り シーリング撤去	15×10程度 集積共	121	m	720	87,120	
サッシ廻り シーリング撤去	10×7程度 集積共	7.3	m	720	5,256	
アルミサッシ撤去	t=3.0 集積共	3.7	m ²	1,600	5,920	
ガラス撤去	P-3 集積共	169	m ²	480	81,120	
ガラス撤去	すりガラス t=3 集積共	55.8	m ²	480	26,784	
AW-5 撤去 引違二連アルミ窓	3670x1200 集積共	13	か所	16,000	208,000	
AW-6 撤去 引違アルミ窓	1800x1200 集積共	1	か所	12,000	12,000	
AW-7 撤去 引違二連アルミ窓	3470x1200 集積共	3	か所	16,000	48,000	
AW-8a 撤去 引違欄間付 二連アルミ窓	3320x2230 集積共	1	か所	20,000	20,000	
AW-8b 撤去 引違欄間付 二連アルミ窓	3670x2200 集積共	5	か所	20,000	100,000	
AW-8c 撤去 引違欄間付 二連アルミ窓	3670x2200 集積共	9	か所	20,000	180,000	
AW-8d 撤去 引違欄間付 二連アルミ窓	3320x2230 集積共	1	か所	20,000	20,000	

新潟市

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						
床根太組	杉1等 45×48@300 材工共	537	m ²	4,420	2,373,540	
床合板張り	ラワン類 下地張り 厚さ12mm 材工共	542	m ²	2,360	1,279,120	
■幅木						
木製巾木	H=100 材工共	212	m	1,960	415,520	
■壁						
壁合板張り	ラワン類 見え掛かり 厚さ5.5mm 目透かし張り 材工共	132	m ²	3,390	447,480	
壁合板張り	ソトハニヤ 下地張り 厚さ5.5mm 材工共	190	m ²	4,680	889,200	
木製壁見切縁	方立見切 メルクシハイン集成材 445×25 材工共	3	m	11,400	34,200	
木製壁見切縁	方立見切 メルクシハイン集成材 290×25 材工共	6	m	7,820	46,920	
木製壁見切縁	方立見切 杉 小節 121×25 材工共	9	m	2,720	24,480	
木製壁見切縁	出隅見切 杉 小節 25×25 材工共	9	m	2,470	22,230	
木製図掛け	杉 小節 60×25 材工共	52.2	m	1,530	79,866	
木製窓手すり 取外し再取付	40φ程度×2本	3.9	m	7,480	29,172	
■その他						
木製建具枠	杉 小節 156×25 材工共	11.4	m	4,420	50,388	
木製建具枠	杉 小節 121×90 材工共	5.4	m	7,990	43,146	
木製建具枠	杉 小節 121×35 材工共	1.7	m	4,510	7,667	
木製建具枠	杉 小節 121×25 材工共	7.7	m	4,080	31,416	
木製建具枠	杉 小節 101×25 材工共	4	m	3,830	15,320	

新潟市

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						
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）	116	m	2,510	291,160	
見切り押え	への字形 ステンレス製 W=35	19.4	m	1,050	20,370	
■壁						
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	20.3	m ²	2,270	46,081	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	209	m ²	1,800	376,200	
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	14.7	m ²	1,980	29,106	
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	113	m ²	1,740	196,620	
掲示板アルミ押縁	20×5	361	m	1,900	685,900	
壁付手すり	アルミ製ビニール被覆 壁付型 34φ	31.1	m	8,610	267,771	
スチール製雨具掛け	SGP34φ×3.2t L=4,320 S環28個 ネームプレート共	1	か所	156,000	156,000	
スチール製雨具掛け	SGP34φ×3.2t L=4,320 S環20個 ネームプレート共	1	か所	139,000	139,000	
スチール製雨具掛け	SGP34φ×3.2t L=3,820 S環20個 ネームプレート共	8	か所	128,000	1,024,000	
スチール製雨具掛け	SGP34φ×3.2t L=2,120 S環12個 ネームプレート共	1	か所	84,600	84,600	
スチール製雨具掛け	SGP34φ×3.2t L=1,890 S環9個 ネームプレート共	3	か所	73,800	221,400	
■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	168	m ²	1,640	275,520	
引張試験費	上向き M10～12 1階当たり3本 3階 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	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボルト等切込み共	16	か所	1,910	30,560	

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
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	16	か所	8,710	139,360	
■その他						
U ステンレール	引違い W=100	15.3	m	8,960	137,088	
U ステンレール	片引 W=50	14.2	m	6,430	91,306	
アルミフラットレール	厚3 W=70	30.6	m	4,480	137,088	
アルミ型フラットレール	12×12 (引違い2本)	7.1	m	8,320	59,072	
アルミ型フラットレール	12×12 (片引き1本)	3.7	m	3,120	11,544	
鴨居アンケール	アルミ L=20×20×2 (引違い2本)	37.7	m	5,120	193,024	
鴨居アンケール	アルミ L=20×20×2 (片引き1本)	3.7	m	2,560	9,472	
鴨居カイトレール	ステンレス厚1.5曲げ加工 ハット型 (片引き用1本)	14.2	m	15,800	224,360	
鴨居カイトレール	ステンレス厚1.5曲げ加工 ハット型 (引違い用2本)	15.3	m	31,700	485,010	
FSD-5取付鉄骨 下地	□-100×100×2.3加工 均しモルタル、あと施工アンカー、錆止め 塗装共	1	か所	252,000	252,000	
計					5,760,612	

新潟市

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
■新規						
E P－G 塗り	木部 工程A種 素地A種(新規面)	197	m ²	1,380	271,860	
E P－G 塗り	ボート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種(新規面)	18.2	m ²	1,770	32,214	
E P－G 塗り	鉄鋼面 工程A種 錆止工程A種 現場2回目	15.4	m ²	1,580	24,332	
E P－G 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程A種 素地A種(新規面) 細幅	300	m	470	141,000	
E P－G 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程A種 錆止工程A種 現場2回目 細幅	47	m	630	29,610	
■塗替え						
E P－G 塗替え	木面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	367	m ²	850	311,950	
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)	460	m ²	1,140	524,400	
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)	16.7	m ²	1,280	21,376	
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)	2.9	m ²	1,150	3,335	
E P－G 塗替え	鉄鋼面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面) 錆止工程C種 現場2回塗り	17.5	m ²	1,420	24,850	
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) 細幅	622	m	310	192,820	
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) 細幅	98.7	m	460	45,402	
U C 塗替え (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 1液形 下地調整RB種(塗替え面) 細幅	22.1	m	720	15,912	
計					1,639,061	

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						
下地処理	塗床面 目荒工法	340	m ²	940	319,600	
下地処理	ビニル床シート撤去面 2種ケレン	13.2	m ²	1,870	24,684	
天然木化粧複合フローリング [※] ポर्ट [※] 張り	A種下張必要 厚15 なら	531	m ²	14,100	7,487,100	
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	297	m ²	2,550	757,350	
防滑性ビニル床シート	無 地 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	17.6	m ²	2,930	51,568	
階段ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS	45	m ²	2,970	133,650	
■幅木						
ビニル幅木	高さ100 L=6.9m	1	式		19,600	
■壁						
壁 せっこうポर्ट [※] 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ポर्ट [※] 下地 下地張り - -	344	m ²	1,110	381,840	
壁 せっこうポर्ट [※] 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ポर्ट [※] 下地 V目地継目処理 - -	18.2	m ²	1,470	26,754	
壁 シーズン [※] せっこうポर्ट [※] 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ポर्ट [※] 下地 下地張り - -	19.6	m ²	1,390	27,244	
壁 硬質せっこうポर्ट [※] 張り (GB-R-H)	厚9.5 不燃 鋼製、木、ポर्ट [※] 下地 下地張り - -	3.6	m ²	4,000	14,400	
壁：化粧 [※] ケイ酸カルシウム板張り（不燃、0.8FK）	目地：アルシヨイター（焼付塗装品）取付共 厚6 接着貼り（下地ポर्ट [※] 張り別途） 鋼製、木、ポर्ट [※] 下地 アクリルウレタン樹脂系塗料着色仕上げ -	9	m ²	5,840	52,560	
ビニルクロス貼り	一般部	13	m ²	850	11,050	
掲示用クロス貼り	特殊発泡ビニル 下地調整共	190	m ²	3,720	706,800	
■天井						
天井 吸音用化粧 あなきせっこう ポर्ट [※] 張り (GB-PD)	厚 9.5 不燃紙裏打 突付け	164	m ²	1,950	319,800	

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
K-01	木製児童用ロッカー W6270×D460×H1175	4	か所	1,520,000	6,080,000	
K-02	木製児童用ロッカー W6190×D460×H1175	2	か所	1,500,000	3,000,000	
K-03	木製児童用ロッカー W4300×D460×H1175	2	か所	1,030,000	2,060,000	
K-04	木製児童用ロッカー W4220×D460×H1175	1	か所	1,010,000	1,010,000	
K-05	木製掃除用具入れ W500×D470×H1900	9	か所	233,000	2,097,000	
K-06	ステンレス製水呑流し台 W3660×D495×H650	1	か所	1,040,000	1,040,000	
K-07	ステンレス製水呑流し台 W3840×D495×H700	2	か所	1,090,000	2,180,000	
K-08	ステンレス製水呑流し台 W1350×D495×H700	3	か所	524,000	1,572,000	
K-09	木製用具掛け L4510	4	か所	155,000	620,000	
K-10	木製用具掛け L4370	2	か所	149,000	298,000	
K-11	木製用具掛け L1800	3	か所	51,200	153,600	
K-12	スチール製収納棚 W900×D400×H1150	9	か所	59,400	534,600	
計					20,645,200	

II. 内部改修工事						
09. ユニット及びその他工事						
カーテン工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
窓カーテン	3670×2200 片引き 換気扇部メッシュ	9	か所	62,100	558,900	
窓カーテン	3670×2200 引分け	5	か所	48,900	244,500	
窓カーテン	3320×2230 引分け	1	か所	52,200	52,200	
窓カーテン	1820×2200 片引き	4	か所	27,400	109,600	
窓カーテン	1650×2230 片引き	2	か所	29,100	58,200	
窓カーテン	4400×1200 引分け 内部窓	2	か所	36,700	73,400	
窓カーテン	4260×1200 引分け 内部窓	1	か所	36,700	36,700	
間仕切カーテン	6820×2900 引分け	3	か所	110,000	330,000	
カーテンレール	アルミニウム製 シングル L=3670 材工共	14	か所	5,850	81,900	
カーテンレール	アルミニウム製 シングル L=3320 材工共	1	か所	5,300	5,300	
カーテンレール	アルミニウム製 シングル L=1820 材工共	4	か所	2,900	11,600	
カーテンレール	アルミニウム製 シングル L=1650 材工共	2	か所	2,630	5,260	
カーテンレール	アルミニウム製 シングル L=4400 材工共	2	か所	7,020	14,040	
カーテンレール	アルミニウム製 シングル L=4620 材工共	1	か所	7,370	7,370	
カーテンレール	アルミニウム製 シングル L=6820 材工共	3	か所	10,900	32,700	
計					1,621,670	

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						
カッター入れ	床 モルタル面	57.9	m	720	41,688	
床モルタル撤去	t=30程度 集積共	3.1	m ²	2,800	8,680	
床根太撤去	45×60@300 集積共	548	m ²	1,200	657,600	
乱尺フローリング撤去	厚15 集積共	548	m ²	1,440	789,120	
ビニル床シート撤去	集積共	13.2	m ²	1,600	21,120	
床見切り撤去	への字金物	19.4	m	320	6,208	
■幅木						
木製巾木撤去	H=100 集積共	145	m	400	58,000	
■壁						
カッター入れ	壁 モルタル面	10.4	m	720	7,488	
壁コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共 0.04m3	1	か所	64,000	64,000	
壁モルタル塗り撤去	t=20程度 集積共	0.9	m ²	2,400	2,160	
壁合板撤去	厚6 木胴縁18×45@450共 集積共	4.1	m ²	1,600	6,560	
壁合板撤去	厚6 合板のみ 集積共	8.7	m ²	720	6,264	
壁クロス撤去	集積共	13	m ²	480	6,240	
簡易木製図掛け 撤去	45×18程度 壁付け 集積共	71.9	m	480	34,512	
簡易木製掲示用 合板撤去	薄ベニヤ 内部窓付け 集積共	7.2	m ²	960	6,912	
木製窓手すり 撤去	40φ程度×3本 集積共	14.8	m	800	11,840	
木製窓手すり 撤去	40φ程度×2本 集積共	25.9	m	800	20,720	

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
木製窓手すり 撤去	40φ程度×1本 集積共	18.5	m	640	11,840	
洋灯吊金具撤去	30個/室程度 集積共	6	室	12,000	72,000	
洋灯吊金具撤去	15個/室程度 集積共	1	室	6,400	6,400	
スチール製雨具掛け 撤去	SGPφ34.0×3.2t 集積共	61.7	m	1,200	74,040	
室名札撤去	木製 スチール受け金具共 集積共	9	か所	480	4,320	
■天井						
軽量鉄骨天井下地 撤去	野縁+野縁受け 集積共	168	m ²	720	120,960	
天井化粧せっこう ボード撤去	910×455×厚9.5 集積共	544	m ²	960	522,240	
天井化粧吸音せっこう ボード撤去	910×455×厚9.5 集積共	164	m ²	960	157,440	
天井点検口撤去	450×450 集積共	8	か所	2,400	19,200	
簡易木製図掛け 撤去	45×18程度 天吊り 集積共	110	m	800	88,000	
■建具						
FSS-5 常開式防火シャッター (BOX共) 撤去	2100x2600 スチール製重量シャッター 集積共	1	か所	24,000	24,000	
ガラス撤去	厚3 集積共	49.7	m ²	480	23,856	
WD-13 木製建具撤去	引違い戸 1700x1800 集積共	9	か所	28,000	252,000	
WD-13 木製建具撤去	片引き戸 790x1800 集積共	9	か所	20,800	187,200	
WD-13 木製建具撤去	引違い窓 1700x1200 集積共	18	か所	24,000	432,000	
WD-13 木製建具撤去	嵌殺し窓 800x1200 集積共	6	か所	16,000	96,000	
WD-13 木製建具撤去	嵌殺し窓 660x1200 集積共	3	か所	16,000	48,000	
スチール製建具レール 撤去	W=125 引違い用 埋込み 集積共	15.3	m	1,440	22,032	

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
スチール製建具レール 撤去	W=70 片引き用 埋込み 集積共	14.2	m	1,440	20,448	
甲丸レール撤去	引違い用 2本組 集積共	30.6	m	800	24,480	
■その他						
カーテンレール撤去	天付け、壁付け 集積共	92.6	m	240	22,224	
カーテン撤去	集積共	194	m ²	640	124,160	
スチール製黒板撤去	アルミ枠 集積共	38.9	m ²	1,200	46,680	
木製黒板撤去	木枠 集積共	14.6	m ²	1,440	21,024	
掲示板撤去	アルミ枠 集積共	20.9	m ²	800	16,720	
天吊OHPスクリーン撤去	L=1500 集積共	4	か所	1,600	6,400	
K-01背面ロッカー十掃 除用具入れ撤去	木製 W6161×H1518×D440+W635× H1800×D440 集積共	6	か所	12,000	72,000	
K-02背面ロッカー十掃 除用具入れ撤去	木製 W6079×H1518×D440+W635× H1800×D440 集積共	3	か所	12,000	36,000	
K-03収納棚撤去	木製 W1570×H1300×D400 集積共	9	か所	4,000	36,000	
K-04ステンレス張り 水呑流し撤去	木, RC, CB造 W3860×H1345×D520 集積共	1	か所	56,000	56,000	
K-05人研水呑流し 撤去	RC, CB造 W3860×H1345×D475 集積共	2	か所	64,000	128,000	
計					4,520,776	

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	1	式		52,650	
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	31.8	m ²	50	1,590	
養生(外壁改修)		138	m ²	370	51,060	
計					52,650	
整理清掃後片付け	外部改修	1	式		213,042	
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)	31.8	m ²	190	6,042	
整理清掃後片付け (外壁改修)		138	m ²	1,500	207,000	
計					213,042	
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	1	式		1,248,480	
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(90日)、基本料、 運搬費共	867	m ²	1,440	1,248,480	
計					1,248,480	
外部足場	材料搬入用ステージ足場 手すり先行方式 掛払い手間、損料、基本料、運搬費共	1	式		164,200	
材料搬入用 ステージ足場 (手すり先行方式)	2階用 3.6×3.6m程度 掛払い手間、損料(60日以下)、基本料 、運搬費共	1	か所	64,700	64,700	
材料搬入用 ステージ足場 (手すり先行方式)	3階用 3.6×3.6m程度 掛払い手間、損料(60日以下)、基本料 、運搬費共	1	か所	99,500	99,500	
計					164,200	

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		160,320	
再生材積込	金属くず	16.7	m ³	9,600	160,320	
計					160,320	
再生材運搬		1	式		106,880	
再生材運搬	金属くず	16.7	m ³	6,400	106,880	
計					106,880	
再生材処分		1	式		▲9,600	
再生材処分	金属くず	2.4	t	▲4,000	▲9,600	
計					▲9,600	
廃棄物積込		1	式		21,440	
廃棄物積込	廃プラスチックくず	0.4	m ³	14,400	5,760	
廃棄物積込	ガラス・陶器・繊維くず	0.7	m ³	22,400	15,680	
計					21,440	

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		16,400	
廃棄物運搬	廃プラスチック等	0.4	m ³	20,000	8,000	
廃棄物運搬	ガラス・陶器・繊維くず	0.7	m ³	12,000	8,400	
計					16,400	
廃棄物処分		1	式		123,200	
廃棄物処分	廃プラスチック等	0.2	t	40,000	8,000	
廃棄物処分	ガラス・陶器・繊維くず	1.6	t	72,000	115,200	
計					123,200	
県産業廃棄物税		1	式		1,638	
県産業廃棄物税		1.8	t	910	1,638	
計					1,638	

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		64,442	
墨出し(内部改修)	個別改修	742	m ²	83	61,586	
墨出し(内部改修)	複合改修	20.4	m ²	140	2,856	
計					64,442	
養生	内部改修	1	式		301,610	
養生(内部改修)	複合改修	993	m ²	270	268,110	
養生(内部改修)	搬出入路部分	335	m ²	100	33,500	
計					301,610	
整理清掃後片付け	内部改修	1	式		1,269,250	
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	993	m ²	1,150	1,141,950	
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	335	m ²	380	127,300	
計					1,269,250	
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		589,550	
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	907	m ²	650	589,550	
計					589,550	

新潟市

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		266,560	
再生材積込	コンクリートくず(無筋)	0.5	m ³	22,400	11,200	
再生材積込	木材くず	22.9	m ³	9,600	219,840	
再生材積込	金属くず	3.7	m ³	9,600	35,520	
計					266,560	
再生材運搬		1	式		178,240	
再生材運搬	コンクリートくず(無筋)	0.5	m ³	16,000	8,000	
再生材運搬	木材くず	22.9	m ³	6,400	146,560	
再生材運搬	金属くず	3.7	m ³	6,400	23,680	
計					178,240	
再生材処分		1	式		146,240	
再生材処分	コンクリートくず(無筋)	1.2	t	1,200	1,440	
再生材処分	木材くず	12.4	t	12,000	148,800	
再生材処分	金属くず	1	t	▲4,000	▲4,000	
計					146,240	

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		199,680	
廃棄物積込	がれきくず	1.6	m ³	22,400	35,840	
廃棄物積込	廃プラスチックくず	0.1	m ³	48,000	4,800	
廃棄物積込	ガラス・陶器・繊維くず	7.1	m ³	22,400	159,040	
計					199,680	
廃棄物運搬		1	式		63,680	
廃棄物運搬	がれきくず	1.6	m ³	6,400	10,240	
廃棄物運搬	廃プラスチックくず	0.1	m ³	80,000	8,000	
廃棄物運搬	ガラス・陶器・繊維くず	7.1	m ³	6,400	45,440	
計					63,680	
廃棄物処分		1	式		512,400	
廃棄物処分	がれきくず	1.1	t	4,000	4,400	
廃棄物処分	廃プラスチックくず	0.1	t	40,000	4,000	
廃棄物処分	ガラス・陶器・繊維くず	7	t	72,000	504,000	
計					512,400	

新潟市

I. 外構改修工事		02. 撤去工事	発生材処理費			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		192,400	
発生材積込	生木	14.8	m ³	13,000	192,400	
計					192,400	
発生材運搬		1	式		170,200	
発生材運搬	生木	14.8	m ³	11,500	170,200	
計					170,200	
発生材処分		1	式		327,620	
発生材処分	生木（地上）	16	t	20,100	321,600	
発生材処分	生木（地下）	0.2	t	30,100	6,020	
計					327,620	

I. 解体工事		01. 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		19,200	
再生材積込	コンクリートくず(無筋) 0.02m ³ 程度	1	式		4,800	
再生材積込	木材くず	1	m ³	9,600	9,600	
再生材積込	金属くず	0.2	m ³	24,000	4,800	
計					19,200	
再生材運搬		1	式		24,000	
再生材運搬	コンクリートくず(無筋) 0.02m ³ 程度	1	式		8,000	
再生材運搬	木材くず	1	m ³	8,000	8,000	
再生材運搬	金属くず	0.2	m ³	40,000	8,000	
計					24,000	
再生材処分		1	式		6,080	
再生材処分	コンクリートくず(無筋)	0.1	t	1,200	120	
再生材処分	木材くず	0.5	t	12,000	6,000	
再生材処分	金属くず 0.01t程度	1	式		▲40	
計					6,080	

I. 解体工事		01. 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		12,000	
廃棄物積込	がれきくず 0.02m ³ 程度	1	式		4,800	
廃棄物積込	アスベスト混合物 (レベ [°] #3)	0.3	m ³	24,000	7,200	
計					12,000	
廃棄物運搬		1	式		32,000	
廃棄物運搬	がれきくず 0.02m ³ 程度	1	式		8,000	
廃棄物運搬	アスベスト混合物 (レベ [°] #3)	0.3	m ³	80,000	24,000	
計					32,000	
廃棄物処分		1	式		21,760	
廃棄物処分	がれきくず 0.04t程度	1	式		160	
廃棄物処分	アスベスト混合物 (レベ [°] #3)	0.3	t	72,000	21,600	
計					21,760	
県産業廃棄物税		1	式		273	
県産業廃棄物税		0.3	t	910	273	
計					273	

[illegible]

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	仮囲成形鋼板 H=2.0m 設置、撤去、基本料、損料、運搬費共 盛替費共	1	式		904,200	
仮囲い	仮囲成形鋼板 H=2.0m 設置、撤去、基本料、損料(90日)、 運搬費共	137	m	6,600	904,200	
計					904,200	
仮設通用口扉	鋼製片開き W0.9×H2.0m 鍵付 設置、撤去、基本料、損料(90日) 、運搬費共	1	式		95,400	
仮設通用口扉	鋼製片開き W0.9×H2.0m 鍵付 設置、撤去、基本料、損料(90日) 、運搬費共	2	か所	47,700	95,400	
計					95,400	
クロスゲート	W=6.0m H=1.8m 設置、撤去、基本料、損料、運搬費共	1	式		85,000	
クロスゲート	W=6.0m H=1.8m 設置、撤去、基本料、損料(90日)、 運搬費共	2	か所	42,500	85,000	
計					85,000	
仮設鉄板敷	1524×6096×22mm 設置、撤去、基本料、損料、運搬費共	1	式		3,349,000	
仮設鉄板敷	1524×6096×22mm 設置、撤去、基本料、損料(90日)、 運搬費共	985	m ²	3,400	3,349,000	
計					3,349,000	
揚重費	16tラフタークレーン	1	式		273,000	
ラフテークレーン運転 (油圧伸縮シブ型)	16t吊り オペレータ付き 賃料 標準	6	日	45,500	273,000	
計					273,000	

[illegible]