

施 設	第 4 3 号

工事設計書

工事名称 山潟中学校大規模改造工事

工事場所 新潟市中央区山二ツ 地内

工 期 契約日～令和5年3月31日

本工事は、山潟中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 4階建て 改修床面積：1,344㎡
- ・ 改修概要 外部改修、内部改修 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。

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費				
直 接 工 事 費	1	式	140,021,017	
計			140,021,017	
共通費				
共通仮設費	1	式	10,279,974	
現場管理費	1	式	10,963,011	
一般管理費等 (契約保証費含む)	1	式	20,135,998	
計			41,378,983	
工事価格 (現場労働者等の法定福利費含む)	1	式	181,400,000	
消費税等相当額	1	式	18,140,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	199,540,000	

[illegible]

[illegible]

新潟市

新潟市

. 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	7,429,260	
計				7,429,260	
02. 防水改修工事		1	式	10,391,160	
計				10,391,160	
03. 外壁改修工事		1	式	10,882,393	
計				10,882,393	
04. 建具改修工事	金属建具工事	1	式	35,825,000	
04. 建具改修工事	ガラス工事	1	式	3,648,304	
計				39,473,304	
05. その他外部改修工事		1	式	61,000	
計				61,000	
06. 撤去工事	撤去工事	1	式	1,062,496	
06. 撤去工事	発生材処理費	1	式	400,186	
計				1,462,682	

. 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	2,746,112	
計				2,746,112	
02. 防水工事		1	式	9,071	
計				9,071	
03. 木工事		1	式	2,832,189	
計				2,832,189	
04. 金属工事		1	式	3,505,940	
計				3,505,940	
05. 左官工事		1	式	1,724,665	
計				1,724,665	
06. 建具工事	金属建具工事	1	式	3,819,000	
06. 建具工事	木製建具工事	1	式	9,797,000	
計				13,616,000	
07. 塗装工事		1	式	4,891,454	
計				4,891,454	
08. 内装工事		1	式	6,106,005	
計				6,106,005	
09. エント及びその他工事	家具工事	1	式	17,025,000	
09. エント及びその他工事	カーテン・ブラインド工事	1	式	1,565,300	
09. エント及びその他工事	黒板・ホワイトボード工事	1	式	1,808,700	

[illegible]

新潟市

. 外部改修工事		02. 防水改修工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R1						
水洗い・清掃	水洗い工法 平面、立上り	994	m ²	160	159,040	
樹脂入珪藻土充填	20×30 伸縮目地撤去部	636	m	940	597,840	
合成高分子ルーフ防水	機械的固定工法 S-M2 高反射率適合塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 平面 非歩行用	751	m ²	8,760	6,578,760	
合成高分子ルーフ防水	機械的固定工法 S-F2 高反射率適合塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 立上り面	107	m ²	8,670	927,690	
ウレタンゴム系塗膜防水	X-2(密着工法) 平面 高反射仕上(日射反射率50%以上)	62.4	m ²	5,590	348,816	
ウレタンゴム系塗膜防水	X-2(密着工法) 立上り 高反射仕上(日射反射率50%以上)	42.1	m ²	5,540	233,234	
樹脂入珪藻土薄塗り	平面 3mm工法 硬質骨材(けい砂)入り 塗装下地 -	62.4	m ²	1,660	103,584	
樹脂入珪藻土薄塗り	壁 3mm工法 硬質骨材(けい砂)入り 塗装下地 -	42.1	m ²	1,660	69,886	
防水押えアルミアンクル	L=1.5×30×10	161	m	1,530	246,330	
防水押えアルミアンクル	L=1.7×40×100	163	m	1,660	270,580	
改修用ドレン	100 縦引き シート防水用 ドレンキャップ共(アルミダイキャスト製)	8	か所	18,100	144,800	
樋雨受けボックス	200×350	2	か所	10,200	20,400	
R2						
水洗い・清掃	水洗い工法 平面、立上り	51.6	m ²	160	8,256	
ウレタンゴム系塗膜防水	X-2(密着工法) 平面 高反射仕上(日射反射率50%以上)	51.6	m ²	5,590	288,444	
樹脂入珪藻土薄塗り	壁 3mm工法 硬質骨材(けい砂)入り 塗装下地 -	51.6	m ²	1,660	85,656	

. 外部改修工事 02. 防水改修工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
改修用ドレン(R3)	100 横引き ウルタ防水用 ドレンキャップ 共 (アルミダイキャスト製)	1	か所	23,000	23,000	
改修用ドレン(R3)	75 横引き ウルタ防水用 ドレンキャップ 共 (アルミダイキャスト製)	1	か所	22,100	22,100	
R3						
水洗い・清掃	水洗い工法 平面、立上り	9.4	m ²	160	1,504	
ウレタンゴム系塗膜防水	X-2 (密着工法) 平面 高反射仕上 (日射反射率50%以上)	9.4	m ²	5,590	52,546	
樹脂入珪藻土薄塗り	壁 3mm工法 硬質骨材 (けい砂) 入り 塗装下地	9.4	m ²	1,660	15,604	
防水押えアルミアンクル	L=1.7×40×100	2.5	m	1,660	4,150	
改修用ドレン	75 横引き ウルタ防水用 ドレンキャップ 共 (アルミダイキャスト製)	1	か所	22,100	22,100	
補修						
施工数量調査	防水改修 調査報告書作成共	1,055	m ²	29	30,595	
亀裂補修	Uカット 10×15 可とう性球 杉充填	31.3	m	1,650	51,645	
珪藻土浮き部補修	t=30 ビニール注入補強工法 SUS板 4L=40~60 屋上9本/m ²	188	本	450	84,600	
計					10,391,160	

. 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
G1						
水洗い・清掃	水洗い工法 外壁、軒裏、地覆	2,086	m ²	160	333,760	
複層塗材E（耐候形1種（フッ素系））	水系 つやあり 上塗2回 下地調整が リンセメント系フィラー塗布 ゆず肌状 ローター塗り 耐候形1種（フッ素系）	2,086	m ²	2,830	5,903,380	
G2						
水洗い・清掃	水洗い工法 外壁、軒裏、地覆	88.5	m ²	160	14,160	
複層塗材E（耐候形1種（フッ素系））	水系 つやあり 上塗2回 下地調整が リンセメント系フィラー塗布 ゆず肌状 ローター塗り 耐候形1種（フッ素系）	88.5	m ²	2,830	250,455	
G3						
水洗い・清掃	水洗い工法 外壁、軒裏、地覆	95.8	m ²	160	15,328	
外装薄塗材E	コンクリート面 砂壁状 ローター塗り 下地調整が リンセメント系フィラー塗布	95.8	m ²	1,640	157,112	
G4						
水洗い・清掃	水洗い工法 外壁、軒裏、地覆	145	m ²	160	23,200	
外装薄塗材E	コンクリート面 砂壁状 ローター塗り 下地調整が リンセメント系フィラー塗布	64.6	m ²	1,640	105,944	
DP塗替え	庇 珪外面 工程B種 下地調整RB種	79.9	m ²	2,000	159,800	
樹脂入珪外薄塗り	庇先端 3mm工法 硬質骨材（けい砂）入り 塗装下地	22.6	m ²	1,660	37,516	
G5						
硬質珪塩化ビニル管とい(カー)	径100	116	m	5,410	627,560	
硬質珪塩化ビニル管とい(カー)	径75	5.6	m	4,030	22,568	
その他						

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

. 外部改修工事		06. 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						
【R1】縦型ルーフトレ ン目皿撤去	100 鋳鉄製 集積共	8	か所	2,000	16,000	
【R1】伸縮目地撤 去	20×30 アスファルトコンパ 集積共	636	m	320	203,520	
【R1】ネットフェンス撤 去	H=1500 支柱・取付金物共 集積共	160	m	640	102,400	
【R1】コンクリート階段 撤去	W=1100 H=500(2段) 集積共	1	か所	36,000	36,000	
【R1】グレーチング撤 去	500×995×50 集積共	2	か所	880	1,760	
【R1】樋雨受けブ ロック撤去	200×350 集積共	2	か所	1,760	3,520	
【R2】横型ルーフトレ ン目皿撤去	100 鋳鉄製 集積共	1	か所	3,200	3,200	
【R2】横型ルーフトレ ン目皿撤去	75 鋳鉄製 集積共	1	か所	2,800	2,800	
【R3】横型ルーフトレ ン目皿撤去	75 鋳鉄製 集積共	1	か所	2,800	2,800	
外壁改修						
【G4】カッター入れ	庇先端 エル外面	266	m	800	212,800	
【G4】エル外撤去	庇先端 t=30	22.6	m ²	1,200	27,120	
【G5】硬質塩ビパ イプ撤去	VP100 (ステンレス製支持金物共) 集積共	116	m	720	83,520	
【G5】硬質塩ビパ イプ撤去	VP75 (ステンレス製支持金物共) 集積共	5.6	m	640	3,584	
【G6】シーリング撤去	打継部 25×10 集積共	732	m	280	204,960	
建具改修						
ガラス撤去	P3 集積共	242	m ²	480	116,160	
ガラス撤去	F3 集積共	51.5	m ²	480	24,720	
ガラス撤去	線入りガラス t=6.8 集積共	18	m ²	560	10,080	

新潟市

[illegible]

新潟市

新潟市

新潟市

. 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						
Uステルール	引違い W=100	1.7	m	8,960	15,232	
Uステルール	片引 W=50	39.4	m	6,430	253,342	
壁						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	350	m ²	1,800	630,000	
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	51.3	m ²	2,120	108,756	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1800×2400mm程度	1	か所	12,600	12,600	
ステルス貼り	t=1.0	4.1	m ²	25,500	104,550	
掲示板ALに押縁	20*5	408	m	1,900	775,200	
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 吊りボルト、野縁受け、インサート別途	1,041	m ²	1,260	1,311,660	
引張試験費	上向き M10～12 1階当たり3本 2階 既存インサート用 基本料金・報告書共	1	式		118,000	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150×600mm程度 ボルト等切込み別途	34	か所	1,190	40,460	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150×1250mm程度 ボルト等切込み別途	33	か所	1,960	64,680	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200 程度 ボルト等切込み別途	9	か所	860	7,740	
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	6	か所	1,910	11,460	
天井点検口	一般タイプ ALに製 内外枠共額縁 450角	6	か所	8,710	52,260	
計					3,505,940	

新潟市

新潟市

新潟市

. 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
【新規面】						
E P - G 塗り	木部 工程A種 素地A種(新規面)	90.6	m ²	1,380	125,028	
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	586	m	470	275,420	
E P - G 塗り	鉄鋼面 工程B種(一般) 素地B種(新規面)	10.6	m ²	1,330	14,098	
E P - G 塗り	鉄鋼面 工程A種 錆止工程A種 現場2回目	4.2	m ²	1,580	6,636	
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	211	m	630	132,930	
【塗替え面】						
E P - G 塗り	木面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	162	m ²	850	137,700	
E P - G 塗り (糸幅300mm以下)	木面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面) 細幅	950	m	310	294,500	
E P - G 塗り	鉄鋼面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	1,081	m ²	1,140	1,232,340	
E P - G 塗り	鉄鋼面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	29.1	m ²	1,280	37,248	
E P - G 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面) 細幅	368	m	460	169,280	
鉄鋼面 E P - G 塗り	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	61.3	m ²	1,420	87,046	
E P - G 塗り (糸幅300mm以下)	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 細幅	218	m	570	124,260	
U C 塗り (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	20.9	m	720	15,048	
【その他】						
表面塗装	ポリウレタン樹脂3回塗	732	m ²	1,660	1,215,120	
床下-リング 研ぎ出し	3 回掛け (#30 ・ #50 ・ #80程度)	732	m ²	1,400	1,024,800	
計					4,891,454	

. 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						
フローリングブロック	なら 厚さ15	3.5	m ²	11,900	41,650	
ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.0 織布積層ビニルシートFS 一般床 熱溶接工法	535	m ²	2,570	1,374,950	
幅木						
ビニル幅木	高さ100 L=3400	1	式		19,500	
壁						
壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 銅製、木、ボード 下地 下地張り - -	474	m ²	1,110	526,140	
壁 シージング せっこうボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 銅製、木、ボード 下地 突付け - -	8.1	m ²	1,250	10,125	
掲示用カス貼り	特殊発泡ビニル 素地B種 シーラー共	270	m ²	3,720	1,004,400	
天井						
天井 化粧 せっこうボード張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライ-フィ 突付け	433	m ²	1,400	606,200	
天井 ロックール化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 軽鉄直張 -	608	m ²	2,300	1,398,400	
天井廻縁	塩化ビニル製	940	m	1,080	1,015,200	
梁型塩ビコーナー	15×15	171	m	640	109,440	
計					6,106,005	

新潟市

新潟市

新潟市

[illegible]

. 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 珪外面	25.3	m	800	20,240	
合成樹脂塗床撤去	集積共	448	m ²	2,240	1,003,520	
床珪外塗り撤去	t=30程度 集積共	7.8	m ²	1,600	12,480	
フローリング・ブロック撤去	t=15 集積共	2.1	m ²	2,240	4,704	
アスベスト含有ビニル床 タイル撤去	t=2 集積共	56.6	m ²	2,240	126,784	
アスベスト含有ビニル床 シート撤去	t=2 集積共	3	m ²	2,240	6,720	
ステンレス沓摺撤去	W=120 集積共	40.7	m	400	16,280	
真鍮製目地棒撤去	集積共	82.3	m	320	26,336	
真鍮製階段ノスリフ 撤去	集積共	162	m	400	64,800	
幅木						
木製幅木撤去	集積共	27.6	m	160	4,416	
珪外幅木撤去	集積共	3.1	m	240	744	
壁						
カッター入れ	壁 珪外面	231	m	800	184,800	
珪外撤去	集積共	9.3	m ²	1,120	10,416	
CB撤去 珪外共	集積共	8.7	m ²	4,000	34,800	
木組間仕切下地壁 撤去	集積共	40.1	m ²	1,120	44,912	
木胴縁撤去	集積共	200	m ²	960	192,000	
掲示加え撤去	集積共	142	m ²	400	56,800	

. 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
7. 押し縁撤去	集積共	243	m	500	121,500	
7. 合板撤去	集積共	161	m ²	480	77,280	
天井						
軽量鉄骨天井下地撤去	野縁のみ 集積共	942	m ²	1,360	1,281,120	
化粧石膏ボード撤去	集積共	942	m ²	1,120	1,055,040	
廻り縁撤去	塩ビ製 集積共	728	m	160	116,480	
建具						
FSD-1撤去	800x1800 集積共	1	か所	960	960	
WD-1撤去	1785x2390 集積共	1	か所	2,080	2,080	
WD-2撤去	3670x2390 集積共	22	か所	4,240	93,280	
ガラス						
P-3撤去	集積共	65.6	m ²	480	31,488	
家具						
K-01撤去	スチールロッカ 2000 × 1352 × 400 集積共	24	か所	1,600	38,400	
K-02撤去	スチールロッカ 2100 × 1250 × 400 集積共	9	か所	1,440	12,960	
K-03撤去	スチール掃除具入れ 400 × 1790 × 400 集積共	8	か所	480	3,840	
K-04撤去	スチール掃除具入れ 550 × 1790 × 400 集積共	3	か所	560	1,680	
K-05撤去	木製棚 9050 × 2520 × 500 集積共	1	か所	16,000	16,000	
その他						
J-01撤去	人研流し 3700 × 520 × 700 集積共	2	か所	1,920	3,840	

. 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
J-02撤去	人研観察台 3700×180×115 集積共	16	か所	7,200	115,200	
ｽﾃｰﾙ黒板撤去	3600×1200 集積共	12	か所	3,440	41,280	
ｽﾃｰﾙ黒板撤去	1800×900 集積共	11	か所	2,400	26,400	
ｽﾃｰﾙ掲示板撤去	6500×900 集積共	2	か所	8,000	16,000	
ｶｰﾃﾝ撤去	3670×1900 レｰﾙ共 集積共	22	か所	1,200	26,400	
暗幕撤去	3670×1900 レｰﾙ共 集積共	2	か所	1,600	3,200	
暗幕撤去	3670×1300 レｰﾙ共 集積共	2	か所	1,280	2,560	
ｱﾙﾐｽｸﾘｰﾝﾎﾞｯｸｽ撤去	2000×150×150 集積共	12	か所	1,440	17,280	
ｽﾃｰﾙ雨具掛撤去	3700×750 集積共	22	か所	880	19,360	
人研流ｼﾀｲﾙ撤去	集積共	5.8	m ²	2,400	13,920	
室名札撤去	集積共	12	か所	160	1,920	
階段階数表示板撤去	集積共	3	か所	200	600	
計					4,950,820	

新潟市

. 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		172,290	
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	989	m ²	50	49,450	
養生(外壁改修)		332	m ²	370	122,840	
計					172,290	
整理清掃後片付け	外部改修	1	式		685,910	
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)	989	m ²	190	187,910	
整理清掃後片付け (外壁改修)		332	m ²	1,500	498,000	
計					685,910	
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		4,197,670	
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(110日)、基本料、 運搬費共	2,662	m ²	1,570	4,179,340	
足場壁つなぎ穿孔 湿潤処置	霧吹きによる湿潤化	611	か所	30	18,330	
計					4,197,670	
外部足場	材料搬入用ｽﾚｰｼﾞ足場 手すり先行方式 掛払い手間、損料、基本料、運搬費共	1	式		228,000	
材料搬入用 ｽﾚｰｼﾞ足場 (手すり先行方式)	3,4階用 掛払い手間、損料(60日以下)、基本料 、運搬費共	1	式		228,000	
計					228,000	

[illegible]

新潟市

. 外部改修工事		06. 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		8,320	
再生材積込	コンクリートくず(無筋)	0.7	m3	6,400	4,480	
再生材積込	金属くず	0.8	m3	4,800	3,840	
計					8,320	
再生材運搬		1	式		9,520	
再生材運搬	コンクリートくず(無筋)	0.7	m3	7,200	5,040	
再生材運搬	金属くず	0.8	m3	5,600	4,480	
計					9,520	
再生材処分		1	式		9,920	
再生材処分	コンクリートくず(無筋)	0.2	t	800	160	
再生材処分	金属くず	1.8	t	5,600	10,080	
計					9,920	
廃棄物積込		1	式		136,960	
廃棄物積込	がれきくず	0.6	m3	6,400	3,840	
廃棄物積込	廃プラスチック	1.2	m3	4,800	5,760	
廃棄物積込	ガラス・陶器・繊維くず	19.9	m3	6,400	127,360	
計					136,960	

. 外部改修工事		06. 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		154,320	
廃棄物運搬	がれきくず	0.6	m3	7,200	4,320	
廃棄物運搬	廃プラスチック	1.2	m3	5,600	6,720	
廃棄物運搬	ガラス・陶器・繊維くず	19.9	m3	7,200	143,280	
計					154,320	
廃棄物処分		1	式		96,800	
廃棄物処分	がれきくず	1.1	t	20,000	22,000	
廃棄物処分	廃プラスチック	0.6	t	28,000	16,800	
廃棄物処分	ガラス・陶器・繊維くず	2.9	t	20,000	58,000	
計					96,800	
県産業廃棄物税		1	式		4,186	
県産業廃棄物税		4.6	t	910	4,186	
計					4,186	

. 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		188,160	
墨出し(内部改修)	複合改修	1,344	m ²	140	188,160	
計					188,160	
養生	内部改修	1	式		362,880	
養生(内部改修)	複合改修	1,344	m ²	270	362,880	
計					362,880	
整理清掃後片付け	内部改修	1	式		1,545,600	
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	1,344	m ²	1,150	1,545,600	
計					1,545,600	
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		93,600	
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	144	m ²	650	93,600	
計					93,600	
内部階段仕上足場	掛払い手間、損料、基本料、運搬費共	1	式		382,200	
内部階段仕上足場	掛払い手間、基本料、損料(30日)、 運搬費共	147	m ²	2,600	382,200	
計					382,200	

[illegible]

. 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		71,360	
再生材積込	コンクリートくず(無筋)	1.7	m3	6,400	10,880	
再生材積込	木材くず	11.6	m3	4,800	55,680	
再生材積込	金属くず	1	m3	4,800	4,800	
計					71,360	
再生材運搬		1	式		82,800	
再生材運搬	コンクリートくず(無筋)	1.7	m3	7,200	12,240	
再生材運搬	木材くず	11.6	m3	5,600	64,960	
再生材運搬	金属くず	1	m3	5,600	5,600	
計					82,800	
再生材処分		1	式		95,680	
再生材処分	コンクリートくず(無筋)	4.1	t	800	3,280	
再生材処分	木材くず	5.1	t	12,000	61,200	
再生材処分	金属くず	28.6	t	5,600	160,160	
計					95,680	

. 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		62,080	
廃棄物積込	がれきくず	1.6	m3	6,400	10,240	
廃棄物積込	廃プラスチック	0.4	m3	4,800	1,920	
廃棄物積込	ガラス・陶器・繊維くず	7.3	m3	6,400	46,720	
廃棄物積込	アスベスト混合物(レール3)	0.2	m3	16,000	3,200	
計					62,080	
廃棄物運搬		1	式		69,520	
廃棄物運搬	がれきくず	1.6	m3	7,200	11,520	
廃棄物運搬	廃プラスチック	0.4	m3	5,600	2,240	
廃棄物運搬	ガラス・陶器・繊維くず	7.3	m3	7,200	52,560	
廃棄物運搬	アスベスト混合物(レール3)	0.2	m3	16,000	3,200	
計					69,520	
廃棄物処分		1	式		167,200	
廃棄物処分	がれきくず	3.2	t	20,000	64,000	
廃棄物処分	廃プラスチック	0.1	t	28,000	2,800	
廃棄物処分	ガラス・陶器・繊維くず	4.7	t	20,000	94,000	
廃棄物処分	アスベスト混合物(レール3)	0.2	t	32,000	6,400	
計					167,200	

新潟市

[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		1,328,580	
仮囲い	仮囲成形鋼板 H=2.0m 設置、撤去、基本料、損料(105日)、 運搬費共	198	m	6,710	1,328,580	
計					1,328,580	
仮スゲート	W=6.0m H=1.8m 設置、撤去、基本料、損料、運搬費共	1	式		44,300	
仮スゲート	W=6.0m H=1.8m 設置、撤去、基本料、損料(105日)、 運搬費共	1	か所	44,300	44,300	
計					44,300	
仮設鉄板敷	1524×6096×22mm 設置、撤去、基本料、損料、運搬費共	1	式		3,247,600	
仮設鉄板敷	1524×6096×22mm 設置、撤去、基本料、損料(105日)、 運搬費共	920	m ²	3,530	3,247,600	
計					3,247,600	
揚重費	16tラフタークレーン	1	式		318,500	
ラフタークレーン運転 (油圧伸縮ジャブ型)	16t吊り おレク付き 賃料 標準	7	日	45,500	318,500	
計					318,500	
環境安全費	交通誘導員	1	式		1,124,700	
交通誘導員		69	人日	16,300	1,124,700	
計					1,124,700	

[illegible]