

建保	第 5 5 号

工事設計書

工事名称 横越双葉保育園 屋上防水・外壁・内装改修工事

工事場所 新潟市江南区木津 5 丁目地内

工期 契約日 ~ 令和 7 年 1 0 月 3 1 日

○本工事は、横越双葉保育園 屋上防水・外壁・内装改修工事である。

工事概要  
【余裕期間設定工事（発注者指定方式）】  
規模・構造：鉄筋コンクリート造 2 階建て  
：延べ面積 779.30㎡

改修概要 屋上防水改修一式  
外壁改修一式  
内部改修一式

なお、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				
建築工事	1	式	27,052,902	
機械設備工事	1	式	4,423,149	
計			31,476,051	
共通費				
共通仮設費	1	式	2,839,500	
現場管理費	1	式	7,210,689	
一般管理費等 ( 契約保障費を含む )	1	式	5,953,760	
計			16,003,949	
工事価格 ( 現場労働者等の法定福利費含む )	1	式	47,480,000	
消費税等相当額	1	式	4,748,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	52,228,000	







新潟市







建築工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	直接仮設	1	式	4,685,160	
計				4,685,160	
防水改修	撤去	1	式	193,610	
防水改修	改修	1	式	6,591,918	
計				6,785,528	
外壁改修	撤去	1	式	989,688	
外壁改修	改修	1	式	4,636,490	
計				5,626,178	
建具改修	撤去	1	式	741,308	
建具改修	改修	1	式	5,819,660	
計				6,560,968	
内装改修	撤去	1	式	522,323	
内装改修	改修	1	式	1,981,916	
計				2,504,239	
塗装改修	塗装改修	1	式	111,197	
計				111,197	
発生材処理	積込・運搬	1	式	253,600	
発生材処理	処分	1	式	222,399	
計				475,999	

[illegible]

[illegible]

新潟市

新潟市

建築工事		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
水洗い(改修)	デッキ併用	858	m <sup>2</sup>	180	154,440	
合成高分子 ルフィング 防水	機械的固定工法 S-M2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 平面 非歩行用 -	390	m <sup>2</sup>	5,580	2,176,200	
合成高分子 ルフィング 防水	密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 立上り 非歩行用 -	77	m <sup>2</sup>	4,130	318,010	
屋根立上り 防水押さえ金物	アルミ押さえ金物 L=30*10	151	m	1,700	256,700	
塗膜防水	X-2 密着工法 アルタック系 平面 表面塗装メーカー標準色	343	m <sup>2</sup>	5,810	1,992,830	
塗膜防水	X-2 密着工法 アルタック系 立上り 表面塗装メーカー標準色	56.9	m <sup>2</sup>	5,620	319,778	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	151	m	630	95,130	
パラペット 水切り金物	アルミ FB-50*1.5	188	m	1,960	368,480	
改修用ドレン	100 横引き シート防水用 ドレンキャップ 共(アルミダイキャスト製)	7	か所	26,300	184,100	
改修用ドレン	100 横引き 塗膜防水用 ドレンキャップ 共(アルミダイキャスト製)	4	か所	26,300	105,200	
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)	1	か所	18,700	18,700	
煙突カバー	ステンレスSUS304 t0.8*720*720 金属拡張アンカー新設 ボルトSUS304 M10 スカー付4か所共	1	か所	274,000	274,000	
パラペット メッシュフェンス	スチール既製品 H=1200 受金物ステンレスPL-6*200*150 金属拡張アンカー: SUS304ボルト 4-M13共	5.5	m	59,700	328,350	
計					6,591,918	

新潟市

建築工事		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	860	m <sup>2</sup>	350	301,000	
亀裂補修	自動式低圧注入樹脂注入工法 外壁 ひび割れ0.2mm～1.0mm ひび割れ部清掃（ホコリ、錆等除去） 裏面仮止めシール有	35	m	4,260	149,100	
亀裂補修	カット 10×15 可とう性注入樹脂充填	15	m	1,720	25,800	
露出鉄筋補修	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 鉄筋カッパ及び錆止め共	2	m	10,200	20,400	
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 鉄筋カッパ及び錆止め共	20	か所	3,430	68,600	
露出鉄筋補修（L=200～300mm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 鉄筋カッパ及び錆止め共	10	か所	4,630	46,300	
露出鉄筋補修（L=300～500mm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 鉄筋カッパ及び錆止め共	5	か所	7,230	36,150	
モルタル・コンクリート欠損部補修	ボンドモルタルモルタル充填 100角程度 厚30～50mm	10	か所	1,200	12,000	
モルタル・コンクリート欠損部補修	ボンドモルタルモルタル充填 200角程度 厚30～50mm	5	か所	3,540	17,700	
高圧水洗	加圧力 15Mpa	861	m <sup>2</sup>	190	163,590	
複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	829	m <sup>2</sup>	2,220	1,840,380	
複層塗材 E	ボンドモルタルモルタル面 ゆず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	1.6	m <sup>2</sup>	1,960	3,136	
素地ごしらえ	ボンドモルタル面 工程B種	0.8	m <sup>2</sup>	260	208	
複層塗材 E	ゆず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	4.6	m <sup>2</sup>	1,660	7,636	
下地調整費	JASS18-M201 反応型合成樹脂シーラー及び弱溶剤系反応型樹脂シーラー	4.6	m <sup>2</sup>	350	1,610	
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 ローター塗り 下地調整費(C-1)共	30.7	m <sup>2</sup>	2,090	64,163	
開口塞ぎ 押出成形セメント板	厚60 フラットバネ 縦張り W600 取付、下地金物共	4.6	m <sup>2</sup>	90,900	418,140	
押出成形セメント板 下端水抜きパイプ		2	か所	3,600	7,200	



新潟市

新潟市

建築工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(アルミ製建具新設)						
AW-18 加工工法	W5460*H1730 4方アルミ額縁 網戸付	1	か所	1,430,000	1,430,000	
(建具調整)						
AW-1 建付け調整	W7290*H2635	1	か所	12,500	12,500	
AW-3 建付け調整 (網戸共) 外レ・戸車交換	W2850*H2150	1	か所	35,400	35,400	
AW-4 建付け調整 (網戸共) 外レ・戸車交換	W2790*H1500	1	か所	47,800	47,800	
AW-6 建付け調整 (網戸共) 外レ・戸車交換	W5090*H1500	4	か所	71,800	287,200	
AW-7 建付け調整 (網戸共) 外レ・戸車交換	W5040*H2465 おレター取替え共	1	か所	264,000	264,000	
AW-8 建付け調整 (網戸共) 外レ・戸車交換	W1800*H1000	1	か所	23,900	23,900	
AW-9 建付け調整 (網戸共) 外レ・戸車交換	W1200*H1300	1	か所	23,900	23,900	
AW-10 建付け調整 (網戸共) 外レ・戸車交換	W5040*H2465 おレター取替え共	4	か所	312,000	1,248,000	
AW-11 建付け調整 (網戸共) 外レ・戸車交換	W6460*H2465 おレター取替え共	1	か所	350,000	350,000	
AW-12 建付け調整 (網戸共) 外レ・戸車交換	W8480*H2965	1	か所	252,000	252,000	
AW-13 建付け調整	W5030*H600 おレター取替え共	2	か所	243,000	486,000	
AW-15 建付け調整	W800*H1500	5	か所	6,240	31,200	
AW-16 建付け調整 (網戸共) 外レ・戸車交換	W1800*H1300	2	か所	23,900	47,800	
AW-17 建付け調整 (網戸共) 外レ・戸車交換	W6935*H2115	1	か所	108,000	108,000	
AW-19 建付け調整 (網戸共) 外レ・戸車交換	W1200*H1000	1	か所	23,900	23,900	
AD-1 建付け調整	W1200*H2465	1	か所	12,500	12,500	
(ガラス)						



[illegible]

建築工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【床】						
床珪外塗り	金ごて 張物下地 厚38	63.1	m <sup>2</sup>	7,230	456,213	
床珪外塗り	金ごて 張物下地 厚15	74.9	m <sup>2</sup>	2,330	174,517	
床珪外塗り	斫り部珪外充填 50×50 金ごて	4	m	3,520	14,080	
発泡複層ビニル床シート	厚2.8mm HS	176	m <sup>2</sup>	4,070	716,320	
ビニル幅木	高さ60	36.4	m	330	12,012	
ビニル幅木	高さ75	17	m	340	5,780	
小計					1,378,922	
【壁】						
みぞ形鋼	SS400 6×65×125	77.9	kg	120	9,348	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		68	
鉄骨工場加工	孔あけ	74.2	kg	1,300	96,460	
鉄骨運搬		74.2	kg	250	18,550	
鉄骨現場取付		74.2	kg	1,160	86,072	
あと施工アンカー	接着系アンカー 全社 M12 座金・ナット共 コンクリート埋込長L=100以上 低振動低騒音 HEPAフィルター付集塵機共	14	本	4,060	56,840	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし ③300	30.4	m <sup>2</sup>	2,240	68,096	
壁合板下地張り	ワゴン合板(1類) F 厚5.5mm	3.1	m <sup>2</sup>	1,760	5,456	
化粧けい算加シム板	厚6.0mm 不燃 アクリル樹脂系塗料着色仕上 アルミジョイント共	4.1	m <sup>2</sup>	6,530	26,773	
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 - -	31.3	m <sup>2</sup>	1,730	54,149	
壁ビニルクロス貼り	既存珪外面 不燃 下地調整共	6.8	m <sup>2</sup>	2,210	15,028	

新潟市

新潟市



新潟市

新潟市

電気設備工事		電気設備工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -06 LN	3	個	24,300	72,900	
ﾀﾝﾌﾟ ｳｻｲﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ﾈｰﾑ付 - -	1	個	2,640	2,640	
ﾀﾝﾌﾟ ｳｻｲﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 4 ﾈｰﾑ付 - -	1	個	6,760	6,760	
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A × 1 - 125V	2	個	2,540	5,080	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	1	個	4,680	4,680	
1種金属線び(MM1) 附属品	C型(60.0mm) 1個用スイッチボックス	2	個	4,860	9,720	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジェンクションボックス	1	個	4,510	4,510	
600Vﾎﾞﾘｰﾌﾟﾙ絶縁耐燃性ﾎﾞﾘｰﾌﾟﾙｼｰｽﾞ ｹｰﾌﾞﾙ平形 EM-EEF	1.6mm - 2C 管内	3	m	520	1,560	
600Vﾎﾞﾘｰﾌﾟﾙ絶縁耐燃性ﾎﾞﾘｰﾌﾟﾙｼｰｽﾞ ｹｰﾌﾞﾙ平形 EM-EEF	1.6mm - 3C 管内	1	m	710	710	
600Vﾎﾞﾘｰﾌﾟﾙ絶縁耐燃性ﾎﾞﾘｰﾌﾟﾙｼｰｽﾞ ｹｰﾌﾞﾙ平形 EM-EEF	2.0mm - 2C 管内	8	m	700	5,600	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	4	m	760	3,040	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	7	m	3,420	23,940	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	1	m	4,600	4,600	
1種金属線び(MM1)	C型(60.0mm)	1	m	5,910	5,910	
電動機結線	直入始動方式	2	台	6,690	13,380	
手はつり (溝はつり)	無筋コンクリート 50 × 50mm	4	m	5,870	23,480	
【取外し再取付】						
LED照明器具 取外し再取付	LBF11仕様 再使用する	1	個	9,270	9,270	
ﾀﾝﾌﾟ ｳｻｲﾁ 取外し再取付	1P15A X1 再使用する	1	個	2,810	2,810	
ｺﾝｾﾝﾄ 取外し再取付	2P15A X2 再使用する	2	個	4,220	8,440	

電気設備工事		電気設備工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
フラッシュプレート 取外し再取付	角型 パール 再使用する	1	個	990	990	
スイッチボックス 取外し再取付	1種金属線び A型1ヶ用 再使用する	1	個	5,210	5,210	
スイッチボックス 取外し再取付	1種金属線び B型1ヶ用 再使用する	1	個	5,210	5,210	
総合盤 取外し再取付	埋込型 P-2級 仮設接続共 再使用する	1	面	39,400	39,400	
【撤去】						
白熱灯器具 撤去	ブラケットライト 再使用しない	3	個	1,270	3,810	
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	5	m	65	325	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C 管内 再使用しない	3	m	85	255	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C 管内 再使用しない	1	m	110	110	
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	3	m	460	1,380	
1種金属線び(MM1) 撤去	B型(40.4mm) 再使用しない	1	m	520	520	
タンブラスイッチ 撤去	1P 15A ×2 再使用しない	1	個	790	790	
タンブラスイッチ 撤去	1P 15A ×4 再使用しない	1	個	1,320	1,320	
【仮設】						
タンブラスイッチ 取外し再取付	1P 15A ×4 再使用する	1	個	7,030	7,030	
コンセント 取外し再取付	2P15A X2 再使用する	1	個	4,220	4,220	
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	12	m	430	5,160	
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	12	m	65	780	
計					285,540	

新潟市

機械設備工事						
1. 空調和設備				(1) 空調機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【新設】						
ハッケージエアコン	ACP-1 耐塩害仕様 冷房能力14.0kW 暖房能力16.0kW 室内機（天井吊り形） ドレンアップキット、ワイヤードレコ、壁掛架 台共	2	組	859,000	1,718,000	
石油FFヒーター	FF-2 暖房出力：最大10.0kW 付属給排気筒、給排気筒保護ガード 、壁抜用コック共	2	台	221,000	442,000	
オイルサバー	OS-1 吸上揚程：5m（最大揚程：10m） 吸上量：10L/h 貯油量：最大使用時1.35L オーバーフロー防止スイッチ付	2	台	45,000	90,000	
ヒーターガード （資材単価）		2	台	11,400	22,800	
搬入据付費						
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	1	t	129,000	129,000	
ハッケージ形空気調 和機（セレートマルチ） 据付	屋外機 壁掛形 - 14.0kW以下	2	台	55,800	111,600	
ハッケージ形空気調 和機（セレートマルチ） 据付	屋内機 天井吊り - 14.0kW以下	2	台	35,700	71,400	
石油FFヒーター 据付	床置き 給排気筒保護ガード 取付共 10.0kW	2	台	45,900	91,800	
オイルサバー 据付	壁掛け	2	台	25,300	50,600	
付随工事						
機器振止め支持 （資材単価）	1段組	2	か所	4,800	9,600	
あと施工アンカー	金属拡張アンカー（心棒打込式） M10×60mm	16	本	280	4,480	
機械はつり（パイプ バンドクッターによる 配管用貫通口）	100～150mm 88mm	2	か所	12,000	24,000	
鉄筋探査	電磁波レーダ法 基本料	1	回	74,500	74,500	
鉄筋探査	電磁波レーダ法 横向き	2	か所	8,470	16,940	

[illegible]

機械設備工事						
1. 空気調和設備				(2) 空調配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒用 断熱被覆銅管 改修	15.88外径( 5/8B) ガス管 9.52外径( 3/8B) 液管	16	m	12,400	198,400	
保温化粧ケース (樹脂製)	75 × 63	12	m	2,650	31,800	
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	11	m	3,470	38,170	
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	1	m	6,900	6,900	
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	1	m	6,900	6,900	
結露防止層付 硬質塩化ビニル管 改修	屋内一般 25A	2	m	4,030	8,060	
配管接続費(延長)	樹脂管類 25A 保温有	2	か所	4,350	8,700	
灯油配管用被覆 銅管	8.0	11	m	3,320	36,520	
さや管	SGP(白) 25A ねじ接合 コンクリート埋設配管	8	m	5,080	40,640	
機械はつり(パイプ バンド・クッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 25mm	2	か所	8,290	16,580	
鉄筋探査	電磁波レーダ法 横向き	2	か所	8,470	16,940	
あと施工アンカー	金属拡張アンカー(心棒打込式) M10×60mm	7	本	280	1,960	
【土工事】						
既製コンクリート 角型格子桧	グレーチング 300×300	2	組	33,900	67,800	
普通コンクリート (資材単価)	18N/mm <sup>2</sup> SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区01	1	m <sup>3</sup>	15,500	15,500	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - -	1	m <sup>3</sup>	14,500	14,500	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1	m <sup>2</sup>	870	870	
舗装切断(コンクリート カッター)	コンクリート厚200以下	16	m	1,220	19,520	
舗装取り壊し (人力)	人力 アスファルト舗装 厚40～100 積込み共	1	m <sup>2</sup>	570	570	
計					530,330	



新潟市



新潟市

機械設備工事						
機械設備工事		2. 撤去工事		(2) 配管設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管撤去	冷媒用 断熱材被覆銅管 19.05外径( 3/4B) ガス管 9.52外径( 3/8B) 液管 再使用しない	16	m	1,610	25,760	
銅管撤去	灯油管 8	16	m	490	7,840	
ブランク止め	銅管 8	1	か所	5,120	5,120	
配管撤去	銅管類 20A 屋内	4	m	980	3,920	
ヘッド撤去	遊戯室床暖房	1	組	980	980	
撤去 保温化粧ケース (樹脂製)	75 × 63 再使用しない	18	m	300	5,400	
撤去 保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70 再使用しない	5	m	300	1,500	
配管撤去	樹脂管類 25A 屋内	2	m	730	1,460	
給水管 保温撤去	グラスウール 屋外露出 合成樹脂製カバー1及び2 20A 再使用しない	1		590	590	
給湯管 保温撤去	グラスウール 屋外露出 合成樹脂製カバー1及び2 20A 再使用しない	1		590	590	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミカバー 25A 再使用しない	2	m	550	1,100	
計					54,260	

新潟市



新潟市

建築工事		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式		259,876	
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	732	m <sup>2</sup>	58	42,456	
養生(外壁改修)		382	m <sup>2</sup>	430	164,260	
養生(内部改修)	個別改修	168	m <sup>2</sup>	200	33,600	
養生(内部改修)	搬出入路部分	163	m <sup>2</sup>	120	19,560	
計					259,876	
整理清掃後片付け		1	式		1,098,130	
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)	732	m <sup>2</sup>	230	168,360	
整理清掃後片付け (外壁改修)		382	m <sup>2</sup>	1,820	695,240	
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	168	m <sup>2</sup>	940	157,920	
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	163	m <sup>2</sup>	470	76,610	
計					1,098,130	
外部足場		1	式		1,535,422	
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建杵900 最上部安全手すり含む 掛払い手間、供用105日賃料 基本料共(修理費含む)10m未満	698	m <sup>2</sup>	1,340	935,320	
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建杵900 最上部安全手すり含む 掛払い手間、供用60日賃料 基本料共(修理費含む)10m未満	188	m <sup>2</sup>	1,040	195,520	
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建杵600 最上部安全手すり含む 掛払い手間、供用105日賃料 基本料共(修理費含む)10m未満	289	m <sup>2</sup>	1,170	338,130	
外部仕上足場	脚立足場 掛払い手間、 供用40日賃料、基本料共 (修理費含む) 階高4.0m以下	89.8	m <sup>2</sup>	740	66,452	
計					1,535,422	



建築工事		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式		114,630	
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建枠900 最上部安全手すり含む 掛払い手間、供用25日賃料 基本料共(修理費含む)10m未満	66.2	m <sup>2</sup>	810	53,622	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	65.6	m <sup>2</sup>	930	61,008	
計					114,630	
仮設間仕切り		1	式		263,105	
仮設間仕切り下地	A種 軽鉄下地	26.7	m <sup>2</sup>	1,890	50,463	
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード	26.7	m <sup>2</sup>	2,730	72,891	
仮設間仕切りドア	片開きフラッシュ戸 ツリ合板 幅900×高2000mm 見込み40mm 施錠付き	2	か所	20,500	41,000	
養生シート張り	防災 類 掛払い手間、供用25日賃料、 基本料、修理費含む	33.1	m <sup>2</sup>	870	28,797	
壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	26.7	m <sup>2</sup>	1,160	30,972	
壁下地撤去	集積共	26.7	m <sup>2</sup>	580	15,486	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	2	か所	9,300	18,600	
木製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	3.6	m <sup>2</sup>	1,360	4,896	
計					263,105	

建築工事		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
災害防止		1	式		1,189,370	
ネット状養生シート張り	防災 類 掛払い手間、供用105日賃料 基本料、修理費含む	986	m <sup>2</sup>	820	808,520	
ネット状養生シート張り	防災 類 掛払い手間、供用60日賃料 基本料、修理費含む	188	m <sup>2</sup>	770	144,760	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ｶﾞﾘｽﾌﾙ 掛払い手間、供用105日賃料、 基本料、修理費含む	191	m	1,060	202,460	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ｶﾞﾘｽﾌﾙ 掛払い手間、供用60日賃料、 基本料、修理費含む	35.4	m	950	33,630	
計					1,189,370	
仮設材運搬		1	式		224,627	
仮設材運搬(くさ び緊結式足場)( 手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布) -	952	m <sup>2</sup>	160	152,320	
仮設材運搬(くさ び緊結式足場)( 手すり先行方式)	建枠幅600 -	289	m <sup>2</sup>	130	37,570	
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	平家建	89.8	m <sup>2</sup>	110	9,878	
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	65.6	m <sup>2</sup>	110	7,216	
仮設材運搬 (シートネット類)		1,207	m <sup>2</sup>	9	10,863	
仮設材運搬 (小幅ネット)		226	m	30	6,780	
計					224,627	



建築工事						
発生材処理			積込・運搬			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		88,400	
発生材積込	木くず	1.3	m3	12,000	15,600	
発生材積込	板・ト 類	0.4	m3	12,000	4,800	
発生材積込	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類	3.7	m3	12,000	44,400	
発生材積込	ｶﾞﾗｽ・陶磁器くず	0.4	m3	18,000	7,200	
発生材積込	ｺﾝｸﾘｰﾄ類 0.1m3未満 (0.02m3)	1	式		1,000	
発生材積込	金属類	0.8	m3	18,000	14,400	
発生材積込	ｱｽﾌﾞﾙﾄ含有廃材 あと施工ﾌｧｶｰ削孔部	1	式		1,000	
計					88,400	
発生材運搬		1	式		165,200	
発生材運搬	木くず	1.3	m3	24,000	31,200	
発生材運搬	板・ト 類	0.4	m3	24,000	9,600	
発生材運搬	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類	3.7	m3	24,000	88,800	
発生材運搬	ｶﾞﾗｽ・陶磁器くず	0.4	m3	28,000	11,200	
発生材運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ類 0.1m3未満 (0.02m3)	1	式		1,000	
発生材運搬	金属類	0.8	m3	28,000	22,400	
発生材運搬	ｱｽﾌﾞﾙﾄ含有廃材 あと施工ﾌｧｶｰ削孔部	1	式		1,000	
計					165,200	

建築工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分		1	式		218,850	
発生材処分	木くず	0.8	t	30,000	24,000	
発生材処分	板・ト 類	0.4	t	60,000	24,000	
発生材処分	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ類	2.5	t	60,000	150,000	
発生材処分	ｶﾞﾗｽ・陶磁器くず	1	t	35,000	35,000	
発生材処分	無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 0.05t	1	式		1,000	
スクラｯﾌﾟ	鉄 ﾍﾋﾞｰH4	0.7	t	24,500	17,150	
スクラｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ 0.01t	1	式		500	
スクラｯﾌﾟ	ｱﾙﾐ 0.05t	1	式		500	
発生材処分	ｱｽﾌﾞﾙﾄ含有廃材 あと施工ﾌｧﾝｶｰ削孔部	1	式		3,000	
計					218,850	
新潟県産業廃棄物 税		1	式		3,549	
新潟県産業廃棄物 税		3.9	t	910	3,549	
計					3,549	



名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	設置費 仮囲鉄板 H=2.0m -	1	式		604,344	
仮囲い	仮囲鉄板 H=2.0m 設置費 撤去費 供用130日賃料 基本料 修理費 運搬費共	40	m	7,820	312,800	
仮設通用口扉	鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間5ヶ月	1	か所	62,900	62,900	
カスケット	W=6.0×H=1.8 存置期間5ヶ月	1	か所	81,800	81,800	
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間 供用130日賃料 基本料 修理費 運搬費共	54	m	2,330	125,820	
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間 供用60日賃料 基本料 修理費 運搬費共	14.4	m	1,460	21,024	
計					604,344	
環境安全費	交通誘導員	1	式		416,000	
交通誘導警備員B		20	人	20,800	416,000	
計					416,000	
楊重費		1	式		108,000	
ラフレンクレーン運転 (油圧伸縮ジャブ型)	25t吊り トラクタ付き 賃料 標準	2	日	54,000	108,000	
計					108,000	

[illegible]