

施設	第 132 号

# 工事設計書

工事名称        白山小学校空気調和設備改修工事

工事場所        新潟市中央区川端町1丁目    地内

工        期        契約日から令和7年10月31日まで

○本工事は、白山小学校空気調和設備改修工事である。

「工事概要」

- |           |    |
|-----------|----|
| 1. 空気調和設備 | 一式 |
| 2. 撤去工事   | 一式 |
| 3. 付帯工事   | 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				
I. 空調和設備改修工事	1	式	55,627,140	
II. 付帯建築工事	1	式	4,845,180	
計			60,472,320	
共通費				
I. 共通仮設費	1	式	2,522,874	
II. 現場管理費	1	式	11,443,410	
III. 一般管理費等 (契約保証費を含む)	1	式	9,281,396	
計			23,247,680	
工事価格 (現場労働者等の法定福利費含む)	1	式	83,720,000	
消費税等相当額	1	式	8,372,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	92,092,000	











## I. 空氣調和設備改修

[illegible]



## I. 付帶電気設備

[illegible]







## I. 空気調和設備改修

[illegible]



## I. 付帶電氣設備

[illegible]







I. 空気調和設備改修						
1. 空気調和設備			(1). 機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器】						
カ°スヒートポンプ°エアコン 室外機 GHP-1	耐塩害仕様 エク°セ°Ⅲ 冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW 分岐管, 防振コ°ム, 防雪ネット共	1	台	3,470,000	3,470,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 WR-1-1	壁掛型 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW ワイヤレスリモコン共	1	台	181,000	181,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 CR-1-2	天井吊型 冷房能力8.0kW 暖房能力9.0kW ド°レンアップ°キット共	2	台	267,000	534,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 CR-1-3	天井吊型 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW ド°レンアップ°キット共	2	台	234,000	468,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 CR-1-4	天井吊型 冷房能力5.6kW 暖房能力6.3kW ド°レンアップ°キット共	4	台	239,000	956,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室外機 GHP-2	耐塩害仕様 エク°セ°Ⅲ 冷房能力71.0kW 暖房能力80.0kW 分岐管, 防振コ°ム, 防雪ネット共	1	台	3,890,000	3,890,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 CR-2-1	天井吊型 冷房能力8.0kW 暖房能力9.0kW ド°レンアップ°キット共	1	台	267,000	267,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 CR-2-2	天井吊型 冷房能力11.2kW 暖房能力12.5kW ド°レンアップ°キット共	1	台	325,000	325,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 CR-2-3	天井吊型 冷房能力8.0kW 暖房能力9.0kW ド°レンアップ°キット共	4	台	267,000	1,068,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 CR-2-4	天井吊型 冷房能力7.1kW 暖房能力8.0kW ド°レンアップ°キット共	3	台	253,000	759,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室外機 GHP-3	耐塩害仕様 エク°セ°Ⅲ 冷房能力85.0kW 暖房能力95.0kW 分岐管, 防振コ°ム, 防雪ネット共	1	台	4,700,000	4,700,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 CRK-3-1	天井吊型厨房用 冷房能力14.0kW 暖房能力16.0kW	4	台	455,000	1,820,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 CRK-3-2	天井吊型厨房用 冷房能力8.0kW 暖房能力9.0kW ド°レンアップ°キット共	1	台	373,000	373,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 WR-3-3	壁掛型 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW ワイヤレスリモコン共	1	台	181,000	181,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 WR-3-4	壁掛型 冷房能力2.8kW 暖房能力3.2kW ワイヤレスリモコン共	1	台	149,000	149,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 CR-3-5	天井吊型 冷房能力5.6kW 暖房能力6.3kW ド°レンアップ°キット共	1	台	239,000	239,000	



I. 空気調和設備改修						
1. 空気調和設備			(1). 機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カ°スヒートポンプ°エアコン 室外機 GHP-4	耐塩害仕様 エク°セ°アⅢ 冷房能力85.0kW 暖房能力95.0kW 分岐管, 防振ゴム, 防雪ネット共	1	台	4,710,000	4,710,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 CR-4-1	天井吊型 冷房能力11.2kW 暖房能力12.5kW ド°レンアップ°キット共	2	台	325,000	650,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 CR-4-2	天井吊型 冷房能力11.2kW 暖房能力12.5kW ド°レンアップ°キット共	2	台	325,000	650,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 CR-4-3	天井吊型 冷房能力11.2kW 暖房能力12.5kW ド°レンアップ°キット共	2	台	325,000	650,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 CR-4-4	天井吊型 冷房能力11.2kW 暖房能力12.5kW ド°レンアップ°キット共	2	台	325,000	650,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室外機 GHP-5	耐塩害仕様 エク°セ°アⅢ 冷房能力85.0kW 暖房能力95.0kW 分岐管, 防振ゴム, 防雪ネット共	1	台	4,700,000	4,700,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 CR-5-1	天井吊型 冷房能力9.0kW 暖房能力10.0kW ド°レンアップ°キット共	4	台	275,000	1,100,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 CR-5-2	天井吊型 冷房能力11.2kW 暖房能力12.5kW ド°レンアップ°キット共	4	台	325,000	1,300,000	
試運転調整費	GHP-1, GHP-2, GHP-3, GHP-4, GHP-5	1	式		563,000	
【搬入・据付】						
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	4	t	129,000	516,000	
カ°スエンジ°ンヒートポンプ° 式空気調和機据付	屋外機 防振基礎無し 56.0kW以下	1	台	305,000	305,000	
カ°スエンジ°ンヒートポンプ° 式空気調和機据付	屋外機 防振基礎無し 71.0kW以下	1	台	331,000	331,000	
カ°スエンジ°ンヒートポンプ° 式空気調和機据付	屋外機 防振基礎無し 85.0kW以下	3	台	392,000	1,176,000	
パ°ッケージ°形空気調 和機(セハ°レート°マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 14.0kW以下	4	台	35,700	142,800	



I. 空気調和設備改修						
1. 空気調和設備			(1). 機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 11.2kW以下	13	台	35,300	458,900	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 9.0kW以下	4	台	35,300	141,200	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 8.0kW以下	8	台	27,500	220,000	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 7.1kW以下	3	台	23,100	69,300	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 5.6kW以下	5	台	23,100	115,500	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 4.5kW以下	2	台	22,700	45,400	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 壁掛け - 4.5kW以下	2	台	11,800	23,600	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 壁掛け - 2.8kW以下	1	台	11,800	11,800	
機器振止め支持 (資材単価)	2段組	5	か所	11,700	58,500	
機器振止め支持 (資材単価)	1段組	34	か所	4,800	163,200	
あと施工アンカー	接着系アンカー (カプセル方式) M12×90mm	20	本	760	15,200	
あと施工アンカー	金属拡張アンカー (心棒打込式) M10×60mm	156	本	280	43,680	
【室外機基礎】						
根切り(人力)		1	m <sup>3</sup>	11,300	11,300	
砕石地業	40mm 再生クラッシュラン	1	m <sup>3</sup>	7,880	7,880	
普通型枠	工作物基礎程度 型枠運搬共	6	m <sup>2</sup>	5,410	32,460	
鉄筋	D10	78	kg	120	9,360	



新潟市



I. 空気調和設備改修						
1. 空気調和設備			(2). 配管設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配管類】						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	31.75外径(1 1/4B) ガス管 19.05外径( 3/4B) 液管	38	m	28,000	1,064,000	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	28.58外径(1 1/8B) ガス管 15.88外径( 7/8B) 液管	72	m	23,700	1,706,400	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	28.58外径(1 1/8B) ガス管 12.7 外径( 1/2B) 液管	21	m	22,200	466,200	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	25.4 外径(1 B) ガス管 12.7 外径( 1/2B) 液管	29	m	19,500	565,500	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	22.22外径( 7/8B) ガス管 9.52外径( 3/8B) 液管	57	m	15,800	900,600	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径( 5/8B) ガス管 9.52外径( 3/8B) 液管	154	m	12,400	1,909,600	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径( 1/2B) ガス管 9.52外径( 3/8B) 液管	21	m	10,700	224,700	
結露防止層付 硬質塩化ビニル管 改修	屋内一般 40A	97	m	5,790	561,630	
結露防止層付 硬質塩化ビニル管 改修	屋内一般 25A	107	m	4,030	431,210	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (カーVP)改修	屋内一般 40A	75	m	4,500	337,500	
排水・硬質ポリ塩 化ビニル管(カーVP) 改修	屋内一般 25A	69	m	3,560	245,640	
【配管附属品】						
配管支持架台	300W×300H 溶融亜鉛メッキ製 L-50×50×6t コンクリート基礎共	6	個	10,100	60,600	
乾式トラップ	40A 樹脂製 塩ビ管垂直取付用	1	個	10,200	10,200	
乾式トラップ	25A 樹脂製 塩ビ管垂直取付用	2	個	8,620	17,240	
あと施工アンカー	金属拡張アンカー (心棒打込式) M10×60mm	409	本	280	114,520	
ステンレス配管支 持金物(割増)	ビニル管・ポリエチレン管 40A	75	m	1,140	85,500	
ステンレス配管支 持金物(割増)	ビニル管・ポリエチレン管 25A	69	m	1,070	73,830	



I. 空気調和設備改修						
1. 空気調和設備			(2). 配管設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
形鋼振れ止め 支持費	対象配管工事費×3%	1	式		161,342	別紙 00-0001
【保温】						
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	136	m	4,540	617,440	
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	116	m	3,470	402,520	
【はつり】						
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	14	か所	8,470	118,580	
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	9	か所	13,300	119,700	
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	16	か所	9,920	158,720	
防火区画貫通処理	25V 壁 結露防止層付硬質塩化ビニル管用	16	か所	3,180	50,880	
アスベスト処理費 (配管支持アンカー) (保温化粧ケースビス) (外壁コバ抜き)	アスベスト含有塗膜除去 湿潤化及び飛散防止措置 安全対策共 100φ×3箇所, 75φ×2箇所, 50φ×2箇所	1	式		514,000	
計					10,992,552	



I. 空気調和設備改修						
1. 空気調和設備			(3). 計装設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【リモコン類】						
GHP用ワイヤードリモコン	液晶リモコン	21	個	21,600	453,600	
集中リモコン	ON/OFFリモコン	3	個	22,500	67,500	
【配線類】						
EM-CEE-Sケーブ <sup>ル</sup>	1. 25mm2- 2C ビ <sup>ッ</sup> ット・天井	939	m	720	676,080	
EM-CEE-Sケーブ <sup>ル</sup>	1. 25mm2- 2C 管内	92	m	840	77,280	
【配線附属品類】						
リモコンスイッチ取付費 (結線費共)	位置ボ <sup>ッ</sup> ックス使用取り付け	24	個	6,010	144,240	
【配管類】						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	45	m	2,840	127,800	
金属製 可とう電線管(F) (ビ <sup>ニ</sup> ール被覆有)	(24) エクス <sup>パ</sup> ンション用等	1	m	2,620	2,620	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	10	m	4,600	46,000	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	41	m	3,420	140,220	
【配管附属品類】						
フルボ <sup>ッ</sup> ックスSS形 防水(SUS)	200× 200× 100	7	個	17,400	121,800	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボ <sup>ッ</sup> ックス	3	個	4,970	14,910	



新潟市



I. 空気調和設備改修		2. 撤去工事		(1). 機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器】						
カ°スヒートポンプ°エアコン 室外機撤去 GHP-T1	ビル用マルチタイプ 冷房能力28.0kW 暖房能力33.5kW	1	台	39,900	39,900	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機撤去 GHP-T1-1	壁掛型 冷房能力2.8kW 暖房能力3.4kW	1	台	2,990	2,990	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機撤去 GHP-T1-2	天井吊型 冷房能力7.1kW 暖房能力8.5kW	2	台	5,870	11,740	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機撤去 GHP-T1-3	天井吊型 冷房能力5.6kW 暖房能力6.7kW	2	台	5,870	11,740	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室外機撤去 GHP-T2	ビル用マルチタイプ 冷房能力56.0kW 暖房能力67.0kW	1	台	103,000	103,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機撤去 GHP-T2-1	天井吊型 冷房能力5.6kW 暖房能力6.7kW	4	台	5,870	23,480	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機撤去 GHP-T2-2	天井吊型 冷房能力9.0kW 暖房能力10.6kW	2	台	8,970	17,940	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機撤去 GHP-T2-3	天井吊型 冷房能力7.1kW 暖房能力8.5kW	2	台	5,870	11,740	
2室マルチエアコン 室外機撤去 ACR-T1	壁掛型 冷房能力4.0kW 暖房能力4.6kW ステンレス製壁取付架台共	1	台	9,970	9,970	
2室マルチエアコン 室内機撤去 ACR-T1	壁掛形 冷房能力2.2kW 暖房能力3.2kW	2	台	1,110	2,220	
空冷ヒートポンプ°エアコン 室外機撤去 ACP-T1	同時ツイン型 冷房能力12.5kW 暖房能力14.0kW ステンレス製壁取付架台共	4	台	27,500	110,000	
空冷ヒートポンプ°エアコン 室内機撤去 ACP-T1	天井吊型 冷房能力6.3kW 暖房能力7.0kW	8	台	5,870	46,960	
空冷ヒートポンプ°エアコン 室外機撤去 ACP-T2	冷房専用同時ツイン型 冷房能力12.5kW ステンレス製床置架台共	1	台	18,300	18,300	
空冷ヒートポンプ°エアコン 室内機撤去 ACP-T2	冷房専用天井吊型 冷房能力6.3kW	2	台	5,870	11,740	







I. 空調設備改修						
2. 撤去工事			(2). 配管設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配管類】						
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 38.10外径 ガス管 19.05外径 液管	18	m	2,930	52,740	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 31.75外径 ガス管 15.88外径 液管	9	m	2,540	22,860	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 28.58外径 ガス管 12.7 外径 液管	41	m	2,200	90,200	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 19.05外径 ガス管 9.52外径 液管	63	m	1,610	101,430	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 15.88外径 ガス管 9.52外径 液管	163	m	1,480	241,240	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 12.7 外径 ガス管 9.52外径 液管	30	m	1,320	39,600	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 9.52外径 ガス管 6.35外径 液管	16	m	1,020	16,320	
配管撤去	樹脂管類 40A 屋内	18	m	990	17,820	
配管撤去	樹脂管類 25A 屋内	178	m	730	129,940	
配管撤去	樹脂管類 20A 屋内	66	m	610	40,260	
【保温】						
保温化粧ケース撤去	金属製 150×110	29	m	580	16,820	
保温化粧ケース撤去	金属製 300×130	67	m	790	52,930	
保温化粧ケース撤去	樹脂製	127	m	300	38,100	
排水管 保温撤去	ガラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない	44	m	380	16,720	
計					876,980	



I. 空気調和設備改修		2. 撤去工事	(3). 計装設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【リモコン類】						
リモコン撤去		15	個	980	14,700	
【配線類】						
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm <sup>2</sup> -3Cビット・天井 再使用しない	159	m	110	17,490	
600V絶縁ケーブル撤去	1.6mm <sup>2</sup> -3Cビット・天井 再使用しない	15	m	85	1,275	
CVV-Sケーブル撤去	2mm <sup>2</sup> -2C管内 再使用しない	27	m	110	2,970	
CVV-Sケーブル撤去	2mm <sup>2</sup> -2Cビット・天井 再使用しない	361	m	89	32,129	
【配管類】						
1種金属線び(MM1)撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	25	m	460	11,500	
計					80,064	



I. 空調設備改修						
2. 撤去工事			(4). 建設副産物処理費			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【処分費】	本工事分全て (空調設備・付帯建築工事・付帯電気設備工事)					
廃棄物処分費	コンクリート(無筋) 383kg コンクリート(有筋) 2,300kg 雑廃材 303kg 保温材 36kg 塩ビ管 165kg 石膏ボード 1,611kg 金属含有廃材 3,736kg	1	式		121,000	
廃棄物処分費	アスベスト含有産業廃棄物処分	1	式		120,000	
家電リサイクル料金		1	式		900	
【運搬費】	本工事分全て (空調設備・付帯建築工事・付帯電気設備工事)					
運搬費	2t車/機械積込 運搬距離25km未満	1	台	27,000	27,000	
運搬費	4t車/機械積込 運搬距離25km未満	2	台	27,000	54,000	
運搬費	アスベスト含有産業廃棄物専用廃棄袋 密閉処理, 積込(仮保管・小運搬共), 収集運搬共	1	式		176,000	
【廃棄物税】	本工事分全て (空調設備・付帯建築工事・付帯電気設備工事)					
産業廃棄物税		1	式		1,935	
計					500,835	



I. 付帯電気設備						
1. 付帯電気設備						
(1) 動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配線類】						
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	10	m	2,520	25,200	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	26	m	1,410	36,660	
【配管・付属品類】						
電線管 (亜鉛ドブ漬)	(28) 露出 (塗装無)	35	m	5,890	206,150	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 28mm	1	m	4,190	4,190	
フルボックスSS形 防水 (SUS)	300× 300× 200	1	個	41,600	41,600	
フルボックスSS形 防水 (SUS)	200× 200× 100	1	個	17,400	17,400	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF× 3個	1	個	96,300	96,300	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF× 1個	1	個	42,400	42,400	
電動機結線	直入始動方式	4	台	6,690	26,760	
配電盤結線		1	式		7,460	
主任技術者立会費		1	式		52,500	
アスベスト処理費 (開閉器箱アンカー)	アスベスト含有塗膜除去 湿潤化及び飛散防止措置 安全対策共	1	式		58,600	
計					615,220	



I. 付帯電気設備						
1. 付帯電気設備			(2) 電灯設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配線類】						
EM-CEケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 3C 管内	7	m	1,190	8,330	
EM-CEケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	11	m	1,030	11,330	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	16	m	890	14,240	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	220	m	770	169,400	
【付属品類】						
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	24	個	2,470	59,280	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	11	m	4,600	50,600	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) シェンクションボックス	4	個	5,180	20,720	
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) 電灯設備	1	式		2,960	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	4	か所	5,040	20,160	
換気扇・室内機等 接続費		42	か所	2,110	88,620	
コンセント取外し・再 取付	2P15A×2	1	個	2,810	2,810	
分電盤改造 (ELB増設)	ELB2P20A×1(協約形1Pサイズ) パネルカット含む	1	一式	55,700	55,700	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF×2個	1	個	53,300	53,300	
電動機結線	直入始動方式	1	台	6,690	6,690	
分電盤結線	AL-4	1	式		5,070	
分電盤結線	AL1-2	1	式		13,600	
計					582,810	



I. 付帯電気設備 2. 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【配線類】						
EM-CEケーブル 撤去	14mm2-3C 管内	29	m	240	6,960	
EM-CEケーブル 撤去	14mm2-3C ビット・天井	193	m	190	36,670	
CVTケーブル 撤去	14mm2 管内	37	m	240	8,880	
CVケーブル 撤去	8.0mm2-3C 管内	25	m	190	4,750	
CVケーブル 撤去	8.0mm2-3C ビット・天井	71	m	150	10,650	
CVケーブル 撤去	5.5mm2-3C 管内	14	m	170	2,380	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm <sup>2</sup> -3C 管内 再使用しない	5	m	140	700	
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	37	m	91	3,367	
【付属品類】						
亜鉛メッキ撚り線 撤去	8.0mm2	1	か所	3,440	3,440	
硬質ビニル電線管 撤去	(VE36, HIVE36) 再使用しない	37	m	550	20,350	
硬質ビニル電線管 撤去	(VE28, HIVE28) 再使用しない	67	m	420	28,140	
プルボックスSS形 防水(VE) 撤去	300× 300× 200	1	個	2,600	2,600	
プルボックスSS形 防水(VE) 撤去	200× 200× 100	1	個	1,630	1,630	
開閉器箱 撤去	ELCB3P75A×1 ELCB3P40A×2	1	個	11,900	11,900	
開閉器箱 撤去	ELCB3P30A×1	4	個	2,520	10,080	
開閉器箱 撤去	ELCB3P15A×1	2	個	2,520	5,040	







Ⅰ. 付帯建築工事						
1. 付帯建築工事						
(1). 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【内部仮設】						
養生		1	式		70,080	別紙 00-0002
整理清掃後片付け		1	式		308,790	別紙 00-0003
内部仕上足場	階高4.0m以下 脚立足場 掛払い手間, 基本料, 損料, 運搬費共	1	式		157,950	別紙 00-0004
内部仕上足場	階高4.0m超5.0m未満 簡易型移動式足場 掛払い手間, 基本料, 損料, 運搬費共	1	式		24,960	別紙 00-0009
【外部仮設】						
外部足場	手すり先行方式 掛払い手間, 基本料, 損料, 運搬費共, 最上部安全手すり含む	1	式		1,196,400	別紙 00-0006
災害防止	ネット状養生シート張り 防災Ⅰ類 掛払い手間, 基本料, 損料, 運搬費共	1	式		529,600	別紙 00-0007
災害防止	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, 運搬費共	1	式		149,350	別紙 00-0008
アスベスト処理費 (外壁足場つなぎ)	アスベスト含有塗膜除去 湿潤化及び飛散防止措置 安全対策共	1	式		327,000	
計					2,764,130	



新潟市



新潟市



新潟市







I. 付帯建築工事						
1. 付帯建築工事			(1). 直接仮設			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式		70,080	別紙 00-0002
養生(内部改修)	複合改修	219	m <sup>2</sup>	320	70,080	
計					70,080	
整理清掃後片付け		1	式		308,790	別紙 00-0003
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	219	m <sup>2</sup>	1,410	308,790	
計					308,790	
内部仕上足場	階高4.0m以下 脚立足場 掛払い手間, 基本料, 損料, 運搬費共	1	式		157,950	別紙 00-0004
内部仕上足場	階高4.0m以下 脚立足場 掛払い手間, 基本料, 損料(60日), 運 搬費共	195	m <sup>2</sup>	810	157,950	
計					157,950	
内部仕上足場	階高4.0m超5.0m未満 簡易型移動式足場 掛払い手間, 基本料, 損料, 運搬費共	1	式		24,960	別紙 00-0009
内部仕上足場	階高4.0m超5.0m未満 簡易型移動式足場 掛払い手間, 基本料, 損料(60日), 運 搬費共	24	m <sup>2</sup>	1,040	24,960	
計					24,960	



Ⅰ. 付帯建築工事						
1. 付帯建築工事						
(1). 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場	手すり先行方式 掛払い手間, 基本料, 損料, 運搬費共, 最上部安全手すり含む	1	式		1, 196, 400	別紙 00-0006
外部足場 くさび緊結式足場	手摺先行方式(20m未満), 建杵900 掛払い手間, 基本料, 損料(90日), 運 搬費共	130	m <sup>2</sup>	1, 460	189, 800	
外部足場 くさび緊結式足場	手摺先行方式(10m未満), 建杵900 掛払い手間, 基本料, 損料(90日), 運 搬費共	719	m <sup>2</sup>	1, 400	1, 006, 600	
計					1, 196, 400	
災害防止	ネット状養生シート張り 防災Ⅰ類 掛払い手間, 基本料, 損料, 運搬費共	1	式		529, 600	別紙 00-0007
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間, 基本料, 損料(80日), 運搬費共	662	m <sup>2</sup>	800	529, 600	
計					529, 600	
災害防止	小幅ネット張り, 防災ボ リエステル 掛払い手間, 基本料, 損料, 運搬費共	1	式		149, 350	別紙 00-0008
小幅ネット張り	防災ボ リエステル 掛払い手間, 基本料, 損料(80日), 運搬費共	145	m	1, 030	149, 350	
計					149, 350	