

建保	第107号

工事設計書

工事名称 南区役所味方出張所空気調和設備改修工事

工事場所 新潟市南区味方 地内

工 期 契約日から令和5年8月25日まで

○本工事は、南区役所味方出張所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、付帯工事 | 一式 |
| 3、撤去工事 | 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				
機械設備工事	1	式	52,470,363	
付帯建築工事	1	式	5,472,020	
計			57,942,383	
共通費				
共通仮設費	1	式	1,582,631	
現場管理費	1	式	6,960,835	
一般管理費等 (契約保証費含む)	1	式	8,384,151	
計			16,927,617	
工事価格 (現場労働者等の法定福利費を含む)	1	式	74,870,000	
消費税等相当額	1	式	7,487,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	82,357,000	

[illegible]

[illegible]

新潟市

新潟市

空気調和設備工事		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
(機器類)						
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-A 室外機	マルチタイプ, エグゼシアⅢ, 耐塩害仕様 冷房能力45.0kW 暖房能力50.0kW 標準付属品、防振架台、防振ゴム、 防雪ネット、試運転調整費共	1	台	3,170,000	3,170,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-1A 室内機	天井設置4方向 冷房能力5.6kW 暖房能力6.3kW 標準パネル、ドレンアップキット、加湿器	1	台	270,000	270,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-2A 室内機	天井設置4方向 冷房能力9.0kW 暖房能力10.0kW 標準パネル、ドレンアップキット、加湿器	1	台	319,000	319,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-3A 室内機	天井設置4方向 冷房能力9.0kW 暖房能力10.0kW 標準パネル、ドレンアップキット	1	台	256,000	256,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-4A 室内機	天井設置4方向 冷房能力14.0kW 暖房能力16.0kW 標準パネル、ドレンアップキット	1	台	323,000	323,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-B 室外機	連結マルチタイプ, エグゼシアⅢ, 耐塩害仕様 冷房能力156.0kW 暖房能力175.0kW 標準付属品、防振架台、防振ゴム、 防雪ネット、試運転調整費共	1	組	9,160,000	9,160,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-1B 室内機	天井設置4方向 冷房能力2.8kW 暖房能力3.2kW 標準パネル、ドレンアップキット	1	台	200,000	200,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-2B 室内機	天井設置4方向 冷房能力3.6kW 暖房能力4.0kW 標準パネル、ドレンアップキット、加湿器	6	台	258,000	1,548,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-3B 室内機	天井設置4方向 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW 標準パネル、ドレンアップキット、加湿器	8	台	268,000	2,144,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-4B 室内機	天井設置4方向 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW 標準パネル、ドレンアップキット	1	台	213,000	213,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-5B 室内機	天井設置4方向 冷房能力5.6kW 暖房能力6.3kW 標準パネル、ドレンアップキット	1	台	215,000	215,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-6B 室内機	天井設置4方向 冷房能力7.1kW 暖房能力8.0kW 標準パネル、ドレンアップキット	1	台	223,000	223,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-7B 室内機	ビルトインセット 冷房能力11.2kW 暖房能力12.5kW 吸込パネル、フィルター、ドレンアップキット	2	台	319,000	638,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-8B 室内機	天井埋込ダクト形 冷房能力28.0kW 暖房能力31.5kW ドレンアップキット	1	台	584,000	584,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-C 室外機	連結マルチタイプ, エグゼシアⅢ, 耐塩害仕様 冷房能力127.0kW 暖房能力143.0kW 標準付属品、防振架台、防振ゴム、 防雪ネット、試運転調整費共	1	組	7,900,000	7,900,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-1C 室内機	天井設置4方向 冷房能力3.6kW 暖房能力4.0kW 標準パネル、ドレンアップキット	1	台	203,000	203,000	

空気調和設備工事		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 GHP-2C 室内機	天井兼セット4方向 冷房能力5.6kW 暖房能力6.3kW 標準パネル、ドレンアップキット	2	台	215,000	430,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-3C 室内機	天井兼セット4方向 冷房能力7.1kW 暖房能力8.0kW 標準パネル、ドレンアップキット	3	台	223,000	669,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-4C 室内機	天井兼セット4方向 冷房能力8.0kW 暖房能力9.0kW 標準パネル、ドレンアップキット	1	台	244,000	244,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-5C 室内機	天井兼セット2方向 冷房能力7.1kW 暖房能力8.0kW 標準パネル、ドレンアップキット	1	台	233,000	233,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-6C 室内機	天井埋込タクト形 冷房能力14.0kW 暖房能力16.0kW ドレンアップキット	1	台	347,000	347,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン GHP-7C 室内機	床置形 冷房能力14.0kW 暖房能力16.0kW	3	台	278,000	834,000	
ワイヤードリモコン	GHP室内機用	25	個	17,000	425,000	
ON・OFFリモコン	GHP室内機用	2	個	35,000	70,000	
空冷ヒートポンプ°エアコン EHP-1	天井兼セット2方向(ツイン) 冷房能力7.1kW 暖房能力8.0kW 寒冷地、耐塩害仕様、付属品共	1	組	762,000	762,000	
空冷ヒートポンプ°エアコン EHP-2	天井兼セット4方向(シンクフル) 冷房能力10.0kW 暖房能力11.2kW 寒冷地、耐塩害仕様、付属品共	1	組	676,000	676,000	
ルームエアコン ACR-1	天井兼セット1方向 冷房能力2.8kW 暖房能力4.0kW 耐塩害仕様、付属品共	1	組	188,000	188,000	
ルームエアコン ACR-2	壁掛形 冷房能力4.0kW 暖房能力5.0kW 寒冷地、耐塩害仕様、付属品共	1	組	223,000	223,000	
ルームエアコン ACR-3	天井兼セット2方向 冷房能力4.0kW 暖房能力5.3kW 耐塩害仕様、付属品共	1	組	272,000	272,000	
(搬入・据付)						
カ°スヒートポンプ°エアコン						
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	0.6	t	133,000	79,800	
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	3	t	113,000	339,000	
カ°スエンジ°ンヒートポンプ° 式空気調和機据付	屋外機 防振基礎有り 45.0kW以下	1	台	251,000	251,000	
カ°スエンジ°ンヒートポンプ° 式空気調和機据付	屋外機 防振基礎有り 156.0kW以下	1	組	744,000	744,000	
カ°スエンジ°ンヒートポンプ° 式空気調和機据付	屋外機 防振基礎有り 127.0kW以下	1	組	654,000	654,000	

空気調和設備工事		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 - 2.8kW以下	1	台	15,300	15,300	
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 - 4.0kW以下	7	台	19,000	133,000	
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 - 4.5kW以下	9	台	19,400	174,600	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 5.6kW以下	4	台	19,800	79,200	
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 - 7.1kW以下	5	台	19,800	99,000	
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 - 8.0kW以下	1	台	23,500	23,500	
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 - 10.0kW以下	2	台	30,300	60,600	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 12.5kW以下	2	台	30,300	60,600	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 14.0kW以下	2	台	30,600	61,200	
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 - 28.0kW以下	1	台	30,600	30,600	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 床置き 防振基礎無し 14.0kW以下	3	台	19,000	57,000	
空冷ヒートポンプエアコン						
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.2	t	113,000	22,600	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 7.1kW以下	1	台	31,000	31,000	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 10.0kW以下	1	台	40,700	40,700	
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 - 4.0kW以下	2	台	19,000	38,000	
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 - 10.0kW以下	1	台	30,300	30,300	
ルームエアコン						
ルームエアコンディショナー [セパレート形(圧縮機屋外形)]据付	屋外機 床置き 3.6kW以下	1	台	13,800	13,800	
ルームエアコンディショナー [セパレート形(圧縮機屋外形)]据付	屋外機 床置き 4.0kW以下	2	台	16,800	33,600	

新潟市

空気調和設備工事		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	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	106	m	2,240	237,440	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	220	m	3,030	666,600	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	5	m	3,810	19,050	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	25	m	4,910	122,750	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	19.05外径(3/4B) 液管 厚10mm以上	138	m	6,140	847,320	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	22.22外径(7/8B) 液管 厚10mm以上	31	m	7,700	238,700	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	36	m	4,040	145,440	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	69	m	4,860	335,340	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	205	m	6,080	1,246,400	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	15	m	8,430	126,450	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	30	m	12,000	360,000	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	137	m	13,700	1,876,900	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	38.10外径(1 1/2B) ガス管 厚20mm以上	2	m	17,700	35,400	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	44.45外径(1 3/4B) ガス管 厚20mm以上	31	m	21,400	663,400	
結露防止層付 硬質塩化ビニル管 改修	屋内一般 20A	9	m	3,160	28,440	
結露防止層付 硬質塩化ビニル管 改修	屋内一般 25A	60	m	3,700	222,000	
結露防止層付 硬質塩化ビニル管 改修	屋内一般 30A	7	m	4,160	29,120	
排水・硬質ポリ塩 化ビニル管(カラーVP) 改修	屋内一般 20A	5	m	2,630	13,150	
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA) 改修	ねじ接合 屋内一般 20A	7	m	4,940	34,580	

空気調和設備工事		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
あと施工アンカー	金属拡張アンカー（心棒打込式） M10×60mm	284	本	280	79,520	
(保温工事)						
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	7	m	1,650	11,550	
保温化粧ケース (樹脂製)	60 × 58	14	m	2,200	30,800	
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	21	m	3,100	65,100	
保温化粧ケース	樹脂製 φ120	20	m	2,720	54,400	
保温化粧ケース	樹脂製 φ142	8	m	3,560	28,480	
(付属品類)						
配管架台	門型250L×300H L-40×40×3t 溶融亜鉛メッキ仕上げ コンクリートベース150×150×100H	18	組	2,560	46,080	
配管架台	門型450L×300H L-40×40×3t 溶融亜鉛メッキ仕上げ コンクリートベース150×150×100H	6	組	2,920	17,520	
既存配管延長接続 費	鋼管類 20A 保温有	16	か所	4,910	78,560	
既存配管延長接続 費	樹脂管類 20A 保温有	37	か所	3,860	142,820	
既存配管延長接続 費	樹脂管類 30A 保温有	3	か所	3,860	11,580	
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	4	か所	8,390	33,560	
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ150	6	か所	10,200	61,200	
防火区画貫通処理	20V 床 結露防止層付硬質塩化ビニル管用	3	か所	3,080	9,240	
ステンレス配管支 持金物(割増)	保温化粧ケース 120φ	20	m	1,040	20,800	
ステンレス配管支 持金物(割増)	保温化粧ケース 142φ	8	m	1,610	12,880	
ステンレス配管支 持金物(割増)	ビニル管・ポリエチレン管 20A	5	m	980	4,900	
(はつり)						

新潟市

空気調和設備工事						
空気調和設備			(3)ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.6mm(451～750mm)	1	m ²	6,200	6,200	
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.8mm(751～1200mm)	2	m ²	6,840	13,680	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	3	m	5,230	15,690	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 300mm	1	m	7,570	7,570	
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.8mm(751～1500mm)	5	m ²	10,800	54,000	
(保温工事)						
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	3	m ²	6,530	19,590	
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25	5	m ²	8,240	41,200	
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	3	m	3,430	10,290	
あと施工アンカー	金属拡張アンカー (心棒打込式) M10×60mm	11	本	280	3,080	
既存ダクト接続費	200φ	6	か所	5,230	31,380	
既存ダクト接続費	300φ	2	か所	7,570	15,140	
既存ダクト接続費	650×200	1	か所	10,500	10,500	
計					228,320	

空気調和設備工事		撤去工事		(1)機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
氷蓄熱 ヒートポンプエアコン 室外機 撤去	マルチタイフ、防振基礎あり 冷房能力45.0kW	1	台	67,600	67,600	
氷蓄熱 ヒートポンプエアコン 室外機 撤去	マルチタイフ、防振基礎あり 冷房能力56.0kW	3	台	83,500	250,500	
氷蓄熱 ヒートポンプエアコン 蓄熱槽 撤去	蓄冷熱タイフ、FRP製ハネ型 寸法：2,400×1,135×1,965H	4	台	41,500	166,000	
氷蓄熱 ヒートポンプエアコン 室内機 撤去	天井吊 冷房能力2.8kW以下	4	台	3,890	15,560	
氷蓄熱 ヒートポンプエアコン 室内機 撤去	天井吊 冷房能力4.0kW以下	10	台	4,840	48,400	
氷蓄熱 ヒートポンプエアコン 室内機 撤去	天井吊 冷房能力4.5kW以下	10	台	4,930	49,300	
氷蓄熱 ヒートポンプエアコン 室内機 撤去	天井吊 冷房能力5.6kW以下	3	台	5,030	15,090	
氷蓄熱 ヒートポンプエアコン 室内機 撤去	天井吊 冷房能力7.1kW以下	2	台	5,030	10,060	
氷蓄熱 ヒートポンプエアコン 室内機 撤去	天井吊 冷房能力10.0kW以下	2	台	7,690	15,380	
氷蓄熱 ヒートポンプエアコン 室内機 撤去	天井吊 冷房能力20.0kW以下	1	台	7,780	7,780	
氷蓄熱 ヒートポンプエアコン 室内機 撤去	天井吊 冷房能力28.0kW以下	1	台	7,780	7,780	
カースヒートポンプエアコン 室外機 撤去	マルチタイフ、防振基礎あり 冷房能力35.5kW	1	台	53,100	53,100	
カースヒートポンプエアコン 室外機 撤去	マルチタイフ、防振基礎あり 冷房能力45.0kW	1	台	85,000	85,000	
カースヒートポンプエアコン 室外機 撤去	マルチタイフ、防振基礎あり 冷房能力56.0kW	3	台	106,000	318,000	
カースヒートポンプエアコン 室内機 撤去	天井吊 冷房能力2.8kW以下	7	台	3,890	27,230	
カースヒートポンプエアコン 室内機 撤去	天井吊 冷房能力4.0kW以下	3	台	4,840	14,520	
カースヒートポンプエアコン 室内機 撤去	天井吊 冷房能力4.5kW以下	5	台	4,930	24,650	
カースヒートポンプエアコン 室内機 撤去	天井吊 冷房能力5.6kW以下	6	台	5,030	30,180	
カースヒートポンプエアコン 室内機 撤去	天井吊 冷房能力7.1kW以下	2	台	5,030	10,060	
カースヒートポンプエアコン 室内機 撤去	天井吊 冷房能力10.0kW以下	8	台	7,690	61,520	

新潟市

空気調和設備工事						
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 6.35mm 屋内	101	m	380	38,380	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 9.52mm 屋内	227	m	520	118,040	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 12.70mm 屋内	249	m	650	161,850	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 15.88mm 屋内	347	m	790	274,130	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 19.05mm 屋内	256	m	910	232,960	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 25.40mm 屋内	24	m	1,180	28,320	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 28.58mm 屋内	69	m	1,310	90,390	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 31.75mm 屋内	123	m	1,470	180,810	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 38.10mm 屋内	260	m	1,700	442,000	
配管撤去	樹脂管類 20A 屋内	3	m	540	1,620	
配管撤去	樹脂管類 25A 屋内	136	m	650	88,400	
配管撤去	樹脂管類 30A 屋内	20	m	690	13,800	
配管撤去	樹脂管類 40A 屋内	7	m	880	6,160	
配管撤去	鋼管類 20A 屋内	7	m	870	6,090	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	3	m	330	990	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない	136	m	330	44,880	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	20	m	330	6,600	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	7	m	360	2,520	

新潟市

空気調和設備工事		撤去工事		(3)ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	7	m ²	1,840	12,880	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	4	m ²	2,000	8,000	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない	25	m ²	2,090	52,250	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.0mm 再使用しない	27	m ²	2,590	69,930	
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	200mm 再使用しない	45	m	1,450	65,250	
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	300mm 再使用しない	4	m	2,090	8,360	
長方形ダクト保温撤去	ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミダクトクロス 再使用しない	10	m ²	1,360	13,600	
スパイラルダクト保温撤去(32K)	ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミダクトクロス 再使用しない	25	m ²	1,240	31,000	
消音内貼り撤去	ロックウール・グラスウール 消音チャンパー 保温厚25 再使用しない	48	m ²	1,820	87,360	
線状吹出口撤去	(BL-S、BL-D) 長辺1mを超え2m以下 再使用しない	8	個	4,340	34,720	
シーリングディフューザー形吹出口 撤去	(C2、CA、CD、E2、EA、ED) 直径250～350mm 再使用しない	2	個	3,840	7,680	
ユニバーサル形吹出口撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.2m ² 以下 再使用しない	2	個	3,670	7,340	
ユニバーサル形吹出口撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.3m ² 以下 再使用しない	2	個	4,510	9,020	
防火ダンパー(FD)撤去	0.1m ² 以下 再使用しない	4	個	3,760	15,040	
計					422,430	

[illegible]

新潟市

新潟市

付帯建築工事		内装工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり ③360 インサート別途	337	㎡	1,450	488,650	
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 ③300 インサート別途	161	㎡	1,540	247,940	
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	凹凸内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚12.5共	35	㎡	4,090	143,150	
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	凹凸内部用 厚12 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	139	㎡	4,140	575,460	
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	18	㎡	2,960	53,280	
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	182	㎡	3,020	549,640	
天井 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 下地張り	80	㎡	1,000	80,000	
天井 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 下地張り	63	㎡	950	59,850	
クロス貼り	量産品	26	㎡	870	22,620	
ビニルクロス貼り	量産品	98	㎡	870	85,260	
E P 塗り	ボード面 工程B種(見上) 素地B種	15	㎡	1,140	17,100	
複層塗材 E	ボード面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(屋内)共	4	㎡	1,620	6,480	
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	31	㎡	1,450	44,950	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	37	か所	8,980	332,260	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	37	か所	1,960	72,520	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900×900mm程度 ボード等切込み共	1	か所	2,920	2,920	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×5000mm程度 ボード等切込み共	2	か所	11,000	22,000	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×3750mm程度 ボード等切込み共	2	か所	8,360	16,720	

新潟市

新潟市