

令和7年度

工 事 設 計 書

工事番号 第7-21号

工 事 名 旧ラ・プラス青い森大規模改修空気調和設備工事

工事場所 青森市中央一丁目地内

工 期 令和7年 月 日から 令和9年8月13日 まで

本設計書は、青森県以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

財務部財産管理課

工 事 総 括 表

工事番号	第7-21号			
工 事 名	旧ラ・プラス青い森大規模改修空気調和設備工事			
工事場所	青森市中央一丁目地内			
工事概要	構 造 及 び 規 模			
	棟 名	庁舎	機械棟（車庫）	
	用 途	庁舎	機械置場・車庫	
	構造・階数	1～3階：SRC造 4～6階：S造	2階：S造	
	延 べ 面 積	5,196.42㎡	568.27㎡	
	備 考	改修	新築	
	工 事 内 容		工 事 施 工 年 度 割	
	空気調和設備工事 一式		令和7年度	15 %
	自動制御設備工事 一式		令和8年度	60 %
			令和9年度	25 %
工 期	原 設 計	令和 年 月 日 から 令和9年8月13日 まで		
	第一回変更設計			
	第二回変更設計			
設 計 額	原 設 計	325,050,000 円（内消費税 29,550,000 円）		
	第一回変更設計	円（内消費税 円）		
	第二回変更設計	円（内消費税 円）		
	変更による増減額	円（内消費税 円）		
請 負 額	原 設 計	円（内消費税 円）		
	第一回変更設計	円（内消費税 円）		
	第二回変更設計	円（内消費税 円）		
	変更による増減額	円（内消費税 円）		
計 算 式	変更応札額	= _____ × 円		
		= 円		
		≧ 円（10,000円未満切捨）		
	変更請負額	= 0 円 × (1 + 0.1)		
	= 0 円			

庁舎棟		空調設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
GHP-1 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	室外機 寒冷地仕様 冷房：56.0kW 暖房：63.0kW 分岐管,防振架台,リモコン,他	1.	台	3,110,000.	3,110,000.		
GHP-1-1 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	天井カセット4方向 冷房：5.6kW 暖房：6.3kW 化粧パ°ネ,ド°レンアップ°機,リモコン,他	6.	台	206,000.	1,236,000.		
GHP-1-2 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	天井カセット4方向 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW 化粧パ°ネ,ド°レンアップ°機,リモコン,他	1.	台	204,000.	204,000.		
GHP-2 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	室外機 寒冷地仕様 冷房：56.0kW 暖房：63.0kW 分岐管,防振架台,リモコン,他	1.	台	3,110,000.	3,110,000.		
GHP-2-1 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	天井カセット4方向 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW 化粧パ°ネ,ド°レンアップ°機,リモコン,他	6.	台	204,000.	1,224,000.		
GHP-2-2 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	天井カセット4方向 冷房：2.8kW 暖房：3.2kW 化粧パ°ネ,ド°レンアップ°機,リモコン,他	1.	台	197,000.	197,000.		
GHP-3 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	室外機 寒冷地仕様 冷房：56.0kW 暖房：63.0kW 分岐管,防振架台,リモコン,他	1.	台	3,110,000.	3,110,000.		
GHP-3-1 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	天井カセット4方向 冷房：9.0kW 暖房：10.0kW 化粧パ°ネ,ド°レンアップ°機,リモコン,他	4.	台	237,000.	948,000.		
GHP-4 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	室外機 寒冷地仕様 冷房：56.0kW 暖房：63.0kW 分岐管,防振架台,リモコン,他	1.	台	3,110,000.	3,110,000.		
GHP-4-1 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	天井カセット4方向 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW 化粧パ°ネ,ド°レンアップ°機,リモコン,他	9.	台	204,000.	1,836,000.		
GHP-5 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	室外機 寒冷地仕様 冷房：56.0kW 暖房：63.0kW 分岐管,防振架台,リモコン,他	1.	台	3,110,000.	3,110,000.		
GHP-5-1 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	天井カセット4方向 冷房：7.1kW 暖房：8.0kW 化粧パ°ネ,ド°レンアップ°機,リモコン,他	4.	台	209,000.	836,000.		
GHP-5-2 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	天井カセット4方向 冷房：2.8kW 暖房：3.2kW 化粧パ°ネ,ド°レンアップ°機,リモコン,他	1.	台	197,000.	197,000.		
GHP-5-3 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	天井カセット2方向 冷房：3.6kW 暖房：4.0kW 化粧パ°ネ,ド°レンアップ°機,リモコン,他	1.	台	248,000.	248,000.		
GHP-6 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	室外機 寒冷地仕様 冷房：56.0kW 暖房：63.0kW 分岐管,防振架台,リモコン,他	1.	台	3,110,000.	3,110,000.		
GHP-6-1 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	天井カセット4方向 冷房：14.0kW 暖房：16.0kW 化粧パ°ネ,ド°レンアップ°機,リモコン,他	3.	台	304,000.	912,000.		
GHP-7 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	室外機 寒冷地仕様 冷房：56.0kW 暖房：63.0kW 分岐管,防振架台,リモコン,他	1.	台	3,110,000.	3,110,000.		
GHP-7-1 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	天井カセット4方向 冷房：5.6kW 暖房：6.3kW 化粧パ°ネ,ド°レンアップ°機,リモコン,他	7.	台	206,000.	1,442,000.		
GHP-7-2 カ°スヒートホ°ンブ°エアコン	天井カセット4方向 冷房：2.8kW 暖房：3.2kW 化粧パ°ネ,ド°レンアップ°機,リモコン,他	1.	台	197,000.	197,000.		
EHP-1 空冷ヒートホ°ンブ°エアコン	マルチ室外機 寒冷地仕様 冷房：90.0kW 暖房：106.0kW 分岐管,アクティブ°フィルタ°,防振架台,他	1.	台	3,450,000.	3,450,000.		

庁舎棟		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EHP-1-1 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット4方向 冷房：6.3kW 暖房：7.5kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	7.	台	175,000.	1,225,000.		
EHP-1-2 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット4方向 冷房：4.0kW 暖房：4.8kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	171,000.	171,000.		
EHP-1-3 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット4方向(小型) 冷房：2.2kW 暖房：2.5kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	2.	台	182,000.	364,000.		
EHP-1-4 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：5.6kW 暖房：6.3kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	2.	台	190,000.	380,000.		
EHP-1-5 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：4.0kW 暖房：4.8kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	183,000.	183,000.		
EHP-1-6 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	2.	台	184,000.	368,000.		
EHP-1-7 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：2.2kW 暖房：2.5kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	3.	台	176,000.	528,000.		
EHP-2 空冷ヒートポンプエアコン	マルチ室外機 寒冷地仕様 冷房：56.0kW 暖房：67.0kW 分岐管、アクティブフィルター、防振架台、他	1.	台	2,100,000.	2,100,000.		
EHP-2-1 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット4方向 冷房：8.0kW 暖房：9.0kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	3.	台	184,000.	552,000.		
EHP-2-2 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット4方向(小型) 冷房：2.8kW 暖房：3.2kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	198,000.	198,000.		
EHP-2-3 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット4方向(小型) 冷房：2.2kW 暖房：2.5kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	197,000.	197,000.		
EHP-2-4 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：5.6kW 暖房：6.3kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	190,000.	190,000.		
EHP-2-5 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	184,000.	184,000.		
EHP-2-6 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：3.6kW 暖房：4.0kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	181,000.	181,000.		
EHP-2-7 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：2.8kW 暖房：3.2kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	176,000.	176,000.		
EHP-2-8 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：2.2kW 暖房：2.5kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	2.	台	176,000.	352,000.		
EHP-3 空冷ヒートポンプエアコン	マルチ室外機 寒冷地仕様 冷房：45.0kW 暖房：53.0kW 分岐管、アクティブフィルター、防振架台、他	1.	台	1,720,000.	1,720,000.		
EHP-3-1 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット4方向 冷房：6.3kW 暖房：7.5kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	3.	台	175,000.	525,000.		
EHP-3-2 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット4方向 冷房：7.1kW 暖房：8.5kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	181,000.	181,000.		
EHP-3-3 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：5.0kW 暖房：5.6kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	173,000.	173,000.		

庁舎棟		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EHP-3-4 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	172,000.	172,000.		
EHP-3-5 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：2.2kW 暖房：2.5kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	2.	台	176,000.	352,000.		
EHP-4 空冷ヒートポンプエアコン	マルチ室外機 寒冷地仕様 冷房：45.0kW 暖房：53.0kW 分岐管、アクティブフィルター、防振架台、他	1.	台	1,720,000.	1,720,000.		
EHP-4-1 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット4方向 冷房：11.2kW 暖房：12.5kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	226,000.	226,000.		
EHP-4-2 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット4方向 冷房：7.1kW 暖房：8.5kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	2.	台	181,000.	362,000.		
EHP-4-3 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：2.8kW 暖房：3.2kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	176,000.	176,000.		
EHP-4-4 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：2.2kW 暖房：2.5kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	2.	台	176,000.	352,000.		
EHP-4-5 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：7.1kW 暖房：8.5kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	2.	台	199,000.	398,000.		
EHP-4-6 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：4.0kW 暖房：4.8kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	183,000.	183,000.		
EHP-5 空冷ヒートポンプエアコン	マルチ室外機 寒冷地仕様 冷房：40.0kW 暖房：47.5kW 分岐管、アクティブフィルター、防振架台、他	1.	台	1,610,000.	1,610,000.		
EHP-5-1 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット4方向 冷房：7.1kW 暖房：8.5kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	181,000.	181,000.		
EHP-5-2 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット4方向 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	172,000.	172,000.		
EHP-5-3 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：5.0kW 暖房：5.6kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	173,000.	173,000.		
EHP-5-4 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：4.0kW 暖房：4.8kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	1.	台	183,000.	183,000.		
EHP-5-5 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット2方向 冷房：3.6kW 暖房：4.0kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	3.	台	181,000.	543,000.		
EHP-5-6 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット1方向 冷房：2.8kW 暖房：3.2kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	2.	台	157,000.	314,000.		
EHP-6 空冷ヒートポンプエアコン	マルチ室外機 寒冷地仕様 冷房：73.0kW 暖房：87.5kW 分岐管、アクティブフィルター、防振架台、他	1.	台	2,990,000.	2,990,000.		
EHP-6-1 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット4方向 冷房：7.1kW 暖房：8.5kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	2.	台	181,000.	362,000.		
EHP-6-2 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット4方向 冷房：4.0kW 暖房：4.8kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	4.	台	171,000.	684,000.		
EHP-6-3 空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット4方向(小型) 冷房：2.8kW 暖房：3.2kW 化粧パネル、ドレンアップ機、リモコン、他	2.	台	182,000.	364,000.		

庁舎棟		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	6.35外径(1/4B)液管 厚10mm以上	464.	m	2,830.	1,313,120.		
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径(3/8B)液管 厚10mm以上	395.	m	3,830.	1,512,850.		
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径(1/2B)液管 厚10mm以上	146.	m	4,670.	681,820.		
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B)液管 厚10mm以上	328.	m	6,250.	2,050,000.		
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	19.05外径(3/4B)液管 厚10mm以上	59.	m	8,050.	474,950.		
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	464.	m	6,780.	3,145,920.		
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	265.	m	8,610.	2,281,650.		
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	19.05外径(3/4B)ガス管 厚20mm以上	68.	m	10,200.	693,600.		
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	80.	m	12,200.	976,000.		
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	25.4 外径(1 B)ガス管 厚20mm以上	73.	m	15,200.	1,109,600.		
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	379.	m	18,200.	6,897,800.		
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	63.	m	20,900.	1,316,700.		
排水・硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層管 (VP)改修	屋内一般 25A	432.	m	7,040.	3,041,280.		
排水・硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層管 (VP)改修	屋内一般 30A	200.	m	7,470.	1,494,000.		
排水・硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層管 (VP)改修	屋内一般 40A	17.	m	5,020.	85,340.		
排水・硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層管 (VP)改修	屋内一般 50A	245.	m	6,290.	1,541,050.		
排水・硬質ポリ塩 化ビニル耐火二層管 (VP)改修	屋内一般 65A	83.	m	8,090.	671,470.		
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 50A	6.	m	4,710.	28,260.		
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 50A	23.	m	4,260.	97,980.		
浸透枳	300φ×500H	5.	組	66,000.	330,000.		

庁舎棟		換気設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
HEX-1 全熱交換器 ※大会議室分	天井埋込形(マイコン) 250φ×950m ³ /h リモコン, 給排気ファン, 電動ダンパー フード, 他	3.	台	773,000.	2,319,000.		
HEX-1 全熱交換器 ※地域健康福祉分	天井埋込形(マイコン) 250φ×950m ³ /h リモコン, 給排気ファン, 電動ダンパー 分岐ダクト, フード, 他	2.	台	823,000.	1,646,000.		
HEX-2 全熱交換器	天井埋込形(マイコン) 250φ×800m ³ /h リモコン, 給排気ファン, 電動ダンパー フード, 他	6.	台	720,000.	4,320,000.		
HEX-3a 全熱交換器	天井埋込形(マイコン) 200φ×650m ³ /h リモコン, 給排気ファン, 電動ダンパー フード, 他	4.	台	611,000.	2,444,000.		
HEX-3b 全熱交換器	天井埋込形(マイコン) 200φ×650m ³ /h リモコン, 給排気ファン, 電動ダンパー フード, 他	4.	台	591,000.	2,364,000.		
HEX-4a 全熱交換器	天井埋込形(マイコン) 200φ×550m ³ /h リモコン, 給排気ファン, 電動ダンパー フード, 他	2.	台	611,000.	1,222,000.		
HEX-4b 全熱交換器	天井埋込形(マイコン) 200φ×500m ³ /h リモコン, 給排気ファン, 電動ダンパー フード, 他	2.	台	533,000.	1,066,000.		
HEX-5a 全熱交換器	天井埋込形(マイコン) 150φ×370m ³ /h リモコン, 給排気ファン, 電動ダンパー フード, 他	2.	台	459,000.	918,000.		
HEX-5b 全熱交換器	天井埋込形(マイコン) 150φ×350m ³ /h リモコン, 給排気ファン, 電動ダンパー フード, 他	3.	台	459,000.	1,377,000.		
HEX-6a 全熱交換器	天井埋込形(マイコン) 150φ×250m ³ /h リモコン, 給排気ファン, 電動ダンパー フード, 他	11.	台	425,000.	4,675,000.		
HEX-6b 全熱交換器	天井埋込形(マイコン) 150φ×250m ³ /h リモコン, 給排気ファン, 電動ダンパー フード, 他	3.	台	415,000.	1,245,000.		
HEX-6c 全熱交換器	天井埋込形(マイコン) 150φ×270m ³ /h リモコン, 給排気ファン, 電動ダンパー フード, 他	6.	台	425,000.	2,550,000.		
HEX-7a 全熱交換器	天井埋込形(マイコン) 100φ×150m ³ /h リモコン, 給排気ファン, 電動ダンパー フード, 他	4.	台	396,000.	1,584,000.		
HEX-7b 全熱交換器	天井埋込形(マイコン) 100φ×160m ³ /h リモコン, 給排気ファン, 電動ダンパー フード, 他	1.	台	433,000.	433,000.		
HEX-8 全熱交換器	天井吊钩形(マイコン) 100φ×120m ³ /h リモコン, インテリアパネル, 電動ダンパー フード, 他	2.	台	314,000.	628,000.		
HEX-9 全熱交換器	天井埋込形(シャッター) 100φ×60m ³ /h リモコン(24h換気用), インテリアパネル 電動ダンパー, フード, 他	1.	台	146,000.	146,000.		
EF-1a 排気ファン	天井換気扇 150φ×520m ³ /h リモコン(24h換気用), フード, 他	1.	台	77,200.	77,200.		
EF-1b 排気ファン	天井換気扇 150φ×480m ³ /h リモコン(24h換気用), フード, 他	3.	台	77,200.	231,600.		
EF-2 排気ファン	天井換気扇 150φ×340m ³ /h リモコン(24h換気用), フード, 他	2.	台	66,100.	132,200.		
EF-3 排気ファン	天井換気扇 150φ×300m ³ /h リモコン(24h換気用), フード, 他	2.	台	61,000.	122,000.		

庁舎棟		換気設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EF-4 排気ファン	天井換気扇 150φ×200m ³ /h リモコン(24h換気用),フット°,他	1.	台	53,500.	53,500.		
EF-5 排気ファン	天井換気扇 100φ×160m ³ /h リモコン,フット°,他	9.	台	52,100.	468,900.		
EF-6 排気ファン	天井換気扇 150φ×210m ³ /h フット°,他	2.	台	49,800.	99,600.		
EF-7 排気ファン	天井換気扇(2室用) 100φ×90m ³ /h 副吸込グリル,フット°,他	2.	台	47,200.	94,400.		
EF-8 排気ファン	天井換気扇 200φ×590m ³ /h フット°,他	4.	台	72,000.	288,000.		
EF-9 排気ファン	天井換気扇 150φ×420m ³ /h フット°,他	9.	台	66,300.	596,700.		
EF-10 排気ファン	天井換気扇 150φ×350m ³ /h フット°,他	1.	台	55,400.	55,400.		
EF-11 排気ファン	天井換気扇 150φ×310m ³ /h フット°,他	4.	台	52,100.	208,400.		
EF-12 排気ファン	天井換気扇 150φ×210m ³ /h フット°,他	8.	台	46,900.	375,200.		
EF-13 排気ファン	天井換気扇 100φ×90m ³ /h フット°,他	5.	台	38,400.	192,000.		
EF-14 排気ファン	パイプファン 200φ×160m ³ /h フット°,他	1.	台	40,000.	40,000.		
EF-15 排気ファン	天井換気扇 100φ×130m ³ /h フット°,他	3.	台	40,100.	120,300.		
EF-16 排気ファン	天井換気扇 100φ×80m ³ /h フット°,他	3.	台	40,100.	120,300.		
EF-17 排気ファン	有圧換気扇(格子タイプ) 200φ×360m ³ /h 木枠,ウエザ°-カバ°-,他	2.	台	128,000.	256,000.		
EF-18 排気ファン	有圧換気扇 300φ×1130m ³ /h 温度スイッチ,バ°ックカ°-ト°,電動シャッター 木枠,ウエザ°-カバ°-,他	1.	台	166,000.	166,000.		
EF-19 排気ファン	有圧換気扇 200φ×200m ³ /h 温度スイッチ,バ°ックカ°-ト°,電動シャッター 木枠,ウエザ°-カバ°-,他	1.	台	140,000.	140,000.		
EF-20 排気ファン	天井換気扇 100φ×120m ³ /h フット°,他	6.	台	41,000.	246,000.		
SF-1 給気ファン	有圧換気扇 300φ×1130m ³ /h バ°ックカ°-ト°,電動シャッター 木枠,ウエザ°-カバ°-,他	1.	台	180,000.	180,000.		
OA-1 自然給気口	消音形フィルタ°付き 200φ フット°,他	29.	個	48,100.	1,394,900.		
OA-2 自然給気口	消音形フィルタ°付き 150φ フット°,他	13.	個	37,000.	481,000.		

庁舎棟		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
空調機器搬入費	GHP分	1	式		787,640.	別紙 00-0001	
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.97	t	116,000.	112,520.		
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.97	t	116,000.	112,520.		
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.97	t	116,000.	112,520.		
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.97	t	116,000.	112,520.		
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.97	t	116,000.	112,520.		
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.97	t	116,000.	112,520.		
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.97	t	116,000.	112,520.		
計					787,640.		
空調機器搬入費	EHP分	1	式		432,480.	別紙 00-0002	
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	0.77	t	136,000.	104,720.		
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	0.54	t	136,000.	73,440.		
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	0.39	t	136,000.	53,040.		
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	0.39	t	136,000.	53,040.		
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	0.39	t	136,000.	53,040.		
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	0.7	t	136,000.	95,200.		
計					432,480.		

庁舎棟		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
区画貫通処理費		1	式		482,650.	別紙 00-0003	
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	49.	か所	9,850.	482,650.		
計					482,650.		
冷媒配管保護工事	SUSラッピング,化粧ダクト	1	式		1,567,220.	別紙 00-0004	
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35~38.10mm程度	13.	m	4,640.	60,320.		
化粧ダクト	W300×H134	19.	m	49,100.	932,900.		
化粧ダクト	W450×H134	10.	m	57,400.	574,000.		
計					1,567,220.		
配管架台工事		1	式		3,770.	別紙 00-0005	
等辺山形鋼	L-40×40×5t	14.5	kg	110.	1,595.		
溶融亜鉛メッキ塗 装	HDZ T77	14.5	kg	100.	1,450.		
加工費		14.5	kg	50.	725.		
計					3,770.		
あと施工アンカー 工事	空調配管分	1	式		729,520.	別紙 00-0006	
あと施工アンカー	冷媒管分	974.	本	440.	428,560.		
あと施工アンカー	ドレン管分	684.	本	440.	300,960.		
計					729,520.		

庁舎棟		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
穴開け工事		1	式		7,132,400.	別紙 00-0008
機械はつり(ガスケット)による配管用貫通口	200mm程度 150mm	34.	か所	21,800.	741,200.	
機械はつり(ガスケット)による配管用貫通口	200mm程度 200mm	81.	か所	34,100.	2,762,100.	
機械はつり(ガスケット)による配管用貫通口	200mm程度 250mm	45.	か所	51,900.	2,335,500.	
機械はつり(ガスケット)による配管用貫通口	200mm程度 300mm	22.	か所	58,800.	1,293,600.	
計					7,132,400.	
ダクト保温工事		1	式		2,702,370.	別紙 00-0009
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 100mm 保温厚25	109.	m	1,990.	216,910.	
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 150mm 保温厚25	402.	m	2,570.	1,033,140.	
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	316.	m	3,110.	982,760.	
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 250mm 保温厚25	129.	m	3,640.	469,560.	
計					2,702,370.	
あと施工アンカー工事	換気ダクト分	1	式		161,240.	別紙 00-0010
あと施工アンカー	換気ダクト分	278.	本	580.	161,240.	
計					161,240.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調機器撤去工事		1	式		7,046,110.	別紙 00-0012
R-1 冷温水発生機 撤去	二重効用吸収式 冷却：260kw 加熱：322kw	2.	台	246,000.	492,000.	
B-1 真空温水ボイラー 撤去	鋼板製真空式2回路 定格出力：581kw	2.	台	76,800.	153,600.	
CT-1 冷却塔 撤去	開放式角形 冷却：514.2kw	2.	台	93,200.	186,400.	
SHEX-1 熱交換器 撤去	プレート型(SUS型) 加熱：120kw	1.	台	22,000.	22,000.	
C-1 水処理装置 撤去	防食・防スケール。殺菌用 ポンプ：ダイヤフラム 30ml/min タンク：100L(PVC製)	2.	台	7,630.	15,260.	
CDP-1 冷却水ポンプ 撤去	片吸込渦巻きポンプ 150A×100A×1350L/min 3×200×11.0kw 防振架台	2.	台	47,200.	94,400.	
CHP-1 冷温水ポンプ 撤去	片吸込渦巻きポンプ 80A×65A×700L/min 3×200×3.7kw 防振架台	2.	台	29,300.	58,600.	
HP-1 温水ポンプ(1次) 撤去	片吸込渦巻きポンプ 80A×65A×890L/min 3×200×3.7kw 防振架台	2.	台	29,300.	58,600.	
HP-2 温水ポンプ(2次) 撤去	ラインポンプ 65A×340L/min 3×200×5.5kw	1.	台	22,900.	22,900.	
CHP-2 冷温水ポンプ 撤去	片吸込渦巻きポンプ 80A×65A×1000L/min 3×200×11.0kw	3.	台	39,300.	117,900.	
SHP-1 温水ポンプ 撤去	ラインポンプ(SUS製) 50A×170L/min 3×200×1.5kw	1.	台	14,300.	14,300.	
SHP-2 温水ポンプ 撤去	ラインポンプ(SUS製) 50A×160L/min 3×200×1.5kw	1.	台	14,300.	14,300.	
HCHS-1 冷温水1次ヘッダー 撤去	鋼管製 200φ×3640L	1.	台	22,200.	22,200.	
HCHR-1 冷温水1次ヘッダー 撤去	鋼管製 200φ×2440L	1.	台	14,900.	14,900.	
HCHS-2 冷温水2次ヘッダー 撤去	鋼管製 250φ×3920L	1.	台	19,600.	19,600.	
HCHR-2 冷温水2次ヘッダー 撤去	鋼管製 250φ×2010L	1.	台	12,500.	12,500.	
HHS-1 温水1次ヘッダー 撤去	鋼管製 200φ×2920L	1.	台	17,800.	17,800.	
HHR-1 温水1次ヘッダー 撤去	鋼管製 200φ×2670L	1.	台	16,300.	16,300.	
EXT-1 膨張タンク 撤去	密閉式 容量：300L 膨張水量：100L	1.	台	7,050.	7,050.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調機器撤去工事		1	式		7,046,110.	別紙 00-0012
EXT-2 膨張タンク 撤去	密閉式 容量：132L 膨張水量：35L	1.	台	4,480.	4,480.	
EXT-4 膨張タンク 撤去	密閉式 容量：6L 膨張水量：4L	1.	台	3,560.	3,560.	
OHU-1 外調機 撤去	ユニット形 風量：30100m3/h 防振架台	1.	台	136,000.	136,000.	
OHU-2 外調機 撤去	ユニット形 風量：3200m3/h 防振架台	1.	台	33,400.	33,400.	
OHU-3 外調機 撤去	ユニット形 風量：5200m3/h 防振架台	1.	台	39,200.	39,200.	
OHU-4 外調機 撤去	ユニット形 風量：5900m3/h 防振架台	1.	台	39,200.	39,200.	
OHU-5 外調機 撤去	ユニット形 風量：10650m3/h 防振架台	1.	台	69,000.	69,000.	
OHU-6 外調機 撤去	ユニット形 風量：5710m3/h 防振架台	1.	台	39,200.	39,200.	
FCI-2 ファンコイルユニット 撤去	ダクト隠蔽型 冷房：1.49kw 暖房：3.26kw 送風：360m3/h	3.	台	12,100.	36,300.	
FCI-3 ファンコイルユニット 撤去	ダクト隠蔽型 冷房：2.06kw 暖房：4.50kw 送風：510m3/h	1.	台	13,300.	13,300.	
FCI-4 ファンコイルユニット 撤去	ダクト隠蔽型 冷房：2.85kw 暖房：6.14kw 送風：720m3/h	3.	台	14,500.	43,500.	
FCI-6 ファンコイルユニット 撤去	ダクト隠蔽型 冷房：4.07kw 暖房：8.81kw 送風：1020m3/h	18.	台	14,500.	261,000.	
FCI-8 ファンコイルユニット 撤去	ダクト隠蔽型 冷房：5.40kw 暖房：11.76kw 送風：1320m3/h	32.	台	14,500.	464,000.	
FCB-4 ファンコイルユニット 撤去	ビルトイン型 冷房：2.60kw 暖房：5.67kw 送風：660m3/h	16.	台	14,500.	232,000.	
FCB-6 ファンコイルユニット 撤去	ビルトイン型 冷房：3.73kw 暖房：8.14kw 送風：930m3/h	6.	台	14,500.	87,000.	
FCK-2 ファンコイルユニット 撤去	天井カセット2方向 冷房：1.52kw 暖房：3.34kw 送風：360m3/h	3.	台	12,700.	38,100.	
FCK-3 ファンコイルユニット 撤去	天井カセット2方向 冷房：2.08kw 暖房：4.57kw 送風：510m3/h	8.	台	13,800.	110,400.	
FCK-4 ファンコイルユニット 撤去	天井カセット2方向 冷房：2.73kw 暖房：5.93kw 送風：660m3/h	5.	台	15,600.	78,000.	
FCK-6 ファンコイルユニット 撤去	天井カセット2方向 冷房：4.07kw 暖房：8.85kw 送風：990m3/h	5.	台	15,600.	78,000.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調機器撤去工事		1	式		7,046,110.	別紙 00-0012
FCK-8 ファンコイルユニット 撤去	天井カセット2方向 冷房：5.33kw 暖房：11.57kw 送風：1290m3/h	3.	台	15,600.	46,800.	
FCL-6 ファンコイルユニット 撤去	ローボイ型 冷房：2.85kw 暖房：6.14kw 送風：720m3/h	19.	台	9,660.	183,540.	
FCL-8 ファンコイルユニット 撤去	ローボイ型 冷房：4.07kw 暖房：8.81kw 送風：1020m3/h	8.	台	9,660.	77,280.	
PAC-1,2 水蓄熱パッケージエアコン 撤去	室外機 冷房：56.0kw 室内機：床置型 冷房：112kw 暖房：95.0kw	1.	組	293,000.	293,000.	
PAC-3 水蓄熱パッケージエアコン 撤去	室外機 冷房：56.0kw 室内機：床置型 冷房：56.0kw 暖房：63.0kw	1.	組	146,000.	146,000.	
AC-1 中温用パッケージ空調機 撤去	冷房：4.61kw 室内機：天井カセット型	1.	組	18,700.	18,700.	
EH-1 電気パネルヒーター 撤去	壁掛型 暖房：0.5kw	2.	台	5,490.	10,980.	
EH-2 電気パネルヒーター 撤去	壁掛型 暖房：0.75kw	2.	台	5,490.	10,980.	
F-1 フィルターユニット 撤去	ユニット型 処理風量：24000m3/h	2.	台	16,400.	32,800.	
F-2 フィルターユニット 撤去	ユニット型 処理風量：9900m3/h	1.	台	14,000.	14,000.	
SCAV-1 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：2250m3/h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-2 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：1150m3/h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-3 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：1150m3/h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-4 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：650m3/h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-5 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：1300m3/h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-6 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：940m3/h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-7 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：750m3/h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-8 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：900m3/h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-9 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：350m3/h	1.	台	3,190.	3,190.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調機器撤去工事		1	式		7,046,110.	別紙 00-0012
SCAV-10 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：1050m ³ /h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-11 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：1150m ³ /h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-12 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：1250m ³ /h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-13 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：250m ³ /h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-14 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：3510m ³ /h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-15 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：2250m ³ /h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-16 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：9200m ³ /h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-17 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：14600m ³ /h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-18 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：6000m ³ /h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-19 定風量装置 撤去	機械式 処理風量：350m ³ /h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-20 定風量装置 撤去	機械式 処理風量：300m ³ /h	1.	台	3,190.	3,190.	
SCAV-21 定風量装置 撤去	機械式 処理風量：400m ³ /h	2.	台	3,190.	6,380.	
SCAV-22 定風量装置 撤去	機械式 処理風量：350m ³ /h	2.	台	3,190.	6,380.	
RCAV-1 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：1300m ³ /h	1.	台	3,190.	3,190.	
RCAV-2 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：950m ³ /h	1.	台	3,190.	3,190.	
RCAV-3 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：750m ³ /h	1.	台	3,190.	3,190.	
RCAV-4 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：900m ³ /h	1.	台	3,190.	3,190.	
RCAV-5 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：800m ³ /h	1.	台	3,190.	3,190.	
RCAV-6 定風量装置 撤去	電気式 処理風量：900m ³ /h	1.	台	3,190.	3,190.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調ダクト撤去工事		1	式		16,726,100.	別紙 00-0013
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	673.	m ²	1,960.	1,319,080.	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	438.	m ²	2,140.	937,320.	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない	728.	m ²	2,230.	1,623,440.	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.0mm 再使用しない	71.	m ²	2,770.	196,670.	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.2mm 再使用しない	150.	m ²	3,660.	549,000.	
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	100mm 再使用しない	71.	m	1,040.	73,840.	
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	125mm 再使用しない	10.	m	1,040.	10,400.	
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	150mm 再使用しない	370.	m	1,190.	440,300.	
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	175mm 再使用しない	127.	m	1,400.	177,800.	
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	251.	m	1,550.	389,050.	
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	225mm 再使用しない	223.	m	1,700.	379,100.	
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	250mm 再使用しない	121.	m	1,780.	215,380.	
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	275mm 再使用しない	100.	m	1,960.	196,000.	
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	163.	m	2,230.	363,490.	
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 アルミガラスクロス 再使用しない	2,060.	m ²	1,480.	3,048,800.	
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 アルミガラスクロス 再使用しない	921.	m ²	1,350.	1,243,350.	
制気口 撤去	VHS 150 150	10.	個	2,940.	29,400.	
制気口 撤去	VHS 200 200	19.	個	2,940.	55,860.	
制気口 撤去	VHS 250 250	11.	個	3,390.	37,290.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調ダクト撤去工事		1	式		16,726,100.	別紙 00-0013
制気口 撤去	VHS 500 500	2.	個	4,820.	9,640.	
制気口 撤去	VHS 1250 200	4.	個	4,820.	19,280.	
制気口 撤去	VHS 900 400	2.	個	6,250.	12,500.	
制気口 撤去	VHS 800 600	2.	個	7,500.	15,000.	
制気口 撤去	VHS 1000 550	2.	個	8,620.	17,240.	
制気口 撤去	GVS 150 150	1.	個	3,750.	3,750.	
制気口 撤去	GVS 950 150	2.	個	4,910.	9,820.	
制気口 撤去	BL-S 1000L	1.	個	3,030.	3,030.	
制気口 撤去	BL-S 1400L	1.	個	4,640.	4,640.	
制気口 撤去	BL-S 1500L	5.	個	4,640.	23,200.	
制気口 撤去	BL-S 2000L	6.	個	4,640.	27,840.	
制気口 撤去	BL-S 10000L	2.	個	18,900.	37,800.	
制気口 撤去	BL-D 1000L	5.	個	3,030.	15,150.	
制気口 撤去	BL-D 1500L	1.	個	4,640.	4,640.	
制気口 撤去	BL-T 2000L	21.	個	9,280.	194,880.	
制気口 撤去	BL-T 2500L	8.	個	12,500.	100,000.	
制気口 撤去	BL-T 3000L	1.	個	12,500.	12,500.	
制気口 撤去	BL-T 3300L	2.	個	12,500.	25,000.	
制気口 撤去	BL-T 9500L	2.	個	39,600.	79,200.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調ダクト撤去工事		1	式		16,726,100.	別紙 00-0013
制気口 撤去	BL-K 1500L	1.	個	9,280.	9,280.	
制気口 撤去	BL-K 2000L	1.	個	9,280.	9,280.	
制気口 撤去	BL-K 2500L	2.	個	12,500.	25,000.	
制気口 撤去	ノズル 300φ	4.	個	3,480.	13,920.	
制気口 撤去	パンカールバー 88φ	26.	個	3,480.	90,480.	
制気口 撤去	金網 500 300	2.	個	8,410.	16,820.	
制気口 撤去	HS 150 150	1.	個	2,940.	2,940.	
制気口 撤去	HS 200 200	2.	個	2,940.	5,880.	
制気口 撤去	HS 250 250	4.	個	3,390.	13,560.	
制気口 撤去	HS 300 300	6.	個	3,390.	20,340.	
制気口 撤去	HS 2000 150	2.	個	4,820.	9,640.	
制気口 撤去	GVS 1000 300	2.	個	4,910.	9,820.	
制気口 撤去	BL-SR 1000L	3.	個	3,030.	9,090.	
制気口 撤去	BL-SR 10000L	2.	個	18,900.	37,800.	
制気口 撤去	BL-DR 1000L	3.	個	3,030.	9,090.	
制気口 撤去	BL-DR 1500L	2.	個	4,640.	9,280.	
制気口 撤去	BL-DR 2000L	5.	個	4,640.	23,200.	
制気口 撤去	BL-TR 3300L	2.	個	12,500.	25,000.	
制気口 撤去	BL-TR 2000L	8.	個	9,280.	74,240.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調ダクト撤去工事		1	式		16,726,100.	別紙 00-0013
制気口 撤去	BL-KR 2500L	1.	個	12,500.	12,500.	
制気口 撤去	BL-KR 3000L	3.	個	12,500.	37,500.	
制気口 撤去	アネモ 300φ	3.	個	4,100.	12,300.	
制気口 撤去	ノズル 300φ	8.	個	3,480.	27,840.	
制気口 撤去	金網 1080 210	2.	個	8,850.	17,700.	
制気口 撤去	HS 150 150	2.	個	2,940.	5,880.	
制気口 撤去	HS 200 200	2.	個	2,940.	5,880.	
制気口 撤去	HS 300 300	2.	個	3,390.	6,780.	
制気口 撤去	VHS 150 150	1.	個	2,940.	2,940.	
制気口 撤去	VHS 200 200	1.	個	2,940.	2,940.	
制気口 撤去	VHS 300 300	1.	個	3,390.	3,390.	
ダンパー 撤去	VD 400 350	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	VD 450 450	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	VD 500 500	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	VD 550 500	2.	個	4,460.	8,920.	
ダンパー 撤去	VD 800 650	2.	個	6,690.	13,380.	
ダンパー 撤去	VD 150φ	1.	個	3,750.	3,750.	
ダンパー 撤去	CD 550 500	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	CD 150φ	2.	個	3,750.	7,500.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調ダクト撤去工事		1	式		16,726,100.	別紙 00-0013
ダンパー 撤去	CD 250φ	1.	個	3,750.	3,750.	
ダンパー 撤去	MD 500 300	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	MD 550 500	3.	個	4,460.	13,380.	
ダンパー 撤去	MD 900 300	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	MD 900 400	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	MD 1000 350	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	MD 910 636	1.	個	6,690.	6,690.	
ダンパー 撤去	MD 1400 800	1.	個	8,920.	8,920.	
ダンパー 撤去	FD 300 200	1.	個	4,020.	4,020.	
ダンパー 撤去	FD 300 300	8.	個	4,020.	32,160.	
ダンパー 撤去	FD 350 300	3.	個	4,910.	14,730.	
ダンパー 撤去	FD 350 350	4.	個	4,910.	19,640.	
ダンパー 撤去	FD 400 150	1.	個	4,020.	4,020.	
ダンパー 撤去	FD 400 400	2.	個	4,910.	9,820.	
ダンパー 撤去	FD 450 400	1.	個	4,910.	4,910.	
ダンパー 撤去	FD 500 300	1.	個	4,910.	4,910.	
ダンパー 撤去	FD 500 500	1.	個	4,910.	4,910.	
ダンパー 撤去	FD 550 300	1.	個	4,910.	4,910.	
ダンパー 撤去	FD 600 300	3.	個	4,910.	14,730.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調ダクト撤去工事		1	式		16,726,100.	別紙 00-0013
ダンパー 撤去	FD 800 800	3.	個	7,140.	21,420.	
ダンパー 撤去	FD 1300 400	4.	個	7,140.	28,560.	
ダンパー 撤去	FD 1350 400	2.	個	7,140.	14,280.	
ダンパー 撤去	FD 1450 600	1.	個	7,140.	7,140.	
ダンパー 撤去	FD 1800 500	1.	個	7,140.	7,140.	
ダンパー 撤去	FD 125 φ	1.	個	4,020.	4,020.	
ダンパー 撤去	FD 150 φ	6.	個	4,020.	24,120.	
ダンパー 撤去	FD 175 φ	1.	個	4,020.	4,020.	
ダンパー 撤去	FD 200 φ	2.	個	4,020.	8,040.	
ダンパー 撤去	FD 250 φ	1.	個	4,020.	4,020.	
ダンパー 撤去	FD 275 φ	4.	個	4,020.	16,080.	
ダンパー 撤去	FD 300 φ	2.	個	4,020.	8,040.	
ダンパー 撤去	FVD 300 300	4.	個	4,020.	16,080.	
ダンパー 撤去	FVD 350 300	1.	個	4,910.	4,910.	
ダンパー 撤去	FVD 400 350	1.	個	4,910.	4,910.	
ダンパー 撤去	FVD 450 300	1.	個	4,910.	4,910.	
ダンパー 撤去	FVD 550 500	1.	個	4,910.	4,910.	
ダンパー 撤去	FVD 700 500	1.	個	4,910.	4,910.	
ダンパー 撤去	FVD 100 φ	8.	個	4,020.	32,160.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調配管撤去工事		1	式		18,447,610.	別紙 00-0014
【冷温水管】						
冷温水管 撤去	白管 屋内一般 20A	613.	m	930.	570,090.	
冷温水管 撤去	白管 屋内一般 25A	491.	m	1,140.	559,740.	
冷温水管 撤去	白管 屋内一般 32A	254.	m	1,400.	355,600.	
冷温水管 撤去	白管 屋内一般 40A	211.	m	1,540.	324,940.	
冷温水管 撤去	白管 屋内一般 50A	190.	m	1,930.	366,700.	
冷温水管 撤去	白管 屋内一般 65A	520.	m	2,510.	1,305,200.	
冷温水管 撤去	白管 屋内一般 80A	111.	m	2,840.	315,240.	
冷温水管 撤去	白管 屋内一般 100A	48.	m	3,710.	178,080.	
冷温水管 撤去	白管 屋内一般 125A	20.	m	4,250.	85,000.	
冷温水管 撤去	白管 機械室・便所 20A	275.	m	1,110.	305,250.	
冷温水管 撤去	白管 機械室・便所 25A	6.	m	1,370.	8,220.	
冷温水管 撤去	白管 機械室・便所 50A	56.	m	2,310.	129,360.	
冷温水管 撤去	白管 機械室・便所 65A	107.	m	3,010.	322,070.	
冷温水管 撤去	白管 機械室・便所 80A	65.	m	3,410.	221,650.	
冷温水管 撤去	白管 機械室・便所 100A	72.	m	4,450.	320,400.	
冷温水管 撤去	白管 機械室・便所 125A	331.	m	5,100.	1,688,100.	
冷温水管 撤去	白管 機械室・便所 150A	21.	m	6,400.	134,400.	
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 70mmグラスウール 20A 再使用しない	613.	m	630.	386,190.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調配管撤去工事		1	式		18,447,610.	別紙 00-0014
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A 再使用しない	491.	m	690.	338,790.	
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 32A 再使用しない	254.	m	820.	208,280.	
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A 再使用しない	211.	m	920.	194,120.	
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	190.	m	990.	188,100.	
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 65A 再使用しない	520.	m	1,090.	566,800.	
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 80A 再使用しない	111.	m	1,190.	132,090.	
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 100A 再使用しない	48.	m	1,480.	71,040.	
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 125A 再使用しない	20.	m	1,750.	35,000.	
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A 再使用しない	275.	m	630.	173,250.	
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A 再使用しない	6.	m	690.	4,140.	
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	56.	m	990.	55,440.	
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 65A 再使用しない	107.	m	1,090.	116,630.	
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 80A 再使用しない	65.	m	1,190.	77,350.	
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 100A 再使用しない	72.	m	1,480.	106,560.	
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 125A 再使用しない	331.	m	1,750.	579,250.	
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 150A 再使用しない	21.	m	1,980.	41,580.	
【温水管】						
温水管 撤去	白管 屋内一般 50A	81.	m	1,930.	156,330.	
温水管 撤去	白管 機械室・便所 20A	148.	m	1,110.	164,280.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調配管撤去工事		1	式		18,447,610.	別紙 00-0014
温水管 撤去	白管 機械室・便所 25A	12.	m	1,370.	16,440.	
温水管 撤去	白管 機械室・便所 32A	5.	m	1,680.	8,400.	
温水管 撤去	白管 機械室・便所 50A	51.	m	2,310.	117,810.	
温水管 撤去	白管 機械室・便所 65A	17.	m	3,010.	51,170.	
温水管 撤去	白管 機械室・便所 80A	87.	m	3,410.	296,670.	
温水管 撤去	白管 機械室・便所 125A	136.	m	5,100.	693,600.	
温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	81.	m	660.	53,460.	
温水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 20A 再使用しない	148.	m	690.	102,120.	
温水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 25A 再使用しない	12.	m	760.	9,120.	
温水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 32A 再使用しない	5.	m	790.	3,950.	
温水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	51.	m	960.	48,960.	
温水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 65A 再使用しない	17.	m	990.	16,830.	
温水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 80A 再使用しない	87.	m	1,090.	94,830.	
温水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 125A 再使用しない	136.	m	1,710.	232,560.	
【冷却水管】						
冷却水管 撤去	VA 屋内一般 50A	1.	m	1,930.	1,930.	
冷却水管 撤去	VA 屋内一般 125A	206.	m	4,390.	904,340.	
冷却水管 撤去	VA 機械室・便所 20A	6.	m	1,110.	6,660.	
冷却水管 撤去	VA 機械室・便所 125A	115.	m	5,270.	606,050.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調配管撤去工事		1	式		18,447,610.	別紙 00-0014
冷却水管 撤去	SU 屋外架空 20A	9.	m	1,130.	10,170.	
【ドレン管】						
排水管 撤去	白管 屋内一般 25A	188.	m	1,140.	214,320.	
排水管 撤去	白管 屋内一般 32A	396.	m	1,400.	554,400.	
排水管 撤去	白管 屋内一般 40A	295.	m	1,540.	454,300.	
排水管 撤去	白管 屋内一般 50A	176.	m	1,930.	339,680.	
排水管 撤去	白管 屋内一般 65A	66.	m	2,510.	165,660.	
排水管 撤去	白管 機械室・便所 32A	16.	m	1,680.	26,880.	
排水管 撤去	白管 機械室・便所 40A	5.	m	1,840.	9,200.	
排水管 撤去	白管 機械室・便所 50A	53.	m	2,310.	122,430.	
排水管 撤去	白管 機械室・便所 65A	6.	m	3,010.	18,060.	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A 再使用しない	188.	m	530.	99,640.	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 32A 再使用しない	396.	m	560.	221,760.	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A 再使用しない	295.	m	590.	174,050.	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	176.	m	660.	116,160.	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 65A 再使用しない	66.	m	720.	47,520.	
排水管 保温撤去	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス 32A 再使用しない	16.	m	790.	12,640.	
排水管 保温撤去	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス 40A 再使用しない	5.	m	790.	3,950.	
排水管 保温撤去	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	53.	m	960.	50,880.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調配管撤去工事		1	式		18,447,610.	別紙 00-0014
排水管 保温撤去	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 65A 再使用しない	6.	m	990.	5,940.	
【冷媒管】						
冷媒管 撤去	液 6.4φ	12.	m	410.	4,920.	
冷媒管 撤去	液 15.9φ	7.	m	830.	5,810.	
冷媒管 撤去	液 19.1φ	186.	m	960.	178,560.	
冷媒管 撤去	ガス 12.7φ	12.	m	680.	8,160.	
冷媒管 撤去	ガス 38.1φ	193.	m	1,800.	347,400.	
【補給水管】						
補給水管 撤去	VA 屋内一般 20A	63.	m	930.	58,590.	
補給水管 撤去	VA 機械室・便所 20A	82.	m	1,110.	91,020.	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内, バイシャフト内 アルミガラスクロス 20A 再使用しない	52.	m	490.	25,480.	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない	11.	m	1,450.	15,950.	
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 20A 再使用しない	82.	m	690.	56,580.	
【器具類】						
仕切弁 撤去	65A	14.	個	2,570.	35,980.	
仕切弁 撤去	80A	7.	個	3,120.	21,840.	
仕切弁 撤去	100A	8.	個	3,670.	29,360.	
仕切弁 撤去	125A	60.	個	4,410.	264,600.	
仕切弁 撤去	150A	2.	個	5,970.	11,940.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調配管撤去工事		1	式		18,447,610.	別紙 00-0014
逆止弁 撤去	80A	1.	個	3,120.	3,120.	
逆止弁 撤去	125A	9.	個	4,410.	39,690.	
二方弁 撤去	65A	5.	個	2,570.	12,850.	
三方弁 撤去	100A	2.	個	5,550.	11,100.	
フレキシブル継手 撤去	65A	12.	個	2,590.	31,080.	
フレキシブル継手 撤去	80A	2.	個	3,150.	6,300.	
フレキシブル継手 撤去	100A	2.	個	3,700.	7,400.	
フレキシブル継手 撤去	125A	32.	個	4,440.	142,080.	
Yスト 撤去	100A	1.	個	3,670.	3,670.	
Yスト 撤去	125A	2.	個	4,410.	8,820.	
瞬間流量計 撤去		47.	個	2,130.	100,110.	
温度計 撤去		32.	個	2,130.	68,160.	
圧力計 撤去		54.	個	2,130.	115,020.	
間接排水口 撤去	50A	36.	個	1,110.	39,960.	
ドレントラップ 撤去	50A	2.	個	2,130.	4,260.	
計					18,447,610.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
換気機器撤去工事		1	式		1,372,730.	別紙 00-0015
SF-1 送風機 撤去	天吊片吸込シロッコファン #2×3550m ³ /h 防振架台	1.	台	27,500.	27,500.	
SF-3 送風機 撤去	天吊片吸込シロッコファン #2×3800m ³ /h 防振架台	1.	台	27,500.	27,500.	
SF-4 送風機 撤去	天吊片吸込シロッコファン #1 1/2×2250m ³ /h 防振架台	1.	台	22,400.	22,400.	
SF-5 送風機 撤去	天吊ラインファン #2×150m ³ /h 防振架台	1.	台	17,300.	17,300.	
SF-6 送風機 撤去	天吊片吸込シロッコファン #2×3100m ³ /h 防振架台	1.	台	27,500.	27,500.	
SF-7 送風機 撤去	天吊片吸込シロッコファン #1 1/2×1800m ³ /h 防振架台	1.	台	22,400.	22,400.	
SF-8 送風機 撤去	天吊片吸込シロッコファン #1 1/2×1700m ³ /h 防振架台	1.	台	22,400.	22,400.	
SF-10 送風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×750m ³ /h	1.	台	17,300.	17,300.	
SF-11 送風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×600m ³ /h	1.	台	17,300.	17,300.	
SF-12 送風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×300m ³ /h	1.	台	17,300.	17,300.	
SF-13 送風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×900m ³ /h	1.	台	17,300.	17,300.	
SF-14 送風機 撤去	天吊ストレートシロッコファン #1 1/4×450m ³ /h	1.	台	17,300.	17,300.	
SF-15 送風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×1550m ³ /h	1.	台	17,300.	17,300.	
SF-16 送風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×1850m ³ /h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-1 排風機 撤去	天吊片吸込シロッコファン #1×3550m ³ /h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-3 排風機 撤去	天吊片吸込シロッコファン #2×3800m ³ /h	1.	台	25,000.	25,000.	
EF-4 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×200m ³ /h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-5 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×550m ³ /h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-6 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #2×200m ³ /h	1.	台	17,300.	17,300.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
換気機器撤去工事		1	式		1,372,730.	別紙 00-0015
EF-7 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×550m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-8 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #2×150m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-9 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×300m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-10 排風機 撤去	天吊耐湿形ライン型シロッコファン #1 1/2×700m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-11 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #2×500m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-12 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×350m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-13 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×1000m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-15 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×200m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-16 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×150m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-17 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×600m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-18 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×300m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-19 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #2×200m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-20 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×1200m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-21 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #2×100m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-22 排風機 撤去	天吊耐湿形ライン型シロッコファン #3×1150m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-23 排風機 撤去	天吊片吸込シロッコファン #2×3100m3/h	1.	台	25,000.	25,000.	
EF-26 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×1350m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-27 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #2×100m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-28 排風機 撤去	天吊耐湿形ライン型シロッコファン #3×1150m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
換気機器撤去工事		1	式		1,372,730.	別紙 00-0015
EF-29 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×250m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-30 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×200m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-31 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×1200m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-32 排風機 撤去	天吊耐湿形ライン型シロッコファン #1 1/2×650m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-33 排風機 撤去	天吊耐湿形ライン型シロッコファン #2×2600m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-34 排風機 撤去	天吊耐湿形ライン型シロッコファン #1 1/2×2250m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-37 排風機 撤去	床置き片吸込シロッコファン #3×6300m3/h	1.	台	16,500.	16,500.	
EF-37 排風機 撤去	床置き片吸込シロッコファン #4×14600m3/h	1.	台	31,300.	31,300.	
EF-37 排風機 撤去	床置き片吸込シロッコファン #3 1/2×9200m3/h 防振架台	1.	台	27,400.	27,400.	
EF-38 排風機 撤去	天吊片吸込シロッコファン #1 1/2×3200m3/h 防振架台	1.	台	22,400.	22,400.	
EF-39 排風機 撤去	天吊片吸込シロッコファン #1 1/2×1700m3/h 防振架台	1.	台	22,400.	22,400.	
EF-40 排風機 撤去	天吊片吸込シロッコファン #1 1/2×1800m3/h 防振架台	1.	台	22,400.	22,400.	
EF-41 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×200m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-42 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×400m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-44 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×350m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-45 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×200m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-46 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #1 1/4×200m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-47 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×350m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	
EF-49 排風機 撤去	天吊消音形ラインファン #3×750m3/h	1.	台	17,300.	17,300.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
換気ダクト撤去工事		1	式		7,108,000.	別紙 00-0016
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	226.	m ²	1,960.	442,960.	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	106.	m ²	2,140.	226,840.	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない	7.	m ²	2,230.	15,610.	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	54.	m ²	1,960.	105,840.	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	45.	m ²	2,140.	96,300.	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない	106.	m ²	2,230.	236,380.	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.0mm 再使用しない	110.	m ²	2,770.	304,700.	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.2mm 再使用しない	38.	m ²	3,660.	139,080.	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	100mm 再使用しない	28.	m	1,040.	29,120.	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	125mm 再使用しない	17.	m	1,040.	17,680.	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	150mm 再使用しない	469.	m	1,190.	558,110.	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	175mm 再使用しない	118.	m	1,400.	165,200.	
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	86.	m	1,550.	133,300.	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	225mm 再使用しない	30.	m	1,700.	51,000.	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	250mm 再使用しない	17.	m	1,780.	30,260.	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	275mm 再使用しない	3.	m	1,960.	5,880.	
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	31.	m	2,230.	69,130.	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	325mm 再使用しない	2.	m	2,410.	4,820.	
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	100mm 再使用しない	86.	m	1,040.	89,440.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
換気ダクト撤去工事		1	式		7,108,000.	別紙 00-0016
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	150mm 再使用しない	19.	m	1,190.	22,610.	
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	175mm 再使用しない	7.	m	1,400.	9,800.	
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	12.	m	1,550.	18,600.	
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	225mm 再使用しない	3.	m	1,700.	5,100.	
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	250mm 再使用しない	19.	m	1,780.	33,820.	
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	27.	m	2,230.	60,210.	
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 アルミガラスクロス 再使用しない	339.	m ²	1,480.	501,720.	
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 アルミガラスクロス 再使用しない	353.	m ²	1,480.	522,440.	
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 アルミガラスクロス 再使用しない	423.	m ²	1,350.	571,050.	
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 アルミガラスクロス 再使用しない	90.	m ²	1,350.	121,500.	
制気口 撤去	VHS 150 150	1.	個	2,940.	2,940.	
制気口 撤去	VHS 350 300	3.	個	3,930.	11,790.	
制気口 撤去	VHS 400 350	3.	個	3,930.	11,790.	
制気口 撤去	VHS 450 450	2.	個	4,820.	9,640.	
制気口 撤去	GVS 150 150	1.	個	3,750.	3,750.	
制気口 撤去	金網 300 300	3.	個	7,960.	23,880.	
制気口 撤去	金網 350 300	2.	個	8,410.	16,820.	
制気口 撤去	金網 400 400	1.	個	8,410.	8,410.	
制気口 撤去	HS 150 150	11.	個	2,940.	32,340.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
換気ダクト撤去工事		1	式		7,108,000.	別紙 00-0016
制気口 撤去	HS 200 200	5.	個	2,940.	14,700.	
制気口 撤去	HS 250 250	1.	個	3,390.	3,390.	
制気口 撤去	HS 400 350	3.	個	3,930.	11,790.	
制気口 撤去	HS 500 400	2.	個	3,930.	7,860.	
制気口 撤去	GVS 150 150	28.	個	3,750.	105,000.	
制気口 撤去	GVS 200 200	8.	個	3,750.	30,000.	
制気口 撤去	GVS 250 250	5.	個	3,750.	18,750.	
制気口 撤去	GVS 300 300	3.	個	3,750.	11,250.	
制気口 撤去	GVS 600 200	3.	個	4,910.	14,730.	
制気口 撤去	BL-SR 1500L	1.	個	4,640.	4,640.	
制気口 撤去	金網 150φ	1.	個	7,960.	7,960.	
制気口 撤去	金網 200φ	3.	個	7,960.	23,880.	
制気口 撤去	金網 300 300	1.	個	7,960.	7,960.	
制気口 撤去	金網 350 300	2.	個	8,410.	16,820.	
制気口 撤去	金網 400 400	1.	個	8,410.	8,410.	
制気口 撤去	金網 500 350	1.	個	8,410.	8,410.	
制気口 撤去	金網 1850 500	1.	個	14,200.	14,200.	
制気口 撤去	GVS 150 150	1.	個	3,750.	3,750.	
制気口 撤去	GVS 200 200	1.	個	3,750.	3,750.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
換気ダクト撤去工事		1	式		7,108,000.	別紙 00-0016
制気口 撤去	GVS 250 250	1.	個	3,750.	3,750.	
ダンパー 撤去	VD 300 300	1.	個	3,750.	3,750.	
ダンパー 撤去	VD 350 250	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	VD 350 300	2.	個	4,460.	8,920.	
ダンパー 撤去	VD 400 200	1.	個	3,750.	3,750.	
ダンパー 撤去	VD 400 350	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	VD 400 400	2.	個	4,460.	8,920.	
ダンパー 撤去	VD 500 350	3.	個	4,460.	13,380.	
ダンパー 撤去	VD 500 500	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	VD 550 200	2.	個	4,460.	8,920.	
ダンパー 撤去	VD 900 400	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	VD 100φ	2.	個	3,750.	7,500.	
ダンパー 撤去	VD 125φ	1.	個	3,750.	3,750.	
ダンパー 撤去	VD 150φ	10.	個	3,750.	37,500.	
ダンパー 撤去	VD 175φ	4.	個	3,750.	15,000.	
ダンパー 撤去	VD 200φ	11.	個	3,750.	41,250.	
ダンパー 撤去	VD 225φ	2.	個	3,750.	7,500.	
ダンパー 撤去	VD 250φ	1.	個	3,750.	3,750.	
ダンパー 撤去	VD 300φ	5.	個	3,750.	18,750.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
換気ダクト撤去工事		1	式		7,108,000.	別紙 00-0016
ダンパー 撤去	CD 300 300	3.	個	3,750.	11,250.	
ダンパー 撤去	CD 350 300	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	CD 400 400	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	CD 500 300	2.	個	4,460.	8,920.	
ダンパー 撤去	CD 500 350	3.	個	4,460.	13,380.	
ダンパー 撤去	CD 500 400	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	CD 550 350	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	CD 625 400	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	CD 600 600	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	CD 900 400	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	CD 100φ	2.	個	3,750.	7,500.	
ダンパー 撤去	CD 125φ	1.	個	3,750.	3,750.	
ダンパー 撤去	CD 150φ	18.	個	3,750.	67,500.	
ダンパー 撤去	CD 175φ	6.	個	3,750.	22,500.	
ダンパー 撤去	CD 200φ	7.	個	3,750.	26,250.	
ダンパー 撤去	CD 225φ	1.	個	3,750.	3,750.	
ダンパー 撤去	CD 250φ	3.	個	3,750.	11,250.	
ダンパー 撤去	CD 300φ	3.	個	3,750.	11,250.	
ダンパー 撤去	MD 450 450	1.	個	4,460.	4,460.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
換気ダクト撤去工事		1	式		7,108,000.	別紙 00-0016
ダンパー 撤去	MD 500 500	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	MD 600 600	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	MD 900 400	1.	個	4,460.	4,460.	
ダンパー 撤去	FD 350 300	2.	個	4,910.	9,820.	
ダンパー 撤去	FD 400 400	4.	個	4,910.	19,640.	
ダンパー 撤去	FD 500 350	1.	個	4,910.	4,910.	
ダンパー 撤去	FD 525 200	1.	個	4,910.	4,910.	
ダンパー 撤去	FD 550 300	2.	個	4,910.	9,820.	
ダンパー 撤去	FD 550 550	2.	個	4,910.	9,820.	
ダンパー 撤去	FD 100φ	2.	個	4,020.	8,040.	
ダンパー 撤去	FD 125φ	1.	個	4,020.	4,020.	
ダンパー 撤去	FD 150φ	25.	個	4,020.	100,500.	
ダンパー 撤去	FD 175φ	4.	個	4,020.	16,080.	
ダンパー 撤去	FD 200φ	4.	個	4,020.	16,080.	
ダンパー 撤去	FD 225φ	1.	個	4,020.	4,020.	
ダンパー 撤去	FD 350φ	1.	個	4,020.	4,020.	
ダンパー 撤去	FVD 300 300	1.	個	4,020.	4,020.	
ダンパー 撤去	FVD 350 300	1.	個	4,910.	4,910.	
ダンパー 撤去	FVD 500 350	1.	個	4,910.	4,910.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
換気ダクト撤去工事		1	式		7,108,000.	別紙 00-0016
ダンパー 撤去	FVD 550 200	1.	個	4,910.	4,910.	
ダンパー 撤去	FVD 700 150	1.	個	4,910.	4,910.	
ダンパー 撤去	FVD 100φ	24.	個	4,020.	96,480.	
ダンパー 撤去	FVD 150φ	4.	個	4,020.	16,080.	
ダンパー 撤去	FVD 175φ	5.	個	4,020.	20,100.	
ダンパー 撤去	FVD 200φ	2.	個	4,020.	8,040.	
ダンパー 撤去	FVD 250φ	1.	個	4,020.	4,020.	
ダンパー 撤去	FVD 300φ	1.	個	4,020.	4,020.	
ダンパー 撤去	SFD 300φ	1.	個	4,020.	4,020.	
排気フード 撤去	800×700	1.	台	7,430.	7,430.	
排気フード 撤去	1300×800	1.	台	13,800.	13,800.	
排気フード 撤去	1300×800	1.	台	13,800.	13,800.	
排気フード 撤去	750×750	1.	台	7,430.	7,430.	
排気フード 撤去	3300×1000	1.	台	43,800.	43,800.	
排気フード 撤去	4150×950	1.	台	52,300.	52,300.	
排気フード 撤去	1300×1100	1.	台	19,000.	19,000.	
排気フード 撤去	3100×1600	1.	台	65,800.	65,800.	
排気フード 撤去	1000×800	1.	台	10,600.	10,600.	
排気フード 撤去	3600×1300	1.	台	62,100.	62,100.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給油設備撤去工事		1	式		671,300.	別紙 00-0017
OT-1 オイルタンク 撤去	地下埋設ビット式 12000L	1.	台	159,000.	159,000.	
OST-1 オイルヒータ 撤去	角形鋼板製 300L	1.	台	9,760.	9,760.	
OGP-1 送油ポンプ 撤去	ギヤ式 15A×10L/min 3×200×0.4kw	2.	台	5,900.	11,800.	
搬出基準単価 (撤去用)		4.9	t	61,300.	300,370.	
油配管 撤去	黒管 屋内一般 25A	32.	m	1,140.	36,480.	
油配管 撤去	黒管 屋内一般 32A	41.	m	1,400.	57,400.	
油配管 撤去	黒管 屋内一般 65A	4.	m	2,510.	10,040.	
油配管 撤去	黒管 機械室・便所 20A	12.	m	1,110.	13,320.	
油配管 撤去	黒管 機械室・便所 25A	18.	m	1,370.	24,660.	
油配管 撤去	黒管 機械室・便所 32A	16.	m	1,680.	26,880.	
給油口 撤去	65A	1.	個	2,030.	2,030.	
複式オイルストレーナー 撤去	25A	2.	個	1,120.	2,240.	
オイルストレーナー 撤去	20A	2.	個	920.	1,840.	
油量計 撤去		4.	個	3,870.	15,480.	
計					671,300.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動制御設備撤去工事		1	式		3,146,270.	別紙 00-0019
ケーブル 撤去	IV 2□	2,327.	m	70.	162,890.	
ケーブル 撤去	IV 3.5□	34.	m	70.	2,380.	
ケーブル 撤去	CVV 1.25□×2C	539.	m	90.	48,510.	
ケーブル 撤去	CVV 1.25□×3C	486.	m	110.	53,460.	
ケーブル 撤去	CVV 1.25□×4C	269.	m	120.	32,280.	
ケーブル 撤去	CVV 1.25□×5C	26.	m	160.	4,160.	
ケーブル 撤去	CVV 1.25□×8C	47.	m	190.	8,930.	
ケーブル 撤去	CVV 2.0□×2C	176.	m	110.	19,360.	
ケーブル 撤去	CVV 2.0□×3C	11.	m	120.	1,320.	
ケーブル 撤去	CVV 2.0□×4C	6.	m	140.	840.	
ケーブル 撤去	CVV 2.0□×6C	813.	m	180.	146,340.	
ケーブル 撤去	CVV 2.0□×8C	231.	m	210.	48,510.	
ケーブル 撤去	CVVS 1.25□×2C	205.	m	90.	18,450.	
ケーブル 撤去	CVVS 1.25□×3C	323.	m	110.	35,530.	
ケーブル 撤去	CVVS 1.25□×4C	104.	m	120.	12,480.	
ケーブル 撤去	CVVS 1.25□×20C	36.	m	390.	14,040.	
ケーブル 撤去	CPEV 0.9mm×5P	224.	m	140.	31,360.	
ケーブル 撤去	CPEV 0.9mm×10P	491.	m	160.	78,560.	
ケーブル 撤去	CPEV 0.9mm×20P	162.	m	190.	30,780.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動制御設備撤去工事		1	式		3,146,270.	別紙 00-0019
ケーブル 撤去	CPEV 0.9mm×30P	51.	m	230.	11,730.	
ケーブル 撤去	T-W (A)	231.	m	70.	16,170.	
ケーブル 撤去	T-W (B)	247.	m	70.	17,290.	
ケーブル 撤去	MVVS 0.75□×4C	607.	m	110.	66,770.	
電線管 撤去	E19mm	600.	m	250.	150,000.	
電線管 撤去	E25mm	739.	m	340.	251,260.	
電線管 撤去	E31mm	194.	m	440.	85,360.	
電線管 撤去	E39mm	157.	m	530.	83,210.	
電線管 撤去	E51mm	33.	m	750.	24,750.	
電線管 撤去	G16mm	29.	m	380.	11,020.	
電線管 撤去	G22mm	18.	m	500.	9,000.	
電線管 撤去	G28mm	18.	m	660.	11,880.	
電線管 撤去	G42mm	44.	m	1,070.	47,080.	
電線管 撤去	HIVE 22mm	16.	m	340.	5,440.	
電線管 撤去	PF16mm	167.	m	190.	31,730.	
電線管 撤去	PF22mm	1,600.	m	250.	400,000.	
電線管 撤去	PF28mm	329.	m	310.	101,990.	
電線管 撤去	FEP30mm	47.	m	160.	7,520.	
サモ・ヒューズ類 撤去		21.	個	2,070.	43,470.	

庁舎棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動制御設備撤去 工事		1	式		3,146,270.	別紙 00-0019
温度センサー類 撤去		28.	個	2,070.	57,960.	
ガスセンサー類 撤去		26.	個	4,040.	105,040.	
バルブ 操作器類 撤去		17.	個	2,070.	35,190.	
ガンパ 操作器類 撤去		27.	個	4,510.	121,770.	
微差圧スイッチ類 撤去		6.	個	3,390.	20,340.	
工業計器類 撤去		2.	個	17,900.	35,800.	
スイッチ類 撤去		55.	個	2,070.	113,850.	
FCUコントローラ類 撤去		68.	個	2,070.	140,760.	
煤煙濃度計 投・受光器 撤去		1.	組	6,480.	6,480.	
液面・フロートスイッチ 撤去		2.	個	9,260.	18,520.	
感震器 撤去		1.	個	3,700.	3,700.	
電極棒 撤去	3P/5P	6.	個	6,940.	41,640.	
中央監視盤 撤去	壁掛形	1.	面	90,300.	90,300.	
UPS 撤去		1.	台	3,570.	3,570.	
制御盤 撤去	自立型	5.	面	45,100.	225,500.	
計					3,146,270.	

