

建保	第141号

# 工事設計書

工事名称 北地区スポーツセンター特定天井・  
空気調和設備改修工事  
工事場所 新潟市北区名目所3丁目 地内  
工期 契約日 ～ 令和5年11月30日

○本工事は、北地区スポーツセンター特定天井・空気調和設備改修工事である。

工事概要

- I. 空気調和設備改修工事
  - 1. 空気調和設備
  - 2. 付帯工事
  - 3. 撤去工事
- II. 特定天井改修工事
  - 1. 空気調和設備
  - 2. 付帯工事
  - 3. 撤去工事

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	50,862,258	
計			50,862,258	
共通費				
共通仮設費	1	式	1,397,371	
現場管理費	1	式	5,566,186	
一般管理費等 (契約保証費を含む)	1	式	7,394,185	
計			14,357,742	
工事価格 (現場労働者等の法定福利費を含む)	1	式	65,220,000	
消費税等相当額	1	式	6,522,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	71,742,000	

[illegible]

[illegible]

新潟市



[illegible]

[illegible]

Ⅰ．空調調和設備改修工事						
1．空調調和設備						
(1)空調機器設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カ°スヒートポンプ°エアコン 室外機 GHP-1	耐塩害仕様 エグ°セ°アⅢタイプ 冷房能力71.0kW 暖房能力80.0kW 防雪ネット,分岐管,試運転調整共	1	台	4,020,000	4,020,000	
カ°スヒートポンプ°エアコン 室内機 GHP-1A	4方向スリット形 冷房能力11.2kW 暖房能力12.5kW 昇降式パ°ネル,ロングライフフィルター共	6	台	355,000	2,130,000	
ワイヤード°リモコン	GHP室内機用	1	個	17,500	17,500	
ON-OFF集中リモコン	GHP用	1	個	25,000	25,000	
空冷パ°ッケージ°エアコン ACP-4	4方向スリット形 冷房能力3.6kW 暖房能力4.0kW ワイヤード°リモコン,壁掛架台,転倒防止金具	1	台	397,000	397,000	
空冷パ°ッケージ°エアコン ACP-5	4方向スリット形 冷房能力5.0kW 暖房能力5.6kW ワイヤード°リモコン,壁掛架台,転倒防止金具	1	台	471,000	471,000	
空冷パ°ッケージ°エアコン ACP-6	4方向スリット形 冷房能力3.6kW 暖房能力4.0kW ワイヤード°リモコン,壁掛架台,転倒防止金具	1	台	397,000	397,000	
給湯ボ°イラー BH-1	ガス焚真空ボ°イラー 2回路 465KW	1	基	4,030,000	4,030,000	
ボ°イラー排煙ファン FSM-1	BH-1煙道接続	1	基	185,000	185,000	
煙道新設工事	BH-1用	1	式		321,000	
給湯循環ポンプ PHW-1	ラインポンプ 32φx0.25kW	1	台	114,000	114,000	
温水循環ポンプ PW-1	片吸込渦巻ポンプ 65φx2.2kW、防振架台共	1	台	281,000	281,000	
密閉式膨張タンク TEX-1	給湯系統 タンク容量7.5L 最大受水量3L	1	台	17,000	17,000	
密閉式膨張タンク TE-1	暖房系統 タンク容量67L 最大受水量33L	1	台	249,000	249,000	
○搬入据付費						
カ°スエンジ°ンヒートポンプ° 式空調和機据付	屋外機 防振基礎無し 71.0kW以下	1	台	284,000	284,000	
パ°ッケージ°形空調 和機(セパ°レート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊りー 12.5kW以下	6	台	30,300	181,800	
パ°ッケージ°形空調 和機(セパ°レート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 4.0kW以下	2	台	21,700	43,400	
パ°ッケージ°形空調 和機(セパ°レート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 5.0kW以下	1	台	24,700	24,700	
パ°ッケージ°形空調 和機(セパ°レート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊りー 4.0kW以下	2	台	19,000	38,000	

I. 空調調和設備改修工事						
1. 空調調和設備						
(1) 空調機器設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
パッケージ形空調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 5.0kW以下	1	台	19,400	19,400	
機器振止め支持 (資材単価)	2段組	9	か所	9,240	83,160	
鋼製真空式 (無圧式) 温水発生機 据付	465.0kW以下	1	基	197,000	197,000	
排煙機(片吸込) 据付	天井吊形 防振基礎 No.1 1/2以下	1	台	89,600	89,600	
ラインポンプ 据付 (衛生機器)	0.4 kW以下	1	台	26,500	26,500	
渦巻ポンプ (片吸込形) 据付 (空調機器)	防振基礎 2.2 kW以下	1	台	74,000	74,000	
密閉形隔膜式 膨張タンク 据付	100L以下	2	基	13,100	26,200	
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.7	t	113,000	79,100	
搬入費	複数搬入 500kg/m3未満	1.5	t	80,100	120,150	
○基礎工事						
基礎増し打ち工事	1200*1000*200H 差筋アンカー共	1	式		13,200	
あと施工アンカー	金属拡張アンカー (心棒打込式) M10×60mm	56	本	280	15,680	
あと施工アンカー	接着系アンカー (カプセル方式) M12×90mm	12	本	710	8,520	
計					13,978,910	

I. 空気調和設備改修工事						
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 断熱材被覆銅管 改修	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	52	m	12,000	624,000	
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	6	m	10,200	61,200	
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	2	m	8,430	16,860	
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	18	m	6,080	109,440	
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	55	m	4,860	267,300	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	52	m	4,910	255,320	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	6	m	3,810	22,860	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	20	m	3,030	60,600	
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	6.35外径( 1/4B) 液管 厚8mm	55	m	2,240	123,200	
結露防止層付 硬質塩化ビニル管 改修	屋内一般 50A	2	m	6,840	13,680	
結露防止層付 硬質塩化ビニル管 改修	屋内一般 40A	24	m	5,340	128,160	
結露防止層付 硬質塩化ビニル管 改修	屋内一般 25A	11	m	3,700	40,700	
冷温水・配管用 炭素鋼管(白) 改修	ねじ〜溶接〜ハウジング形管継手 機械室・便所 80A	6	m	18,600	111,600	
給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所 50SU	4	m	11,300	45,200	
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所 50SU	5	m	11,300	56,500	
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所 30SU	5	m	8,140	40,700	
ゴムシートハーフライ弁	10K(ワエハー・アルミ) 80A	4	個	15,900	63,600	
青銅仕切弁	10K(フランジ) 50A	2	個	56,800	113,600	
青銅仕切弁	10K(ねじ) 32A	3	個	12,400	37,200	

I. 空気調和設備改修工事						
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
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	2	個	8,790	17,580	
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	8	個	6,760	54,080	
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 80A	1	個	34,200	34,200	
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 32A	1	個	11,700	11,700	
防振継手	合成ゴム製 80A	4	個	19,500	78,000	
防振継手	合成ゴム製 50A	2	個	11,200	22,400	
防振継手	合成ゴム製 32A	2	個	8,350	16,700	
安全弁	25A	2	個	19,100	38,200	
自動空気弁	20A	4	個	14,200	56,800	
温度計		4	個	11,400	45,600	
圧力計	水用	6	組	12,200	73,200	
固定式瞬間流量計	80A	1	個	46,500	46,500	
固定式瞬間流量計	50A	1	個	46,000	46,000	
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	21	m	4,060	85,260	
温水管 保温	ガラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙 80A	6	m	2,820	16,920	
給水管 保温	ガラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙 50A ステンレス管用	4	m	2,100	8,400	
給湯管 保温	ガラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙 50A ステンレス管用	5	m	2,100	10,500	
給湯管 保温	ガラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙 32A ステンレス管用	5	m	1,770	8,850	

I. 空調調和設備改修工事						
1. 空調調和設備			(2) 空調配管設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
機械はつり(パイロット・カッターによる配管用貫通口)	100～150mm 125mm	2	か所	13,600	27,200	
機械はつり(パイロット・カッターによる配管用貫通口)	100～150mm 100mm	6	か所	11,700	70,200	
鉄筋探査	電磁波レーダ法 基本料	1	回	55,100	55,100	
鉄筋探査	電磁波レーダ法 下向き	2	か所	4,590	9,180	
鉄筋探査	電磁波レーダ法 横向き	6	か所	6,430	38,580	
丸形貫通処理(壁・床共用)	φ150	2	か所	10,200	20,400	
丸形貫通処理(壁・床共用)	φ100	2	か所	8,390	16,780	
あと施工アンカー	金属拡張アンカー(心棒打込式) M10×60mm	126	本	280	35,280	
配管延長接続	樹脂管類 50A 保温有	1	か所	4,910	4,910	
配管延長接続	樹脂管類 25A 保温有	3	か所	3,860	11,580	
計					3,151,820	

[illegible]

新潟市

Ⅰ. 空気調和設備改修工事		2. 付帯工事		(2)電気設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
分電盤改修 LP-1	開閉器新設	1	面	86,300	86,300	
分電盤改修 P-1	結線費	1	面	101,000	101,000	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF×1個	3	個	47,100	141,300	
電動機結線	直入始動方式	8	台	6,070	48,560	
換気扇・室内機等 接続費		6	か所	1,910	11,460	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	57	m	1,410	80,370	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	12	m	1,620	19,440	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	62	m	1,080	66,960	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	19	m	1,250	23,750	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	22	m	1,060	23,320	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	20	m	980	19,600	
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	6	m	710	4,260	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	22	m	340	7,480	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2.0mm	20	m	310	6,200	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	61	m	640	39,040	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	14	m	740	10,360	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	15	m	1,580	23,700	
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	3	m	1,030	3,090	
フルボックス SS形	200× 200× 200	4	個	13,000	52,000	
機械はつり (ダイヤモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 38mm	5	か所	7,710	38,550	

Ⅰ. 空調設備改修工事		2. 付帯工事		(2)電気設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋探査	電磁波レーダ法 下向き	1	か所	4,590	4,590	
鉄筋探査	電磁波レーダ法 横向き	4	か所	6,430	25,720	
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	5	個	2,070	10,350	
■撤去						
分電盤改修 LP-1	開閉器撤去	1	面	8,360	8,360	
分電盤改修 S-3	開閉器撤去	1	面	8,360	8,360	
600V CVケーブル 撤去	14mm2- 3C 管内 再使用しない	105	m	220	23,100	
600V CVケーブル 撤去	3.5mm2- 3C 管内 再使用しない	16	m	120	1,920	
600V CVケーブル 撤去	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	23	m	110	2,530	
CVケーブル 撤去	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	6	m	69	414	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	16	m	65	1,040	
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	25	m	58	1,450	
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	71	m	83	5,893	
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF) 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	134	m	100	13,400	
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF) 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	14	m	120	1,680	
位置ボックス 撤去	再使用しない	11	個	590	6,490	
計					922,037	

Ⅰ. 空気調和設備改修工事		2. 付帯工事		(3)内装その他工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	38	m <sup>2</sup>	3,020	114,760	
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	3	m <sup>2</sup>	1,450	4,350	
天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 ビニルクロス貼り (防火1級品)	1	m <sup>2</sup>	1,890	1,890	
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 @360 インサート別途	3	m <sup>2</sup>	1,500	4,500	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	14	か所	8,980	125,720	
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	14	か所	1,990	27,860	
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	6	か所	2,970	17,820	
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	4	m <sup>2</sup>	1,310	5,240	
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	38	m <sup>2</sup>	1,570	59,660	
養生(内部改修)	複合改修	42	m <sup>2</sup>	290	12,180	
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	42	m <sup>2</sup>	1,210	50,820	
内部仕上足場(脚立足場)	階高4.0以下 掛払い手間, 損料(10日), 基本料, 運搬費共	27	m <sup>2</sup>	700	18,900	
内部仕上足場(簡易型移動式足場)	作業床 6,400H 掛払い手間, 損料(10日), 基本料, 運搬費共	2	基	5,700	11,400	
墜落制止用器具	12ヶ月以下	1	式		28,800	
計					483,900	

I. 空調設備改修工事						
3. 撤去工事						
(1) 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カーストポンプエアコン 室内機 GHP-01A 撤去	4方向ジェット形 冷房能力7.1kW	3	台	5,030	15,090	
カーストポンプエアコン 室内機 GHP-01B 撤去	4方向ジェット形 冷房能力5.6kW	2	台	5,030	10,060	
カーストポンプエアコン 室内機 GHP-01C 撤去	4方向ジェット形 冷房能力4.5kW	1	台	4,930	4,930	
空冷パッケージエアコン 室外機 ACR-1-1, 1-2 撤去	床置形 冷房能力29.0kW	2	台	31,900	63,800	
空冷パッケージエアコン 室内機 ACR-2-1, 2-2 撤去	4方向ジェット形 冷房能力9.3kW	6	台	7,690	46,140	
温水ボイラー BH-01 撤去	465.0kW	1	台	66,700	66,700	
ボイラー排煙ファン FSM-01 撤去	0.75kW	1	台	16,100	16,100	
給湯循環ポンプ PHW-01 撤去	0.25kW	1	台	6,740	6,740	
温水循環ポンプ PW-01 撤去	2.2kW 防振基礎	1	台	18,800	18,800	
密閉式膨張タンク TEX-01 撤去	7.5L	1	台	3,320	3,320	
密閉式膨張タンク TE-01 撤去	67L	1	台	3,320	3,320	
煙道撤去工事	BH-01用	1	式		245,000	
フロン回収・処分費	R-22 17.7kg	1	式		179,000	
搬出費(撤去用)	単独搬出 500kg/m3未満	1.5	t	93,700	140,550	
○配管撤去						
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 31.75mm 屋内	26	m	1,470	38,220	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 28.58mm 屋内	48	m	1,310	62,880	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 25.40mm 屋内	8	m	1,180	9,440	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 15.88mm 屋内	74	m	790	58,460	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 12.70mm 屋内	45	m	650	29,250	

Ⅰ. 空気調和設備改修工事		3. 撤去工事		(1) 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 9.52mm 屋内	15	m	520	7,800	
配管撤去	冷媒用断熱材被覆銅管 6.35mm 屋内	21	m	380	7,980	
配管撤去	樹脂管類 50A 屋内	1	m	1,120	1,120	
配管撤去	樹脂管類 30A 屋内	11	m	690	7,590	
配管撤去	樹脂管類 25A 屋内	29	m	650	18,850	
配管撤去	鋼管類 80A 屋内	7	m	2,680	18,760	
配管撤去	鋼管類 50A 屋内	9	m	1,820	16,380	
配管撤去	鋼管類 32A 屋内	5	m	1,320	6,600	
ハットライ弁 撤去	80A	4	個	1,490	5,960	
防振継手 撤去	80A	4	個	2,970	11,880	
キャップ 止め	樹脂管類 25A 保温有	3	か所	3,860	11,580	
開口部穴埋め	200φ以下程度 モルタル補修	2	か所	1,860	3,720	
○配管保温撤去工事						
保温化粧ケース (樹脂製) 撤去	140 × 80	29	m	260	7,540	
温水管 保温撤去	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙 80A 再使用しない	7	m	730	5,110	
給湯管 保温撤去	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙 50A 再使用しない	5	m	610	3,050	
給湯管 保温撤去	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙 32A 再使用しない	5	m	520	2,600	
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙 50A 再使用しない	4	m	610	2,440	
排水管 保温撤去	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙 50A 再使用しない	1	m	610	610	
排水管 保温撤去	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙 32A 再使用しない	11	m	520	5,720	

新潟市

新潟市

新潟市

Ⅱ．特定天井改修工事						
1．空 気 調 和 設 備				(2) 遠 赤 外 線 設 備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遠赤外線暖房機 GH-2	コーナー型 32.6kW	3	台	1,310,000	3,930,000	
遠赤外線暖房機 GH-3	コーナー型 34.9kW	4	台	1,260,000	5,040,000	
遠赤外線暖房機 GH-5	コーナー型 32.6kW	1	台	1,160,000	1,160,000	
排風機 VP-2	GH-5排気延長用	1	台	240,000	240,000	
遠赤外線暖房機 据付費	GH-2, 3, 5	8	台	59,000	472,000	
遠赤外線暖房機用 排風機据付費	VP-2	1	台	63,500	63,500	
遠赤外線暖房機 取付鋼材架台	GH-2, 5用 6900L C:100×50×20×2.3t 取付ボルト, 錆止め塗装共	4	個	36,200	144,800	
遠赤外線暖房機 取付鋼材架台	GH-3 7600L C:100×50×20×2.3t 取付ボルト, 錆止め塗装共	4	個	39,800	159,200	
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	1.7	t	133,000	226,100	
消音マフラー 取外し・再取付	100φ	1	個	19,700	19,700	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 125mm	21	m	4,080	85,680	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	36	m	3,770	135,720	
遠赤外線暖房機用 排気筒	SUS100mm	46	m	9,250	425,500	
給排気筒 取付鋼材架台①	800L [ :100×50×5t 取付ボルト, 錆止め塗装共	11	個	9,030	99,330	
給排気筒 取付鋼材架台②	1500L [ :100×50×5t 取付ボルト, 錆止め塗装共	1	個	16,400	16,400	
○保温工事						
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内露出 着色アルミガラスクロス 125mm 保温厚25	21	m	2,870	60,270	
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内露出 着色アルミガラスクロス 100mm 保温厚25	36	m	2,540	91,440	
スパイラルダクト保温 (40K)	ロックウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 100mm 保温厚50	46	m	10,000	460,000	
既設ダクト 延長接続費	125mm 保温有	2	カ所	7,880	15,760	

新潟市

新潟市

Ⅱ．特定天井改修工事						
2. 撤去工事						
(1) 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
○暖房設備撤去						
遠赤外線暖房機 GH-02 撤去		3	台	20,000	60,000	
遠赤外線暖房機 GH-03 撤去		4	台	20,000	80,000	
遠赤外線暖房機 GH-05 撤去		1	台	20,000	20,000	
遠赤外線暖房機用 排風機 VP-02 撤去		1	台	16,100	16,100	
搬出費(撤去用)	複数搬出 200kg/m3未満	1.9	t	120,000	228,000	
遠赤外線暖房機用 排気筒撤去費	SUS製 100Φ	57	m	970	55,290	
遠赤外線暖房機用 給気筒撤去費	125Φ	21	m	970	20,370	
遠赤外線暖房機用 給気筒撤去費	100Φ	40	m	970	38,800	
スパイラル <sup>®</sup> 外保温 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	39	m <sup>2</sup>	1,240	48,360	
○計装設備撤去						
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	35	m	410	14,350	
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	103	m	320	32,960	
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	16	m	240	3,840	
CVV-ケーブル <sup>®</sup> 撤去	1.25mm2- 2C 再使用しない 管内	138	m	89	12,282	
AEケーブル <sup>®</sup> 撤去	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C 再使用しない 管内	154	m	89	13,706	
600V絶縁電線 撤去	1.6mm <sup>2</sup> × 3本 再使用しない	10	m	180	1,800	
計					645,858	

[illegible]