

工事名称 佐賀大学(鍋島1)動物・RI実験施設改修その他機械設備工事

---

数量書  
(参考資料)

A. 細目別内訳

B. 別紙明細

1 数量の取り扱いについて

本数量書は、発注者の工事に関する積算の透明性、客観性、妥当性の確保とともに、入札参加者等の積算、工事費内訳書の作成の効率化に資するために公開、提供するものであり、国立大学法人佐賀大学が定める工事請負契約基準による設計図書ではなく、

**参考資料(参考数量)**として取扱うこととする。

2 数量書の内容について

本数量書は、予定価格のもととなる工事費内訳書から、単価及び金額等を削除するなどの加工・編集を施したものである。

また、工事費内訳書において、数量を一式としている項目の数量を記載した明細書についても、同様の扱いとする。ただし、軽微なものや任意仮設等に係わるもの及び設計図面に表記してある数量等を記載した明細書については除く。

3 数量書に対する質問について

本数量書に対して質問がある場合においては、入札説明書に従い質問書を提出すること。また、質問に対する回答は、入札説明書に従い閲覧に供する。

(細目別内訳)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	I R I 実 験 施 設			
	1 空 気 調 和 設 備			
	(1) 機 器 設 備			
	空 気 調 和 機	OAC-1 水平型外気処理ユニット 冷房能力:96.5kW 暖房能力:72.1kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-101 室外機 冷房能力:15.0kW 暖房能力:7.5kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-101-1 室内機(1) 天井カセット2方向 冷房能力:3.5kW 暖房能力:1.6kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-101-2 室内機(2) 天井カセット2方向 冷房能力:3.2kW 暖房能力:1.5kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-101-3 室内機(3) 天井カセット2方向 冷房能力:1.2kW 暖房能力:1.5kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-101-4 室内機(4) 天井カセット2方向 冷房能力:1.6kW 暖房能力:1.7kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-101-5 室内機(5) 天井カセット2方向 冷房能力:5.6kW 暖房能力:1.4kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-102 室外機 冷房能力:14.8kW 暖房能力:10.0kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-102-1 室内機(1) 天井カセット4方向 冷房能力:4.3kW 暖房能力:2.1kW	2	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-102-2 室内機(2) 天井カセット4方向 冷房能力:2.3kW 暖房能力:1.6kW	2	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-102-3 室内機(3) 天井カセット2方向 冷房能力:1.9kW 暖房能力:2.6kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-103 天井カセット2方向 冷房能力:8.0kW 暖房能力:4.3kW	1	組
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-201 室外機 冷房能力:35.4kW 暖房能力:22.5kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-201-1 室内機(1) 天井カセット4方向 冷房能力:5.0kW 暖房能力:3.9kW	2	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-201-2 室内機(2) 天井カセット2方向 冷房能力:2.4kW 暖房能力:2.6kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-201-3 室内機(3) 天井カセット4方向 冷房能力:6.0kW 暖房能力:2.7kW	2	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-201-4 室内機(4) 天井カセット2方向 冷房能力:2.5kW 暖房能力:1.9kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-201-5 室内機(5) 天井カセット2方向 冷房能力:3.4kW 暖房能力:2.0kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-201-6 室内機(4) 天井カセット2方向 冷房能力:5.8kW 暖房能力:3.3kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-202 室外機 冷房能力:31.0kW 暖房能力:21.8kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-202-1 室内機(1) 天井カセット4方向 冷房能力:3.8kW 暖房能力:2.7kW	4	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-202-2 室内機(2) 天井カセット2方向 冷房能力:5.8kW 暖房能力:3.1kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-202-3 室内機(3) 天井カセット4方向 冷房能力:5.1kW 暖房能力:4.2kW	2	台
	個 別 リ モ コ ン		19	個
I-1-(1) ①	搬 入 据 付 費		1	式
	小 計			
	(2) 空 調 ダ ク ト 設 備			
	矩 形 ダ ク ト	亜鉛鉄板製 0.5t	59	m2
	矩 形 ダ ク ト	亜鉛鉄板製 0.6t	21	m2
	矩 形 ダ ク ト	亜鉛鉄板製 0.8t	12	m2

(細目別内訳)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板 100φ	4	m
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板 150φ	2	m
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板 200φ	10	m
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板 250φ	35	m
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板 300φ	10	m
I-1-(2) ①	定 風 量 装 置		1	式
I-1-(2) ②	ボ ッ ク ス 類		1	式
I-1-(2) ③	制 気 口 類		1	式
I-1-(2) ④	ダ ン パ ー 類		1	式
I-1-(2) ⑤	保 温 工 事		1	式
I-1-(2) ⑥	は つ り 補 修		1	式
	小 計			
	(3) 空 調 配 管 設 備			
	冷 媒 用 被 覆 銅 管	液管 保温厚8mm 6.4φ	49	m
	冷 媒 用 被 覆 銅 管	液管 保温厚8mm 9.5φ	205	m
	冷 媒 用 被 覆 銅 管	液管 保温厚10mm 12.7φ	7	m
	冷 媒 用 被 覆 銅 管	液管 保温厚10mm 15.9φ	59	m
	冷 媒 用 被 覆 銅 管	液管 保温厚10mm 19.1φ	48	m
	冷 媒 用 被 覆 銅 管	ガス管 保温厚20mm 12.7φ	49	m
	冷 媒 用 被 覆 銅 管	ガス管 保温厚20mm 15.9φ	126	m
	冷 媒 用 被 覆 銅 管	ガス管 保温厚20mm 19.1φ	14	m
	冷 媒 用 被 覆 銅 管	ガス管 保温厚20mm 22.2φ	66	m
	冷 媒 用 被 覆 銅 管	ガス管 保温厚20mm 28.6φ	66	m
	冷 媒 用 被 覆 銅 管	ガス管 保温厚20mm 38.1φ	48	m
	空 調 用 排 水 管	結露防止層付硬質塩化ビニル管 VP 屋内一般 30A	123	m
	空 調 用 排 水 管	結露防止層付硬質塩化ビニル管 VP 屋内一般 40A	27	m
	空 調 用 排 水 管	結露防止層付硬質塩化ビニル管 VP 屋内一般 50A	44	m
	空 調 用 排 水 管	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 屋内一般 50A	22	m
	逆 止 弁	50A	1	個
	空 調 機 ト ラ ッ プ	50A	1	個
I-1-(3) ①	保 温 工 事		1	式
	化 粧 カ バ ー		1	式
I-1-(3) ②	防 火 区 画 貫 通 処 理		1	式

(細目別内訳)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
I-1-(3) ③	は つ り 補 修		1	式
	形 鋼 振 れ 止 め 支 持		1	式
	小 計			
	2 換 気 設 備			
	(1) 機 器 設 備			
	全 熱 交 換 器	HEU-101 天井カセット形 120m <sup>3</sup> /h×55Pa	1	台
	全 熱 交 換 器	HEU-201 天井カセット形 220m <sup>3</sup> /h×55Pa	1	台
	全 熱 交 換 器	HEU-202 天井カセット形 90m <sup>3</sup> /h×55Pa	1	台
	全 熱 交 換 器	HEU-203 天井カセット形 230m <sup>3</sup> /h×55Pa	1	台
	全 熱 交 換 器	HEU-204 天井カセット形 45m <sup>3</sup> /h×55Pa	2	台
	全 熱 交 換 器	HEU-205 天井カセット形 120m <sup>3</sup> /h×55Pa	1	台
	全 熱 交 換 器	HEU-206 天井カセット形 190m <sup>3</sup> /h×55Pa	2	台
	全 熱 交 換 器	HEU-207 天井カセット形 90m <sup>3</sup> /h×55Pa	1	台
	全 熱 交 換 器	HEU-208 天井カセット形 500m <sup>3</sup> /h×55Pa	1	台
	給 気 用 送 風 機	FS-101 ストレートシロッコファン #2×1,380m <sup>3</sup> /h×700Pa	1	台
	給 気 用 送 風 機	FS-102 ストレートシロッコファン #1 1/2×540m <sup>3</sup> /h×700Pa	1	台
	給 気 用 送 風 機	FS-103 ストレートシロッコファン #2×1,180m <sup>3</sup> /h×700Pa	1	台
	給 気 用 送 風 機	FS-104 ストレートシロッコファン #2×1,180m <sup>3</sup> /h×700Pa	1	台
	給 気 用 送 風 機	FS-R01 ストレートシロッコファン #1 1/4×780m <sup>3</sup> /h×100Pa	1	台
	給 気 用 送 風 機	FS-R02 ストレートシロッコファン #1 1/4×820m <sup>3</sup> /h×100Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-201 天井埋込換気扇 200m <sup>3</sup> /h×60Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-202 天井埋込換気扇 200m <sup>3</sup> /h×60Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-203 天井埋込換気扇 150m <sup>3</sup> /h×60Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-R01 樹脂製片吸込遠心ファン #3×6,030m <sup>3</sup> /h×1,200Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-R02 樹脂製片吸込遠心ファン #1 1/2×1,380m <sup>3</sup> /h×980Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-R03 樹脂製片吸込遠心ファン #1 1/2×540m <sup>3</sup> /h×980Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-R04 樹脂製片吸込遠心ファン #1 1/2×1,180m <sup>3</sup> /h×980Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-R05 樹脂製片吸込遠心ファン #1 1/2×1,180m <sup>3</sup> /h×980Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-R06 ストレートシロッコファン #11/4×780m <sup>3</sup> /h×100Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-R07 ストレートシロッコファン #11/4×820m <sup>3</sup> /h×100Pa	1	台
	R I フィルターユニット	FU-1 屋内設置形 床置形 処理風量:6,030m <sup>3</sup> /h	1	台
	R I フィルターユニット	FU-2 屋内設置形 床置形 処理風量:1,380m <sup>3</sup> /h	1	台
	R I フィルターユニット	FU-3 屋内設置形 床置形 処理風量:540m <sup>3</sup> /h	1	台

(細目別内訳)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	R I フィルターユニット	FU-4 屋内設置形 床置形 処理風量:1,180m <sup>3</sup> /h	1	台
	R I フィルターユニット	FU-5 屋内設置形 床置形 処理風量:1,180m <sup>3</sup> /h	1	台
	フィルターユニット	FU-6 屋内設置形 天吊形 処理風量:4,280m <sup>3</sup> /h	1	台
	機 器 架 台		1	式
I-2-(1) ①	搬 入 据 付 費		1	式
	小 計			
	(2) 換 気 ダ ク ト 設 備			
	矩 形 ダ ク ト	亜鉛鉄板製 0.5t	35	m <sup>2</sup>
	矩 形 ダ ク ト	内外面塩ビライニング <sup>※</sup> 高圧 0.8t	58	m <sup>2</sup>
	矩 形 ダ ク ト	内外面塩ビライニング <sup>※</sup> 高圧 1.0t	36	m <sup>2</sup>
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	亜鉛鉄板 100φ	39	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	亜鉛鉄板 150φ	36	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	亜鉛鉄板 200φ	6	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	亜鉛鉄板 250φ	43	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	亜鉛鉄板 300φ	27	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	亜鉛鉄板 350φ	3	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	亜鉛鉄板 400φ	7	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	内外面塩ビライニング <sup>※</sup> 100φ	4	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	内外面塩ビライニング <sup>※</sup> 150φ	9	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	内外面塩ビライニング <sup>※</sup> 200φ	82	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	内外面塩ビライニング <sup>※</sup> 250φ	79	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	内外面塩ビライニング <sup>※</sup> 300φ	112	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	内外面塩ビライニング <sup>※</sup> 500φ	2	m
	パ イ プ フ ー ド	ステンレス製 100φ	8	個
	パ イ プ フ ー ド	ステンレス製 150φ	13	個
	パ イ プ フ ー ド	ステンレス製 200φ	2	個
	パ イ プ フ ー ド	ステンレス製 250φ	5	個
I-2-(2) ①	定 風 量 装 置		1	式
I-2-(2) ②	た わ み 継 手		1	式
I-2-(2) ③	ボ ッ ク ス 類		1	式
I-2-(2) ④	制 気 口 類		1	式
I-2-(2) ⑤	ダ ン パ ー 類		1	式
I-2-(2) ⑥	保 温 工 事		1	式

(細目別内訳)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
I-2-(2) ⑦	は つ り 補 修		1	式
	支 持 架 台		1	式
	小 計			
	3 電 気 設 備			
	(1) 動 力 設 備			
	動 力 盤	CPA-3-1	1	面
	動 力 盤	CPA-3-2	1	面
	動 力 盤	CPA-1-1	1	面
	動 力 盤	CPA-1-2	1	面
	動 力 盤	CPA-1-3	1	面
I-3-(1) ①	ケ ー ブ ル		1	式
I-3-(1) ②	電 線 管		1	式
I-3-(1) ③	ボ ッ ク ス 類		1	式
I-3-(1) ④	は つ り 補 修		1	式
	計			
	(2) 自 動 制 御 設 備			
	自 動 制 御 装 置		1	式
	制 御 盤		1	式
	調 整 費		1	式
	エ ン ジ ニ ア リ ン グ 費		1	式
	計 装 工 事		1	式
	諸 経 費		1	式
	計			
	(3) 計 装 設 備			
I-3-(2) ①	ケ ー ブ ル		1	式
I-3-(2) ②	電 線 管		1	式
I-3-(2) ③	ボ ッ ク ス 類		1	式
	計			
	4 衛 生 器 具 設 備			
	洋 風 便 器	C1	2	組

## (細目別内訳)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	小 便 器	U1	1	組
	壁 掛 洗 面 器	L1	3	組
	掃 除 流 し	SK1	1	組
	大 便 器 手 摺	TL1	2	組
I-4 ①	据 付 費		1	式
	計			
	5 給 水 設 備			
	立 水 栓	T1	1	個
	洗 濯 水 栓	T2	1	個
	散 水 栓	T3	1	個
	給 水 管	一般配管用ステンレス鋼管 屋内一般 20SU	141	m
	給 水 管	一般配管用ステンレス鋼管 屋内一般 25SU	20	m
	給 水 管	一般配管用ステンレス鋼管 屋内一般 30SU	13	m
	給 水 管	一般配管用ステンレス鋼管 屋内一般 40SU	10	m
	給 水 管	一般配管用ステンレス鋼管 屋内一般 50SU	33	m
	給 水 管	一般配管用ステンレス鋼管 屋内一般 60SU	26	m
	給 水 管	一般配管用ステンレス鋼管 機械室・便所 20SU	26	m
	給 水 管	一般配管用ステンレス鋼管 機械室・便所 25SU	6	m
	給 水 管	一般配管用ステンレス鋼管 機械室・便所 30SU	9	m
	給 水 管	一般配管用ステンレス鋼管 機械室・便所 40SU	6	m
	仕 切 弁	SUS製 10K 20A	16	個
	仕 切 弁	SUS製 10K 32A	1	個
	仕 切 弁	SUS製 10K 40A	2	個
	仕 切 弁	SUS製 10K 50A	3	個
	仕 切 弁	SUS製 10K 80A	1	個
	自 動 エ ア ー 抜 弁	20A	1	個
	フレキシブルジョイント	SUS製 20A×300L	2	個
	二 方 弁 装 置	20A	1	組
I-5 ①	据 付 費		1	式
I-5 ②	保 温 工 事		1	式
I-5 ③	は つ り 補 修		1	式
	形 鋼 振 れ 止 め 支 持		1	式
	計			

(細目別内訳)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	6 排 水 設 備			
	汚 水 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 100A	5	m
	汚 水 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 125A	7	m
	汚 水 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 機械室・便所 50A	3	m
	汚 水 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 機械室・便所 75A	2	m
	汚 水 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 機械室・便所 100A	8	m
	雑 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 50A	6	m
	雑 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 75A	5	m
	雑 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 100A	7	m
	雑 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 機械室・便所 40A	6	m
	雑 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 機械室・便所 50A	3	m
	雑 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 機械室・便所 65A	2	m
	雑 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 機械室・便所 75A	6	m
	通 気 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 75A	14	m
	通 気 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 100A	9	m
	通 気 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 機械室・便所 50A	9	m
	通 気 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 機械室・便所 65A	5	m
	R I 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 50A	32	m
	R I 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 65A	19	m
	R I 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 75A	10	m
	R I 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 100A	23	m
	R I 排 水 通 気 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 40A	53	m
	R I 排 水 通 気 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 50A	20	m
	実 験 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 50A	34	m
	実 験 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 65A	37	m
	実 験 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 75A	5	m
	実 験 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 100A	19	m
	実 験 排 水 通 気 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 40A	42	m
	実 験 排 水 通 気 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 50A	26	m
	実 験 排 水 通 気 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP 屋内一般 75A	6	m
	床 上 掃 除 口	COA 50	4	個
	床 上 掃 除 口	COA 65	5	個
	床 上 掃 除 口	COA 80	3	個



(細目別内訳)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	床 上 掃 除 口	COA 100	4	個
	床 上 掃 除 口	COA 125	1	個
	排 水 ト ラ ッ プ	T5A50	1	個
	通 気 金 物	50A	2	個
	通 気 金 物	80A	1	個
	通 気 金 物	100A	1	個
I-6 ①	保 温 工 事		1	式
I-6 ②	配 管 架 台		1	式
I-6 ③	は つ り 補 修		1	式
	形 鋼 振 れ 止 め 支 持		1	式
	計			
	7 給 湯 設 備			
	ガ ス 給 湯 器	WHG-1 屋外設置形 能力:16号	1	台
	給 湯 管	一般配管用ステンレス鋼管 屋内一般 20SU	6	m
	仕 切 弁	SUS製 10K 20A	17	個
	フレキシブルジョイント	SUS製 20A×300L	1	個
I-7 ①	据 付 費		1	式
I-7 ②	保 温 工 事		1	式
I-7 ③	は つ り 補 修		1	式
	計			
	8 消 火 設 備			
	(1) 屋 内 消 火 栓 設 備			
	屋 内 消 火 栓 箱	HB-1AS 1 易操作性1号消火栓 総合形埋込形消火器箱併設形	2	組
	屋 内 消 火 栓 箱	HB-1AS 2 易操作性1号消火栓 総合形露出形	1	組
	屋 内 消 火 栓 箱	HB-1AS 3 易操作性1号消火栓 総合形露出形 消火器箱併設形 移設品	2	組
	消 火 管	配管用炭素鋼管(SGP-白) 屋内一般 50A	61	m
	消 火 管	配管用炭素鋼管(SGP-白) 屋内一般 80A	29	m
	仕 切 弁	JIS 10K 50A	2	個
	仕 切 弁	JIS 10K 80A	1	個
	フレキシブルジョイント	SUS製 50A×500L	1	個
I-8 ①	搬 入 据 付 費		1	式
I-8 ②	は つ り 補 修		1	式

(細目別内訳)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	形 鋼 振 れ 止 め 支 持		1	式
	計			
	9 ガ ス 設 備			
	都 市 ガ ス 設 備		1	式
	計			
	10 R I モ ニ タ リ ン グ 設 備			
	放 射 線 管 理 機 器		1	式
	材 料 費		1	式
	労 務 費		1	式
	運 搬 費		1	式
	試 験 調 整		1	式
	諸 経 費		1	式
	計			
	11 撤 去 工 事			
I-11 ①	機 器 類 撤 去		1	式
I-11 ②	配 管 類 撤 去		1	式
I-11 ③	ダ ク ト 類 撤 去		1	式
I-11 ④	保 温 類 撤 去		1	式
	計			
	12 発 生 材 処 分 費			
I-12 ①	発 生 材 処 理 費		1	式
I-12 ②	発 生 材 運 搬 費		1	式
	計			
	II 屋 外			
	1 屋 外 給 水 設 備			
	給 水 管	水道配水用高密度ポリエチレン管(PE) 屋外埋設 25A	25	m
	仕 切 弁	SUS製 10K 25A	1	個
II-1 ①	P E 管 継 手		1	式
II-1 ②	土 工 事		1	式

(細目別内訳)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	計			
	2 屋 外 排 水 設 備			
	屋 外 排 水 管	リサイクル硬質塩化ビ三層管 RS-VU 屋外埋設 100A	8	m
	屋 外 排 水 管	リサイクル硬質塩化ビ三層管 RS-VU 屋外埋設 150A	70	m
	屋 外 排 水 管	リサイクル硬質塩化ビ三層管 RF-VP 屋外埋設 50A	3	m
	鋼 材		1	式
II-2 ①	柵 類		1	式
II-2 ②	土 工 事		1	式
	計			
	3 屋 外 ガ ス 設 備			
II-3 ①	都 市 ガ ス 設 備		1	式
II-3 ②	土 工 事		1	式
	計			
	4 R I 排 水 処 理 設 備			
	RI 排 水 処 理 設 備 機 器		1	式
	材 料 費		1	式
	労 務 費		1	式
	運 搬 費		1	式
	試 験 調 整		1	式
	諸 経 費		1	式
	計			
	5 撤 去 工 事			
II-5 ①	機 器 類 撤 去		1	式
II-5 ②	配 管 類 撤 去		1	式
II-5 ③	保 温 類 撤 去		1	式
II-5 ④	土 工 事		1	式
	計			
	6 発 生 材 処 分 費			
II-7 ①	発 生 材 処 理 費		1	式



## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	I R I 実 験 施 設			
	1 空 気 調 和 設 備			
	(1) 機 器 設 備			
I-1-(1) ①	搬 入 据 付 費			
	搬 入 費		1	式
	据 付 費		1	式
	空 気 調 和 機	OAC-1 水平型外気処理ユニット 冷房能力:96.5kW 暖房能力:72.1kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-101 室外機 冷房能力:15.0kW 暖房能力:7.5kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-101-1 室内機(1) 天井カセット2方向 冷房能力:3.5kW 暖房能力:1.6kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-101-2 室内機(2) 天井カセット2方向 冷房能力:3.2kW 暖房能力:1.5kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-101-3 室内機(3) 天井カセット2方向 冷房能力:1.2kW 暖房能力:1.5kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-101-4 室内機(4) 天井カセット2方向 冷房能力:1.6kW 暖房能力:1.7kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-101-5 室内機(5) 天井カセット2方向 冷房能力:5.6kW 暖房能力:1.4kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-102 室外機 冷房能力:14.8kW 暖房能力:10.0kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-102-1 室内機(1) 天井カセット4方向 冷房能力:4.3kW 暖房能力:2.1kW	2	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-102-2 室内機(2) 天井カセット4方向 冷房能力:2.3kW 暖房能力:1.6kW	2	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-102-3 室内機(3) 天井カセット2方向 冷房能力:1.9kW 暖房能力:2.6kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-103 天井カセット2方向 冷房能力:8.0kW 暖房能力:4.3kW	1	組
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-201 室外機 冷房能力:35.4kW 暖房能力:22.5kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-201-1 室内機(1) 天井カセット4方向 冷房能力:5.0kW 暖房能力:3.9kW	2	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-201-2 室内機(2) 天井カセット2方向 冷房能力:2.4kW 暖房能力:2.6kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-201-3 室内機(3) 天井カセット4方向 冷房能力:6.0kW 暖房能力:2.7kW	2	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-201-4 室内機(4) 天井カセット2方向 冷房能力:2.5kW 暖房能力:1.9kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-201-5 室内機(5) 天井カセット2方向 冷房能力:3.4kW 暖房能力:2.0kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-201-6 室内機(4) 天井カセット2方向 冷房能力:5.8kW 暖房能力:3.3kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-202 室外機 冷房能力:31.0kW 暖房能力:21.8kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-202-1 室内機(1) 天井カセット4方向 冷房能力:3.8kW 暖房能力:2.7kW	4	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-202-2 室内機(2) 天井カセット2方向 冷房能力:5.8kW 暖房能力:3.1kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式 パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-202-3 室内機(3) 天井カセット4方向 冷房能力:5.1kW 暖房能力:4.2kW	2	台
	個 別 リ モ コ ン		19	個
	搬 入 据 付 費 計			
	(2) 空 調 ダ ク ト 設 備			
I-1-(2) ①	定 風 量 装 置			

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	定 風 量 装 置	CAV-S1 250φ×450m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-S2 300φ×780m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-S3 250φ×530m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-S4 200φ×230m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-S5 200φ×350m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-S6 150φ×150m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-S7 250×250×900m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-S8 300φ×830m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-S9 200φ×390m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-S10 250φ×475m <sup>3</sup> /h	2	個
	定 風 量 装 置	CAV-S11 250φ×470m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置 計			
I-1-(2) ②	ボ ッ ク ス 類			
	チ ャ ン バ ー	～750 亜鉛鉄板 0.6mm	2	m <sup>2</sup>
	チ ャ ン バ ー	～1500 亜鉛鉄板 0.8mm	5	m <sup>2</sup>
	チ ャ ン バ ー	2200～ 亜鉛鉄板 1.2mm	12	m <sup>2</sup>
	消 音 内 貼 り	GW 25mm	19	m <sup>2</sup>
	制 気 口 ボ ッ ク ス	～450 亜鉛鉄板 0.5mm	4	m <sup>2</sup>
	制 気 口 ボ ッ ク ス	～750 亜鉛鉄板 0.6mm	14	m <sup>2</sup>
	消 音 内 貼 り	GW 25mm	18	m <sup>2</sup>
	ボ ッ ク ス 類 計			
I-1-(2) ③	制 気 口 類			
	吹 出 口	VHS 200×200 (結露防止形)	1	個
	吹 出 口	VHS 250×250 (結露防止形)	3	個
	吹 出 口	VHS 300×300 (結露防止形)	11	個
	制 気 口 類 計			
I-1-(2) ④	ダ ン パ ー 類			
	風 量 調 節 ダ ン パ ー	VD 400×250	1	個
	風 量 調 節 ダ ン パ ー	VD 300×300	1	個
	風 量 調 節 ダ ン パ ー	VD 400×300	1	個
	風 量 調 節 ダ ン パ ー	VD 400×400	1	個

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	防 火 ダ ン パ ー	FD 250×250	1	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 400×250	3	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 450×450	1	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 500×400	2	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 250φ	2	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 300φ	2	個
	逆 流 防 止 ダ ン パ ー	CD 600×450	1	個
	差 圧 ダ ン パ ー	BD-1 30m <sup>3</sup> /h	1	個
	差 圧 ダ ン パ ー	BD-2 20m <sup>3</sup> /h	1	個
	ダ ン パ ー 類 計			
I-1-(2) ⑤	保 温 工 事			
	長 方 形 ダ ク ト 保 温	隠ぺい 25t	67	m <sup>2</sup>
	長 方 形 ダ ク ト 保 温	機械室露出 25t	10	m <sup>2</sup>
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト 保 温	隠ぺい 150φ	2	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト 保 温	隠ぺい 200φ	10	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト 保 温	隠ぺい 250φ	35	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト 保 温	隠ぺい 300φ	10	m
	保 温 工 事 計			
I-1-(2) ⑥	は つ り 補 修			
	機 械 は つ り	200φ×200L	1	か所
	機 械 は つ り	300φ×200L	2	か所
	機 械 は つ り	350φ×200L	3	か所
	は つ り 補 修 計			
	(3) 空 調 配 管 設 備			
I-1-(3) ①	保 温 工 事			
	冷 媒 管 保 温 ( 保 温 外 装 )	屋外露出等 80~90mm	3	m
	冷 媒 管 保 温 ( 保 温 外 装 )	屋外露出等 90~100mm	4	m
	冷 媒 管 保 温 ( 保 温 外 装 )	屋外露出等 100~110mm	4	m
	冷 媒 管 保 温 ( 保 温 外 装 )	屋外露出等 110~120mm	2	m
	蒸 気 管 保 温	屋外露出 25A	9	m
	蒸 気 管 保 温	屋外露出 50A	10	m

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	保 温 工 事 計			
I-1-(3) ②	防 火 区 画 貫 通 処 理			
	防 火 区 画 貫 通 処 理	冷媒管防火区画貫通処理(壁・床) 100φ	20	か所
	防 火 区 画 貫 通 処 理	ドレン管防火区画貫通処理(壁・床) 50φ	15	か所
	防 火 区 画 貫 通 処 理 計			
I-1-(3) ③	は つ り 補 修			
	機 械 は つ り	50φ×200L	8	か所
	機 械 は つ り	65φ×200L	14	か所
	機 械 は つ り	80φ×200L	15	か所
	機 械 は つ り	100φ×200L	10	か所
	機 械 は つ り	125φ×200L	5	か所
	は つ り 補 修 計			
	2 換 気 設 備			
	(1) 機 器 設 備			
I-2-(1) ①	搬 入 据 付 費			
	搬 入 費		1	式
	据 付 費		1	式
	全 熱 交 換 器	HEU-101 天井カセット形 120m <sup>3</sup> /h×55Pa	1	台
	全 熱 交 換 器	HEU-201 天井カセット形 220m <sup>3</sup> /h×55Pa	1	台
	全 熱 交 換 器	HEU-202 天井カセット形 90m <sup>3</sup> /h×55Pa	1	台
	全 熱 交 換 器	HEU-203 天井カセット形 230m <sup>3</sup> /h×55Pa	1	台
	全 熱 交 換 器	HEU-204 天井カセット形 45m <sup>3</sup> /h×55Pa	2	台
	全 熱 交 換 器	HEU-205 天井カセット形 120m <sup>3</sup> /h×55Pa	1	台
	全 熱 交 換 器	HEU-206 天井カセット形 190m <sup>3</sup> /h×55Pa	2	台
	全 熱 交 換 器	HEU-207 天井カセット形 90m <sup>3</sup> /h×55Pa	1	台
	全 熱 交 換 器	HEU-208 天井カセット形 500m <sup>3</sup> /h×55Pa	1	台
	給 気 用 送 風 機	FS-101 ストレートシロッコファン #2×1,380m <sup>3</sup> /h×700Pa	1	台
	給 気 用 送 風 機	FS-102 ストレートシロッコファン #1 1/2×540m <sup>3</sup> /h×700Pa	1	台
	給 気 用 送 風 機	FS-103 ストレートシロッコファン #2×1,180m <sup>3</sup> /h×700Pa	1	台
	給 気 用 送 風 機	FS-104 ストレートシロッコファン #2×1,180m <sup>3</sup> /h×700Pa	1	台
	給 気 用 送 風 機	FS-R01 ストレートシロッコファン #1 1/4×780m <sup>3</sup> /h×100Pa	1	台



## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	給 気 用 送 風 機	FS-R02 ストレートシロッコファン #1 1/4×820m <sup>3</sup> /h×100Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-201 天井埋込換気扇 200m <sup>3</sup> /h×60Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-202 天井埋込換気扇 200m <sup>3</sup> /h×60Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-203 天井埋込換気扇 150m <sup>3</sup> /h×60Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-R01 樹脂製片吸込遠心ファン #3×6,030m <sup>3</sup> /h×1,200Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-R02 樹脂製片吸込遠心ファン #1 1/2×1,380m <sup>3</sup> /h×980Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-R03 樹脂製片吸込遠心ファン #1 1/2×540m <sup>3</sup> /h×980Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-R04 樹脂製片吸込遠心ファン #1 1/2×1,180m <sup>3</sup> /h×980Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-R05 樹脂製片吸込遠心ファン #1 1/2×1,180m <sup>3</sup> /h×980Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-R06 ストレートシロッコファン #11/4×780m <sup>3</sup> /h×100Pa	1	台
	排 気 用 送 風 機	FE-R07 ストレートシロッコファン #11/4×820m <sup>3</sup> /h×100Pa	1	台
	R I フィルターユニット	FU-1 屋内設置形 床置形 処理風量:6,030m <sup>3</sup> /h	1	台
	R I フィルターユニット	FU-2 屋内設置形 床置形 処理風量:1,380m <sup>3</sup> /h	1	台
	R I フィルターユニット	FU-3 屋内設置形 床置形 処理風量:540m <sup>3</sup> /h	1	台
	R I フィルターユニット	FU-4 屋内設置形 床置形 処理風量:1,180m <sup>3</sup> /h	1	台
	R I フィルターユニット	FU-5 屋内設置形 床置形 処理風量:1,180m <sup>3</sup> /h	1	台
	フィルターユニット	FU-6 屋内設置形 天吊形 処理風量:4,280m <sup>3</sup> /h	1	台
	搬 入 据 付 費 計			
	(2) ダ ク ト 設 備			
I-2-(2) ①	定 風 量 装 置			
	定 風 量 装 置	CAV-S12 350φ×1,380m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-S13 250φ×540m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-S14 300φ×1,180m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-S15 300φ×1,180m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-E1 250φ×510m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-E2 300φ×870m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-E3 250φ×590m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-E4 200φ×260m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-E5 200φ×390m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-E6 150φ×170m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-E7 300φ×1,000m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-E8 300φ×930m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-E9 200φ×300m <sup>3</sup> /h	1	個

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	定 風 量 装 置	CAV-E10 200φ×420m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-E11 250φ×470m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-E12 350φ×1,380m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-E13 250φ×540m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-E14 300φ×1,180m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置	CAV-E15 300φ×1,180m <sup>3</sup> /h	1	個
	定 風 量 装 置 計			
I-2-(2) ②	た わ み 継 手			
	ダクト用たわみ継手		10	m
	た わ み 継 手 計			
I-2-(2) ③	ボ ッ ク ス 類			
	チ ャ ン バ	2200～ 亜鉛鉄板 1.2mm	13	m <sup>2</sup>
	チ ャ ン バ	～750 内外面塩ビライニング 0.6mm	13	m <sup>2</sup>
	チ ャ ン バ	～1500 内外面塩ビライニング 0.8mm	7	m <sup>2</sup>
	チ ャ ン バ	2200～ 内外面塩ビライニング 1.2mm	9	m <sup>2</sup>
	消 音 内 貼 り	GW 25t	41	m <sup>2</sup>
	制 気 口 ボ ッ ク ス	～750 亜鉛鉄板 0.6mm	21	m <sup>2</sup>
	制 気 口 ボ ッ ク ス	～450 内外面塩ビライニング 亜鉛鉄板 0.5mm	3	m <sup>2</sup>
	制 気 口 ボ ッ ク ス	～750 内外面塩ビライニング 亜鉛鉄板 0.6mm	14	m <sup>2</sup>
	消 音 内 貼 り	GW 25mm	17	m <sup>2</sup>
	ボ ッ ク ス 類 計			
I-2-(2) ④	制 気 口 類			
	吹 出 口	VHS 350×350 (結露防止形)	2	個
	吹 出 口	VHS 400×400 (結露防止形)	2	個
	吹 出 口	VHS 450×450 (結露防止形)	2	個
	吹 出 口	VHS 500×500 (結露防止形)	1	個
	吹 出 口	VHS(F) 350×350 (結露防止形)	2	個
	吸 込 口	GVS 400×400	2	個
	吸 込 口	GVS 150×150	2	個
	吸 込 口	GVS 200×200	1	個
	吸 込 口	GVS 250×250	1	個

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	吸 込 口	GVS 300×300	8	個
	吸 込 口	GVS 350×350	1	個
	吸 込 口	GVS 400×400	1	個
	金 網	SUS製 250φ	3	個
	制 気 口 類 計			
I-2-(2) ⑤	ダ ン パ ー 類			
	風 量 調 節 ダ ン パ ー	VD 300φ	1	個
	風 量 調 節 ダ ン パ ー	VD 250φ	6	個
	風 量 調 節 ダ ン パ ー	VD 200φ 塩ビライニング鋼板	1	個
	風 量 調 節 ダ ン パ ー	VD 300φ 塩ビライニング鋼板	1	個
	風 量 調 節 ダ ン パ ー	VD 250×250	1	個
	風 量 調 節 ダ ン パ ー	VD 350×300	1	個
	風 量 調 節 ダ ン パ ー	VD 350×300 塩ビライニング鋼板	1	個
	風 量 調 節 ダ ン パ ー	VD 800×500 塩ビライニング鋼板	1	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 250φ	4	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 300φ	2	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 350φ	1	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 400φ	2	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 200φ 塩ビライニング鋼板	4	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 250φ 塩ビライニング鋼板	8	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 300φ 塩ビライニング鋼板	5	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 250×200	1	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 350×350	2	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 350×350 塩ビライニング鋼板	2	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 400×250 塩ビライニング鋼板	1	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 450×450 塩ビライニング鋼板	1	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 500×400 塩ビライニング鋼板	2	個
	逆 流 防 止 ダ ン パ ー	CD 250×200	1	個
	逆 流 防 止 ダ ン パ ー	CD 450×450	1	個
	逆 流 防 止 ダ ン パ ー	CD 550×500 塩ビライニング鋼板	1	個
	逆 流 防 止 ダ ン パ ー	CD 150φ	3	個
	逆 流 防 止 ダ ン パ ー	CD 250φ	5	個
	逆 流 防 止 ダ ン パ ー	CD 300φ	1	個

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	逆 流 防 止 ダ ン パ ー	CD 200φ 塩ビライニング鋼板	1	個
	逆 流 防 止 ダ ン パ ー	CD 250φ 塩ビライニング鋼板	2	個
	逆 流 防 止 ダ ン パ ー	CD 300φ 塩ビライニング鋼板	1	個
	ダ ン パ ー 類 計			
I-2-(2) ⑥	保 温 工 事			
	長 方 形 ダ ク ト 保 温	隠ぺい 25t	24	m <sup>2</sup>
	長 方 形 ダ ク ト 保 温	機械室露出 25t	11	m <sup>2</sup>
	長 方 形 ダ ク ト 保 温	屋外露出 50t	3	m <sup>2</sup>
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト 保 温	隠ぺい 100φ	4	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト 保 温	隠ぺい 150φ	8	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト 保 温	隠ぺい 200φ	1	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト 保 温	機械室露出 250φ	2	m
	保 温 工 事 計			
I-2-(2) ⑦	は つ り 補 修			
	機 械 は つ り	150φ×200L	12	か所
	機 械 は つ り	200φ×200L	10	か所
	機 械 は つ り	250φ×200L	8	か所
	機 械 は つ り	300φ×200L	27	か所
	機 械 は つ り	350φ×200L	12	か所
	機 械 は つ り	450φ×200L	2	か所
	は つ り 補 修 計			
	3 電 気 設 備			
	(1) 動 力 設 備			
I-3-(1) ①	ケ ー ブ ル			
	電 線 管	EM-IE 2.0mm ころがし	36	m
	電 線 管	EM-IE 2.0mm 管内	94	m
	ケ ー ブ ル	EM-CE 3.5□-2C ころがし	190	m
	ケ ー ブ ル	EM-CE 2.0□-3C 管内	95	m
	ケ ー ブ ル	EM-CE 3.5□-2C 管内	27	m
	ケ ー ブ ル	EM-CE 3.5□-3C 管内	34	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEE 1.25□-2C ころがし	234	m

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	ケ ー ブ ル	EM-CEE 1.25□-2C 管内	36	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEE 2.0□-3C ころがし	36	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEE 1.25□-4C ころがし	706	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEE 1.25□-4C 管内	184	m
	ケ ー ブ ル 計			
I-3-(1) ②	電 線 管			
	電 線 管	E 25 屋内露出	99	m
	電 線 管	E 31 屋内露出	61	m
	電 線 管	E 63 屋内露出	16	m
	金 属 可 と う 電 線 管	#24	8	箇所
	金 属 可 と う 電 線 管	#30	3	箇所
	電 線 管 計			
I-3-(1) ③	ボ ッ ク ス 類			
	プ ル ボ ッ ク ス	SS製 0.2㎡未満	1.28	m2
	塗 装		0.32	m2
	ボ ッ ク ス 類 計			
I-3-(1) ④	は つ り 補 修			
	機 械 は つ り	32φ×200L	5	か所
	は つ り 補 修 計			
	(2) 計 装 設 備			
I-3-(2) ①	ケ ー ブ ル			
	( エ ア コ ン 配 線 )			
	ケ ー ブ ル	EM-CEES 1.25□-2C 共巻	320	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEES 1.25□-3C 共巻	48	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEES 1.25□-2C 管内	20	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEES 1.25□-2C PF管内	20	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEES 1.25□-2C ころがし	110	m
	( H E A ス イ ッ チ 配 線 )			
	ケ ー ブ ル	EM-CEE 2.0□-6C ころがし	61	m

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	ケ ー ブ ル	EM-CEE 2.0□-6C 管内	20	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEE 2.0□-6C PF管内	2	m
	ケ ー ブ ル 計			
I-3-(2) ②	電 線 管			
	電 線 管	E 19 屋内露出	40	m
	可 と う 電 線 管	PF 22 隠ぺい	22	m
	金 属 可 と う 電 線 管	#17	20	箇所
	電 線 管 計			
I-3-(2) ③	ボ ッ ク ス 類			
	ス イ ッ チ ボ ッ ク ス		11	個
	露 出 ス イ ッ チ ボ ッ ク ス		20	個
	ボ ッ ク ス 類 計			
	4 衛 生 器 具 設 備			
I-4 ①	据 付 費			
	据 付 費		1	式
	洋 風 便 器	C1	2	組
	小 便 器	U1	1	組
	壁 掛 洗 面 器	L1	3	組
	掃 除 流 し	SK1	1	組
	大 便 器 手 摺	TL1	2	組
	据 付 費 計			
	5 給 水 設 備			
I-5 ①	据 付 費			
	据 付 費		1	式
	立 水 栓	T1	1	個
	洗 濯 水 栓	T2	1	個
	散 水 栓	T3	1	個
	搬 入 据 付 費 計			
I-5 ②	保 温 工 事			

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	給水管保温	屋内隠ぺい 15A GW20t	102	m
	給水管保温	屋内隠ぺい 20A GW20t	15	m
	給水管保温	屋内隠ぺい 25A GW20t	7	m
	給水管保温	屋内隠ぺい 32A GW20t	14	m
	給水管保温	屋内隠ぺい 40A GW20t	7	m
	給水管保温	機械室露出 15A GW20t	13	m
	給水管保温	屋外露出 15A PF20t	2	m
	給水管保温	床下・暗渠内 15A PF20t	50	m
	給水管保温	床下・暗渠内 20A PF20t	12	m
	給水管保温	床下・暗渠内 25A PF20t	15	m
	給水管保温	床下・暗渠内 32A PF20t	2	m
	給水管保温	床下・暗渠内 40A PF20t	26	m
	給水管保温	床下・暗渠内 80A PF20t	26	m
	保温工事計			
I-5 ③	はつり補修			
	機械はつり	32φ×200L	19	か所
	機械はつり	40φ×200L	2	か所
	機械はつり	50φ×200L	2	か所
	機械はつり	65φ×200L	9	か所
	機械はつり	80φ×200L	2	か所
	機械はつり	100φ×200L	1	か所
	はつり補修計			
	6 排水設備			
I-6 ①	保温工事			
	排水管保温	屋内隠ぺい 40A GW20t	6	m
	排水管保温	屋内隠ぺい 50A GW20t	40	m
	排水管保温	屋内隠ぺい 65A GW20t	32	m
	排水管保温	屋内隠ぺい 80A GW20t	18	m
	排水管保温	屋内隠ぺい 100A GW20t	12	m
	保温工事計			
I-6 ②	配管架台			

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	配 管 架 台 a	500L	9	個
	配 管 架 台 b	1000L	3	個
	配 管 架 台 計			
I-6 ③	は つ り 補 修			
	機 械 は つ り	65φ×200L	12	か所
	機 械 は つ り	80φ×200L	27	か所
	機 械 は つ り	100φ×200L	7	か所
	機 械 は つ り	125φ×200L	11	か所
	機 械 は つ り	150φ×200L	11	か所
	機 械 は つ り	175φ×200L	2	か所
	は つ り 補 修 計			
	7 給 湯 設 備			
I-7 ①	据 付 費		1	式
	ガ ス 給 湯 器	WHG-1 屋外設置形 16号	1	台
	据 付 費 計			
I-7 ②	保 温 工 事			
	給 湯 管 保 温	屋内隠ぺい 15A GW20t	1	m
	給 湯 管 保 温	屋外露出 15A GW20t	2	m
	給 湯 管 保 温	床下・暗渠内 15A GW20t	4	m
	保 温 工 事 計			
I-7 ③	は つ り 補 修			
	機 械 は つ り	32φ×200L	2	か所
	は つ り 補 修 計			
	8 消 火 設 備			
I-8 ①	搬 入 据 付 費			
	据 付 費		1	式
	屋 内 消 火 栓 箱	HB-1AS 1 易操作性1号消火栓 総合形埋込形消火器箱併設形	2	組
	屋 内 消 火 栓 箱	HB-1AS 2 易操作性1号消火栓 総合形露出形	1	組
	屋 内 消 火 栓 箱	HB-1AS 3 易操作性1号消火栓 総合形露出形 消火器箱併設形	2	組



## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	搬 入 据 付 費 計			
I-8 ②	は つ り 補 修			
	機 械 は つ り	80φ×200L	6	か所
	は つ り 補 修 計			
	11 撤 去 工 事			
I-11 ①	機 器 類 撤 去			
	( ① 機 器 類 撤 去 )		1	式
	空 気 調 和 器	AC-6 16,610m <sup>3</sup> /h	1	台
	空 気 調 和 器	AC-7 2,360m <sup>3</sup> /h	1	台
	空 気 調 和 器	AC-8 1,500m <sup>3</sup> /h	1	台
	排 風 機	EF-6 塩ビ製ターボファン #5×16,930m <sup>3</sup> /h×114mmAg	1	台
	排 風 機	EF-7 塩ビ製ターボファン #2 1/2×2,600m <sup>3</sup> /h×120mmAg	1	台
	排 風 機	EF-8 塩ビ製ターボファン #2×1,550m <sup>3</sup> /h×100mmAg	1	台
	排 風 機	EF-9 塩ビ製ターボファン #2 1/2×2,500m <sup>3</sup> /h×91mmAg	1	台
	排 風 機	OF-1 片吸込ファン #2×2,430m <sup>3</sup> /h×25mmAg	1	台
	換 気 扇	F-1 天吊型 800 m <sup>3</sup> /h	2	台
	フ ィ ル タ ー ユ ニ ッ ト	FU-4 8,465m <sup>3</sup> /h	2	台
	フ ィ ル タ ー ユ ニ ッ ト	FU-5 2,500m <sup>3</sup> /h	1	台
	フ ィ ル タ ー ユ ニ ッ ト	FU-6 2,600m <sup>3</sup> /h	1	台
	フ ィ ル タ ー ユ ニ ッ ト	FU-7 1,550m <sup>3</sup> /h	1	台
	冷 凍 機	AR-1 冷:2,400kcal/h	1	台
	ユ ニ ッ ト ク ラ ー	UC-1 冷:2,400kcal/h	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ エ ア コ ン	AC-1 室外機 冷:4.0kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ エ ア コ ン	AC-1 壁掛形 冷:4.0kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ エ ア コ ン	AC-2 室外機 冷:7.7kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ エ ア コ ン	AC-2 床置形 冷:7.7kW	1	台
	空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ チ ラ ー	RR-20 冷:37.0kW	1	台
	冷 水 一 次 ポ ン プ	PC-4 片吸込渦巻ポンプ 65φ×520L/min×3.7kW	1	台
	安 全 キ ャ ビ ネ ッ ト		4	台
	ド ラ フ ト チ ャ ン バ ー		2	台
	電 気 温 水 器	ES 容量:370L	2	台
	ガ ス サ ン プ ラ ー	420×420×870	1	台

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	モ ニ タ ー 検 出 器	590×250×250H	1	台
	機 器 撤 去 計			
	( ② 衛 生 器 具 撤 去 )		1	式
	一 槽 流 し		6	組
	二 槽 流 し		9	組
	実 験 流 し		2	組
	洗 面 器	L-220	1	組
	シ ャ ワ ー セ ッ ト		1	組
	衛 生 器 具 撤 去 計			
	機 器 類 撤 去 計 ( ① ~ ② )			
I-11 ②	配 管 類 撤 去			
	( ① 配 管 類 撤 去 )		1	式
	【 衛 生 設 備 】			
	給 水 管	SGP-VA 屋内一般 20A	151	m
	給 水 管	SGP-VA 屋内一般 25A	17	m
	給 水 管	SGP-VA 屋内一般 32A	15	m
	給 水 管	SGP-VA 屋内一般 50A	24	m
	給 水 管	SGP-VA 屋内一般 65A	6	m
	給 水 管	SGP-VA 機械室・便所 20A	20	m
	給 水 管	SGP-VA 機械室・便所 25A	2	m
	給 水 管	SGP-VA 機械室・便所 32A	1	m
	給 水 管	SGP-VA 機械室・便所 40A	1	m
	給 水 管	SGP-VA 機械室・便所 50A	4	m
	水 栓 類	13A	20	個
	混 合 水 栓	13A	1	個
	排 水 管	SGP-白 屋内一般 32A	9	m
	排 水 管	VP 屋内一般 65A	6	m
	排 水 管	CIP 屋内一般 100A	4	m
	排 水 管	SGP-白 機械室・便所 40A	4	m
	排 水 管	SGP-白 機械室・便所 50A	4	m
	排 水 管	SGP-白 機械室・便所 65A	6	m

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	排 水 管	CIP 機械室・便所 75A	2	m
	排 水 管	CIP 機械室・便所 100A	5	m
	排 水 管	LP 機械室・便所 40A	2	m
	排 水 管	LP 機械室・便所 50A	3	m
	排 水 管	LP 機械室・便所 65A	1	m
	排 水 管	LP 機械室・便所 75A	2	m
	R I 排 水 管	VP 屋内一般 50A	139	m
	R I 排 水 管	VP 屋内一般 65A	51	m
	R I 排 水 管	D-VA 屋内一般 50A	11	m
	R I 排 水 管	D-VA 屋内一般 65A	33	m
	通 気 管	SGP-白 屋内一般 50A	6	m
	通 気 管	SGP-白 機械室・便所 40A	1	m
	通 気 管	SGP-白 機械室・便所 50A	7	m
	R I 通 気 管	SGP-白 屋内一般 50A	12	m
	R I 通 気 管	SGP-白 屋内一般 65A	10	m
	給 湯 管	CuP 屋内一般 20A	30	m
	給 湯 管	CuP 機械室・便所 20A	7	m
	消 火 管	SGP-白 屋内一般 50A	50	m
	屋 内 消 火 栓 箱	露出 (撤去・再使用)	2	個
	屋 内 消 火 栓 箱	露出	1	個
	テ ス ト 弁	40A	1	個
	ガ ス 管	SGP-白 屋内一般 20A	170	m
	ガ ス 管	SGP-白 屋内一般 25A	33	m
	ガ ス 管	SGP-白 屋内一般 32A	8	m
	ガ ス 管	SGP-白 屋内一般 40A	36	m
	ガ ス 管	SGP-白 屋内一般 50A	35	m
	ガ ス 管	SGP-白 屋内一般 80A	10	m
	ガ ス 管	SGP-白 屋内一般 150A	10	m
	【 空 気 調 和 設 備 】			
	冷 温 水 管	SGP-白 屋内一般 40A	6	m
	冷 温 水 管	SGP-白 屋内一般 100A	17	m
	冷 温 水 管	SGP-白 機械室・便所 40A	8	m
	冷 温 水 管	SGP-白 機械室・便所 80A	1	m
	冷 温 水 管	SGP-白 機械室・便所 100A	46	m

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	冷 水 管	SGP-白 屋内一般 40A	20	m
	冷 水 管	SGP-白 屋内一般 100A	43	m
	冷 水 管	SGP-白 機械室・便所 40A	35	m
	冷 水 管	SGP-白 機械室・便所 100A	58	m
	蒸 気 管 ( 往 )	SGP-黒 屋内一般 20A	2	m
	蒸 気 管 ( 往 )	SGP-黒 屋内一般 32A	1	m
	蒸 気 管 ( 往 )	SGP-黒 屋内一般 50A	2	m
	蒸 気 管 ( 往 )	SGP-黒 屋内一般 80A	1	m
	蒸 気 管 ( 往 )	SGP-黒 屋内一般 100A	8	m
	蒸 気 管 ( 往 )	SGP-黒 機械室・便所 20A	10	m
	蒸 気 管 ( 往 )	SGP-黒 機械室・便所 32A	5	m
	蒸 気 管 ( 往 )	SGP-黒 機械室・便所 50A	21	m
	蒸 気 管 ( 還 )	SGP-黒 屋内一般 20A	4	m
	蒸 気 管 ( 還 )	SGP-黒 屋内一般 25A	5	m
	蒸 気 管 ( 還 )	SGP-黒 機械室・便所 20A	1	m
	冷 媒 管 ( 液 管 )	CuP 6.4φ	7	m
	冷 媒 管 ( 液 管 )	CuP 9.5φ	3	m
	冷 媒 管 ( 液 管 )	CuP 12.7φ	14	m
	冷 媒 管 ( ガ ス 管 )	CuP 9.5φ	7	m
	冷 媒 管 ( ガ ス 管 )	CuP 15.9φ	3	m
	冷 媒 管 ( ガ ス 管 )	CuP 15.9φ	14	m
	ド レ ン 管	SGP-白 屋内一般 25A	3	m
	ド レ ン 管	SGP-白 屋内一般 32A	6	m
	ド レ ン 管	VP 屋内一般 30A	4	m
	ド レ ン 管	VP 機械室・便所 30A	1	m
	ド レ ン 管	VP 機械室・便所 40A	9	m
	配 管 類 撤 去 計			
	( ② 配 線 類 撤 去 )		1	式
	ケ ー ブ ル	CVV2°-6C 管内	192	m
	ケ ー ブ ル	CVV2°-5C 管内	177	m
	ケ ー ブ ル	CVV2°-3C 管内	18	m
	ケ ー ブ ル	CVV2°-2C 管内	14	m
	ケ ー ブ ル	CVV1.25°-30C 管内	41	m

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	ケ ー ブ ル	CVV1.25°-12C 管内	33	m
	ケ ー ブ ル	CVV1.25°-10C 管内	31	m
	ケ ー ブ ル	CVV1.25°-4C 管内	344	m
	ケ ー ブ ル	CVV1.25°-3C 管内	5	m
	ケ ー ブ ル	CVV1.25°-2C 管内	83	m
	ケ ー ブ ル	CV2°-3C 管内	199	m
	ケ ー ブ ル	CV2°-3C 管内	3	m
	ケ ー ブ ル	CPEV0.9mm-50P 管内	5	m
	ケ ー ブ ル	CEVS0.3mm-2P 管内	118	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEE1.25°-2C ラック内	27	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEE2°-10C ラック内	27	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEES1.25°-2C ラック内	27	m
	ケ ー ブ ル	EM-CPEE0.9mm-15P ラック内	27	m
	ケ ー ブ ル	EM-CPEE0.9mm-20P ラック内	27	m
	ケ ー ブ ル	VSV-4C 管内	130	m
	ケ ー ブ ル	VSV-10C 管内	267	m
	電 線	IV2°	2517	m
	電 線	IV14°	3	m
	電 線	IV38°	11	m
	電 線 管	VE 22	6	m
	電 線 管	VE 28	24	m
	電 線 管	GP 16	27	m
	電 線 管	GP 22	185	m
	電 線 管	GP 28	18	m
	電 線 管	GP 36	17	m
	電 線 管	GP 42	161	m
	電 線 管	GP 54	351	m
	電 線 管	EP 19	5	m
	電 線 管	EP 25	130	m
	電 線 管	EP 31	97	m
	電 線 管	EP 39	10	m
	電 線 管	EP 51	59	m
	電 線 管	EP 63	31	m
	電 線 管	FEP 30	38	m

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	電 線 管	FEP 50	5	m
	電 線 管	PF 22	53	m
	電 線 管	PF 28	36	m
	動 力 盤	CPA-3 1000×300×2050H	1	台
	動 力 盤	CPA-4 1000×300×2050H	1	台
	動 力 盤	CPA-7 1000×300×2050H	1	台
	動 力 盤	CPA-8 1000×300×2050H	1	台
	遠 方 操 作 盤	CPT-2 1000×200×900H	1	台
	監 視 盤	CPT-4 1000×200×700H	1	台
	中 央 監 視 盤	943×710×1785H	1	台
	高 感 度 $\alpha$ 線 エリア モニター	680×305×300H	3	台
	$\beta$ 線 ガ ス モ ニ タ ー	404×404×880H	1	台
	サ ン プ リ ン グ 切 替 装 置	720×1000×400H	1	台
	配 線 類 撤 去 計			
	配 管 類 撤 去 計 ( ① ~ ② )			
I-11 ③	ダ ク ト 類 撤 去			
	ダ ク ト 類 撤 去		1	式
	【 空 気 調 和 設 備 】			
	長 方 形 ダ ク ト	0.5t	169	m <sup>2</sup>
	長 方 形 ダ ク ト	0.6t	68	m <sup>2</sup>
	長 方 形 ダ ク ト	0.8t	43	m <sup>2</sup>
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	150 $\phi$	1	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	200 $\phi$	21	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	250 $\phi$	3	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	300 $\phi$	1	m
	チ ャ ン バ ー	0.8t	6	m <sup>2</sup>
	チ ャ ン バ ー	1.0t	13	m <sup>2</sup>
	制 気 口	C2 #15	2	個
	制 気 口	C2 #20	13	個
	制 気 口	C2 #25	10	個
	制 気 口	C2 #30	4	個
	制 気 口	BL-S 2000L	2	個

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	制 気 口	BL-D 1500L	1	個
	制 気 口	VHS 250×600	2	個
	制 気 口	VHS 300×300	1	個
	制 気 口	VS 100×100	1	個
	制 気 口	VS 200×200	1	個
	制 気 口	VS 300×300	1	個
	【 換 気 設 備 】			
	長 方 形 ダ ク ト 撤 去	0.5t	305	m2
	長 方 形 ダ ク ト 撤 去	0.6t	84	m2
	長 方 形 ダ ク ト 撤 去	0.8t	34	m2
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト 撤 去	150φ	2	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト 撤 去	250φ	1	m
	チ ャ ン バ ー 撤 去	1.2t	12	m2
	制 気 口 類 撤 去	VS 500×500	7	個
	制 気 口 類 撤 去	VS 250×1500	2	個
	制 気 口 類 撤 去	VS 300×300	3	個
	制 気 口 類 撤 去	VS 200×200	2	個
	制 気 口 類 撤 去	VS 200×700	1	個
	制 気 口 類 撤 去	VS 600×600	4	個
	制 気 口 類 撤 去	VS 100×100	1	個
	制 気 口 類 撤 去	VS 550×550	3	個
	制 気 口 類 撤 去	VS 250×1000	1	個
	制 気 口 類 撤 去	VS 400×400	3	個
	制 気 口 類 撤 去	VS 900×900	1	個
	制 気 口 類 撤 去	VS 450×450	2	個
	制 気 口 類 撤 去	防虫網 400×400	2	個
	ダ ク ト 類 撤 去 計			
I-11 ④	保 温 類 撤 去			
	( ① 配 管 保 温 撤 去 )		1	式
	【 衛 生 設 備 】			
	≪ 屋 内 一 般 ≫			
	給 水 管 保 温	屋内露出 20A	1	m
	給 水 管 保 温	屋内露出 50A	2	m

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	給水管保温	屋内露出 65A	2	m
	給水管保温	隠ぺい 20A	89	m
	給水管保温	隠ぺい 25A	13	m
	給水管保温	隠ぺい 32A	15	m
	給水管保温	隠ぺい 50A	3	m
	給水管保温	隠ぺい 65A	3	m
	給水管保温	暗渠内 20A	61	m
	給水管保温	暗渠内 25A	3	m
	給水管保温	暗渠内 50A	19	m
	給水管保温	暗渠内 65A	1	m
	《 機 械 室 ・ 便 所 》			
	給水管保温	屋内露出 50A	12	m
	給水管保温	機械室・書庫・倉庫 20A	5	m
	給水管保温	隠ぺい 20A	3	m
	給水管保温	暗渠内 20A	12	m
	給水管保温	暗渠内 25A	2	m
	給水管保温	暗渠内 32A	1	m
	給水管保温	暗渠内 40A	1	m
	給水管保温	暗渠内 50A	2	m
	《 屋 内 一 般 》			
	排水管保温	屋内露出 32A	5	m
	《 屋 内 一 般 》			
	R I 排水管保温	屋内露出 50A	4	m
	R I 排水管保温	屋内露出 65A	4	m
	R I 排水管保温	屋内露出 50A	8	m
	R I 排水管保温	屋内露出 65A	10	m
	R I 排水管保温	天井内,PS内 50A	92	m
	R I 排水管保温	天井内,PS内 65A	23	m
	R I 排水管保温	天井内,PS内 50A	2	m
	R I 排水管保温	天井内,PS内 65A	3	m
	《 屋 内 一 般 》			
	給湯管保温	屋内露出 20A	1	m
	給湯管保温	隠ぺい 20A	30	m
	《 機 械 室 ・ 便 所 》			



## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	給 湯 管 保 温	機械室・書庫・倉庫 20A	6	m
	給 湯 管 保 温	隠ぺい 20A	1	m
	給 湯 管 保 温	暗渠内 20A	1	m
	【 空 気 調 和 設 備 】			
	《 屋 内 一 般 》			
	冷 温 水 管 保 温	隠ぺい 40A	6	m
	冷 温 水 管 保 温	隠ぺい 100A	17	m
	《 機 械 室 ・ 便 所 》			
	冷 温 水 管 保 温	機械室・書庫・倉庫 40A	8	m
	冷 温 水 管 保 温	機械室・書庫・倉庫 80A	1	m
	冷 温 水 管 保 温	機械室・書庫・倉庫 100A	46	m
	《 屋 内 一 般 》			
	冷 水 管 保 温	隠ぺい 40A	20	m
	冷 水 管 保 温	屋外露出 100A	43	m
	《 機 械 室 ・ 便 所 》			
	冷 水 管 保 温	機械室・書庫・倉庫 40A	35	m
	冷 水 管 保 温	機械室・書庫・倉庫 100A	58	m
	《 屋 内 一 般 》			
	蒸 気 管 ( 往 ) 保 温	隠ぺい 20A	2	m
	蒸 気 管 ( 往 ) 保 温	隠ぺい 32A	1	m
	蒸 気 管 ( 往 ) 保 温	隠ぺい 50A	2	m
	蒸 気 管 ( 往 ) 保 温	隠ぺい 80A	1	m
	蒸 気 管 ( 往 ) 保 温	隠ぺい 100A	8	m
	蒸 気 管 ( 往 ) 保 温	屋外露出 50A	8	m
	蒸 気 管 ( 往 ) 保 温	屋外露出 50A	8	m
	《 機 械 室 ・ 便 所 》			
	蒸 気 管 ( 往 ) 保 温	機械室・書庫・倉庫 20A	10	m
	蒸 気 管 ( 往 ) 保 温	機械室・書庫・倉庫 32A	5	m
	蒸 気 管 ( 往 ) 保 温	機械室・書庫・倉庫 50A	21	m
	《 屋 内 一 般 》			
	蒸 気 管 ( 還 ) 保 温	隠ぺい 20A	4	m
	蒸 気 管 ( 還 ) 保 温	隠ぺい 25A	5	m
	蒸 気 管 ( 還 ) 保 温	屋外露出 25A	8	m
	《 機 械 室 ・ 便 所 》			

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	蒸 気 管 ( 往 ) 保 温	機械室・書庫・倉庫 20A	1	m
	《 屋 内 一 般 》			
	ド レ ン 管 保 温	屋内露出 25A	3	m
	ド レ ン 管 保 温	隠ぺい 32A	3	m
	配 管 保 温 撤 去 計			
	( ② ダクト保温撤去 )		1	式
	【 空 気 調 和 設 備 】			
	長 方 形 ダクト保温撤去	屋内隠蔽	228	m2
	長 方 形 ダクト保温撤去	機械室	51	m2
	ス パ イ ラ ル ダクト保温撤去	屋内隠蔽	17	m2
	消 音 内 貼 撤 去	消音チャンバー 25t	19	m2
	【 換 気 設 備 】			
	長 方 形 ダクト保温撤去	屋内隠蔽	35	m2
	長 方 形 ダクト保温撤去	機械室	20	m2
	ス パ イ ラ ル ダクト保温撤去	屋内隠蔽	2	m2
	消 音 内 貼 撤 去	消音チャンバー 25t	12	m2
	ダ ク ト 保 温 撤 去 計			
	保 温 類 撤 去 計 ( ① ~ ② )			
	12 発 生 材 処 分 費			
I-12 ①	発 生 材 処 理 費			
	発 生 材 処 分	廃プラスチック、保温材	13	m3
	発 生 材 処 分	ガラス及び陶磁器くず	1	m3
	発 生 材 処 分	有価材	1	式
	発 生 材 処 理 費 計			
I-12 ②	発 生 材 運 搬 費			
	発 生 材 運 搬	廃プラスチック、保温材	13	m3
	発 生 材 運 搬	ガラス及び陶磁器くず	1	m3
	発 生 材 運 搬 費 計			
	II 屋 外			

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	1 屋 外 給 水 設 備			
II-1 ①	P E 管 継 手			
	P E 継 手	EF 90° エルボ 25A	3	個
	P E 継 手 類 計			
II-1 ②	土 工 事			
	根 切 り		8	m3
	砂		2	m3
	埋 め 戻 し		8	m3
	地 中 埋 設 標	鋳鉄製	3	個
	埋 設 標 識 シ ー ト		25	m
	土 工 機 械 運 搬		1	式
	土 工 事 計			
	2 屋 外 排 水 設 備			
II-2 ①	枺 類			
	汚 水 枺	1 小口径塩ビ枺 ST 150-200 300H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	汚 水 枺	2 小口径塩ビ枺 90Y 150-200 350H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	汚 水 枺	3 小口径塩ビ枺 ST 150-200 410H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	汚 水 枺	4 小口径塩ビ枺 90Y 150-200 490H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	汚 水 枺	5 小口径塩ビ枺 ST 150-200 590H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	汚 水 枺	6小口径塩ビ枺 45L 150-200 690H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	汚 水 枺	7小口径塩ビ枺 45L 150-200 720H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	汚 水 枺	9 小口径塩ビ枺 90L 150-200 400H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	汚 水 枺	イ 小口径塩ビ枺 90L 150-200 270H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	汚 水 枺	A 小口径塩ビ枺 ST 150-200 640H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	汚 水 枺	B 小口径塩ビ枺 ST 150-200 660H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	汚 水 枺	C 小口径塩ビ枺 90Y 150-200 750H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	汚 水 枺	D 小口径塩ビ枺 90L 150-200 770H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	汚 水 枺	E 小口径塩ビ枺 DR 150-200 1490H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	汚 水 枺	G 小口径塩ビ枺 90L 100-200 440H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	枺 類 計			
II-2 ②	土 工 事			

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	アスファルトカッター切断		27	m
	アスファルト舗装		7	m2
	アスファルト壊し		7	m2
	根 切 り		29	m3
	砂		15	m3
	埋 め 戻 し		28	m3
	土 工 事 計			
	3 屋 外 ガ ス 設 備			
II-3 ①	都 市 ガ ス 設 備	土工事を除く	1	式
	都 市 ガ ス 設 備 計			
	II-3 ②	土 工 事		
	根 切 り		16	m3
	砂		9	m3
	埋 め 戻 し		16	m3
	土 工 事 計			
	5 撤 去 工 事			
II-5 ①	機 器 類 撤 去		1	式
	SUSパネル貯留槽・希釈水槽	7000(2500+4500)×4000×2500H 溶接 有効容量:20m3+40m3 2分割 SS444製	1	基
	移 送 ポ ン プ	P-7 50φ×180l/min×11mmAq×0.75kw	1	台
	移 送 ポ ン プ	P-8,9 50φ×180l/min×11mmAq×0.75kw	2	台
	防 護 ポ ン プ	P-10 50φ×180l/min×6.5mmAq×0.4kw	1	台
	排 水 ポ ン プ	P-1 40φ×100l/min×10mmAq×0.75kw	8	台
	機 器 撤 去 計			
	II-5 ②	配 管 類 撤 去	1	式
	給 水 管	SGP-PD 地中 50A	13	m
	給 水 管	VP 地中 40A	9	m
	給 水 管	HIVP 地中 150A	57	m
	R I 排 水 管	HIVP 地中 150A	44	m
	ガ ス 管	PLP 地中 80A	14	m

## (別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	ガ ス 管	PLP 地中 150A	10	m
	ガ ス 管	SGP-白 屋内一般 80A	4	m
	ガ ス 管	SGP-白 屋内一般 100A	1	m
	ガ ス 管	SGP-白 屋内一般 150A	4	m
	給 水 管	SGP-VA 屋外架空 20A	8	m
	給 水 管	SGP-VA 屋外架空 50A	8	m
	給 水 管	VP 屋外架空 40A	2	m
	排 水 管	SGP-VA 屋外架空 40A	90	m
	排 水 管	SGP-PB 屋外架空 40A	63	m
	排 水 管	SGP-PB 屋外架空 50A	37	m
	排 水 管	SGP-PD 地中 50A	23	m
	配 管 類 撤 去 計			
II-5 ③	保 温 撤 去			
	配 管 保 温 撤 去		1	式
	給 水 管 保 温	屋外露出 20A	8	m
	給 水 管 保 温	屋外露出 50A	8	m
	給 水 管 保 温	屋外露出 40A	2	m
	保 温 類 撤 去 計			
II-5 ④	土 工 事			
	柵 コンクリート は っ り		2	m3
	アスファルトカッター 切 断		22	m
	アスファルト 舗 装		6	m2
	アスファルト 壊 し		6	m2
	根 切 り		56	m3
	埋 め 戻 し		58	m3
	土 工 事 計			
	6 発 生 材 処 理 費			
II-6 ①	発 生 材 処 理 費			
	発 生 材 処 分	コンクリート	2	m3
	発 生 材 処 分	廃プラスチック、保温材	2	m3
	発 生 材 処 分	ガラス及び陶磁器くず	1	m3

