

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 高 エ ネ ル ギ ー 棟			
	1 空 調 設 備			
	(1) 機 器 設 備			
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-101 天井カセット形(2方向吹出) 冷暖房能力:6.7/5.7KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-102 天井カセット形(2方向吹出) 冷暖房能力:4.7/3.7KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-103 天井吊形 冷暖房能力:8.9/7.9KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-104 天井吊形 冷暖房能力:17.4/16.4KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-105 壁掛形 冷暖房能力:6.8/7.8KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-106 天井カセット形(2方向吹出) 冷暖房能力:3.0/2.0KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-107 天井カセット形(2方向吹出) 冷暖房能力:3.0/2.0KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-108 天井カセット形(4方向) 冷暖房能力:12.6/11.6KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-109 天井カセット形(4方向) 冷暖房能力:11.9/10.9KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-110 天井吊形 冷暖房能力:11.6/10.6KW	1	台
	通 信 用 イ ン タ ー フ ェ イ ス	中央監視接続用	1	台
	ユ ニ ッ ト 形 空 気 調 和 機	AHU-H-101 床置形(コンパクト形) 冷暖房能力:46.2/23.4KW 風量2,940m ³ /h	1	台
I-1-(1) ①	搬 入 据 付 費		1	式
	小 計			
	(2) 配 管 設 備			
	冷 温 水 管	HVA 屋内一般 65A	45	m
	冷 温 水 管	HVA 機械室 20A	5	m
	冷 温 水 管	HVA 機械室 65A	14	m
	冷 水 管	HVA 屋内一般 32A	14	m
	蒸 気 管 (往)	黒 屋内一般 32A	27	m
	蒸 気 管 (往)	黒 機械室 32A	10	m
	蒸 気 管 (往)	黒 機械室 20A	5	m
	蒸 気 管 (返)	一般配管用ステンレス鋼管 屋内一般 20su	29	m
	蒸 気 管 (返)	一般配管用ステンレス鋼管 機械室 20su	14	m
	冷 媒 用 被 覆 銅 管	液管 保温厚10mm 6.4φ	31	m
	冷 媒 用 被 覆 銅 管	液管 保温厚10mm 9.5φ	213	m
	冷 媒 用 被 覆 銅 管	ガス管 保温厚20mm 12.7φ	31	m
	冷 媒 用 被 覆 銅 管	ガス管 保温厚20mm 15.9φ	171	m
	冷 媒 用 被 覆 銅 管	ガス管 保温厚20mm 25.4φ	42	m
	空 調 用 排 水 管	結露防止層付塩化ビニル管 屋内一般 25A	43	m
	空 調 用 排 水 管	結露防止層付塩化ビニル管 屋内一般 32A	33	m
	空 調 用 排 水 管	結露防止層付塩化ビニル管 屋内一般 40A	28	m

(細目別内訳)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	空 調 用 排 水 管	配管用炭素鋼鋼管(白) 機械室 50A	11	m
	フ レ キ シ ブ ル ジ ョ イ ン ト	SUS製 20A	2	個
	フ レ キ シ ブ ル ジ ョ イ ン ト	SUS製 32A	2	個
	フ レ キ シ ブ ル ジ ョ イ ン ト	SUS製 65A	4	個
	バ タ フ ラ イ 弁	10K 65A	8	個
	玉 形 弁	マレアブル鉄製 10K 32A	2	個
	玉 形 弁	マレアブル鉄製 10K 25A	1	個
	仕 切 弁	管端防食ねじ込み形弁 10K 32A	4	個
	仕 切 弁	SUS製 10K 20A	5	個
	自 動 エ ア 抜 き 弁	SUS製 20A	2	個
	2 方 弁 装 置	冷温水 65A	1	組
	2 方 弁 装 置	蒸気用 32A	1	組
	2 方 弁 装 置	蒸気用 25A	1	組
	減 圧 弁	蒸気用 4K-2K 32A	1	個
	蒸 気 ト ラ ッ プ 装 置	20A	3	組
	空 調 用 ト ラ ッ プ	50A	1	個
	間 接 排 水 口	50-100	1	個
I-1-(2) ①	防 火 区 画 処 理 等		1	式
I-1-(2) ②	は つ り 補 修		1	式
I-1-(2) ③	保 温 工 事		1	式
	形 鋼 振 れ 止 め 支 持		1	式
	小 計			
	(3) ダ ク ト 設 備			
	矩 形 ダ ク ト	亜鉛鉄板製 t=0.5mm	34	m ²
	矩 形 ダ ク ト	亜鉛鉄板製 t=0.6mm	22	m ²
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	亜鉛鉄板製 125φ	10	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	亜鉛鉄板製 150φ	32	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	亜鉛鉄板製 175φ	27	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	亜鉛鉄板製 200φ	14	m
I-1-(3) ①	吹 出 口		1	式
I-1-(3) ②	ダ ン パ ー		1	式
I-1-(3) ③	チ ャ ン バ ー 類		1	式
I-1-(3) ④	ボ ッ ク ス 類		1	式
I-1-(3) ⑤	た わ み 継 ぎ 手		1	式
I-1-(3) 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
	小 計			
	(4) 電 気 設 備			
I-1-(4) ①	ケ ー ブ ル		1	式
I-1-(4) ②	電 線 管		1	式
I-1-(4) ③	ボ ッ ク ス 類		1	式
	小 計			
	計			
	2 換 気 設 備			
	(1) 機 器 設 備			
	排 風 機	FE-H-101 片吸込形シロッコファン(天吊り型) #1 1/2 × 2,940m ³ /H × 310Pa	1	台
	換 気 扇	FE-H-102 中間ファン(天吊り型) 460m ³ /H × 50Pa	1	台
I-2-(1) ①	搬 入 据 付 費		1	式
	小 計			
	(2) ダ ク ト 設 備			
	矩 形 ダ ク ト	亜鉛鉄板製 t=0.5mm	38	m ²
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	亜鉛鉄板製 125φ	12	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	亜鉛鉄板製 150φ	22	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	亜鉛鉄板製 175φ	28	m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト	亜鉛鉄板製 200φ	15	m
	ベ ン ド キ ャ ッ プ	SUS製 200φ	2	個
I-2-(2) ①	吸 込 口		1	式
I-2-(2) ②	ダ ン パ ー		1	式
I-2-(2) ③	チ ャ ン バ ー 類		1	式
I-2-(2) ④	ボ ッ ク ス 類		1	式
I-2-(2) ⑤	た わ み 継 ぎ 手		1	式
	小 計			
	計			
	3 自 動 制 御 設 備			
	(1) 自 動 制 御 設 備			
	自 動 制 御 装 置		1	式

(細目別内訳)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	自 動 制 御 盤		1	式
	調 整 費		1	式
	計 装 工 事		1	式
	諸 経 費		1	式
	小 計			
	(2) 動 力 2 次 側 設 備			
I-3-(2) ①	動 力 盤		1	式
I-3-(2) ②	ケ ー ブ ル		1	式
I-3-(2) ③	電 線 管		1	式
I-3-(2) ④	プ リ カ & コ ネ ク タ ー		1	式
	小 計			
	計			
	4 衛 生 器 具 設 備			
	洗 面 化 粧 台	L-1	3	組
	ス タ ッ プ 用 手 洗 器	L-2	2	組
	化 粧 鏡	M-1	3	組
	混 合 水 栓	T-1	1	組
I-4 ①	据 付 費		1	式
	計			
	5 給 水 設 備			
	給 水 管 (上 水)	一般配管用ステンレス鋼管 屋内一般 20su	54	m
	給 水 管 (上 水)	一般配管用ステンレス鋼管 屋内一般 25su	9	m
	給 水 管 (上 水)	一般配管用ステンレス鋼管 屋内一般 30su	17	m
	給 水 管 (上 水)	一般配管用ステンレス鋼管 屋内一般 40su	35	m
	仕 切 弁	SUS製 10K 20A	8	個
	仕 切 弁	SUS製 10K 25A	1	個
	仕 切 弁	SUS製 10K 40A	1	個
	自 動 エ ア 抜 き 弁	SUS製 20A	1	個
	量 水 器	20A パルス発信式	2	個
I-5 ①	保 温 工 事		1	式
I-5 ②	は つ り 補 修		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			
	雑 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 40A	21	m
	雑 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 50A	19	m
	雑 排 水 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 65A	21	m
	通 気 管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般 40A	28	m
	床 上 掃 除 口	COA 65A	1	個
	床 排 水 金 物	T-3A 50A	1	個
	間 接 排 水 口	50-100	1	個
	通 気 金 物	VC 40A	1	個
I-6 ①	保 温 工 事		1	式
I-6 ②	は つ り 補 修		1	式
	形 鋼 振 れ 止 め 支 持		1	式
	計			
	7 給 湯 設 備			
	給 湯 管	一般配管用ステンレス鋼管 屋内一般 20su	55	m
	給 湯 管	一般配管用ステンレス鋼管 屋内一般 25su	32	m
	仕 切 弁	SUS製 10K 20A	5	個
	仕 切 弁	SUS製 10K 25A	1	個
	自 動 エ ア 抜 き 弁	SUS製 20A	2	個
I-7 ①	保 温 工 事		1	式
I-7 ②	は つ り 補 修		1	式
	計			
	8 消 火 設 備			
	(1) ス プ リ ン ク ラ ー 設 備			
	機 器 類		1	式
	材 料 費		1	式
	工 事 費		1	式
	諸 経 費		1	式
	計			
	9 医 療 ガ ス 設 備			
	機 器 類		1	式
	材 料 費		1	式

(細目別内訳)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	配 管 工 事 費		1	式
	諸 経 費		1	式
	計			
	10 撤 去 工 事			
I-10 ①	機 器 類 撤 去		1	式
I-10 ②	配 管 類 撤 去		1	式
I-10 ③	ダ ク ト 類 撤 去		1	式
I-10 ④	保 温 撤 去		1	式
	計			
	11 発 生 材 処 分			
I-11 ①	発 生 材 処 理		1	式
I-11 ②	発 生 材 運 搬		1	式
	計			
	II 屋 外			
	1 給 水 設 備			
	屋 外 給 水 管	給水用ポリエチレン管 屋外埋設 20A	25	m
II-1 ①	ポ リ エ チ レ ン 管 継 手 類		1	式
II-1 ②	土 工 事		1	式
	小 計			
	2 排 水 設 備			
	屋 外 排 水 管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋外埋設 50A	13	m
	屋 外 排 水 管	配管用炭素鋼鋼管 屋外埋設 50A	6	m
II-2 ①	土 工 事		1	式
	小 計			
	3 撤 去 工 事			
II-3 ①	配 管 類 撤 去		1	式
II-3 ②	土 工 事		1	式
	計			
	4 発 生 材 処 分			
II-4 ①	発 生 材 処 理		1	式

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	I 高 エ ネ ル ギ ー 棟			
	1 空 気 調 和 設 備 工 事			
	(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 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-101 天井カセット形(2方向吹出) 冷暖房能力:6.7/5.7KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-102 天井カセット形(2方向吹出) 冷暖房能力:4.7/3.7KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-103 天井吊形 冷暖房能力:8.9/7.9KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-104 天井吊形 冷暖房能力:17.4/16.4KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-105 壁掛形 冷暖房能力:6.8/7.8KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-106 天井カセット形(2方向吹出) 冷暖房能力:3.0/2.0KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-107 天井カセット形(2方向吹出) 冷暖房能力:3.0/2.0KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-108 天井カセット形(4方向) 冷暖房能力:12.6/11.6KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-109 天井カセット形(4方向) 冷暖房能力:11.9/10.9KW	1	台
	空 気 熱 源 ヒ ー ト ポ ン プ パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機	ACP-110 天井吊形 冷暖房能力:11.6/10.6KW	1	台
	通 信 用 イ ン タ ー フ ェ イ ス	中央監視接続用	1	台
	ユ ニ ッ ト 形 空 気 調 和 機 (外 調 機)	AHU-H-101 床置形(コンパクト形) 冷暖房能力:46.2/23.4KW 風量2,940m ³ /h	1	台
	搬 入 据 付 費 計			
	(2) 配 管 設 備			
I-1-(2) ①	防 火 区 画 処 理			
	冷 媒 用 防 火 区 画 処 理	100φ	9	箇所
	鉛 防 護 処 理		1	式
	防 火 区 画 処 理 計			
I-1-(2) ②	は つ り 補 修			
	機 械 は つ り	65φ×150L	2	箇所
	機 械 は つ り	65φ×1200L	3	箇所
	機 械 は つ り	88φ×150L	9	箇所
	機 械 は つ り	100φ×150L	2	箇所
	機 械 は つ り	150φ×150L	19	箇所
	は つ り 補 修 計			
I-1-(2) ③	保 温 工 事			
	冷 温 水 管 保 温	GW ピット内 65A	47	m

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	冷 温 水 管 保 温	GW 機械室 20A	5	m
	冷 温 水 管 保 温	GW 機械室 65A	12	m
	冷 水 管 保 温	GW 天井内 32A	7	m
	冷 水 管 保 温	GW 屋外露出 32A	7	m
	蒸 気 管 (往) 保 温	GW ピット内 32A	28	m
	蒸 気 管 (往) 保 温	GW 機械室 20A	5	m
	蒸 気 管 (往) 保 温	GW 機械室 32A	9	m
	蒸 気 管 (返) 保 温	GW ピット内 20A	30	m
	蒸 気 管 (返) 保 温	GW 機械室 20A	13	m
	冷 媒 管 保 温 外 装	SUSラッキング 90~100φ	51	m
	冷 温 水 弁 保 温	パタフライ弁 GW ピット内 65A	8	個
	保 温 工 事 計			
	(3) ダ ク ト 設 備			
I-1-(3) ①	吹 出 口			
	吹 出 口	VHS 200×200	8	個
	吹 出 口	VHS 250×250	2	個
	吹 出 口 計			
I-1-(3) ②	ダ ン パ ー			
	防 火 ダ ン パ ー	FD 150φ	3	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 175φ	3	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 200φ	1	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 400×350	1	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 450×350	1	個
	風 量 調 整 ダ ン パ ー	VD 200φ	5	個
	風 量 調 整 ダ ン パ ー	VD 450×350	1	個
	風 量 調 整 ダ ン パ ー	VD 500×350	1	個
	モ ー タ ー ダ ン パ ー	MD 500×350	1	個
	ダ ン パ ー 計			
I-1-(3) ③	チ ャ ン バ ー 類			
	チ ャ ン バ ー ボ ッ ク ス	亜鉛鉄板 t=0.8mm	7	m ²
	ボ ッ ク ス 類 計			
I-1-(3) ④	ボ ッ ク ス 類			

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	器 具 ボ ッ ク ス	亜鉛鉄板 t=0.5mm	8	m ²
	ボ ッ ク ス 類 計			
I-1-(3) ⑤	た わ み 継 ぎ 手			
	空 調 機 用 た わ み 継 ぎ 手	300巾	3	m
	た わ み 継 ぎ 手 計			
I-1-(3) ⑥	保 温 工 事			
	長 方 形 ダ ク ト 保 温	GW 屋内隠ぺい 25t	56	m ²
	円 形 ダ ク ト 保 温	GW 屋内隠ぺい 125φ	10	m
	円 形 ダ ク ト 保 温	GW 屋内隠ぺい 150φ	32	m
	円 形 ダ ク ト 保 温	GW 屋内隠ぺい 175φ	27	m
	円 形 ダ ク ト 保 温	GW 屋内隠ぺい 200φ	14	m
	チ ャ ン バ ー ボ ッ ク ス 保 温	GW 内貼り	3	m ²
	チ ャ ン バ ー ボ ッ ク ス 保 温	GW 外貼り 機械室	7	m ²
	器 具 ボ ッ ク ス 保 温	GW 内貼り	8	m ²
	保 温 工 事 計			
	(4) 電 気 設 備			
I-1-(4) ①	ケ ー ブ ル			
	ケ ー ブ ル	EM-CEE1.25□-2C コロガシ	59	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEE1.25□-2C PF管路内	15	m
	ケ ー ブ ル	EM-EEF2.0mm-3C 冷媒管共巻	244	m
	ケ ー ブ ル 計			
I-1-(4) ②	電 線 管			
	電 線 管	PF22 隠ぺい	15	m
	電 線 管 計			
I-1-(4) ③	ボ ッ ク ス 類			
	ス イ ッ チ ボ ッ ク ス	2個用	10	個
	ボ ッ ク ス 類 計			
	2 換 気 設 備			
	(1) 機 器 設 備			
I-2-(1) ①	搬 入 据 付 費			

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	据 付 費		1	式
	排 風 機	FE-H-101 片吸込形シロッコファン(天吊り型) #1 1/2 × 2,940m ³ /H × 310Pa	1	台
	換 気 扇	FE-H-102 中間ファン(天吊り型) 460m ³ /H × 50Pa	1	台
	搬 入 据 付 費 計			
	(2) ダ ク ト 設 備			
I-2-(2) ①	吸 込 口			
	吸 込 口	GVS 200×200	8	個
	吸 込 口	GVS 250×250	1	個
	吸 込 口	GVS 300×300	2	個
	吸 込 口 計			
I-2-(2) ②	ダ ン パ ー			
	防 火 ダ ン パ ー	FD 150φ	3	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 175φ	3	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 200φ	1	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 400×300	1	個
	防 火 ダ ン パ ー	FD 450×350	1	個
	防 火 ダ ン パ ー	VD 200φ	4	個
	ダ ン パ ー 計			
I-2-(2) ③	チ ャ ン バ ー 類			
	チ ャ ン バ ー ボ ッ ク ス	亜鉛鉄板 t=0.8mm	4	m ²
	ボ ッ ク ス 類 計			
I-2-(2) ④	ボ ッ ク ス 類			
	器 具 ボ ッ ク ス	亜鉛鉄板 t=0.5mm	7	m ²
	器 具 ボ ッ ク ス	亜鉛鉄板 t=0.6mm	2	m ²
	ボ ッ ク ス 類 計			
I-2-(2) ⑤	た わ み 継 ぎ 手			
	送 風 機 用	#2以下	1	個
	た わ み 継 ぎ 手 計			
	3 自 動 制 御 設 備			
	(2) 動 力 2 次 側 設 備			

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
I-3-(2) ①	動 力 盤			
	動 力 制 御 盤	CPA-H-1-1-1	1	面
	動 力 盤 計			
I-3-(2) ②	ケ ー ブ ル			
	ケ ー ブ ル	EM-CE2.0□-4C 管路内引入	12	m
	ケ ー ブ ル 計			
I-3-(2) ③	電 線 管			
	電 線 管	E25 露出	12	m
	電 線 管 計			
I-3-(2) ④	プ リ カ & コ ネ ク タ ー			
	プ リ カ & コ ネ ク タ	F2-24	2	箇所
	プ リ カ & コ ネ ク タ ー 計			
	4 衛 生 器 具 設 備			
I-4 ①	据 付 費		1	式
	洗 面 化 粧 台	L-1	3	組
	ス タ ッ プ 用 手 洗 器	L-2	2	組
	化 粧 鏡	M-1	3	組
	混 合 水 栓	T-1	1	組
	据 付 費 計			
	5 給 水 設 備			
I-5 ①	保 温 工 事			
	給 水 管 (上 水) 保 温	PF ピット内 20A(20su)	32	m
	給 水 管 (上 水) 保 温	PF ピット内 25A(25・30su)	26	m
	給 水 管 (上 水) 保 温	PF ピット内 32A(40su)	32	m
	給 水 管 (上 水) 保 温	GW 機械室 20A(20su)	4	m
	給 水 管 (上 水) 保 温	GW 機械室 32A(40su)	4	m
	給 水 管 (上 水) 保 温	GW 隠ぺい 20A(20su)	18	m
	保 温 工 事 計			
I-5 ②	は っ り 補 修			
	機 械 は っ り	65φ×150L	9	箇所

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	機 械 は つ り	88φ×150L	2	箇所
	据 付 費 計			
	6 排 水 設 備			
I-6 ①	保 温 工 事			
	排 水 管 保 温	GW 隠ぺい 50A	3	m
	排 水 管 塗 装	屋外露出 50A	1	m
	保 温 工 事 計			
I-6 ②	は つ り 補 修			
	機 械 は つ り	88φ×150L	11	箇所
	機 械 は つ り	88φ×1200L	1	箇所
	機 械 は つ り	100φ×150L	1	箇所
	は つ り 補 修 計			
	7 給 湯 設 備			
I-7 ①	保 温 工 事			
	給 湯 管 保 温	GW ピット内 20A(20su)	48	m
	給 湯 管 保 温	GW ピット内 25A(25su)	32	m
	給 湯 管 保 温	GW 機械室 20A(20su)	1	m
	給 湯 管 保 温	GW 隠ぺい 20A(20su)	6	m
	保 温 工 事 計			
I-7 ②	は つ り 補 修			
	機 械 は つ り	65φ×150L	10	箇所
	据 付 費 計			
	10 撤 去 工 事			
I-10 ①	機 器 類 撤 去			
	(1) 空 調 機 器 撤 去		1	式
	搬 出 費		1	式
	空 冷 ヒートポンプエアコン パッケージ形空気調和機	ACP-102 天井カセット形(4方向吹出) 冷房能力:10.0KW	1	台
	空 冷 ヒートポンプエアコン パッケージ形空気調和機	ACP-103 天井カセット形(4方向吹出) 冷暖房能力:4.5/5.0KW	2	台
	空 冷 ヒートポンプエアコン パッケージ形空気調和機	ACP-104 天井カセット形(4方向吹出) 冷房能力:7.1KW	1	台
	空 冷 ヒートポンプエアコン パッケージ形空気調和機	ACP-105 天井カセット形(4方向吹出) 冷房能力:8.0KW	1	台
	空 冷 ヒートポンプエアコン パッケージ形空気調和機	ACP-106 天井カセット形(4方向吹出) 冷房能力:8.0KW	1	台

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	ユ 空 ニ 気 ッ 調 ト 和 型 機	ACU-1 アームストロング型 冷暖房能力:8,300/7,300kcal/H 風量:1350m ³ /h	1	台
	ユ 空 ニ 気 ッ 調 ト 和 型 器	ACU-2 アームストロング型 冷房能力:65,000/55,000kcal/H 風量:11400m ³ /h	1	台
	チ リ ン グ ユ ニ ッ ト	RR-1 冷房能力:17KW 水タンク:60L 送水ポンプ:60L/min	1	台
	空 調 機 器 撤 去 計			
	(2) 換 気 機 器 撤 去		1	式
	搬 出 費		1	式
	片 吸 込 多 翼 型 排 風 機	EF-1 天井吊型 #3-1/2 風量:1,350m ³ /h 静圧:30mmAG	1	台
	片 吸 込 多 翼 型 排 風 機	EF-2 天井吊型 #1-1 風量:750m ³ /h 静圧:15mmAG	1	台
	片 吸 込 多 翼 型 排 風 機	EF-3 床置型 #3-1/2 風量:10,650m ³ /h 静圧:35mmAG	1	台
	再 熱 ヒ ー タ ー	EH-1 天井吊形 再熱能力:7,300kcal/H 風量:2,900m ³ /h 容量:9.0kw	1	台
	再 熱 ヒ ー タ ー	EH-2 天井吊形 再熱能力:1,890kcal/H 風量:750m ³ /h 容量:3kw	1	台
	全 熱 交 換 機	TS-1 ユニット型 給排気風量:1,350/1,350m ³ /h	1	台
	全 熱 交 換 機	TS-2 ユニット形 給排気風量:5,650/6,400m ³ /h	1	台
	換 気 機 器 撤 去 計			
	(3) 衛 生 器 具 撤 去		1	式
	洗 面 化 粧 台		5	個
	化 粧 鏡		5	個
	衛 生 器 具 撤 去 計			
	(4) 盤 撤 去		1	式
	搬 出 費		1	式
	A P A - H - 1 A - 5		1	面
	C P A - H - 1 A - 5		1	面
	盤 撤 去 計			
	機 器 類 撤 去 (1) ~ (4) 計			
I-10 ②	配 管 類 撤 去			
	(1) 空 調 配 管 撤 去		1	式
	冷 媒 管	液管 屋内一般 冷媒用被覆銅管 9.5φ	60	m
	冷 媒 管	ガス管 屋内一般 冷媒用被覆銅管 15.9φ	60	m
	冷 温 水 管	屋内一般 白 65A	47	m
	冷 温 水 管	屋内一般 白 80A	93	m
	冷 温 水 管	機械室 白 20A	2	m

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	冷 温 水 管	機械室 白 32A	14	m
	冷 温 水 管	機械室 白 80A	21	m
	冷 水 管	機械室 白 32A	9	m
	蒸 気 管 (往)	屋内一般 黒 25A	16	m
	蒸 気 管 (往)	屋内一般 黒 32A	26	m
	蒸 気 管 (往)	機械室 黒 15A	11	m
	蒸 気 管 (往)	機械室 黒 25A	7	m
	蒸 気 管 (還)	屋内一般 SUS 20A	51	m
	蒸 気 管 (還)	機械室 SUS 20A	8	m
	ド レ ン 管	屋内一般 白 25A	37	m
	ド レ ン 管	屋内一般 白 32A	23	m
	空 調 排 水 管	機械室 白 40A	3	m
	空 調 排 水 管	機械室 白 50A	8	m
	空 調 配 管 撤 去 計			
	(2) 衛 生 配 管 撤 去		1	式
	上 水 給 水 管	硬質塩化ビニルライニング鋼管 屋内一般 20A	57	m
	上 水 給 水 管	硬質塩化ビニルライニング鋼管 屋内一般 25A	8	m
	上 水 給 水 管	硬質塩化ビニルライニング鋼管 屋内一般 32A	13	m
	上 水 給 水 管	硬質塩化ビニルライニング鋼管 屋内一般 40A	4	m
	雑 用 水 給 水 管	硬質塩化ビニルライニング鋼管 屋内一般 32A	17	m
	雑 用 水 給 水 管	硬質塩化ビニルライニング鋼管 屋内一般 50A	9	m
	雑 排 水 管	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 40A	31	m
	雑 排 水 管	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 50A	12	m
	雑 排 水 管	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 65A	8	m
	雑 排 水 管	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 100A	2	m
	通 気 管	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 32A	16	m
	給 湯 管	銅管及び銅合金継目無間 屋内一般 20A	10	m
	給 湯 管	銅管及び銅合金継目無間 屋内一般 25A	19	m
	消 火 管 (ス プ リ ン ク ラ ー)	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 25A	59	m
	消 火 管 (ス プ リ ン ク ラ ー)	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 32A	1	m
	消 火 管 (ス プ リ ン ク ラ ー)	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 40A	5	m
	消 火 管 (ス プ リ ン ク ラ ー)	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 50A	11	m
	消 火 管 (ス プ リ ン ク ラ ー)	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 65A	7	m
	消 火 管 (ス プ リ ン ク ラ ー)	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 80A	89	m
	医 療 ガ ス 用 銅 管	10φ	223	m

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	医 療 ガ ス 用 銅 管	13φ	17	m
	医 療 ガ ス 用 銅 管	15φ	102	m
	医 療 ガ ス 用 銅 管	16φ	23	m
	医 療 ガ ス 管	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 15A	64	m
	医 療 ガ ス 管	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 20A	4	m
	医 療 ガ ス 管	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 25A	74	m
	衛 生 配 管 撤 去 計			
	配 線 類 撤 去			
	(3) < 自 動 制 御 設 備 >		1	式
	ケ ー ブ ル	CVV2□-2C コロガシ	130	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEE1.25mm-2C コロガシ	76	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEE1.25 [□] -3C コロガシ	74	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEE1.25 [□] -4C コロガシ	168	m
	ケ ー ブ ル	CVV2□-2C 管路内	10	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEES1.25 [□] -2C PF管路内	9	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEE1.25 [□] -3C 管路内	48	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEE1.25 [□] -4C 管路内	44	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEE1.25 [□] -6C 管路内	14	m
	ケ ー ブ ル	EM-CEE1.25 [□] -7C 管路内	17	m
	電 線 管	PF22 隠蔽	9	m
	電 線 管	E19 屋内一般	48	m
	電 線 管	E25 屋内一般	85	m
	< 自 動 制 御 設 備 > 配 線 類 撤 去 計			
	(4) < 動 力 2 次 側 設 備 >		1	式
	ケ ー ブ ル	IV 2 [□] ×3 E2 コロガシ	9	m
	ケ ー ブ ル	IV 5.5 [□] ×3 コロガシ	41	m
	ケ ー ブ ル	IV 14 [□] ×3 E2 コロガシ	53	m
	ケ ー ブ ル	EM-CE 2 [□] -4C 管路内	38	m
	ケ ー ブ ル	EM-CE 5.5 [□] -4C 管路内	9	m
	ケ ー ブ ル	IV 2 [□] ×3 E2 管路内	59	m
	ケ ー ブ ル	IV 5.5 [□] ×3 管路内	6	m
	ケ ー ブ ル	IV 14 [□] ×3 E2 管路内	6	m
	電 線 管	E25 屋内一般	103	m
	電 線 管	E31 屋内一般	15	m

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	〈 動力 2 次 側 設 備 〉 配 線 類 撤 去 計			
	配 管 類 撤 去 (1) ~ (4) 計			
I-10 ③	ダ ク ト 類 撤 去		1	式
	〈 空 調 設 備 〉			
	矩 形 ダ ク ト	亜鉛鉄板製 0.5mm	161	m ²
	矩 形 ダ ク ト	亜鉛鉄板製 0.6mm	80	m ²
	制 気 口	600×600	1	個
	制 気 口	C2 #15	4	個
	制 気 口	C2 #20	3	個
	制 気 口	C2 #25	4	個
	制 気 口	BL-S 1500	4	個
	制 気 口	BL-S 2000	3	個
	制 気 口	VLT-1 2000	1	個
	ボ ッ ク ス	0.6mm	16	m ²
	ボ ッ ク ス	1.0mm	22	m ²
	チ ャ ン バ ー	0.8mm	9	m ²
	チ ャ ン バ ー	1.0mm	66	m ²
	消 音 エ ル ボ	0.6mm	1	m ²
	〈 換 気 設 備 〉			
	矩 形 ダ ク ト	亜鉛鉄板製 0.5mm	153	m ²
	矩 形 ダ ク ト	亜鉛鉄板製 0.6mm	35	m ²
	制 気 口	HS 200×150	1	個
	制 気 口	HS 250×250	2	個
	制 気 口	HS 400×350	1	個
	制 気 口	HS 400×400	1	個
	制 気 口	HS 450×450	1	個
	制 気 口	HS 500×500	2	個
	制 気 口	HS 700×300	1	個
	制 気 口	HS 900×300	1	個
	制 気 口	壁スリット 200×400	1	個
	制 気 口	壁スリット 350×1000	2	m ²
	ボ ッ ク ス	0.5mm	4	m ²
	ボ ッ ク ス	0.6mm	8	m ²
	ボ ッ ク ス	0.8mm	9	m ²

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	チ ャ ン バ ー	0.8mm	6	m ²
	< 搬 送 設 備 >			
	気 送 管	耐食アルミニウム合金継目無管 75φ	27	m
	ス テ ー シ ョ ン	壁掛け型	1	組
	ダ ク ト 類 撤 去 計			
I-10 ④	保 温 撤 去			
	(1) 空 調 配 管 保 温 撤 去		1	式
	冷 媒 管 保 温 撤 去	PF 10mm 隠蔽 9.5φ	35	m
	冷 媒 管 保 温 撤 去	PF 20mm 隠蔽 15.9φ	35	m
	冷 媒 管 保 温 撤 去	PF 10mm 屋外露出 9.5φ	25	m
	冷 媒 管 保 温 撤 去	PF 20mm 屋外露出 15.9φ	25	m
	冷 温 水 管 保 温 撤 去	GW 40mm 床下暗渠 65A	47	m
	冷 温 水 管 保 温 撤 去	GW 40mm 床下暗渠 80A	93	m
	冷 水 管 保 温 撤 去	GW 40mm 屋内露出 32A	6	m
	冷 水 管 保 温 撤 去	GW 40mm 屋外露出 32A	3	m
	冷 温 水 管 保 温 撤 去	GW 30mm 機械室露出 20A	2	m
	冷 温 水 管 保 温 撤 去	GW 40mm 機械室露出 32A	14	m
	冷 温 水 管 保 温 撤 去	GW 40mm 機械室露出 65A	21	m
	蒸 気 管 保 温 撤 去	GW 20mm 床下暗渠 20A	51	m
	蒸 気 管 保 温 撤 去	GW 20mm 床下暗渠 25A	16	m
	蒸 気 管 保 温 撤 去	GW 30mm 床下暗渠 32A	26	m
	蒸 気 管 保 温 撤 去	GW 20mm 機械室露出 15A	11	m
	蒸 気 管 保 温 撤 去	GW 20mm 機械室露出 20A	8	m
	蒸 気 管 保 温 撤 去	GW 20mm 機械室露出 25A	7	m
	ド レ ン 管 保 温 撤 去	GW 20mm 天井・PS内 25A	23	m
	ド レ ン 管 保 温 撤 去	GW 20mm 天井・PS内 32A	17	m
	ド レ ン 管 保 温 撤 去	GW 20mm 屋外露出 25A	14	m
	ド レ ン 管 保 温 撤 去	GW 20mm 屋外露出 32A	6	m
	空 調 配 管 保 温 撤 去 計			
	(2) 衛 生 配 管 保 温 撤 去		1	式
	上 水 給 水 管 保 温	GW 20mm 天井・PS内 20A	15	m
	上 水 給 水 管 保 温	GW 20mm 屋内露出 20A	3	m
	上 水 給 水 管 保 温	GW 20mm 床下暗渠 20A	39	m
	上 水 給 水 管 保 温	GW 20mm 床下暗渠 25A	8	m

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	上 水 給 水 管 保 温	GW 20mm 床下暗渠 32A	13	m
	上 水 給 水 管 保 温	GW 20mm 床下暗渠 40A	4	m
	雑 用 水 給 水 管 保 温	GW 20mm 床下暗渠 32A	17	m
	雑 用 水 給 水 管 保 温	GW 20mm 床下暗渠 50A	9	m
	給 湯 管 保 温	GW 20mm 天井PS内 20A	9	m
	給 湯 管 保 温	GW 20mm 天井PS内 25A	9	m
	給 湯 管 保 温	GW 20mm 床下 20A	1	m
	給 湯 管 保 温	GW 20mm 床下 25A	10	m
	衛 生 配 管 保 温 撤 去 計			
	(3) ダ ク ト 保 温 撤 去			
	< 空 調 設 備 >		1	式
	矩 形 ダ ク ト 保 温 撤 去	GW 25mm 屋内隠ぺい	241	m ²
	ポ ッ ク ス	GW 25mm 内貼	38	m ²
	チ ャ ン パ ー	GW 25mm 内貼	18	m ²
	ダ ク ト 保 温 撤 去 計			
	保 温 撤 去 (1) ~ (3) 計			
	8 発 生 材 処 分 費			
I-11 ①	発 生 材 処 理 費			
	発 生 材 処 理	陶器類	1	m3
	発 生 材 処 理	保温材	11	m3
	発 生 材 処 理	有価物	1	式
	発 生 材 処 理 費 計			
I-11 ②	発 生 材 運 搬 費			
	発 生 材 運 搬	陶器類	1	m3
	発 生 材 運 搬	保温材	11	m3
	発 生 材 運 搬 費 計			

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	II 屋 外			
	1 給 水 設 備			
II-1 ①	ポ リ エ チ レ ン 管 継 手 類			
	ポ リ エ チ レ ン 管 継 手	20A 90L	5	個
	ポ リ エ チ レ ン 管 継 手 類 計			
II-1 ②	土 工 事			
	根 切 り	バックホウ 0.13m3	4	m3
	埋 戻 し	バックホウ 0.13m3	4	m3
	搬 入 土	山砂	2	m3
	土 工 機 械 運 搬		1	式
	土 工 事 計			
	2 排 水 設 備			
II-2 ①	土 工 事			
	根 切 り	バックホウ 0.13m3	4	m3
	埋 戻 し	バックホウ 0.13m3	3	m3
	搬 入 土	山砂	2	m3
	ア ス フ ァ ル ト カ ッ タ ー	t=50	12	m
	ア ス フ ァ ル ト 舗 装	t=50	3	m2
	土 工 事 計			
	3 撤 去 工 事			
II-3 ①	配 管 類 撤 去			
	衛 生 配 管 撤 去		1	式
	上 水 給 水 管	PD 屋外埋設 20A	35	m
	排 水 管	白 屋外埋設 40A	5	m
	排 水 管	白 屋外埋設 50A	14	m
	衛 生 配 管 撤 去 計			
II-3 ②	土 工 事			
	根 切 り	バックホウ 0.13m3	9	m3
	埋 戻 し	バックホウ 0.13m3	9	m3
	搬 入 土	山砂	5	m3
	ア ス フ ァ ル ト カ ッ タ ー	t=50	10	m
	ア ス フ ァ ル ト 舗 装	t=50	2	m2

(別紙明細書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	土 工 事 計			
	4 発 生 材 処 分 費			
II-4 ①	発 生 材 処 理 費			
	発 生 材 処 理	アスファルト	1	m3
	発 生 材 処 理	残土	6	m3
	発 生 材 処 理 費 計			
II-4 ②	発 生 材 運 搬 費			
	発 生 材 運 搬	アスファルト	1	m3
	発 生 材 運 搬	残土	6	m3
	発 生 材 運 搬 費 計			