工事名称 佐賀大学(鍋島1)卒後臨床研修センター等改修機械設備工事

数量書

(参考資料)

A. 細目別内訳

B. 別紙明細

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。

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。

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	1万リア:	1訳)								T		
別紙明細番号				名	1	利	ĸ				摘 要	数量	単位
	I	卒	後日		床	研 化	修せ	z)	/ タ	_			
	1	空	気		調		和	Ī	没	備			
	(1)	機空		<u> </u>	器 ヒ -		訍		゚゚゙゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚	備			
		空パ	冷 ッケ	式	ヒジ	- 形	ト ポ 空 ^タ	える	グ 周 和	式機	ACP-106 天カセ4方向 冷暖房能力:3.6/4.0kw 再利用品	1	小
I -1-(1) ①		搬		入		据		付		費		1	式
(_/		小				<i>₹P</i>		., .		計			
		- 1								н			
	(2)	配		ŕ	管		訍	ļ		備			
	(2)	冷	媒			被	覆		銅		液管 保温厚10mm 6.4φ	9	m
		冷	媒		17 用	被			銅銅		ガス管 保温厚20mm 12.7 φ	9	
		空	調		用 用	192		-	水		結露防止層付塩化ビニル管 屋内一般 25A	5	
I -1-(2) ①		<u></u>		設	力	管	コクト	<i>/</i>	1/	岐		1	
												1	
I -1-(2) ②		は		つ		り		補		修		1	式
		小								計			
					_								
	(3)	電			気		設			備			
I -1-(3) ①		ケ		_	_		ブ	•		ル		1	
I -1-(3) ②		電				線				管		1	式
I -1-(3) ③		ボ		ツ		ク		ス		類		1	式
		小								計			
						計							
	2	換		2	灵		訍			備			
	(1)	機		<u> </u>	器		訊			備			
		全	熱	交	換	器	ユ		<u> ッ</u>	<u>۱</u>	HEU-106 天井埋込 風量:100m3/h×50Pa 再利用品	1	台
		排				風				機	FE-102 天井扇 風量:510m3/h×30Pa	1	台
I -2-(1) ①		据				付				費		1	式
		小								計			
	(2)	ダ		ク		<u>۲</u>		設		備			
		ス		イ	ラ	;	ル	ダ	ク		亜鉛鉄板製 150 φ	3	m
		ス						ダ	ク		亜鉛鉄板製 200 φ	1	m
L		- •		- 1				/				1 1	111

	(細目別内	歌)					- 1
別紙明細番号		名	称		摘要	数量	単位
I -2-(2) ①	ボ	ツ	ウ ス	類		1	式
I -2-(2) ②	保	温	工	事		1	式
	小			計			
				н			
	(3) 電	—————————————————————————————————————	設	備			
I 0 (0) (1)							4
I -2-(3) ①	ケー		ブ	ル		1	式
I -2-(3) ②	電	<u> </u>	泉	管		1	式
I -2-(3) ③	ボ	<u>"</u>	ウ ス <u></u>	類		1	式
	小			計			
		Ē	 				
	3 衛	生 器	具 設	備			
	洗	面	比 粧	台	LD-1	1	組
	単		· 水		L-5	3	
	浄	水 用	単 水		F-5	1	組
	洗				F-8	5	
I 2 (1)					1. 0		
I -3 ①	据		'	費		1	式
		Ē	1				
	4 給	水	設	備	一般配管用ステンレス鋼管		
	給	7	<u>k</u>	管	屋内一般 20su 一般配管用ステンレス鋼管	28	m
	給	7	K	管	屋内一般 25su	3	m
I -4 ①	は	つ	勿 補	修		1	式
I -4 ②	既	設 管	分 岐	費		1	式
I -4 ③	保	温	I	事		1	式
			Ħ				
	5 排	水	設	備			
	雑		水		配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 40A	4	m
					配管用炭素鋼鋼管(白)		
	雑	排	水		屋内一般 50A 配管用炭素鋼鋼管(白)	35	
	通		র		屋内一般 32A	1	m
I -5 ①	は	つ	り 補	修		1	式

	(//ш р	別内記	/ ()						
別紙明細番号	7		名	移	Ţ.		摘 要	数量	単位
I -5 ②)	既	設	管	分 岐	費		1	式
I -5 ③		保	温		I	事		1	式
		FI	73000	計		*			
				рI					
	6	給	湯		設	備			
		ガ	ス	給	湯	器	WHG-1 屋内壁掛型 給湯能力:5号 一般配管用ステンレス鋼管	1	台
		給		湯		管	屋内一般 30su	1	m
I -6 ③)	据		付		費		1	式
				計					
	7	ガ	ス		設	備			
	'			ш				1	4-
		ガ	ス	用	配	管		1	,
		ガ		ス		栓		1	
		特	別	材	料	費		1	式
		エ		事		費		1	式
		諸		経		費		1	式
				計					
	8	撤	去		工	事			
I 0 ①				米 石				1	式
I -8 ①		機	器	類	撤	<u>去</u>		1	
I -8 ②		配	管	類	撤	去		1	
I -8 ③)	ダ	クト	`	類 撤	去		1	式
I -8 ④)	保	温		撤	去		1	式
				計					
	9	発	生	材	処	分			
I -9 ①		発	生	材	処	理		1	式
I -9 ②		発	 生	材	運	搬		1	
1 -9 (2)		笼	生.			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		1	式
	1			計					
	1								
	II	東	•	西	病	棟			
	1	空	気 言	調	和 設	備			
	(1)	機	器		設	備			

	(細目	別内	可訳)					ı	
別紙明細番号	ı.		名	称			摘 要	数量	単位
		空空空	冷式ヒートポン 気	プマ/ 調	ルチパッケ 和	`ージ形 機	ACP-2IN 天カセ4方向 冷暖房能力:5.6/6.3kw 再利用品	1	台
II −1−(1) ①		据		付		費		1	式
		小				計			
		,				н			
	(2)	電			設	備			
п 1 (0) П	(2)		X(1	4
II -1-(2) ①		<u>ケ</u>		分台	<u> </u>	ル		1	式
II -1-(2) ②		電		線		管		1	- (
II -1-(2) ③		ボ	ツツ	ク	ス	類		1	式
				計					
	-								
	2	換	気		設	備			
	(1)	電	気		設	備			
II -2-(1) ①		ケ	<u> </u>		ブ	ル		1	式
II -2-(1) ②		電		線		管		1	式
II -2-(1) ③		ボ	ツ	ク	ス	類		1	式
				計					
	3	給	水		設	備			
	Ü		ングルレ	13 1			E-3	1	組
		給	<u> </u>	水	тк ц		- 1 一般配管用ステンレス鋼管 屋内一般 20su	7	
по					44		<u> </u> Eri ng 208u		
II -3 ①		は	<i>→</i>	ŋ	補	<u>修</u>		1	
<u>I</u> I −3 ②		保	温		工	事		1	式
II -3 ③		据		付		費		1	式
				計					
	-								
	4	排	水		設	備	配管用炭素鋼鋼管(白)		
		雑	排		水	管	配管用灰系婀娜官(日) 屋内一般 50A	6	m
П-4 ①		は	つ	ŋ	補	修		1	式
				計					
	5	給	湯		設	備			
		給		湯			一般配管用ステンレス鋼管 屋内一般 20su	20	m
II -5 ①		は	つ	ŋ	補			1	式
поп	I	14		ソ	7111	10		1	1

	(細目	別(2)	[訳]							1			$\overline{}$
別紙明細番号				名	,	籾	i				摘 要	数量	単位
II-5 ②		既	設	ļ.	管		分	峙	Ę	費		1	式
II-5 ③		保			温		エ			事		1	
11 0		PIV				計						-	
						ΠĪ							
	6	消			火		設			備			
	(1)	ス	プ	IJ	ン	ク	ラ	_	設	備			
		工				事				費		1	式
		諸				経				費		1	式
						計							
	7	撤			去		エ			事			
II-7 ①	·	機		器		類		撤		去		1	式
II-7 ②		配		管		類		撤		去		1	
II-7 ③		保		Ì	温		撤			去		1	式
						計							
	8	発		生		材		処		分			
II -8 ①		発		生		材		処		理		1	式
II -8 ②		発		生		材		運		搬		1	式
						計				77		_	
						ΡΙ							

	(別紙明組				1	П
別紙明細番号		名称		摘 要	数量	単位
	I 卒	後臨床研修センタ	_			
	1 空	気 調 和 設	備			
	(1) 機	器 設	備			
I -1-(1) ①	据	付	費			
	据 空	付	費		1	式
	空 パ	冷式 ヒートポンプッケージ形空気調和	式機	ACP-106 天カセ4方向 冷暖房能力:3.6/4.0kw 再利用品		台
	据	付費	計			
I -1-(2) ①	既	設 管 分	岐			
	空	調用排水管分	岐	白 32A-25A	1	ケ所
	既	設 管 分 岐	計			
I -1-(2) ②	は	つり補	修			
	機	械はつ	ŋ	$100 \phi \times 150$ L	1	ケ所
	は	つり補修	計			
	(3) 電	気 設	備			
I -1-(3) ①	ケ	ー ブ	ル			
	ケ	ー ブ	ル	EM-CEES 2.0□-2C コロガシ	38	m
	ケ	ー ブ	ル	EM-CEES 2.0□-2C PF管路内	5	m
	ケ	ー ブ	ル	EM-CEE 1.25□-2C コロガシ	15	m
	ケ	ー ブ	ル	EM-EEF 2.0mm-3C 冷媒共巻	9	m
	ケ	ー ブル	計			
I -1-(3) ②	電	線	管			
	電	線	管	PF22 隠蔽	5	m
	電	線 管	計			
I -1-(3) ③	ボ	ックス	類			
	ス	イッチボック			3	個
	ボ	ツ ク ス 類	計			
	2 換	気 設	備			
		BAN BAN	D 114		•	

	(別紙明細	音/		ı		
別紙明細番号		名称		摘 要 数	量	単位
	(1) 機	器 設	備			
I -2-(1) ①	据	付	費			
	据	付	費		1	式
	全	熱 交 換 器 ユ ニ	ニット	HEU-106 天井埋込 風量:100m3/h×50Pa 再利用品 FE-102 天井扇	1	台
	排	風	機	FE-102 天井扇 風量:510m3/h×30Pa	1	台
	据	付費	計			·

	(2) ダ	クト設	備			
	(=/ /		VIII			
I -2-(2) ①	ボ	ックス	類			
\ - / \	ガ	ラ リ チ ャ ン		亜鉛鉄板 t=0.6mm	3	m²
	ガ	ラ リ チ ャ ン		亜鉛鉄板 t=1.6mm	3	m²
	ボ		類計	III. III. III. III. III. III. III. III	Ü	111
	7,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 <u>9</u> 11			
I -2-(2) ②	保	温 工	事			
	円	形 ダ ク ト		屋内隠ぺい 150φ GW25t	1	m
	保	温・塗装工	事計	7±1 1965 1 100 \$ 3 W 200	1	111
	PIC	皿 主 次 工	7 HI			
	(3) 電	気 設	備			
I -2-(3) ①	ケ		ル			
1 1 (8)	ケ	ー ブ		EM-CEE 2.0□-6C コロガシ	23	m
	ケ	ー ブ		EM-CEE 2.0□-6C PF管路内	3	m
	ケ	ー ブ ル			U	111
		<i>)</i> //	ПI			
I -2-(3) ②	電	 線	管			
1 2 (0) (2)	電	線		PF22 隠蔽	3	m
	電		<u></u> 計		ა	m
	电	·····································	ĦΤ			
1 =0=(2) ②	ボ		 類			
I -2-(3) ③				1/田田	0	/FI
	ス		ク ス *** = 1	1 四 円	2	個
	ボ	ッ ク ス	類計			
	0 16-4	d = ==	⊐ n. 201			
	3 衛	生 器 具	設 備			

	(別紙明組	出書)				
別紙明細番号		名称		摘 要	数量	単位
I -3 ①	据	付	費			
	据	付	費		1	式
	単	水	栓	T-1	3	組
	浄	水 用 単	水 栓	T-2	1	組
	洗	面化	粧 台	LD-1	1	組
	洗	净 便	座	W-2	5	組
	据	付費	計			
	4 給	水 設	· 備			
I -4 ①	は	つ り	補修			
	は	つり補修(機	械) 床	$63 \phi \times 150 t$	5	ケ所
	は	つり補	修計			
I -4 ②	既	設 管 分	岐 費			
	既	設 管	分 岐	SUS 20su-20su 隠ぺい	1	ヶ所
	既	設 管		SUS 30su-20su 床下	1	ヶ所
	既	設管分岐				
I -4 ③	保		- 事			
	給	水 管	保温	GW 天井内・隠蔽 15A(20su)	14	m
	給	水 管		PF 床下 15A(20su)	9	
	給	 水 管		PF 床下 20A(25su)	2	m
	保		事計			
	5 排	水 設	· 備			
I -5 ①	は	つ り	補 修			
	は	つり補修(機		$100 \phi \times 150 t$	6	ヶ所
	は	つり 補	修 計			, , , , ,
	, 30	> 114	н			
I -5 ②	既	設 管 分	岐 費			
1 3 9	既	設管		白 50A-50A	2.	ヶ所
	既					/ //
	₽⁄∟		、 只			

	(別組	門和	·1音)								1	
別紙明細番号			名	,	称					摘 要	数量	単位
I -5 ③		保	:	温		エ			事			
		排	水		管		保		温	GW 天井内・隠蔽 50A	7	m
		保	温		エ		事		計			
	6	給		湯		設			備			
I G (I)	0	据			付	HX.			費			
I -6 ①									•			_15
		据			<u>付</u>				費		1	
		ガ	ス		給		湯		器	WHG-1 屋内壁掛型 給湯能力:5号	1	台
		据		付		費			計			
	8	撤		去		工			事			
I -8 ①		機	器		類		撤		去			
	(1)	空	調	機_	1	器	撤		去	ACP-103 天井ビルトイン形	1	式
		空 パ	冷式ッケー	ビジ	- ト 形 :	ボ 空 気	ン 〔 調	ブ 和	式機	ACP-103 大井ビルトイン形 冷暖房能力:1.9/1.5kw ACP-104 天井ビルトイン形	1	台
		空パ	冷 ガケ ー	ヒージ	- ト 形 :	ポ 空 気	ン (調	プ 和	式機	ACP-104 天井ビルトイン形 冷暖房能力:1.9/1.5kw ACP-106 天カセ4方向	1	台
		空パ	冷 式 ッケー	ヒージ	- ト 形 :	ポ 空 気	ン i 調	プ 和	式機	ACP-106 天カセ4方向 冷暖房能力:3.4/2.8kw	1	台
		空			器	撤	去		計			, .
			Hyraj L		нн	111/			н			
	(9)	協	気	機		器	撤		去		1	式
	(2)									HEU-101 天力セ	1	
										風量: 260m3/h×70Pa HEU-102 天カセ	1	台
		全_			器	ユ	=	ツ		風量:310m3/h×70Pa HEU-103 天井埋込	1	
		全	熱交	換_	器	ユ	=	ツ		風量:80m3/h×70Pa HEU-104 天井埋込	1	台
		全	熱交	換	器	ユ	Ξ	ツ	<u>}</u>	風量:80m3/h×60Pa HEU-105 天カセ	1	台
		全	熱交	換	器	ユ	Ξ	ツ	<u>۲</u>	風量:310m3/h×70Pa HEU-106 天井埋込	1	台
		全	熱交	換	器	ユ	=	ツ	<u>۱</u>	<u>風量:100m3/h×50Pa</u> FV-101 天井扇	1	台
		排			風				機	風量:120m3/h×70Pa	1	台
		排			風				機	FV-102 天井扇 風量:120m3/h×70Pa	1	台
		換	気 村	幾 :	器	撤	去		計			
	(3)	衛	生	器		具	撤		去		1	式
	(3)	力	<u>・</u> ウン			ズ 式				L-3	6	
			<u> </u>	/		14	1/4					
		化_			粧					MR1	3	
		化			粧				鏡	MR2	3	組

別紙明細番号	(万川水灯9月/柏		·····································		摘 要	数量	単位
	洗	净	便	座	W-1	5	組
	衛	生 器 具	撤去	計			
	機	器 類 撤 去 (1) ~ (3)	計			
I -8 ②	配	管 類	撤	去			
	(1) 空	調配	管撤	去		1	式
	冷	媒		管	6.4φ(液)	63	m
	冷	媒		管	12.7 φ (ガス)	63	m
	空	調排	水	管	白 屋内一般 25A	2	m
	空	調排	水	管	白 屋内一般 32A	7	m
	空	調排	水	管	白 屋内一般 40A	1	m
	空	調配管	撤去	計			
	(2) 衛	生配	管撤	去		1	式
	給	水 (上	水)	管	SUS 屋内一般 20su	33	m
	給	水 (上	水)	管	SUS 屋内一般 25su	2	m
	給	湯		管	SUS 屋内一般 20su	154	m
	給	湯		管	SUS 屋内一般 25su	9	m
	給	湯		管	SUS 屋内一般 30su	21	m
	雑	排	水	管	白 屋内一般 40A	16	m
	雑	排	水	管	白 屋内一般 50A	8	m
	通	気		管	白 屋内一般 32A	7	m
	衛	生 配 管	撤去	計			
	(3) 配	線 類	撤	去		1	式
	<	空 調 用	配線	>			
	ケ	_	ブ	ル	EM-CEES 2.0□-2C コロガシ	16	m
	ケ	_	ブ	ル	EM-CEES 2.0□-2C PF管内	8	m
	ケ	<u> </u>	ブ	ル	EM-CEE 1.25□-2C コロガシ	30	m
	電	線		管	PF22 隠蔽	8	m
	ス	イッチ	ボック	ス	2個用	5	個
	<	換 気 用	配線	>			

	(別紙明細書)	1	1
別紙明細番号	名称	摘要数量	単位
	ケーブルEM	I-CEE2.0□-6C コロガシ 4	1 m
	ケーブルEM	I-CEE2.0□-6C PF管内 8	8 m
	電 線 管 PF2	22 隠蔽 8	8 m
	ス イ ッ チ ボ ッ ク ス1個	5月 :	5 個
	配線類撒去計		
	配管類撤去(1)~(3)計		
I -8 ③	ダ ク ト 類 撤 去		
	ダ ク ト 類 撤 去		1 式
	< 空 調 ダ ク ト >		
	ボックス亜銀	鉛鉄板製 0.8mm 15	3 m²
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト亜鉛	鉛鉄板製 150φ	9 m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト亜鉛	鉛鉄板製 200 ф	9 m
	吸 込 口 ・ 吹 出 口		1 式
	< 換 気 ダ ク ト >		
	ガラリチャンバー亜銀	鉛鉄板製 0.6mm	3 m²
	ガラリチャンバー亜鉛	鉛鉄板製 1.6mm	3 m²
	ボックス亜鉛	鉛鉄板製 0.5mm	1 m²
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト亜鉛	鉛鉄板製 100φ	3 m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト亜鉛	鉛鉄板製 150φ 3°	7 m
	ス パ イ ラ ル ダ ク ト亜鉛	鉛鉄板製 200φ 28	8 m
	吸 込 口 ・ 吹 出 口		1 式
	ダークート 類 撤 去 計		
I -8 ④	保温撒数去		
	(1) 空 調 配 管 保 温 撤 去		1 式
	冷 媒 管 PF	6.4 φ 隠ぺい 10mm 6.	1 m
	冷 媒 管 PF	12.7 φ 隠ぺい 20mm 6.	l m
	冷 媒 管 PF	6.4 φ 屋外露出 s	2 m
			2 m
			2 m

	(別紙明細書)			
別紙明細番号	名 称	摘 要	数量	単位
	空 調 排 水	管 GW 隠ぺい 32A	7	m
	空 調 排 水	管 GW 隠ぺい 40A	1	m
	空調配管保温撤去	## H		
	(2) 衛 生 配 管 保 温 撤	去	1	式
		管 PF 床下 15A(20su)	28	m
		管 PF 床下 20A(25su)	2	
		管 GW 天井内・隠蔽 15A(20su)	5	
		管 GW 床下 15A(20su)		
			57	m
		管 GW 床下 20A(25su)	9	
		管 GW 床下 25A(30su)	12	
	給湯	管 GW 天井内・隠蔽 15A(20su)	97	m
	給 湯	管 GW 天井内・隠蔽 25A(30su)	9	m
	衛 生 配 管 保 温 撤 去	<u></u>		
	(3) ダ ク ト 保 温 撤	去	1	式
	く 空 調 ダ ク ト	>		
	B O X 消 音 内	張 GW 25t	13	m²
	スパイラルダク	トGW 25mm 隠ぺい	10	m²
	く 換 気 ダ ク ト	>		
	スパイラルダク		14	m²
		ET CW ZOMMI NE. V	11	111
	ク ク ド 床 価 M 云			
	保温 撤去 (1) ~ (3)	<u></u>		
		分 		
I -9 ①	発 生 材 処	理		
	発 生 材 処	理 陶器類	1	m3
	発 生 材 処	理 混合廃棄物	1	m3
	発 生 材 処	理 保温材	2	m3
	発 生 材 処	理 有価物	1	式
	発生材処理費	計		

(月)	紙明細書					T	1	T
別紙明細番号		名	称			摘 要	数量	単位
I -9 ②	発	生	材	運	搬			
	発	生	材	運	搬	陶器類	1	m3
	発	生	材	運		混合廃棄物	1	m3
	発	生	材	運		保温材	2	
	発	生 材	運	搬	費計		_	mo
	76	工 彻		J/1X	具 印			

	(別組	、明維	1書)								1	1
別紙明細番号				名	ı	称				摘要	数量	単位
	П	東			Ī	<u> </u>	疖	Ī	棟			
	1	空	Ş	Ī,	調	和]	設	備			
	(1)	機		5	器		設		備			
		据				付			費		1	式
II -1-(1) ①		据				付			費			
			令式ヒ	ート: 気		マル調	チパ:		ジ形	ACP-2IN 天カセ4方向 冷暖房能力:5.6/6.3kw 再利用品	2	台
		据			寸	.y. .	費		計	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1		
		1/11		'	,				н			
	(2)	電		Ę	₹į		設		備			
II -1-(2) ①	(2)	ケ		_	_		ブ		ルロ			
<u></u> 1 (2) (1)		ケ		_	_		ブ			EM-CEES 2.0□-2C コロガシ	104	m
		ケ			_		ブ			EM-CEES 2.0□-2C PF管路内	9	
		ケ					ブ			EM-CEES 2.0□-4C コロガシ	35	
		ケ					ブ			EM-CEES 2.0□-4C PF管路内	8	
		フ	·	. , –	1 1	กิง		転 調			1	
			<i></i>			ブ			計		1	10
		ケ				<u>/ </u>	<i>]</i>]	<u> </u>	įΤ			
п 1 (0) 🚳		電				ý 白			松			
II -1-(2) ②		電				線			管		1.7	
		電				線	<i>∱</i> - <i>∱</i> -			PF22 隠蔽	17	m
		電		Ť.	泉		管		計			
H 1 (2) (2)		. 19				.			Ver:			
<u>II -1-(2)</u> ③		ボ					ブ		類		_	/m
		ス	<u>イ</u> ・	ツ				<u>ク</u>			5	
		ス		ツ				<u>ク</u>			6	個
		ボ	<u>_</u>	/	<u>ク</u>	ス		類	計			
	2				र्रो		設		備			
	(1)			Ś	र्रो		設		備			
<u>II</u> -2-(1) ①		ケ					ブ		ル			
		ケ		_	_		ブ			EM-CEE 2.0□-6C コロガシ	41	m
		ケ			_		ブ		ル	EM-CEE 2.0□-6C PF管路内	5	m
	-	ケ		_	_		ブ		ル	EM-CEES 2.0□-2C コロガシ	3	m
		ケ		-	-		ブ		ル	EM-CEES 2.0□-2C PF管路内	2	m

	(別紙明約	世 <u>書)</u>		Г		
別紙明細番号		名 称		摘要	数量	単位
	ケ	ー ブ ル	計			
II -2-(1) ②	電	線	管			
	電	線	管	PF22 隱蔽	6	m
	電	線 管	計			
II -2-(1) ③	ボ	ツ ク ス	類			
	ス	イッチボック	ス	2個用	3	個
	ボ	ックス類	計			
	3 給	水 設	備			
II -3 ①	は	つり補	修			
	は	つり補修(機械)	床	$63 \phi \times 150 t$	1	ケ所
	は	つり 補修	計			
II-3 ②	保	温工工	事			
	給	水 管 保	温	PF 床下 15A(20su)	6	m
	給	水 管 保	温	GW 天井内・隠蔽 15A(20su)	1	m
	保	温工事	計			
II-3 ③	据	付	費			
	据	付	費		1	式
	シ	ングルレバー混合水	栓	F-3	1	組
	据	付費	計			
	4 排	水 設	備			
II-4 ①	は	つり補	修			
	は	つり補修(機械)	床	$100 \phi \times 150 t$	1	ケ所
	は	つり補修	計			
	5 給	湯 設	備			
II-5 ①	は	つり補	修			
	は	つり補修(機械)	床	63 φ ×150t	2	ケ所

	(別紙明	月紺書)						Ī	
別紙明細番号	•	名	科	ř			摘 要	数量	単位
	l	ま っ	ŋ	補	修	計			
II -5 ②	Ę	既 設	管	分	岐	費			
	Ę	既 設	管	5	े	岐	SUS 13su-20su	1	ケ所
	Д	既 設 管	· 分	岐	費	計			
II -5 ③	1		i L	工		事			
	ý Ž	治 湯	管	仔	呆	温	GW 床下 15A(20su)	10	m
	Á		管	仔	 呆		GW 天井内·隠蔽 15A(20su)	10	m
	1		工	Ę	F	計			
	7 ‡	敵 去	<u>.</u>	エ		事			
II -7 ①		幾 器	類	指	散	去			
<u> </u>		空調	機	器	撤	去		1	式
		パッケー		空気			ACR-1 壁掛型 ペア 冷暖房能力:2.8/3.2kw	1	
		パッケー		空気			ACP-2IN 天カセ4方向 冷暖房能力:5.6/6.3kw	2	
		空 調 機		撤	去	計	The state of the s		
		L #/4 1/X	, ни	311/4		н			
	(2) 1		器	具	撤	去		1	式
		先	面		415.		L-1	2	
		ンングル		一 混	合 水			2	
		ンングル						1	
		新生器 器							//41.
		11	7 7	107		ΗΙ			
	*		歩 (1) ~ ((9)	計			
	1	<u> </u>	A (I		(2)	ΗΙ			
II -7 ②	Ē	 紀 管				去			
n i e		空 調				去		1	式
		上 	媒		JIIX		6.4φ(液)	13	
		1 令	媒				12.7 φ (ガス)		m
		空 調			k		白 屋内一般 32A	9	
		空調配						9	m
	=	<u> 元 </u>		11以	工	īΤ		1	

F	(別紙明約	田書)				
別紙明細番号		名 称		摘 要	数量	単位
	(2) 衛	生 配 管 撤	去		1	式
	給	水 (上 水)	管	SUS 屋内一般 20su	82	m
	給	水 (上 水)	管	SUS 屋内一般 25su	14	m
	給	湯	管	SUS 屋内一般 20su	78	m
	雑	排 水	管	白 屋内一般 40A	11	m
	雑	排 水	管	白 屋内一般 50A	48	m
	通	気	管	 白 屋内一般 50A	50	m
	衛	生 配 管 撤 去	計			
	(3) 医	療 ガ ス 配 管 撤	去		1	式
	医	療 ガ ス 配	管		1	式
	医		計			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	77 77 10 11 11/10 11	н			
	(4) 配		去		1	式
	ケ	— J		EM-CEES2.0□-2C コロガシ	32	
	ケ			EM-CEES2.0□-4C コロガシ	25	
	ケ			EM-CEE2.0□-6C コロガシ	54	
	ケ			EM-CEES2.0□-2C コロガシ	7	
	ケ		計			111
	<i>')</i>		耳			
		□	⇒ 1.			
	当亡	管 類 撤 去 (1) ~ (4)	計			
п 7 🚳	I	2FI 454				
II -7 ③	保		去		1	+
	(1) 空		去		1	
	冷			PF 6.4 φ 隠ぺい 10mm	13	
	冷			PF 12.7φ 隠ぺい 20mm	13	
	空			GW 隠ぺい 32A	3	m
	空	調配管保温撤去	計			
	(2) 衛		去		1	
	給	水 (上 水)		PF 床下 15A(20su)	25	m
	給	水 (上 水)	管	PF 床下 20A(25su)	6	m
	給	水 (上 水)	管	GW 天井内・隠蔽 15A(20su)	6	m

	(別紙明	<u> </u>				Т	1	
別紙明細番号		名	称			摘要	数量	単位
	糸		湯		管	GW 床下 15A(20su)	31	m
	糸	i	湯		管	GW 天井内・隠蔽 15A(20su)	12	m
	律	生配管	保	温 撤	去計			
	保	: 温 撤 去 ((1)	~ (2	;) 計			
				·	, , , , ,			
	8 発	生生	材	処	分			
II -8 ①	発		材	処	理			
H 0 0	発		材	処		陶器類	1	m3
	発		材			保温材	1	
	発		材			有価物	1	
	発		処		費 計		1	10
	71	工	<u>کو</u>		<u>貝 </u>			
по	発	生生	材	運	搬			
II-8 ②	発		 材				1	9
						陶器類	1	
	発		材	運		保温材	1	m3
	発	生材	運	搬	費計			