内訳明細書



記号		名		和	,		形状·材質·寸法	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
С	機	械	设	備	エ	事										
1	才:	オ ナ	マ	ズ	水	槽			1.0	式						
2		ア							1.0							
			計													

記号	名	称	形状·材質·寸法	数量	単位	単 価	金額	備考
1	オオナマ	ズ水槽						
а	空調設	備 エ 事	オオナマス゛水槽	1.0	式			
b	ろ 過 循 環 記	投備工事	オオナマス゛水槽	1.0	式			
С	撤去	エ 事	オオナマス゛水槽	1.0	式			
d	発 生 材	処 理	オオナマス・水槽	1.0	式			
	計							

記号	名 称	形状·材質·寸法	数 量	単位	単 価	金額	備考
а	空調設備工事	オオナマス゛水槽					
	長方形ダクト	亜鉛鉄板 共板工法 低圧 0.5mm	46.0	m²			
	ノズル形吹出口	C2 #20	8.0	個			
	吹出口用ボックス	亜鉛鉄板 低圧 0.5mm	5.0	m²			
	ボックス内貼り保温	GW25mm	5.0	m²			
	総合調整費	長方形ダクト	46.0	m²			
	計						

記号	名	称	形状∙材質∙寸法	数量	単位	単	価	金	額	備	考
b	ろ 過 循 環	設 備 工 事	オオナマス゛水槽								
	(エフ	<b>7</b> – )									
	硬質ポリ塩	化ビニル管	機械室·便所 VP20	59	0 m						
	(湖水)	共給管)									
	硬質ポリ塩	化ビニル管	機械室·便所 VP75	10	0 m						
	(濾過循	環配管)									
	硬質ポリ塩	化ビニル管	機械室·便所 VP20	13	0 m						
	硬質ポリ塩	化ビニル管		3	0 m						
	硬質ポリ塩	化ビニル管		13	0 m						
	硬質ポリ塩	化ビニル管		5	0 m						
	硬質ポリ塩	化ビニル管		9	0 m						
	硬 質 ポリ塩	化ビニル管	機械室·便所 VP150	31	0 m						
	ボール	バルブ	塩ビ製 20A	8	0 個						
	ボール	バルブ	塩ビ製 75A	1	0 個						

記号		名		称		形状·材質·寸法	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	目					150A		3.0	個						
	総	合	調	整	費	配管		143.0	m						
			計												

記号	名	称	形状∙材質∙寸法	数量	単位	単 価	金額	備考
С	撤去	エ 事	オオナマス゛水槽					
	長方形タ	でクト 撤 去	0.5mm	42.0	m²			
	ノズル形	吹出口撤去	C2 #20	8.0	個			
		計						

記号		名		称		形状•材質•寸法	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
d	発	生	材	処	理	オオナマス゛水槽										
	発	生	材	運	搬	金属くず		0.2	t							
	発	生	材	処	分	金属くず		0.2	t							
			計													

記号	名称	形状∙材質∙寸法	数 量	単位	単 価	金額	備考
2	コ ア ユ 水 槽						
а	空調設備工事	コアュ水槽	1.0	式			
b	換気設備工事	コアュ水槽	1.0	式			
С	ろ 過 循 環 設 備 エ 事	コアュ水槽	1.0	式			
d	撤 去 工 事	コアュ水槽	1.0	式			
е	発 生 材 処 理	コアユ水槽	1.0	式			
	計						

記号	名		称		形状·材質·寸法	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
а	空調	ひ 備	i I	事	コアュ水槽									
	長方	形った	<b>ヹ</b>	<b>-</b>	亜鉛鉄板 共板工法 低圧 0.5mm		30.0	m <sup>*</sup>						
	長方形	ダク	ト保	温	GW+ALGC 屋内隠蔽 25mm		22.0	m <sup>*</sup>						
	スパイ				亜鉛鉄板		13.0	m						
	ノズル						2.0	個						
	吸	込			HS 650×650		1.0	個						
	風量調	整 ダ	ンパ	ì —	VD 150 <i>φ</i>		1.0	個						
	吹出口	用ボ	: ック	・ス	低圧 0.5mm		1.0	m <sup>*</sup>						
	吹出口	用 ボ	・ ック	・ス	亜鉛鉄板 低圧 0.6mm		2.0	m <sup>*</sup>						
	ボックス	内則	ちり 保	: 温	GW25mm		1.0	m²						
	綜 合	調	整	費	長方形ダクト		30.0	m²						
	綜 合	調	整	費	スパイラルダクト		13.0	m						
		計												

記号	名称	形状∙材質∙寸法	数 量	単位	単 価	金額	備  考
b	換気設備工事	コアュ水槽					
	FE-1 排 気 フ ァ ン	低騒音形天井扇 100 $\phi$ x100 ㎡/hx20Pa	1.0	台			
	機器据付費		1.0	台			
		VP100 <i>φ</i>	1.0	m			
	ベンドキャップ	100 φ	1.0	個			
	計						

記号	名 称		形状•材質•寸法	数量	単位	単 価	金額	備考
С	ろ 過 循 環 設 備	丁 事	コアユ水槽					
	(エア・	<b>—</b> )						
	硬質ポリ塩化ビ	ニル 管	機械室·便所 VP20	18.0	m			
	(湖水供給	管 )						
	硬質ポリ塩化ビ		機械室·便所 VP75	5.0	m			
	( 濾 過 循 環 酉	己管)						
	硬質ポリ塩化ビ	ニル 管	機械室·便所 VP65	9.0	m			
	硬質ポリ塩化ビ		機械室•便所 VP100	18.0	m			
	ろ 過 配 管	保 温	GW+ALGC 機械室倉庫 65A	6.0	m			
	ろ 過 配 管	保 温	GW+ALGC 機械室倉庫 65A	14.0	m			
	ボールバ	ルブ		2.0	個			
	ボールバ	ルブ	塩ビ製 50A	1.0	個			
	ボールバ	ルブ	塩ビ製 100A	1.0	個			

記号		名		称		形状∙材質∙寸法	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	綜	合	調	整	費	配管		70.0	m						
			計												

記号	名		称	形状∙材質∙寸法	数	量	単位	単	価	金	額	備	 考
d	撤 去	<del>.</del>	エ	事 コアュ水槽									
	長方形	ダク	フト撤	去 0.5mm		35.0	m²						
	長方形タ	<b></b> クト	保温撤	GW+ALGC 左 屋内隠蔽 25mm		11.0	m²						
	スパイラ	・ルダ	`クト撤:	<b>広</b> 100 φ		14.0	m						
	スパイラ					3.0	m						
	ノズル 刑					2.0	個						
	線 状 吸	<b>达</b>	口撤:	去 BL-DR 5000L		2.0	個						
	PS-902 起 流 ホ	<b>ポン</b>	プ 撤 :	<b>去</b> 3.7kw		1.0	台						
	ろ 過			横械室·便所 └ VP100		9.0	m						
		計											

記号		名	名称			形状·材質·寸法	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
е	発	生	材	処	理	コアュ水槽									
	発	生	材	運	搬	廃プラスチック		0.04	t						
	発	生	材	運	搬	金属くず		0.2	t						
	発	生	材	運	搬	混合廃棄物		0.1	t						
	発	生	材	運	搬	繊維くず		0.04	t						
	発	生	材	処	分	廃プラスチック		0.04	t						
	発	生	材	処	分	金属くず		0.2	t						
	発	生	材	処	分	混合廃棄物		0.1	t						
	発	生	材	処	分	繊維くず		0.04	t						
			計												