年 度		工事設計書	審査	設 計	念算							
工	事 名											
工事	場所	吉田郡永平寺町松岡兼定島4-1-1										
設言	十 額	一金 円 也 (設	計額)								
		【工事設計書】										
工事	概要	生物資源学部棟エレベータ更新 一式										

名 称	種別	形状・寸法	数量	単位	単 価	金	額	摘要
1. エレヘ゛ータ工事			1.0	式				第1号内訳明細書
2. 幹線・コンセント設備工事			1.0	式				第2号内訳明細書
3. 弱電設備工事			1.0	式				第3号内訳明細書
4. 火災報知設備工事			1.0	式				第4号内訳明細書
5, 撤去処分費			1.0	式				第5号内訳明細書
直接工事費計			 . == +	/ H		1		
		【工事設計		′ Υ <u></u>] 訳音	1		1
名 称	種別	形状・寸法	数量	単位	単価	金	額	摘 要
共通仮設費			1.0	式				
純工事費								
現場管理費			1.0	式				
工事原価								
一般管理費			1.0	式				
工事価格								
消費税								
設計額								

第1号 卢	可訳明細書	1. エレベータ工事									1. 0	式
名	称 種	別形状・寸法	数	量	単位	単	価	金	額	擂	ĵ	要
エレヘ゛ータ		乗用11人乗、機械室以、 停止階6ヶ所、60m/min		1.0	基							
工事費				1.0	式							
エレベータ監視	盤改造			1.0	式							
計												
		【工事設計	書	/	为訴	閉系	書					
第2号 内	訳明細書	2. 幹線・コンセント記	设備								1.0	式
名	称 種	別形状・寸法	数	量	単位	単	価	金	額	揺	ĵ	要
EM-EEFケーフ゛ル		2.0-2C 管内		7. 0	m							
		2.0-2C PF管内		1. 0	m							
		2.0-3C 管内		3.0	m							
		2.0-30 天井ころがし		2.0	m							
EM-CEケーフ゛ル		8sp-3C 管内		7. 0	m							
		8sp-3C PF管内		1.0	m							
EM-IE電線		5.5sp 管内		7. 0	m							
		5.5sp PF管内		1. 0	m							
配管		E25 露出		9.0	m							
		E31 露出		7. 0	m							
		F24 ビニール被覆無		1. 0	ヶ所							

第2号 内訳明細書	ŧ						
名 称	種別	形状・寸法	数量	単位	単 価	金額	摘 要
配管		F30 ビニール被覆無	1. 0	ヶ所			
分電盤		PH-1	1. 0	面			
コンセント		2P15A×1+E	1. 0	個			
スイッチホ゛ックス		E25 1個用	1. 0	個			
プ [°] ルホ [*] ックス		$250 \times 250 \times 150$	1. 0	個			
機械はつり		口径 38mm、 壁厚200mm程度	1. 0	ヶ所			
防火区画貫通処理		φ 40	1. 0	ヶ所			
計							
		【工事設計書	事 /	为 訴	!明細書】		
第3号 内訳明細書	<u></u>	3. 弱電設備					1.0式
名 称	種別	形状・寸法	数量	単位	単 価	金額	摘 要
EM-FCPEEケーフ゛ル		1.2-10P 管内	3. 0	m			
		1.2-10P 天井ころがし	1. 0	m			
		1.2-10P PF管内	1. 0	m			
		1.2-20P 管内	3. 0	m			
		1.2-20P 天井ころがし	1. 0	m			
		1.2-20P PF管内	1. 0	m			
EM-HPケーフ゛ル		1.2-3C 管内	3. 0	m			
		1.2-3C 天井	2.0	m			
		1.2-3C ケーフ゛ルラック	8. 0	m			
		1.2-3C PF管内	1. 0	m			
EM-EBTケーフ゛ル		0.65-2C 管内	3. 0	m			

第3号 内訳明細	書							
名 称	種別	形状・寸法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
EM-EBTケーフ゛ル		0.65-20 天井	2. 0	m				
		0.65-2C ケーフ゛ルラック	8.0	m				
		0.65-2C PF管内	1.0	m				
配管		E19 露出	9. 0	m				
		E31 露出	3. 0	m				
		F17 ビニール被覆無	3. 0	ヶ所				
		F30 ビニール被覆無	1. 0	ヶ所				
プ° ルホ゛ックス		200×200×200	1.0	個				
機械はつり		口径 75mm、 壁厚200mm程度	1.0	ケ所				
防火区画貫通処理		φ 75	2. 0	ヶ所				
		ケーブ ルラック用500×200 耐火ブ ロック工法	1.0	ヶ所				
	•	【工事設計	•		、明細書】			
第3号 内訳明細	書							
名称	種別	形状・寸法	数量	単位	単価	金額	摘	要
計								

第4号 内訳明細書	Ė	4. 火災報知設備					1.0	式
名 称	種別	形状・寸法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
NH-HPケーフ゛ル		1.2-2C 管内	3.0	m				
		1.2-20 天井	2.0	m				
		1. 2-2C ケーフ゛ルラック	21.0	m				
		1.2-2C PF管内	1.0	m				
		1.2-4C 管内	8.0	m				
配管		E25 露出	11.0	m				
		F24 ビニール被覆無	1.0	ヶ所				
煙感知器		2種 露出型	1.0	個				
点検ボックス		床用 露出型	1.0	個				
丸型露出ボックス		E25 1方出	1.0	個				
機械はつり		口径 38mm、 壁厚200mm程度	-	ヶ所				
		【工事設計	書 /	内訴	以明細書】			
第4号 内訳明細書	Ė			•				
名 称	種別	形状・寸法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
防火区画貫通処理		φ 40	1.0	ヶ所				
煙感知器取外し、再取付		2種 露出型	1.0	ヶ所				
中継基盤改造		移信用中継器追加	1.0	面				
受信機改造		データ変更	1.0	面				

計

第5号	内訳明細書		5. 撤去処分費					1.0	式
名	称	種別	形状・寸法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
既設エレベータ	撤去搬出			1.0	式				
撤去処分									
CPEVケーフ゛ル			1.2-10P 天井	1.0	m				
撤去処分									
CPEVケーフ゛ル			1.2-10P PF管内	2.0	m				
撤去処分									
CPEVケーフ ル			1.2-20P 天井	1.0	m				
撤去処分			1 0 00D DEX	0.0					
CPEVケーフ゛ル 撤去処分			1.2-20P PF管内	2. 0	m				
IN 本処力 HPケーフ゛ル			1.2-30 天井	2. 0	m				
撤去処分			1.2 50 八开	2.0	1111				
HPケーフ゛ル			1. 2-3C ケーフ゛ルラック	8.0	m				
撤去処分			1.2 00) / ////	0.0	111				
HPケーフ・ル			1.2-3C PF管内	2.0	m				
撤去処分									
BTIEVケーフ゛ル	V		0.65-20 天井	2.0	m				
撤去処分									
BTIEVケーフ゛ル	V		0.65-2C ケーフ ルラック	8.0	m				
撤去処分									
BTIEVケーフ゛ル	V		0.65-2C PF管内	2.0	m				
			【工事設計	小	为 訴	以明細書			
名	称	種別	形状・寸法	数量	単位	単価	金額	摘	要
撤去処分									
防火区画貫	通処理		φ 75	1.0	ヶ所				
撤去処分			ケーフ゛ルラック用500×200						
防火区画貫	[通処理		耐火ブロック工法	1.0	ケ所				
				<u></u>					