

年度	<h1 style="margin: 0;">工事設計書</h1>		審査	設計	念算
31					
工事名	永平寺キャンパス 生物資源学部棟エレベータ更新工事				
工事場所	吉田郡永平寺町松岡兼定島4-1-1				
設計額	一金 円也 (設計額)				
<h2 style="margin: 0;">【 工事設計書 】</h2>					
工事概要	生物資源学部棟				
	エレベータ更新 一式				



## 第1号 内訳明細書

## 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	摘 要
エレベータ		乗用11人乗、機械室レス、 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 / 内訳明細書】

## 第2号 内訳明細書

## 2. 幹線・コンセント設備

1.0式

名 称	種別	形状・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
EM-EEFケーブル		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			
		2.0-3C 天井ころがし	2.0	m			
EM-CEケーブル		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

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			
スイッチボックス		E25 1個用	1.0	個			
プルボックス		250×250×150	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 / 内訳明細書】

## 第3号 内訳明細書

## 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ケーブル		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ケーブル		1.2-3C 管内	3.0	m			
		1.2-3C 天井	2.0	m			
		1.2-3C ケーブルラック	8.0	m			
		1.2-3C PF管内	1.0	m			
EM-EBTケーブル		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ケーブル		0.65-2C 天井	2.0	m			
		0.65-2C ケーブルラック	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			
プルボックス		200×200×200	1.0	個			
機械はつり		口径 75mm、 壁厚200mm程度	1.0	ヶ所			
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			

## 【工事設計書 / 内訳明細書】

## 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		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ケーブル		1.2-2C 管内	3.0	m			
		1.2-2C 天井	2.0	m			
		1.2-2C ケブルラック	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	1.0	ヶ所			
<b>【工事設計書 / 内訳明細書】</b>							
第4号 内訳明細書							
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		φ40	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ケーブル		1.2-10P 天井	1.0	m			
撤去処分 CPEVケーブル		1.2-10P PF管内	2.0	m			
撤去処分 CPEVケーブル		1.2-20P 天井	1.0	m			
撤去処分 CPEVケーブル		1.2-20P PF管内	2.0	m			
撤去処分 HPケーブル		1.2-3C 天井	2.0	m			
撤去処分 HPケーブル		1.2-3C ケーブルラック	8.0	m			
撤去処分 HPケーブル		1.2-3C PF管内	2.0	m			
撤去処分 BTIEVケーブル		0.65-2C 天井	2.0	m			
撤去処分 BTIEVケーブル		0.65-2C ケーブルラック	8.0	m			
撤去処分 BTIEVケーブル		0.65-2C PF管内	2.0	m			

## 【工事設計書 / 内訳明細書】

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		φ75	1.0	ヶ所			
撤去処分 防火区画貫通処理		ケーブルラック用500×200 耐火ブロック工法	1.0	ヶ所			
計							