

年度	工事設計書		審査	設計	念算
R2					
工事名	永平寺キャンパス 交流センター 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地係				
設計額	一金 円也 (設計額)				
<b>【 工事設計書 】</b>					
工事概要	永平寺キャンパス 交流センター				
	エレベータ更新 一式				



第1号 内訳明細書		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 (工事費含む)		乗用11人乗、機械室レス、 停止階3箇所、60m/min	1.0	式			
計							
<b>【工事設計書 / 内訳明細書】</b>							
第2号 内訳明細書		幹線・コンセント設備工事		1.0式			
名称	種別	形状・寸法	数量	単位	単価	金額	摘要
配管		E25 露出	20.0	m			
配管		E31 露出	17.0	m			
配管		F24	1.0	m			
配管		F30	1.0	m			
EM-EEFケーブル		2.0-3C 管内	20.0	m			
EM-EEFケーブル		2.0-3C PF管内	1.0	m			
EM-CEケーブル		5.5sq-3C 管内	17.0	m			
EM-CEケーブル		5.5sq-3C PF管内	1.0	m			
EM-IE電線		5.5sq	17.0	m			
EM-IE電線		5.5sq PF管内	1.0	m			
動力分電盤		1EV-1	1.0	面			

第2号 内訳明細書		幹線・コンセント設備工事				1.0式	
名称	種別	形状・寸法	数量	単位	単価	金額	摘要
プルボックス		400×300×200 鋼板製	1.0	個			
防火区画貫通処理		75φ	1.0	箇所			
計							
<b>【工事設計書 / 内訳明細書】</b>							
第3号 内訳明細書		弱電設備工事				1.0式	
名称	種別	形状・寸法	数量	単位	単価	金額	摘要
配管		E19 露出	38.0	m			
配管		E25 露出	20.0	m			
配管		E31 露出	20.0	m			
配管		F17	2.0	m			
配管		F24	1.0	m			
配管		F30	1.0	m			
EM-EBTケーブル		0.65-2C 管内	19.0	m			
EM-EBTケーブル		0.65-2C ケーブルラック	14.0	m			
EM-EBTケーブル		0.65-2C PF管内	4.0	m			
EM-HPケーブル		1.2-3C 管内	20.0	m			
EM-HPケーブル		1.2-3C ケーブルラック	17.0	m			

第3号 内訳明細書		弱電設備工事			1.0式		
名称	種別	形状・寸法	数量	単位	単価	金額	摘要
EM-HPケーブル		1.2-3C PF管内	5.0	m			
EM-CPEEケーブル		0.9-15P 管内	20.0	m			
EM-CPEEケーブル		0.9-15P PF管内	1.0	m			
EM-CPEEケーブル		1.2-20P 管内	20.0	m			
EM-CPEEケーブル		1.2-20P PF管内	1.0	m			
プルボックス		150×150×150 鋼板製	1.0	個			
防火区画貫通処理		75φ	3.0	箇所			
防火区画貫通処理		ケーブルラック用300×200	2.0	箇所			
計							
<b>【工事設計書 / 内訳明細書】</b>							
第4号 内訳明細書		火災報知設備工事			1.0式		
名称	種別	形状・寸法	数量	単位	単価	金額	摘要
配管		E25 露出	4.0	m			
配管		F24	1.0	m			
NH-HPケーブル		1.2-2C 管内	4.0	m			
NH-HPケーブル		1.2-2C ケブルラック	9.0	m			
NH-HPケーブル		1.2-2C PF管内	1.0	m			
機械はつり		口径38mm コンクリート厚200mm程度	1.0	箇所			
防火区画貫通処理		40φ	1.0	箇所			
防火区画貫通処理		ケーブルラック用300×200	2.0	箇所			
中継器盤改造		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							

