

工事設計書

工事件名 山城小学校外5校小荷物専用昇降機改修工事

施工場所 甲府市上今井町474-2 外5箇所

設計書作成年月	設計者	係長	課長	
令和7年4月				
教育部 教育総室 教育施設課				

工事価格	
消費税等相当額	
設計総額	

設 計 概 要

山城小学校外5校小荷物専用昇降機改修工事

・山城小学校 2基 巻上機、制御盤、操作盤、主ロープ 取替

・伊勢小学校 2基 巻上機、制御盤、操作盤、主ロープ 取替

・大里小学校 1基 巻上機、制御盤、操作盤、主ロープ 取替

・里垣小学校 1基 巻上機、制御盤、操作盤、主ロープ 取替

・甲運小学校 1基 制御盤、操作盤、主ロープ 取替

・玉諸小学校 1基 制御盤、操作盤 取替

番号	名称	形状寸法	数量	単位	単価	金額	適用
山城小学校外5校小荷物専用昇降機改修工事内訳							
	直接工事費						
A	小荷物専用昇降機改修工事		1.0	式			
	合計						
	共通仮設費		1.0	式			
	純工事費						
	現場管理費		1.0	式			
	工事原価						
	一般管理費等		1.0	式			
	工事価格						
	消費税等相当額(10%)						
	総合計						
	設計総額						

番号	名称	形状寸法	数量	単位	単価	金額	適用
A	小荷物専用昇降機改修工事						
A-1	山城小学校		2.0	基			
A-2	伊勢小学校		2.0	基			
A-3	大里小学校		1.0	基			
A-4	里垣小学校		1.0	基			
A-5	甲運小学校		1.0	基			
A-6	玉諸小学校		1.0	基			
	計						

番号	名称	形状寸法	数量	単位	単価	金額	適用
A-1	山城小学校	1基あたり					
	巻上機	1.5Kw速度20m/min 最大積載200Kg用	1.0	式			
	制御盤	1.5kw 3停止 中継ボックス共 塔内スイッチ・ドアスイッチ共	1.0	式			
	操作盤	インターホン・運転スイッチ共	1.0	式			
	主ロープ		1.0	式			
	取替調整工事費	各配線類共	1.0	式			
	産業廃棄物処理費		1.0	式			
	計						

番号	名称	形状寸法	数量	単位	単価	金額	適用
A-2	伊勢小学校	1基あたり					
	巻上機	1.5Kw速度20m/min 最大積載200Kg用	1.0	式			
	制御盤	1.5kw 3停止 中継ボックス共 塔内スイッチ・ドアスイッチ共	1.0	式			
	操作盤	インターホン・運転スイッチ共	1.0	式			
	主ロープ		1.0	式			
	取替調整工事費	各配線類共	1.0	式			
	産業廃棄物処理費		1.0	式			
	計						

番号	名称	形状寸法	数量	単位	単価	金額	適用
A-3	大里小学校						
	巻上機	1.5Kw速度20m/min 最大積載200Kg用	1.0	式			
	制御盤	1.5kw 3停止 中継ボックス共 塔内スイッチ・ドアスイッチ共	1.0	式			
	操作盤	インターホン・運転スイッチ共	1.0	式			
	主ロープ		1.0	式			
	取替調整工事費	各配線類共	1.0	式			
	産業廃棄物処理費		1.0	式			
	計						

番号	名称	形状寸法	数量	単位	単価	金額	適用
A-4	里垣小学校						
	巻上機	1.5Kw速度20m/min 最大積載200Kg用	1.0	式			
	制御盤	1.5kw 3停止 中継ボックス共 塔内スイッチ・ドアスイッチ共	1.0	式			
	操作盤	インターホン・運転スイッチ共	1.0	式			
	主ロープ		1.0	式			
	取替調整工事費	各配線類共	1.0	式			
	産業廃棄物処理費		1.0	式			
	計						

番号	名称	形状寸法	数量	単位	単価	金額	適用
A-5	甲運小学校						
	制御盤	1.5kw 3停止 中継ボックス共 塔内スイッチ・ドアスイッチ共	1.0	式			
	操作盤	インターホン・運転スイッチ共	1.0	式			
	主ロープ		1.0	式			
	取替調整工事費		1.0	式			
	産業廃棄物処理費	各配線類共	1.0	式			
	計						

番号	名称	形状寸法	数量	単位	単価	金額	適用
A-6	玉諸小学校						
	制御盤	1.5kw 3停止 中継ボックス共 塔内スイッチ・ドアスイッチ共	1.0	式			
	操作盤	インターホン・運転スイッチ共	1.0	式			
	取替調整工事費	各配線類共	1.0	式			
	産業廃棄物処理費		1.0	式			
	計						