





100 年度改善教學環境及設備～照明節電設備執行成果表

執行單位	桃園縣桃園市莊敬國民小學		
補助單位	桃園市公所專案補助		
工程經費	壹佰萬元整	完工日期	100.10.31
施作項目	1. 於行政辦公室+健康中心. 地下室教學區. 樓梯. 地下停車場裝設 led 燈 2. 舊有燈具拆除移置及線路查修		
建設效益	1. led 燈具有體積小、發光效果佳、壽命長、不易損壞、省能源、無污染的優點，已成為環保、節能、安全的照明設備。 2. 透過環保、節能、安全的照明設備，改善學童視力，提升學習效果 3. 保障師生活動安全，建置無危險、零障礙的安心學習樂園		
	停車場		
成果照片	施工前		施工中
			
	施工後		
			

100 年度改善教學環境及設備～照明節電設備執行成果表

執行單位	桃園縣桃園市莊敬國民小學		
工程經費	壹佰萬元整	完工日期	100.10.31
補助單位	桃園市公所專案補助		
施作項目	1. 於行政辦公室+健康中心.地下室教學區.樓梯.地下停車場裝設 led 燈 2. 舊有燈具拆除移置及線路查修		
建設效益	1. led 燈具有體積小、發光效果佳、壽命長、不易損壞、省能源、無污染的優點，已成為環保、節能、安全的照明設備。 2. 透過環保、節能、安全的照明設備，改善學童視力，提升學習效果 3. 保障師生生活動安全，建置無危險、零障礙的安心學習樂園		
	停車場		
成果照片	施工前	施工中	
			
	施工後		
			

100 年度改善教學環境及設備～照明節電設備執行成果表

執行單位	桃園縣桃園市莊敬國民小學			
工程經費	壹佰萬元整	完工日期	100.10.31	
補助單位	桃園市公所專案補助			
施作項目	1. 於行政辦公室+健康中心. 地下室教學區. 樓梯. 地下停車場裝設 led 燈 2. 舊有燈具拆除移置及線路查修			
建設效益	1. led 燈具有體積小、發光效果佳、壽命長、不易損壞、省能源、無污染的優點，已成為環保、節能、安全的照明設備。 2. 透過環保、節能、安全的照明設備，改善學童視力，提升學習效果 3. 保障師生活動安全，建置無危險、零障礙的安心學習樂園			
停車場				
成果照片	施工前		施工中	
	 <p>2011/10/15</p>		 <p>2011/10/15</p>	
	施工後		施工後	
	 <p>2011/10/15</p>		