

表 2 起重吊掛作業勤前教育表（連續壁施工作業參考例）

起重吊掛作業勤前教育及危險預知																	
勤前教育	<p style="text-align: center;">施工管理組織</p>	<p>自動檢查之實施</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>類別 權責</th> <th>辦理者</th> <th>監督</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機作業前檢點</td> <td>操作手</td> <td>職業安全衛生人員</td> </tr> <tr> <td>吊掛用具檢點</td> <td>吊掛手</td> <td>職業安全衛生人員</td> </tr> <tr> <td>施工作業檢點</td> <td>作業主管或現場工程師</td> <td>職業安全衛生人員</td> </tr> <tr> <td>其他</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	類別 權責	辦理者	監督	起重機作業前檢點	操作手	職業安全衛生人員	吊掛用具檢點	吊掛手	職業安全衛生人員	施工作業檢點	作業主管或現場工程師	職業安全衛生人員	其他		
	類別 權責	辦理者	監督														
	起重機作業前檢點	操作手	職業安全衛生人員														
吊掛用具檢點	吊掛手	職業安全衛生人員															
施工作業檢點	作業主管或現場工程師	職業安全衛生人員															
其他																	
<p>作業要領說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 導溝、土渣坑、泥漿池等施工時注意開挖穩定、模板支撐穩固。 2. 鋼筋籠加工注意電焊作業安全。 3. 連續壁鑽掘注意鑽控垂直度、深度，土渣抓除。 4. 鋼筋籠吊掛注意防止碰撞開挖壁面。 5. 混凝土澆置務須控制特密管埋入混凝土之深度，以確保混凝土品質。 6. 單元接縫務需將土渣清除乾淨，避免夾泥。 																	
<p>機具設備操作要領：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 起重機、平板車等機具車輛進出工區應遵從交通引導人員指引，依預定位置停放。 2. 起重機作業前務必確認地面承载力，鋪設墊板、枕木等承受設施。 3. 起重機穩定撐座必須完全伸出，確實支壓於墊板等設施。 4. 吊臂緩慢伸出至平板車上吊掛模板、鋼筋等材料，依序鏢運至預定放置位置，確認穩妥後，方可鬆開吊掛纜繩。 5. 鋼筋籠吊掛需同時使用滑輪組與吊鉤，將鋼筋籠緩慢拉起，以垂直地面方式移動至導溝下放，以扼架予以支撐確實後，方可放鬆吊掛纜繩。 6. 特密管吊舉物須確認吊鉤確實鉤掛於漏斗吊環上，方可拉起，特密管續接時須注意螺牙確實鎖緊，續接至預定長度後，緩速將特密管拉起，以垂直地面方式插入鋼筋籠中。 7. 吊掛作業務需遵守 333 原則(吊起離地 30cm，靜置 3sec，人員與吊舉物保持 3m 以上距離)。 																	