



冷却塔ユニット化

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
 	概要	冷却塔廻りのユニット化、一括揚重、設置する													
	工程	設計	躯体施工	内装施工	外構施工										
	効果	<ul style="list-style-type: none"> ■ 屋上工期の短縮 ■ 現場労務の削減 ■ 工場加工による品質の向上 <table border="1"> <tr> <td>Q</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>S</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>△</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>				Q	C	D	S	E	○	△	◎	○	○
	Q	C	D	S	E										
	○	△	◎	○	○										
備考 注意事項	<p>【もの決め】</p> <ul style="list-style-type: none"> • ユニット化のための工程が必要であるため、早期の図面確定が必要。 • 誤配線や誤配管がないように系統ごとに名称を取り付け、工場を確認することが必要。 • 揚重時に架台が重量に耐えられるか、確認が必要。 <p>【施工】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電気、空調、建築工事の区分、責任を明確にする。 • 揚重工程の調整を確実にを行う。 • 揚重時に架台が重量に耐えられるか、確認が必要。 • 揚重は架台から取る必要があるため、吊り天秤が必要。 														
適用範囲 仕様	中規模建物以上で、冷却塔数量が一定量あること。														
用途	事務所 等														