




専門業者による揚重(クレーン揚重)

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
  	概要	設備資材の揚重及び使用場所までの間配りを専属班により一元的に行う													
	工程	設計	躯体施工	内装施工	外構施工										
	効果	<ul style="list-style-type: none"> ■揚重に伴う手待ち・調整業務の削減 ■歩掛りの向上（職人が作業に専念できる） ■工程の短縮 ■設備工事の早期着工が可能 ■資材搬入・運搬費の削減 													
	備考 注意事項	<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> <p>【施工】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・躯体工事中にクローラークレーンにより盤・管材・ダクト・ケーブル、ドラム等の設備機材を先行揚重する。 ・躯体工事中の重機使用への工程面での協力。 ・後工程を考慮した機材仮置きヤードの調整。 ・揚重後の間配りまで行うか検討が必要。 ・雨養生の検討。 ・間配りの場合は各室ごとのデリバリー表が必要。 ・材料の識別方法を検討する。 ・省梱包を検討する。 ・荷姿をできるだけ統一する。 ・事前に揚重及び横移動の費用について、取り決める必要あり。 				Q	C	D	S	E	△	○	◎	—	—
	Q	C	D	S	E										
△	○	◎	—	—											
適用範囲 ・仕様															
用途	大型事務所、集合住宅 等														