


鉄骨への金物等の先付

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
	概要	鉄骨工場で設備部材支持用のスタッドを先行して取り付け。そのまま鉄骨工場で錆止め塗装。												
	工程	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設計</th> <th>躯体施工</th> <th>内装施工</th> <th>外構施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				設計	躯体施工	内装施工	外構施工		○	○		
	設計	躯体施工	内装施工	外構施工										
		○	○											
	効果	<ul style="list-style-type: none"> ■品質の安定 <ul style="list-style-type: none"> ・工場溶接として品質が安定 ■工期短縮 <ul style="list-style-type: none"> ・支持部材取付（錆止め塗装含む）の所用日数削減 ■安全 <ul style="list-style-type: none"> ・高所での溶接がナット締めのみとなる。 <table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </table>				Q	C	D	S	E	◎	△	○	○
Q	C	D	S	E										
◎	△	○	○	△										
備考 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・鉄骨発注段階で鉄骨業者への依頼のため、早期検討と方針決定が必須 ・スタッド取付工賃が発生するため、事前に協力会社とのコスト取決め必要 													
適用範囲 仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・支持鋼材の取付箇所数が多い場合に応用可能 													
用途	工場・倉庫													