

# 鉄骨スリーブ先行取付

| 写真・イメージ   | 概要<br>(効果・特徴・メリット等)  |  |      |      |   |   |    |      |      |      |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|------|------|---|---|----|------|------|------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| <p>【大梁スリーブ先行取付】</p>  | <p>概要</p> <p>耐火被覆前に実管（ダクト）を先行貫通させる<br/>またダクト材を鉄骨に固定するための部材をダクトに取り付ける</p>   | <table border="1"> <tr> <th>設計</th> <th>躯体施工</th> <th>内装施工</th> <th>外構施工</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </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 |   |   |    |      |      |      |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   |  | ○  |      |      |   |   |    |      |      |      |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | <p>効果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ダクト工事の先行</li> <li>■スリーブ（耐火被覆用）の省略</li> <li>■手待ち・残業の削減</li> <li>■高所作業車を使う機会が減り作業中の安全性が向上</li> </ul> <table border="1"> <tr> <th>Q</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>S</th> <th>E</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>△</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>—</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> | Q  | C    | D    | S | E |    |      | ○    | △    | ◎ | ○ | — |   |  | <p>備考<br/>注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スリーブ先行取付けに関して、担当者と調整</li> <li>・耐火被覆工との調整</li> </ul> |  |  |  |  |
|   | Q  | C  | D    | S    | E |   |    |      |      |      |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| ○   | △  | ◎  | ○    | —    |   |   |    |      |      |      |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| <p>適用範囲<br/>仕様</p>  |  |  |      |      |   |   |    |      |      |      |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| <p>用途</p>   | <p>事務所 等</p>   |  |      |      |   |   |    |      |      |      |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |