


スタッド鋼スリーブ

| 写真・イメージ | 概要（効果・特徴・メリット等） | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | 概要 | LGSを使用した乾式間仕切り部において、ボード施工前にスリーブユニットを取り付けて施工する工法 | | | | | | | | | | | | |
| | 工程 | <table border="1"> <tr> <td>設計</td> <td>躯体施工</td> <td>内装施工</td> <td>外構施工</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></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 | | | | | | | | | | |
| | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| | 効果 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 墨出し作業の削減（穴あけ用地墨） ■ ボード貼り後の墨出し・穴あけ作業の省略 ■ 産廃の削減 ■ 工程の短縮（ボード貼り前に設備の貫通を先行する） ■ 合番作業の省略 <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 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 関係仕上げ業者との調整 ・ 鋼スリーブ取付箇所の墨出し及びスタッドの逃げ ・ 壁の要求性能（耐火・遮音）の確認 | | | | | | | | | | | | | |
| 適用範囲 仕様 | | | | | | | | | | | | | | |
| 用途 | 全て | | | | | | | | | | | | | |