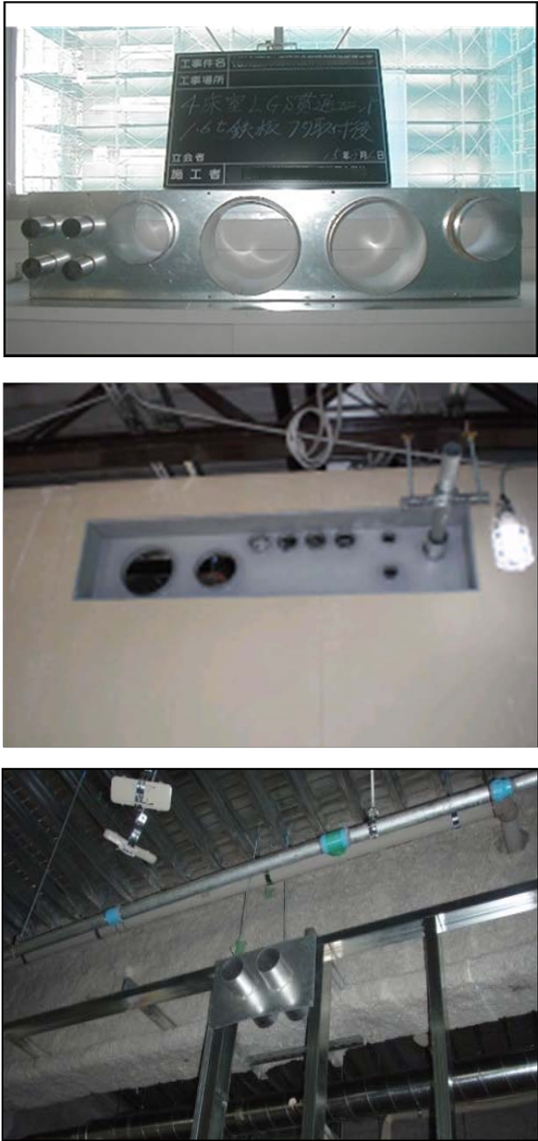


114条区画貫通ユニット

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
	概要	114条区画壁(乾式)の設備貫通部をユニット化する												
	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"> ・ 本工法採用に伴う関係仕上業者との調整 ・ ユニット地墨出し後のスタッドの逃げ ・ LGS補強 													
適用範囲 仕様														
用途	病院、介護施設、学校 等													