

改定	現行
<p>3 処理の方法</p> <p>(2) 木材処理</p> <p>① 穿孔注入処理法は、木材へ<u>適切な径</u>のドリルで木材の 1/2 以上の深さに穿孔し、(以下略)</p> <p>② 穿孔吹付処理法は、モルタル仕上げなどの大壁造の壁体に<u>適切な径</u>のドリルで穿孔し、(以下略)</p>	<p>3 処理の方法</p> <p>(2) 木材処理</p> <p>① 穿孔注入処理法は、木材へ <u>13 mm以下</u>のドリルで木材の 1/2 以上の深さに穿孔し、(以下略)</p> <p>② 穿孔吹付処理法は、モルタル仕上げなどの大壁造の壁体に <u>13 mm以下</u>のドリルで穿孔し、(以下略)</p>

改定	現行
<p>Ⅲ-1維持管理型ベイト工法</p> <p>2 ベイト工法の手順</p> <p>(2) 容器の設置場所の選定と設置</p> <p><u>③(削除)</u></p> <p><u>③</u></p> <p><u>④</u></p> <p>4 安全対策</p> <p>(1) 回収したしろありが食べ残したベイト剤は、<u>適切に産業廃棄物として処理する。</u></p>	<p>Ⅲ-1維持管理型ベイト工法</p> <p>2 ベイト工法の手順</p> <p>(2) 容器の設置場所の選定と設置</p> <p><u>③ 設置に当たっては、できるだけ蟻道を壊さないように注意する。</u></p> <p><u>④</u></p> <p><u>⑤</u></p> <p>4 安全対策</p> <p>(1) 回収したしろありが食べ残したベイト剤は、<u>焼却処分場に送付し焼却する。</u></p>