

頁	誤	正																																																																																																				
7-11	<p>3-3-2 施工歩掛 1) 代価表 (1) 技術管理費（品質管理費積上げ積算）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施 工 前</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土 質 試 験</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>室 内 配 合 試 験</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>処理土の作製を含む</td> </tr> <tr> <td>事 後 調 査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポ ー リ ン グ 工</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>乱さない試料採取</td> <td>コアチューブ方式</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>湿潤密度試験</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>サンプリング試料</td> </tr> <tr> <td>一軸圧縮試験</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>含水比測定</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要	施 工 前					土 質 試 験		式	1		室 内 配 合 試 験		〃	1	処理土の作製を含む	事 後 調 査					ポ ー リ ン グ 工		m			乱さない試料採取	コアチューブ方式	回			湿潤密度試験		〃		サンプリング試料	一軸圧縮試験		〃		〃	含水比測定		〃		〃	<p>3-3-2 施工歩掛 1) 代価表 (1) 技術管理費（品質管理費積上げ積算）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事 前 調 査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土 質 試 験</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>室 内 配 合 試 験</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>処理土の作製を含む</td> </tr> <tr> <td>事 後 調 査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポ ー リ ン グ 工</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>乱さない試料採取</td> <td>コアチューブ方式</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>湿潤密度試験</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>サンプリング試料</td> </tr> <tr> <td>一軸圧縮試験</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>含水比測定</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要	事 前 調 査					土 質 試 験		式	1		室 内 配 合 試 験		〃	1	処理土の作製を含む	事 後 調 査					ポ ー リ ン グ 工		m			乱さない試料採取	コアチューブ方式	回			湿潤密度試験		〃		サンプリング試料	一軸圧縮試験		〃		〃	含水比測定		〃		〃
名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																		
施 工 前																																																																																																						
土 質 試 験		式	1																																																																																																			
室 内 配 合 試 験		〃	1	処理土の作製を含む																																																																																																		
事 後 調 査																																																																																																						
ポ ー リ ン グ 工		m																																																																																																				
乱さない試料採取	コアチューブ方式	回																																																																																																				
湿潤密度試験		〃		サンプリング試料																																																																																																		
一軸圧縮試験		〃		〃																																																																																																		
含水比測定		〃		〃																																																																																																		
名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																		
事 前 調 査																																																																																																						
土 質 試 験		式	1																																																																																																			
室 内 配 合 試 験		〃	1	処理土の作製を含む																																																																																																		
事 後 調 査																																																																																																						
ポ ー リ ン グ 工		m																																																																																																				
乱さない試料採取	コアチューブ方式	回																																																																																																				
湿潤密度試験		〃		サンプリング試料																																																																																																		
一軸圧縮試験		〃		〃																																																																																																		
含水比測定		〃		〃																																																																																																		

※正誤表の対象は、平成20年8月1日に増刷しました「港湾新技術・新工法積算基準ライブラリー：平成19年4月（平成20年4月一部改訂）」を対象とします。
 ※今後の改訂・正誤表情報については、当センターHP『改訂・正誤表のお知らせ一覧（<http://www.scopenet.or.jp/main/product/corrigenda.html>）』をご覧ください。