

ページ・行	誤	正
<p>p.24 図-3.1.2</p>	<p>(出典:「水辺環境の保全」、江崎保男・田中哲夫 編、1988年 を基に作成)</p>	<p>(出典:「水辺環境の保全」、江崎保男・田中哲夫 編、1988年 を基に作成)</p>
<p>p.103 図-3.4.46</p>		

ページ・行	誤				正																											
p.125 表-3.7.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>解析法</th> <th>試 験 法</th> <th>計算斜面</th> <th>照査方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全応力解析</td> <td> 圧密・非排水(CU)試験、又は 圧密・排水(CD)試験 繰返し三軸試験 液状化試験 繰返し三軸試験+単調載荷試験 </td> <td>上・下流側</td> <td>沈下量が許容値以内</td> </tr> <tr> <td>有効応力解析</td> <td> 圧密・非排水(CU)試験、又は 圧密・排水(CD)試験 繰返し三軸試験 液状化試験 </td> <td>"</td> <td>"</td> </tr> </tbody> </table>				解析法	試 験 法	計算斜面	照査方法	全応力解析	圧密・非排水(CU)試験、又は 圧密・排水(CD)試験 繰返し三軸試験 液状化試験 繰返し三軸試験+単調載荷試験	上・下流側	沈下量が許容値以内	有効応力解析	圧密・非排水(CU)試験、又は 圧密・排水(CD)試験 繰返し三軸試験 液状化試験	"	"	<table border="1"> <thead> <tr> <th>解析法</th> <th>試 験 法</th> <th>計算斜面</th> <th>照査方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全応力解析</td> <td> 圧密・非排水(CU)試験、又は 圧密・排水(CD)試験 繰返し三軸試験 液状化試験 繰返し三軸試験+単調載荷試験 </td> <td>上・下流側</td> <td>沈下量が許容値以内</td> </tr> <tr> <td>有効応力解析</td> <td> 圧密・非排水(CU)試験、又は 圧密・排水(CD)試験 繰返し三軸試験 液状化試験 </td> <td>"</td> <td>"</td> </tr> </tbody> </table>				解析法	試 験 法	計算斜面	照査方法	全応力解析	圧密・非排水(CU)試験、又は 圧密・排水(CD)試験 繰返し三軸試験 液状化試験 繰返し三軸試験+単調載荷試験	上・下流側	沈下量が許容値以内	有効応力解析	圧密・非排水(CU)試験、又は 圧密・排水(CD)試験 繰返し三軸試験 液状化試験	"	"
解析法	試 験 法	計算斜面	照査方法																													
全応力解析	圧密・非排水(CU)試験、又は 圧密・排水(CD)試験 繰返し三軸試験 液状化試験 繰返し三軸試験+単調載荷試験	上・下流側	沈下量が許容値以内																													
有効応力解析	圧密・非排水(CU)試験、又は 圧密・排水(CD)試験 繰返し三軸試験 液状化試験	"	"																													
解析法	試 験 法	計算斜面	照査方法																													
全応力解析	圧密・非排水(CU)試験、又は 圧密・排水(CD)試験 繰返し三軸試験 液状化試験 繰返し三軸試験+単調載荷試験	上・下流側	沈下量が許容値以内																													
有効応力解析	圧密・非排水(CU)試験、又は 圧密・排水(CD)試験 繰返し三軸試験 液状化試験	"	"																													