※この図面はA1サイズ、縮尺S=1:20です

【設計規模】

1. 構造物の位置、規格、落差は、計画平面図による。
2. 水路計画高は、監督員の指示による。
3. 複断面排水路は、単断面にトランシジョンを設ける。
4. 排水フリュームのウィープホールは、現場条件に合わせ、適切な処理をする。

【設計規格】

<table>
<thead>
<tr>
<th>落差</th>
<th>HF規格</th>
<th>静水路断面</th>
<th>例</th>
<th>例</th>
<th>例</th>
<th>例</th>
<th>例</th>
<th>例</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0-50</td>
<td>500</td>
<td>400</td>
<td>500</td>
<td>400</td>
<td>500</td>
<td>400</td>
<td>500</td>
<td>400</td>
</tr>
<tr>
<td>0-50</td>
<td>1,000</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
</tr>
<tr>
<td>1,000</td>
<td>1,000</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
</tr>
</tbody>
</table>

単位:mm

摩擦床面

<table>
<thead>
<tr>
<th>床面</th>
<th>静水路断面</th>
<th>例</th>
<th>例</th>
<th>例</th>
<th>例</th>
<th>例</th>
<th>例</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0-50</td>
<td>500</td>
<td>400</td>
<td>500</td>
<td>400</td>
<td>500</td>
<td>400</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>0-50</td>
<td>1,000</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
</tr>
<tr>
<td>1,000</td>
<td>1,000</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
</tr>
</tbody>
</table>

摩擦床面