





<p>その他</p>	<p>する。</p> <p><b>(締切り矢板)</b></p> <p>旧 P1 橋脚の撤去にあたっては、鋼矢板による仮締切りを見込んでいる。ただし、関係機関との協議により、河川内における施工条件が変更された場合は、監督員より別途指示する場合がある。その場合、契約変更の対象とする。</p> <p><b>(施工機械)</b></p> <p>旧 P1 橋脚撤去の締め切り矢板および、仮設構台の杭橋脚はバイブロハンマ工法（油圧バイブロハンマ 767kN 242kw）を見込んでいる。なお、現地の地質条件等によりこれによりがたい場合、変更契約の対象とする。</p> <p><b>(水替工)</b></p> <p>水替工については下記のとおり見込んでいる。</p> <p>ただし、現場の実情や地元及び関係機関との協議等により変更が生じた場合は、設計変更の対象とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ポンプ設置・撤去 1 箇所 (常時排水 (排水量 0 以上 40 未満 (m3/h)))</li> <li>・ ポンプ運転 33 日</li> </ul> <p><b>(汚濁防止膜)</b></p> <p>汚濁防止対策として、汚濁防止フェンスの設置を下記のとおり見込んでいる。</p> <p>ただし、現場の実情や地元及び関係機関との協議等により変更が生じた場合は、設計変更の対象とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 汚濁防止フェンス H= 2m, L=80m</li> <li>・ 設置期間 162 日</li> </ul> <p><b>(積算)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 適用積算基準書 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 土木工事標準積算基準書 (広島高速道路公社 令和 6 年 8 月)</li> </ul> </li> <li>○ 適用労務単価 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 令和 6 年 3 月</li> </ul> </li> <li>○ 適用単価世代 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 令和 6 年 9 月 (入札時の単価)</li> </ul> </li> </ul>
------------	---