

土 木 工 事 施 工 条 件

明 示 項 目	明 示 事 項
<p>工程関係</p>	<p>(施工可能時期等)</p> <p>本工事（擁壁工除く）は、非出水期にわたって施工するものとし、出水期中（6月11日～10月25日）は、河川内作業をしてはならない。</p>
<p>安全対策関係</p>	<p>(交通誘導員)</p> <p>交通誘導員Bは、土工（構造物撤去工）施工時及び擁壁工施工時に工事車両の誘導のため、工事箇所の出入り口に1日あたり1名、仮設ヤードにおいて土砂の搬出入がある場合は追加で1名を出入り口に配置すること。</p> <p>交通誘導員Bは、延べ17人を見込んでいる。</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> <p>(安全監視船)</p> <p>安全監視船は、通行する船の安全を確保するため、汚濁防止フェンスの設置・撤去作業時に1日あたり1台配置すること。</p> <p>安全監視船については、延べ3日を見込んでいる。</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> <p>また、漁業関係者との調整については受注者が行うこと。</p>
<p>建設副産物関係</p>	<p>(建設発生土)</p> <p>旧P1橋脚撤去工のうち、締め切り矢板内で発生する建設発生土については、下記の場所にて仮置きし、旧P1橋脚撤去工の埋戻しに使用すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・仮置き場所 : 仮設ヤード (広島市南区大州五丁目1番地：広島高速道路公社所有地) ・運搬距離 : 0.3 km

(コンクリート殻)

本工事で発生するコンクリート殻については、下記の受入施設に搬出することとする。

受入施設	備 考
産業廃棄物処分場の中間処理の許可を有する再資源化施設	広島市南区出島二丁目 12 番 13 号の株式会社河崎マテリアル出島工場（片道運搬距離 7.8 km）に搬出するように見込んでいるが、当該箇所以外の中間処理の許可を有する再資源化施設に搬出することを妨げるものではない。

(スクラップ)

本工事で発生するスクラップについては、下記の受入施設に搬出することとする。

受入施設	備 考
広島県条例「金属屑業条例」第 6 条に基づく届済証の交付を受けた買取事業者	広島市南区東雲二丁目 16 番 37 号の株式会社本田春荘商店（片道運搬距離 2.6km）に搬出し、スクラップとして売却することを見込んでいるが、広島県条例「金属屑業条例」第 6 条に基づく届済証の交付を受けた他の買取事業者に搬出することを妨げるものではない。

用地関係**(仮置場)**

流用土の仮置場は仮設ヤードを予定している。また、粉塵等により公衆に迷惑を及ぼすことの無いよう、作業を行うこと。

仮設ヤードへの出入は、8時から17時までとする。

公害関係**(公害発生の抑制)**

施工にあたっては、振動規制法・騒音規制法に基づき作業を実施すること。基礎工の施工にあたっては、騒音、振動の測定を行うものとし、その測定方法等については監督職員と協議するものとする。なお、測定費用については計上していないため、別途協議すること。

仮設関係**(仮設構台)**

旧 P1 橋脚の撤去にあたっては、仮設構台を見込んでいる。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

<p>その他</p>	<p>する。</p> <p>(締切り矢板)</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>(施工機械)</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>(水替工)</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"> ・ 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)) ・ ポンプ運転 33 日 <p>(汚濁防止膜)</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"> ・ 汚濁防止フェンス H= 2m, L=80m ・ 設置期間 162 日 <p>(積算)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 適用積算基準書 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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) ○ 適用労務単価 <ul style="list-style-type: none"> ・ 令和 6 年 3 月 ○ 適用単価世代 <ul style="list-style-type: none"> ・ 令和 6 年 9 月 (入札時の単価)
------------	---