



**武蔵安全net**  
武蔵水路中流部改築工事事務所

≫ 現場情報

<p><b>鹿島人員編成表</b> 当工事事務所の人員編成表です。 2014. 9. 1</p>	<p><b>水資源機構席次表</b> 2014年度の水資源機構武蔵水路改築建設所の席次表です。当工事の所轄部署は第二工区課になります。 2013. 12. 20</p>	<p><b>事務所席次・内線番号</b> 当工事事務所の席次および内線番号です。 2014. 6. 3</p>
<p><b>安全衛生管理計画</b> 安全衛生管理計画は毎月更新していますので、該当月のファイルを参考にしてください。</p>	<p><b>所員携帯電話番号一覧</b> 所員の携帯電話番号一覧表です。個人携帯を使用されている方もいますので、取扱いには十分注意してください。 2014. 6. 3</p>	<p><b>工事現況資料</b> 来客等への説明用として、パトロールを実施する毎に工事現況資料を更新しています。</p>
<p><b>工区別支障物平面図（4年次）</b> 各工区の支障物位置図です。特に新規入場者に対しては、必ず作業前に内容を確認してください。 2014. 9. 12</p>	<p><b>現場基本方針&amp;重点施策</b> 今年度も厳しい工程・品質管理、安全確保が要求されますが、全員が一致団結して、工事完成を目指しましょう。 2014. 4. 1</p>	<p><b>工区案内図</b> 4期目の工区案内図です。上流・中流・下流に分けて作成してありますので、協力会社等に配布してご活用ください。 2014. 10. 23</p>
<p><b>所員休暇予定表（2014月間）</b> 月別の所員休暇予定表です。4週6休を目標に同グループの所員同士で調整してください。 2014. 7. 17</p>	<p><b>稼働人員入力</b> 担当者は毎月2日までに前月分の稼働人員をグループ毎（上流、中下流）に入力してください。 2014. 7. 17</p>	

≫ 現場ルール

<p><b>作業中止基準</b> いずれかが基準に達したら、事務所から作業中止を指示いたします。但し、危険と判断したら社員の判断で作業を中断してください。 2014. 4. 1</p>	<p><b>止水材注入の留意点</b> 以前発生した止水材流出事故を受けて、作業時の管理体制を定めました。同種作業時は基準に則って作業してください。 2014. 3. 13</p>	<p><b>ガス容器の保管基準</b> ガス切断作業は油断して操作を誤ると火災事故に発展してしまいます。基準を守って安全に作業してください。 2013. 9. 25</p>
<p><b>保護メガネ着用ルール</b> コンクリート打設作業における保護メガネ着用基準を定めました。但し、本基準は武蔵水路においてのみ適用されます。 2014. 1. 17</p>	<p><b>機械運転時の保護具脱装</b> 操作レバーへの保護具引掛かりによる誤動作を防止するため、運転席を有する機械の操作時は保護具を脱装してください。 2014. 1. 13</p>	<p><b>仮設足場の設置基準</b> 水路躯体構築時に多用する一側足場と単管足場の設置基準をまとめました。鹿島基準と異なる部分があるのでご注意ください。 2014. 3. 26</p>
<p><b>油流出防止対策の要点</b> 初年度の油流出事故を受けて要点をまとめました。同種事故を二度と起こさないという強い意志のもと、厳格に管理してください。 2013. 8. 28</p>		

≫ 新規入場

<p><b>年少者・高齢者提出書類</b> 高齢者と年少者の雇入れ時は本資料に基づき、必要書類を提出してください。15歳未満の児童は原則雇用不可となります。 2014. 2. 27</p>	<p><b>年少者・高齢者就労届</b> 高齢者または年少者を雇入れる場合は本様式に必要事項を記入の上、新規入場者個人票と合わせてご提出ください。 2014. 2. 27</p>	<p><b>年少者就労同意書</b> 本様式は参考です。決まった様式はありませんので、既に親権者から所属会社へ提出されている資料（写）を提出してください。 2014. 2. 27</p>
<p><b>住民票記載事項証明書（参考）</b> 役所が発行する戸籍証明書でなければなりません。個人情報取扱上、戸籍抄本（個人事項証明書）もしくは住民票記載事項証明書を推奨します。 2014. 2. 27</p>	<p><b>年少者・女性就業制限業務</b> 年少者および女性労働者には就業制限が掛かります。トラブルを避けるため、作業を開始する前に本資料の内容を確認してください。 2014. 2. 27</p>	<p><b>協力会社安全書類様式</b> 協力会社に提出いただく書類の様式です。リンク先の圧縮データを協力会社に渡してください。 【解凍パスワード：634】 2014. 4. 1</p>
<p><b>新規入場者教育テキスト</b> 現在は本事務所にてビデオによる新規入場者教育を実施していますが、現場等で個別に教育する場合は本資料を使用してください。 2013. 9. 10</p>	<p><b>新規入場者個人票（2014年度版）</b> 2014年度版の個人票です。新規入場時に提出済みであっても、所属会社が変わる場合もしくは施工体制が変わる場合は再提出してください。 2014. 4. 1</p>	<p><b>新規入場者一覧</b> 当現場の新規入場者一覧表です。個人票は一覧と同番号のキングファイルに保管してありますので、必要な場合はコピーしてご使用ください。 随時更新</p>

≫ 持込機械及び点検表

<p><b>持込機械等使用届</b> 所定用紙に必要事項を記入の上、次の書類（写）を添付して園田までご提出ください。（添付書類：特定自主検査証、運転者資格者証） 2014. 6. 16</p>	<p><b>持込機械日常点検表</b> 各機械に該当する点検表をプリントアウトし毎朝の始業前に点検してください。点検表は安全バッグに保管し、月末に園田までご提出ください。 2014. 7. 2</p>
<p><b>仮設構造物点検表</b> 工区あたり1週間1枚の様式になっております。仮設物に応じた点検頻度に則り点検をおこなってください。 2014. 7. 16</p>	<p><b>パトロール実施記録用紙（鹿島）</b> 所内のパトロール実施記録用紙です。社内パトロール等を実施した場合は、本用紙に内容を記録していただいでください。 2014. 5. 1</p>
<p><b>仮設構造物点検表</b></p>	<p><b>パトロール実施記録用紙（協力会社）</b> 本様式ではなく、協力会社の独自様式でも構いません。炎防協を含み、月2回以上のパトロールをお願いしています。 2011. 7. 28</p>

≫ 安全教育

<p><b>ミニ安全ダイジェスト</b> 現場安全ルールおよび安全管理の要点を一枚に纏めたものです。M4カラー画面でプリントアウトし、野帳に入れて常に携帯してください。 2013. 3. 13</p>	<p><b>日めくり教育資料ver.2</b> 基本的事項が全12項目あります。毎日の朝礼で一つずつ繰り返し教育をおこなってください。 2014. 9. 16</p>	<p><b>後ずさりの危険性</b> H25年7月にユニック荷台の土嚢袋に踏み転落するという事故が発生しました。同種事故の再発防止教育にご活用ください。 2013. 9. 6</p>
--	---	---

≫ 熱中症対策

<p><b>2014熱中症対策一覧</b> 各対策の実施により熱中症を予防しましょう。また、消耗品等が不足した場合は記載の担当までご連絡ください。 2014. 5. 3</p>	<p><b>体調確認シート</b> 休日を除く6/1～9/30、朝と昼の一日2回実施してください。記入後は職長が回収し、本事務所のキングファイルに保管してください。 2013. 5. 31</p>	<p><b>熱中症の応急処置</b> 応急処置方法が明記されていますので現場に提示してください。但し、熱中症と疑わしき症状がみられる場合は、まず上長に報告してください。 2013. 7. 23</p>
<p><b>シカ君でお知らせ</b> 毎朝の朝礼時に熱中症レベルおよび注意事項を作業員に周知注意喚起してください。熱中症情報は左記サイトでご確認ください。 2013. 5. 20</p>	<p><b>熊谷熱中症指数（携帯サイト）</b> 左記QRコードを携帯電話で読み取りサイトにアクセスしてください。当番は情報をシカ君でお知らせに反映し朝礼で注意喚起してください。 2013. 6. 16</p>	

「安全基本行動」

私は守ります。

お互いに

一声かけ

こうします

現地  
KY

よし!

指差  
喚呼

独立行政法人 水資源機構  
Japan Water Agency

## 緊急時対応



### 油が流出したら

武蔵水路に油が流出してしまった場合の関連業者間の連絡系統図です。当区内で流出した場合は、まず上長に連絡してください。

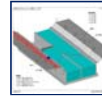
2013. 10. 22



### オイルストッパー配置現況図

当現場内のオイルストッパー及びオイルフェンスの設置場所を示しています。工事の状況に伴い、順次、追加設置いたします。

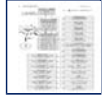
2014. 10. 21



### オイルストッパー展張手順

武蔵水路に油が流出してしまった場合は、手順に従って必要な個所のオイルストッパーを展張してください。

2014. 10. 2



### 緊急時の連絡体制

水資源機構、武蔵水路関連業者、関係機関を含む緊急時の連絡体制表です。緊急時は本体制表に従い、迅速に対応してください。

2014. 4. 1



### 電気事故時の連絡系統表

電気事故発生時の所内および関係機関への連絡系統表です。電気事故発生時は、本系統表に従って、迅速に対応してください。

2014. 4. 1

## その他



### シオスコープ・自動計測

WEB上で自動計測（水位・pH・濁度・風速）、WEBカメラを閲覧することが出来ます。

【ID：w-ship2014, PW：251042】

2011. 7. 28



### 路上規制情報提供システム（28工区）

国道17号の道路規制に伴い、標記システムへの入力を随時実施しなければなりません。

【ID:2010051456, PW:7qS7pE8t, No:8305:1456】

2014. 7. 17



### 新幹線高架橋養生（23-1工区）

23-1工区上空を通過している上越新幹線高架橋と重機等との接触を防止するため、レーザーバリアや防護ネット等の養生設備を設置しています。

2013. 10. 9



### 出席者名簿用紙

会議・教育・パトロール等を実施した場合は、出席者にフルネームで署名をいただき、各資料と一緒に保管してください。

2014. 4. 1



### 下水仮廻し設備（29工区）

水路横断下水管の仮廻し設備概要図です。設備トラブルによる被害を防止するため、定期的に点検してください。

2013. 12. 20



### 安全衛生日誌

統括安全衛生責任者、元方安全衛生管理者、衛生管理者はエクセルデータに巡視記録を毎日記入してください。

2014. 8. 1